



山形県公報

平成19年5月1日(火)
第1837号
~~~~~  
毎週火・金曜日発行

## 目次

### 規 則

議会の議員その他非常勤の職員の公務災害補償等に関する条例施行規則の一部を改正する規則.....(人 事 課)...719  
山形県心身障がい者扶養共済制度条例施行規則の一部を改正する規則.....(障がい福祉課)... 同

### 告 示

平成12年2月県告示第136号(山形県環境影響評価技術指針)の一部改正.....(みどり自然課)...720  
シルバー人材センターの変更の届出.....(雇用労政課)...764  
シルバー人材センター連合の変更の届出.....( 同 )... 同  
土地改良区連合の役員の退任の届出.....(庄内総合支庁農村計画課)... 同  
土地改良区連合の役員の就任の届出.....( 同 )... 同  
山形県指定金融機関等県公金取扱規程の一部を改正する規程.....(出 納 局)...765

### 公 告

平成19年度2等陸士、2等海士及び2等空士として採用する自衛官の募集.....(市町村課)...775  
一般競争入札の公告.....(教育委員会)... 同

## 規 則

議会の議員その他非常勤の職員の公務災害補償等に関する条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成19年5月1日

山形県知事 齋 藤 弘

### 山形県規則第73号

議会の議員その他非常勤の職員の公務災害補償等に関する条例施行規則の一部を改正する規則

議会の議員その他非常勤の職員の公務災害補償等に関する条例施行規則(昭和43年2月県規則第11号)の一部を次のように改正する。

第17条第1項中第4号を削り、第5号を第4号とし、第6号から第19号までを1号ずつ繰り上げる。  
別記様式第21号福祉事業記録簿(裏)及び同様式の記入要領第2項第1号中「、休養」を削る。

### 附 則

- この規則は、公布の日から施行する。
- 改正後の第17条第1項の規定は、この規則の施行の日以後に行うべき事由が生じた福祉事業について適用し、同日前行うべき事由が生じた福祉事業については、なお従前の例による。

山形県心身障がい者扶養共済制度条例施行規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成19年5月1日

山形県知事 齋 藤 弘

### 山形県規則第74号

山形県心身障がい者扶養共済制度条例施行規則の一部を改正する規則

山形県心身障がい者扶養共済制度条例施行規則（昭和54年11月県規則第60号）の一部を次のように改正する。

別記様式第21号中「養護学校」「特別支援学校」を「特別支援学校」に改める。  
「特殊学級」「特別支援学級」

附 則

この規則は、公布の日から施行する。

## 告 示

山形県告示第497号

平成12年2月県告示第136号（山形県環境影響評価技術指針）の一部を次のように改正し、告示の日以降に実施する対象事業から適用する。

平成19年5月1日

山形県知事 齋 藤 弘

第1第3項中「現状」を「現状及び過去の状況並びに将来の環境に影響を及ぼす事項」に改める。

第2第1項中「情報を」を「情報ごとにその内容を」に改め、同項後段として次のように加える。

この場合において、事業者は、環境影響評価を行う対象事業に係る内容の具体化の過程における環境保全の配慮に係る検討の経緯及びその内容についても把握するものとする。

第2第2項の表以外の部分を次のように改める。

### 2 地域特性の把握

事業者は、環境影響評価を行うために、必要に応じ次の表に掲げる情報を把握するものとする。この場合において、事業者は、次に掲げる事項に留意するものとする。

(1) 入手可能な最新の文献その他の資料により当該情報を把握し、当該資料の出典を明らかにすること。

(2) 必要に応じ、関係する地方公共団体及び専門家その他の知見を有する者（以下「専門家等」という。）から情報を聴取し、又は現地の状況を確認すること。

(3) 当該情報に係る過去の状況の推移及び将来の環境に影響を及ぼす事項を把握すること。

第2第3項第1号中「以下」を「当該対象事業の一部として、対象事業実施区域内にある工作物の撤去又は廃棄が行われる場合には、当該工作物の撤去又は廃棄を含む。以下」に改め、同項第2号中「以下」を「当該工作物の撤去又は廃棄が行われることが予定されている場合には、当該工作物の撤去又は廃棄を含む。以下」に改める。

第2第5項を次のように改める。

### 5 環境影響評価の項目の選定に当たっての留意事項

(1) 事業者は、別表1第1項から第17項までの表の注書に掲げる一般的な事業の内容と事業特性との相違を把握した上で、当該一般的な事業の内容によって行われる対象事業に伴う影響要因について同表においてその影響を受けるおそれがあるとされる環境要素に係る項目（以下「参考項目」という。）を勘案し、事業特性及び地域特性に関する情報を踏まえ選定するものとする。

(2) 事業者は、必要に応じ専門家等の助言を受けるとともに、当該助言を受けたときは、その内容及び当該専門家等の専門分野を明らかにするものとする。

(3) 事業者は、次のいずれかに該当する場合には、必要に応じ参考項目を選定しないことができる。

ア 参考項目に関する環境への影響がないこと又は環境への影響の程度が極めて小さいことが明らかである場合

イ 対象事業の実施区域又はその周辺に参考項目に関する影響を受ける地域その他の対象が相当期間存在しないことが明らかである場合

(4) 事業者は、環境影響評価の手法を選定し、又は環境影響評価を行う過程において項目の選定に係る新たな事情が生じた場合等にあつては、必要に応じ選定項目の見直しを行うものとする。

(5) 事業者は、選定項目として選定した理由を明らかにするとともに、参考項目を選定しない場合にあつても、理由を明らかにするものとする。

第3第1項第2号イ中「現状」を「状況」に改め、同項第3号イ中「及び場の状態」を「又は場の状態及び利用の状況」に改め、同項第4号中「又は廃棄物等に関し、それらの発生量等」を「に関してはそれらの発生量等を、廃棄物等に関してはそれらの発生量、最終処分量等」に改める。

第3第2項中「現状」を「現状及び過去の状況並びに将来の環境に影響を及ぼす事項」に改め、同項第1号中に後段として次のように加える。

この場合において、地域特性を勘案するに当たっては、当該地域特性が時間の経過に伴って変化するものであることを踏まえるものとする。

第3第2項第4号中「調査期間が確保される」を「ように、年間を通じた調査に係るものについては、必要に応じて観測結果の変動が少ないことが想定される時期に開始するように調査に係る期間が選定される」に改める。

第3第3項第1号中「推定し」を「明らかにできるように整理し」に改め、同項第5号中「供用後の定常状態又は」を「供用開始後の定常状態になる時期及び影響が最大になる時期（最大になる時期を設定することができる場合に限る。）」に、「また、供用後」を「また、工事を完了した後の土地若しくは工作物の供用開始後」に、「場合又は」を「場合、」に、「場合には」を、「場合又は対象事業に係る工事を完了する前の土地若しくは工作物について供用されることが予定されている場合には」に改め、同項第6号中「明示する」を「予測の結果との関係と併せて明示する」に改め、同項第7号に後段として次のように加える。

この場合において、必要に応じ予測の前提条件を変化させて得られるそれぞれの予測の結果のばらつき程度により、予測の不確実性の程度を把握するものとする。

第3第4項第2号中「評価される」を「評価するものとし、評価に係る根拠及び検討の経緯についても明示する」に改め、同項第3号中「場合は、当該基準等」を「場合は、当該基準又は目標に照らすこととする考え方を明らかにするとともに、当該基準又は目標」に改め、同号に後段として次のように加える。

この場合において、工事の実施に当たって長期間にわたり影響を受けるおそれのある環境要素であって、当該環境要素に係る環境基準が定められているものについては、当該基準と調査及び予測の結果との整合性が図られているか否かについても検討するものとする。

第3第5項を次のように改める。

#### 5 調査、予測及び評価の手法の選定に当たっての留意事項

(1) 事業者は、対象事業に係る環境影響評価の調査及び予測の手法を選定するに当たっては、別表1の注書に掲げる一般的な事業の内容と事業特性との相違を把握した上で、参考項目ごとに別表2に掲げる参考となる調査及び予測の手法（以下「参考手法」という。）を勘案して選定するものとする。

(2) 事業者は、必要に応じ専門家等の助言を受けるとともに、当該助言を受けたときは、その内容及び当該専門家等の専門分野を明らかにするものとする。

(3) 事業者は、次のいずれかに該当する場合には、必要に応じ参考手法より簡略化された調査又は予測の手法を選定することができる。

ア 参考項目に関する環境への影響の程度が極めて小さいことが明らかである場合

イ 対象事業の実施区域又はその周辺に参考項目に関する影響を受ける地域その他の対象が相当期間存在しないことが明らかである場合

ウ 類似の事例により影響の程度が明らかである場合

エ 予測及び評価のために必要な情報を標準的な調査の手法より簡易な方法で収集できることが明らかである場合

(4) 事業者は、次のいずれかに該当する場合には、必要に応じ参考手法より詳細な調査又は予測の手法を選定するものとする。

ア 事業特性により参考項目以外の項目に係る環境への影響が懸念される場合

イ 対象事業の実施区域又はその周辺に特に環境影響を受けやすい地域その他の対象が存在する場合

ウ 対象事業の実施区域又はその周辺に既に環境が著しく悪化し、又はそのおそれが高い地域が存在する場合

(5) 事業者は、環境影響評価を行う過程において手法の選定に係る新たな事情が生じた場合等にあつては、必要に応じ手法の見直しを行うものとする。

(6) 事業者は、選定した手法及び選定の理由を明らかにするとともに、参考手法より簡略化された調査又は予測の手法を選定した場合にあつても、理由を明らかにするものとする。

第3第6項及び第7項を削る。

第4第2項中「優先するものとする。」を「優先するものとし、」に、「比較検討する」を「比較検討するものとし、代償措置の効果の根拠及び代償措置を講ずることが可能と判断した根拠を明示する」に改める。

第4第3項に後段として次のように加える。

この場合において、当該検討を段階的に行ったときは、それぞれの検討の段階における環境保全措置について、

具体的な内容を明らかにするものとする。

第5を次のように改める。

## 第5 事後調査

### 1 一般的事項

事業者は、次のいずれかに該当する場合において、環境影響の程度が著しいものとなるおそれがあるときは、対象事業の工事の実施中及び土地又は工作物の供用開始後において環境の状況を把握するための調査（以下「事後調査」という。）を行うものとする。

- (1) 予測の不確実性の程度が大きい選定項目について環境保全措置を講ずる場合
- (2) 効果に係る知見が不十分な環境保全措置を講ずる場合
- (3) 工事の実施中及び土地又は工作物の供用開始後において環境保全措置の内容をより詳細なものにする場合
- (4) 代償措置を講ずる場合において、当該代償措置による効果の不確実性の程度及び当該代償措置に係る知見の充実の程度を踏まえ、事後調査が必要であると認められる場合

### 2 事後調査の項目及び手法の選定について

事後調査の項目及び手法の選定に当たっては、次に掲げる事項に留意するものとする。

- (1) 事後調査の必要性、事業特性及び地域特性に応じ適切な項目を選定すること。
- (2) 事後調査を行う項目の特性、事業特性及び地域特性に応じ適切な手法を選定すること。
- (3) 事後調査の結果と環境影響評価の結果との比較検討が可能となるように項目及び手法を選定すること。
- (4) 事後調査の実施に伴う環境への影響を回避し、又は低減するため、可能な限り環境への影響の少ない手法を選定すること。

### 3 事後調査の内容の記載について

事後調査の内容を記載するに当たっては、次に掲げる事項を可能な限り明らかにするよう努めるものとする。

- (1) 事後調査を行うこととした理由
- (2) 事後調査の項目及び手法
- (3) 事後調査の結果により環境影響の程度が著しいことが明らかになった場合の対応の方針
- (4) 地方公共団体その他の事業者以外の者が把握する環境の情報を活用しようとする場合には、その者との協力又はその者への協力の要請の方法及び内容
- (5) 対象事業に係る工作物等が他の主体に引き継がれること等により事業者以外の者が事後調査の実施主体となる場合には、その実施主体の氏名（法人にあっては、その名称）並びにその実施主体との協力又はその実施主体への協力の要請の方法及び内容
- (6) その他事後調査に関し必要な事項

第7中「別表1-1から別表1-7までの標準項目の表」を「別表1」に改める。

第7第1項の表第1項内容の欄中「その」を「、その」に改め、同表第2項内容の欄中「(対象事業の)」を「(対象事業の背景、経緯(」に、「その」を「、その」に、「経緯」を「経緯)及び必要性」に改め、同表第4項内容の欄中「あっては」を「あっては、」に、「、標準項目の中で選定しない項目及び選定しない理由、簡略化手法を選定した場合にはその手法の内容及び選定理由、標準項目にない項目で選定する項目、重点化手法を選定した場合にはその手法の内容、その他必要な事項」を「の内容及び選定理由」に改める。

第7第2項の表第2項内容の欄中「対象事業の)」を「対象事業の背景、経緯(」に、「その」を「、その」に、「経緯」を「経緯)及び必要性」に改め、同表第7項内容の欄中「、標準項目の中で選定しない項目及び選定しない理由、簡略化手法を選定した場合にはその手法の内容及び選定理由、標準項目にない項目で選定する項目、重点化手法を選定した場合にはその手法の内容等」を「の内容及び選定理由」に改める。

別表1及び別表2を次のように改める。

別表 1 (参考項目)

1 道路 (農道及び林道を除く。)の建設事業

| 対 象 事 業             |             |                        | 規則別表第 1 第 1 項事業内容の欄第 1 号から第 6 号までに該当する対象事業 |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|---------------------|-------------|------------------------|--------------------------------------------|--------|-----------|-------------|------|---------|----------|--------------------------|---------------|---------------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| 環境要素の区分             |             |                        | 工 事                                        |        |           |             |      | 存在・供用   |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 建設機械の稼働                                    | 両運搬の運行 | 資材及び機械の搬入 | 切土による一時的な影響 | 工事設置 | 工事施工ヤード | 工事用道路の設置 | 存在は掘割式(地表式)又は掘割式(地表式)の存在 | 道路(高き)の存在(高き) | 道路(高き)の存在(高き) | 自動車の走行 | 休憩所の供用 |  |  |  |  |  |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境        | 大 気 質                  | 二酸化窒素                                      |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 二酸化硫黄                                      |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 浮遊粒子状物質                                    |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 粉じん等                                       |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 有害物質等                                      |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             | 騒 音                    | 騒音                                         |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 振 動         | 振動                     |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 悪 臭         | 悪臭                     |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 水 環 境       | 水 質                    | 水の濁り                                       |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 水の汚れ                                       |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 水温                                         |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 富栄養化                                       |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 溶存酸素量                                      |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 水素イオン濃度                                    |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             | 有害物質等                  |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     |             | 底 質                    | 水底の泥土                                      |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 水底の底質       |                        |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 地 下 水       | 地下水の水位                 |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
| 地下水の流れ              |             |                        |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
| 地下水の塩素イオン濃度         |             |                        |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
| 土壌環境・その他の環境         | 地形及び地質      | 重要な地形及び地質              |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 地 盤         | 地下水の低下による地盤沈下          |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 土 壤         | 土壌汚染                   |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | そ の 他       | 日照障害等                  |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
| 生物の多様性の保全           | 植 物         | 重要な種及び群落               |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 動 物         | 重要な種及び注目すべき生息地         |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 生 態 系       | 地域を特徴づける生態系            |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
| 人と自然のふれあいや豊かな自然の環境  | 景 観         | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | ふれあい活動の場    | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 地 域 及 び 文 化 | 地域の成り立ちと地域文化           |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
| 環境負荷                | 廃 棄 物 等     | 建設工事に伴う副産物<br>廃棄物      |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |
|                     | 温室効果ガス等     |                        |                                            |        |           |             |      |         |          |                          |               |               |        |        |  |  |  |  |  |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 道路の構造の種類に応じた建設機械を用いて工事を行うこと。
- (2) 車両により工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- (3) 住宅地等の集中する市街地近郊で、切土をする工事その他相当量の建設発生土又は汚泥を発生させる工事を行うこと。
- (4) 必要に応じて、既存の工作物を除去すること。
- (5) 工事中の作業に必要な区域として「工事施工ヤード」を設置すること。
- (6) 道路の構造が、地表式、掘割式又は高き式であること。
- (7) 工事の完了後、当該事業の目的である道路が存在し、かつ、当該道路上を車両が相当程度走行すること。
- (8) 必要に応じて、当該道路に休憩所(公共便所を含む。)を設置すること。

2 農道及び林道の建設事業

| 対 象 事 業             |         |                        | 規則別表第1第1項事業内容の欄第7号から第10号までに該当する対象事業 |                                                  |    |       |         |        |
|---------------------|---------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|----|-------|---------|--------|
| 影響要因の区分             |         |                        | 工 事                                 |                                                  |    | 存在・供用 |         |        |
|                     |         |                        | 建設機械の稼働                             | 両運資影に切<br>の搬材よ土<br>の行に及工<br>用いる機等<br>る車械の的<br>の車 | 工事 | 存在    | 農道又は林道の | 利用車の走行 |
| 環境要素の区分             |         |                        |                                     |                                                  |    |       |         |        |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境    | 大気質                    | 二酸化窒素                               |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 二酸化硫黄                               |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 浮遊粒子状物質                             |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 粉じん等                                |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 有害物質等                               |                                                  |    |       |         |        |
|                     | 水環境     | 水質                     | 騒音                                  |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 振動                                  |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 悪臭                                  |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 水の濁り                                |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 水の汚れ                                |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 水温                                  |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 富栄養化                                |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 底質                     | 溶存酸素量                               |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 水素イオン濃度                             |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 有害物質等                               |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 水底の泥土                               |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 水底の底質                               |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         |                        | 地下水                                 | 地下水の水位                                           |    |       |         |        |
| 土壌環境・その他の環境         | 地形及び地質  | 地下水の流れ                 |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 地下水の塩素イオン濃度            |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 重要な地形及び地質              |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 地盤沈下                   |                                     |                                                  |    |       |         |        |
| 環境の保全               | 生物多様性   | 地盤沈下                   |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 土壌汚染                   |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 日照障害等                  |                                     |                                                  |    |       |         |        |
| 環境の保全               | 生態系     | 重要な種及び群落               |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 重要な種及び注目すべき生息地         |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 地域を特徴づける生態系            |                                     |                                                  |    |       |         |        |
| 環境の保全               | 景観      | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 地域の成り立ちと地域文化           |                                     |                                                  |    |       |         |        |
| 環境負荷                | 廃棄物等    | 建設工事に伴う副産物             |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 廃棄物                    |                                     |                                                  |    |       |         |        |
| 環境負荷                | 温室効果ガス等 | 建設工事に伴う副産物             |                                     |                                                  |    |       |         |        |
|                     |         | 廃棄物                    |                                     |                                                  |    |       |         |        |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 農道又は林道の構造の種類に応じた工事用機械を用いて工事を行うこと。
- (2) 車両により工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- (3) 切土をする工事その他相当量の建設発生土又は汚泥を発生させる工事を行うこと。
- (4) 農道又は林道の構造が、地表式、堀割式又は嵩上式であること。
- (5) 工事の完了後、当該事業の目的である農道又は林道が存在すること。
- (6) 当該農道又は林道上を自動車等が走行すること。

3 ダムの建設事業

| 対 象 事 業             |             |                        | 規則別表第1第2項事業内容の欄第1号に該当する対象事業 |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|---------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|----------|-----|-----------------|------|----------|---------|-----------|-----------|-------|----------|--------|---------|--|--|--|--|
| 影響要因の区分             |             |                        | 工 事                         |          |     |                 |      | 存在・供用    |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 事ダムの堤体の工                    | 事原石の採取の工 | の工事 | の施工設備及び工事用道路の設置 | 理の工事 | 建設発生土の処理 | 道路の付替の工 | 在ダムの堤体の存在 | 原石山の跡地の存在 | 道路の存在 | 建設発生土の存在 | 貯水池の存在 | ダムの供用及び |  |  |  |  |
| 環境要素の区分             |             |                        |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境        | 大 気 質                  | 二酸化窒素                       |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 二酸化硫黄                       |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 浮遊粒子状物質                     |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 粉じん等                        |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 有害物質等                       |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     | 騒音振動悪臭      | 騒 音                    | 騒音                          |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        |                             | 振 動      |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        |                             | 悪 臭      |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        |                             | 水 質      | 水 質 | 水の濁り            |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        |                             |          |     | 水の汚れ            |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     | 水温          |                        |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     | 富栄養化        |                        |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     | 溶存酸素量       |                        |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     | 底 質         | 底 質                    | 水素イオン濃度                     |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             |                        | 有害物質等                       |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
| 水底の泥土               |             |                        |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
| 水底の底質               |             |                        |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
| 地下水                 |             |                        | 地下水                         | 地下水の水位   |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     | 地下水の流れ      |                        |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     | 地下水の塩素イオン濃度 |                        |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
| 土壌環境・その他の環境         | 地形及び地盤土壌その他 | 重要な地形及び地質              |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             | 地下水の低下による地盤沈下          |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             | 土壌汚染                   |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             | 日照障害等                  |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
| 環境の保全               | 生物多様性       | 植 物                    | 重要な種及び群落                    |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             | 動 物                    | 重要な種及び注目すべき生息地              |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             | 生 態 系                  | 地域を特徴づける生態系                 |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
| 人のふれあいの場            | 景 観         | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             | 地域及び文化                 | 地域の成り立ちと地域文化                |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
| 環境負荷                | 廃棄物等        | 建設工事に伴う副産物             |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             | 廃棄物                    |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |
|                     |             | 温室効果ガス等                |                             |          |     |                 |      |          |         |           |           |       |          |        |         |  |  |  |  |

- (注)この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。
- 転流工、堤体基礎掘削工、基礎処理工、堤体工、洪水吐工、放流設備工、管理用設備工等の「ダムの堤体の工事」を行うこと。
  - ダムの堤体の材料となる原石等を採用する「原石の採取の工事」を行うこと。
  - 骨材プラント、コンクリート製造設備、運搬設備、濁水処理設備等の施工設備及び掘削土、工所用資機材、骨材等を運搬するための工事用の道路を設置する「施工設備及び工所用道路の設置の工事」を行うこと。
  - ダム事業により発生した掘削土等を事業実施区域内において処理する「建設発生土の処理の工事」を行うこと。
  - 既存の道路の機能を確保するために必要となる道路を設置する「道路の付替の工事」を行うこと。
  - ダムの堤体、道路等の施設、原石山の跡地、建設発生土処理場の跡地及び貯水池が存在すること。
  - 当該ダムを流水の貯留又は取水の用に供すること。

4 せき 堰の建設事業

| 対 象 事 業             |          |                        | 規則別表第1第2項事業内容の欄第2号又は第3号に該当する対象事業 |       |         |           |           |
|---------------------|----------|------------------------|----------------------------------|-------|---------|-----------|-----------|
| 影響要因の区分             |          |                        | 工 事                              |       |         | 存在・供用     |           |
|                     |          |                        | 堰の工事                             | 護岸の工事 | 堰の掘削の工事 | 在堰及び護岸の存在 | 水区域の供用及び湛 |
| 環境要素の区分             |          |                        |                                  |       |         |           |           |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境     | 大気質                    | 二酸化窒素                            |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 二酸化硫黄                            |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 浮遊粒子状物質                          |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 粉じん等                             |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 有害物質等                            |       |         |           |           |
|                     | 騒音振動悪臭   | 騒音                     |                                  |       |         |           |           |
|                     |          | 振動                     |                                  |       |         |           |           |
|                     |          | 悪臭                     |                                  |       |         |           |           |
|                     | 水環境      | 水質                     | 水の濁り                             |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 水の汚れ                             |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 水温                               |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 富栄養化                             |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 溶存酸素量                            |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 水素イオン濃度                          |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 有害物質等                            |       |         |           |           |
|                     |          | 底質                     | 水底の泥土                            |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 水底の底質                            |       |         |           |           |
|                     |          |                        | 地下水                              |       |         |           |           |
|                     | 地下水      | 地下水の水位                 |                                  |       |         |           |           |
|                     |          | 地下水の流れ                 |                                  |       |         |           |           |
| 地下水の塩素イオン濃度         |          |                        |                                  |       |         |           |           |
| 地形及び地質              |          | 重要な地形及び地質              |                                  |       |         |           |           |
| 土壌環境・その他の環境         | 地盤       | 地下水の低下による地盤沈下          |                                  |       |         |           |           |
|                     | 土壌       | 土壌汚染                   |                                  |       |         |           |           |
|                     | その他      | 日照阻害等                  |                                  |       |         |           |           |
| 生物の多様性の保全           | 植        | 重要な種及び群落               |                                  |       |         |           |           |
|                     | 動物       | 重要な種及び注目すべき生息地         |                                  |       |         |           |           |
|                     | 生態系      | 地域を特徴づける生態系            |                                  |       |         |           |           |
| 人の豊かな自然環境           | 景観       | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                                  |       |         |           |           |
|                     | ふれあい活動の場 | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                                  |       |         |           |           |
|                     | 地域及び文化   | 地域の成り立ちと地域文化           |                                  |       |         |           |           |
| 環境負荷                | 廃棄物等     | 建設工事に伴う副産物<br>廃棄物      |                                  |       |         |           |           |
|                     | 温室効果ガス等  |                        |                                  |       |         |           |           |

（注）この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 土砂等の掘削を行い堰を設置する「堰の工事」を行うこと。
- (2) 土砂等の掘削を行い護岸を設置する「護岸の工事」を行うこと。
- (3) 土砂等の掘削及び浚渫を行う「掘削の工事」を行うこと。
- (4) 堰、護岸等の施設及び湛水区域が存在すること。
- (5) 当該堰を流水の貯留又は取水の用に供すること。



5 放水路の建設事業

| 対 象 事 業             |          |               | 規則別表第1第2項事業内容の欄第4号に該当する対象事業 |               |       |             |  |
|---------------------|----------|---------------|-----------------------------|---------------|-------|-------------|--|
| 影響要因の区分             |          |               | 工 事                         |               |       | 存在・供用       |  |
|                     |          |               | る洪水を分流させる施設の工事              | 工事<br>放水路の掘削の | 堤防の工事 | び放水路の存在及び供用 |  |
| 環境要素の区分             |          |               |                             |               |       |             |  |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境     | 大気質           | 二酸化窒素                       |               |       |             |  |
|                     |          |               | 二酸化硫黄                       |               |       |             |  |
|                     |          |               | 浮遊粒子状物質                     |               |       |             |  |
|                     |          |               | 粉じん等                        |               |       |             |  |
|                     |          |               | 有害物質等                       |               |       |             |  |
|                     |          | 騒音            |                             |               |       |             |  |
|                     | 水環境      | 水質            | 騒音                          |               |       |             |  |
|                     |          |               | 振動                          |               |       |             |  |
|                     |          |               | 悪臭                          |               |       |             |  |
|                     |          |               | 水の濁り                        |               |       |             |  |
|                     |          |               | 水の汚れ                        |               |       |             |  |
|                     |          |               | 水温                          |               |       |             |  |
|                     | 富栄養化     |               |                             |               |       |             |  |
|                     | 地下水      | 底質            | 溶存酸素量                       |               |       |             |  |
|                     |          |               | 水素イオン濃度                     |               |       |             |  |
|                     |          |               | 有害物質等                       |               |       |             |  |
|                     |          |               | 水底の泥土                       |               |       |             |  |
|                     |          |               | 水底の底質                       |               |       |             |  |
|                     |          |               | 地下水の水位                      |               |       |             |  |
|                     | 地下水の流れ   |               |                             |               |       |             |  |
| 土壌環境・その他の環境         | その他      | 地下水の塩素イオン濃度   |                             |               |       |             |  |
|                     |          | 地形及び地質        |                             |               |       |             |  |
|                     |          | 重要な地形及び地質     |                             |               |       |             |  |
|                     |          | 地盤            |                             |               |       |             |  |
| 環境の保全               | 生物多様性    | 地下水の低下による地盤沈下 |                             |               |       |             |  |
|                     |          | 土壌汚染          |                             |               |       |             |  |
|                     |          | 日照障害等         |                             |               |       |             |  |
| 環境の保全               | 生態系      | 植 物           | 重要な種及び群落                    |               |       |             |  |
|                     |          | 動 物           | 重要な種及び注目すべき生息地              |               |       |             |  |
|                     |          | 系             | 地域を特徴づける生態系                 |               |       |             |  |
| 環境の保全               | ふれあい活動の場 | 景 観           | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観      |               |       |             |  |
|                     |          | 地域及び文化        | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場          |               |       |             |  |
|                     |          | 環境負荷          | 地域の成り立ちと地域文化                |               |       |             |  |
| 環境負荷                | 廃棄物等     | 建設工事に伴う副産物    |                             |               |       |             |  |
|                     |          | 廃棄物           |                             |               |       |             |  |
| 環境負荷                | 温室効果ガス等  |               |                             |               |       |             |  |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 土砂等の掘削を行い堰や水門等を設置する「洪水を分流させる施設の工事」を行うこと。
- (2) 土砂等の掘削を行い護岸を設置する「掘削の工事」を行うこと。
- (3) 盛土等を行い堤防を設置する「堤防の工事」を行うこと。
- (4) 堤防や洪水を分流させる施設を含む放水路が存在すること。
- (5) 当該放水路を洪水調節の用に供すること。

6 廃棄物の最終処分場の建設事業

| 対 象 事 業               |                       |                        | 規則別表第1第3項事業内容の欄第1号又は第2号に該当する対象事業 |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------|-----------|---------|-----------|--|--|--|
| 影響要因の区分               |                       |                        | 工 事                              |           |           |            | 存在・供用    |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 建設機械の稼働                          | 両の運搬に用いる車 | 資材及び機械の搬入 | 最終処分場設置の工事 | 最終処分場の存在 | 動覆土用機械の稼働 | 廃棄物の埋立・稼働 | 浸出液処理施設 | 行の他の車両の運搬 |  |  |  |
| 環境要素の区分               |                       |                        |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持   | 大気環境                  | 大 気 質                  | 二酸化窒素                            |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 二酸化硫黄                            |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 浮遊粒子状物質                          |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 粉じん等                             |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 有害物質等                            |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       | 水 環 境                 | 水 質                    | 騒 音                              | 騒音        |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 振 動                              | 振動        |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 悪 臭                              | 悪臭        |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 水の濁り                             |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 水の汚れ                             |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 水温                               |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 富栄養化                             |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       | 底 質                    | 溶存酸素量                            |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 水素イオン濃度                          |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       |                        | 有害物質等                            |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       | 地 下 水                 | 水底の泥土                  |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       | 水底の底質                  |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       | 地下水の水位                 |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       |                       | 地下水の流れ                 |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       | 土 壤 環 境 ・ そ の 他 の 環 境 | 地下水の塩素イオン濃度            |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
| 地 形 及 び 地 質           |                       | 重要な地形及び地質              |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
| 地 盤 土 壤               |                       | 地下水の低下による地盤沈下<br>土壌汚染  |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
| 境 確 保 及 び 多 様 性 の 保 全 | 植 物                   | 重要な種及び群落               |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       | 動 物                   | 重要な種及び注目すべき生息地         |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       | 生 態 系                 | 地域を特徴づける生態系            |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
| れ の 人 と 自 然 と の 関 係   | 景 観                   | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       | ふれあい活動の場              | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       | 地 域 及 び 文 化           | 地域の成り立ちと地域文化           |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
| の 環 境 負 荷 へ           | 廃 棄 物 等               | 建設工事に伴う副産物<br>廃棄物      |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |
|                       | 温 室 効 果 ガ ス 等         | メタン                    |                                  |           |           |            |          |           |           |         |           |  |  |  |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 準備工事として造成区域の整地を行い、埋立地の造成は切土工を主体として行うこと。
- (2) 主要施設及び附帯設備の設置工事に伴い、資材等の搬入、建設工事に伴う副産物の搬出等を道路を経由して行うこと。
- (3) 一般廃棄物の最終処分場又は産業廃棄物の管理型最終処分場とすること。
- (4) 陸上埋立形式とすること。
- (5) 工作物として、擁壁その他の貯留構造物、地下水集排水設備、遮水工、雨水集排水設備、保有水等集排水設備、浸出液処理設備、通気装置その他の主要施設及び搬入管理設備、モニタリング設備、管理棟、管理道路、搬入道路、ごみ飛散防止設備、防災設備その他の付帯設備を有すること。
- (6) 埋立を行う廃棄物は、分解性有機物(プラスチックを除く。)を含む。
- (7) 埋立を行う廃棄物を道路を経由して搬入し、埋立供用時は即日覆土を行うこと。

7 廃棄物の焼却施設の建設事業

| 対 象 事 業             |          |                        | 規則別表第 1 第 3 項事業内容の欄第 3 号又は第 4 号に該当する対象事業 |        |                |        |     |     |          |
|---------------------|----------|------------------------|------------------------------------------|--------|----------------|--------|-----|-----|----------|
| 影響要因の区分             |          |                        | 工 事                                      |        |                | 存在・供用  |     |     |          |
|                     |          |                        | 建設機械の稼働                                  | 両の運行   | 資材及び機械の搬入に用いる車 | の設置の工事 | の存在 | の稼働 | の他の車両の運搬 |
| 環境要素の区分             |          |                        |                                          |        |                |        |     |     |          |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境     | 大 気 質                  | 二酸化窒素                                    |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 二酸化硫黄                                    |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 浮遊粒子状物質                                  |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 粉じん等                                     |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 有害物質等                                    |        |                |        |     |     |          |
|                     |          | 騒 音                    | 騒音                                       |        |                |        |     |     |          |
|                     | 振 動      | 振動                     |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | 悪 臭      | 悪臭                     |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | 水 環 境    | 水 質                    | 水の濁り                                     |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 水の汚れ                                     |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 水温                                       |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 富栄養化                                     |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 溶存酸素量                                    |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 水素イオン濃度                                  |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 有害物質等                                    |        |                |        |     |     |          |
|                     |          | 底 質                    | 水底の泥土                                    |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 水底の底質                                    |        |                |        |     |     |          |
|                     |          |                        | 地下水                                      | 地下水の水位 |                |        |     |     |          |
|                     |          | 地下水の流れ                 |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     |          | 地下水の塩素イオン濃度            |                                          |        |                |        |     |     |          |
| 土壌環境・その他の環境         | 地形及び地質   | 重要な地形及び地質              |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | 地盤       | 地下水の低下による地盤沈下          |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | 土壌       | 土壌汚染                   |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | その他      | 日照障害等                  |                                          |        |                |        |     |     |          |
| 環境の保全               | 植 物      | 重要な種及び群落               |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | 動 物      | 重要な種及び注目すべき生息地         |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | 生 態 系    | 地域を特徴づける生態系            |                                          |        |                |        |     |     |          |
| 人の豊かな自然環境           | 景 観      | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | ふれあい活動の場 | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | 地域及び文化   | 地域の成り立ちと地域文化           |                                          |        |                |        |     |     |          |
| 環境負荷                | 廃 棄 物 等  | 建設工事に伴う副産物<br>廃棄物      |                                          |        |                |        |     |     |          |
|                     | 温室効果ガス等  | 二酸化炭素                  |                                          |        |                |        |     |     |          |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 建設機械を用いて、建築物、工作物等の設置の工事（既設工作物の撤去及び廃棄を含む。）を行うこと。
- (2) 建築物、工作物等の建築工事に必要な資材の搬出入並びに残土、伐採樹木及び廃材の搬出を行うこと並びに工事関係者が車両により通勤すること。
- (3) 樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
- (4) 受入供給設備、燃焼設備、燃焼ガス冷却設備、排ガス処理設備、通気設備、灰出し設備、余熱利用設備その他の主要施設及び管理棟、計量棟、洗車設備その他の付帯設備を有すること。
- (5) 一般廃棄物の全連続燃焼式ごみ焼却施設とし、燃やせるごみにプラスチック類を含むこと。
- (6) 排水を排水処理装置で処理した後に公共用水域に排水する方式であること。
- (7) 焼却施設から焼却灰が発生すること。
- (8) ごみ焼却用の資材の搬入、従業員の通勤、廃棄物等の処理のための搬出入が相当程度見込まれること。

8 し尿処理施設の建設事業

| 対 象 事 業                     |                       |                        | 規則別表第 1 第 3 項事業内容の欄第 5 号又は第 6 号に該当する対象事業 |          |         |       |         |           |           |           |  |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------------------|----------|---------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|--|
| 影響要因の区分                     |                       |                        | 工 事                                      |          |         | 存在・供用 |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 建設機械の稼働                                  | 運搬に用いる車の | 資材及び機械の | 設置の工事 | し尿処理施設の | 存在し尿処理施設の | 稼働し尿処理施設の | 行の他の車両の運搬 |  |
| 環境要素の区分                     |                       |                        |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持         | 大気環境                  | 大 気 質                  | 二酸化窒素                                    |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 二酸化硫黄                                    |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 浮遊粒子状物質                                  |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 粉じん等                                     |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 有害物質等                                    |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             | 水 環 境                 | 水 質                    | 騒 音                                      | 騒音       |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 振 動                                      | 振動       |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 悪 臭                                      | 悪臭       |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 水の濁り                                     |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 水の汚れ                                     |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 水温                                       |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 富栄養化                                     |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 底 質                    | 溶存酸素量                                    |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 水素イオン濃度                                  |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       |                        | 有害物質等                                    |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             | 地 下 水                 | 水底の泥土                  |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 水底の底質                  |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 地下水の水位                 |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 地下水の流れ                 |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             | 土 壌 環 境 ・ そ の 他 の 環 境 | 地 形 及 び 地 質            | 地下水の塩素イオン濃度                              |          |         |       |         |           |           |           |  |
| 重要な地形及び地質                   |                       |                        |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
| 地下水の低下による地盤沈下               |                       |                        |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
| 土壌汚染                        |                       |                        |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
| 境 確 生 物 体 系 的 保 全 環 境 の 保 持 | 植 物                   | 日照障害等                  |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 重要な種及び群落               |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 重要な種及び注目すべき生息地         |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
| れ の 人 と 自 然 と の 関 係         | 景 観                   | 地域を特徴づける生態系            |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
| の 環 境 負 荷 へ                 | 地 域 及 び 文 化           | 地域の成り立ちと地域文化           |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 建設工事に伴う副産物             |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
| の 環 境 負 荷 へ                 | 廃 棄 物 等               | 廃棄物                    |                                          |          |         |       |         |           |           |           |  |
|                             |                       | 温室効果ガス等                | 二酸化炭素                                    |          |         |       |         |           |           |           |  |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 建設機械を用いて、建築物、工作物等の設置の工事(既設工作物の撤去及び廃棄を含む。)を行うこと。
- (2) 建築物、工作物等の建築工事に必要な資材の搬出入並びに残土、伐採樹木及び廃材の搬出を行うこと並びに工事関係者が車両により通勤すること。
- (3) 樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
- (4) 受入・貯留設備、各種処理方法を用いた処理施設、消毒設備及び濃縮施設、脱水施設、乾燥施設、焼却施設その他の汚泥処理設備及び脱臭設備その他の主要施設及び管理棟、計量棟その他の付帯設備を有すること。
- (5) 回収されたし尿を各種処理方法を用いた処理施設で集中処理する方式であること。
- (6) 排水を排水処理装置で処理した後に公共用水域に排水する方式であること。
- (7) し尿処理施設から汚泥が発生すること。
- (8) ごみ焼却用の資材の搬入、従業員の通勤、廃棄物等の処理のための搬出入があること。

9 土地区画整理事業及び住宅団地の造成事業

| 対 象 事 業             |          |               | 規則別表第 1 第 4 項事業内容の欄又は同表<br>第 6 項事業内容の欄に該当する対象事業 |        |                |       |       |             |        |
|---------------------|----------|---------------|-------------------------------------------------|--------|----------------|-------|-------|-------------|--------|
| 影響要因の区分             |          |               | 工 事                                             |        |                |       | 存在・供用 |             |        |
|                     |          |               | 建設機械の稼働                                         | 両の運行   | 資材及び機械の運搬に用いる車 | 雨水の排水 | 造成工事  | 敷地の存在(土の改変) | 構造物の存在 |
| 環境要素の区分             |          |               |                                                 |        |                |       |       |             |        |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境     | 大 気 質         | 二酸化窒素                                           |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 二酸化硫黄                                           |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 浮遊粒子状物質                                         |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 粉じん等                                            |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 有害物質等                                           |        |                |       |       |             |        |
|                     |          | 騒 音           | 騒音                                              |        |                |       |       |             |        |
|                     | 振 動      | 振動            |                                                 |        |                |       |       |             |        |
|                     | 悪 臭      | 悪臭            |                                                 |        |                |       |       |             |        |
|                     | 水 環 境    | 水 質           | 水の濁り                                            |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 水の汚れ                                            |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 水温                                              |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 富栄養化                                            |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 溶存酸素量                                           |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 水素イオン濃度                                         |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 有害物質等                                           |        |                |       |       |             |        |
|                     |          | 底 質           | 水底の泥土                                           |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 水底の底質                                           |        |                |       |       |             |        |
|                     |          |               | 地下水                                             | 地下水の水位 |                |       |       |             |        |
|                     |          | 地下水の流れ        |                                                 |        |                |       |       |             |        |
|                     |          | 地下水の塩素イオン濃度   |                                                 |        |                |       |       |             |        |
| 土壌環境・その他の環境         | 地形及び地質   | 重要な地形及び地質     |                                                 |        |                |       |       |             |        |
|                     | 地盤       | 地下水の低下による地盤沈下 |                                                 |        |                |       |       |             |        |
|                     | 土壌       | 土壌汚染          |                                                 |        |                |       |       |             |        |
|                     | その他      | 日照障害等         |                                                 |        |                |       |       |             |        |
| 環境の保全               | 生物多様性の保全 | 植 物           | 重要な種及び群落                                        |        |                |       |       |             |        |
|                     |          | 動 物           | 重要な種及び注目すべき生息地                                  |        |                |       |       |             |        |
|                     |          | 生態系           | 地域を特徴づける生態系                                     |        |                |       |       |             |        |
| 人の豊かな自然環境           | ふれあい活動の場 | 景 観           | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観                          |        |                |       |       |             |        |
|                     |          | 活動の場          | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場                              |        |                |       |       |             |        |
|                     |          | 地域及び文化        | 地域の成り立ちと地域文化                                    |        |                |       |       |             |        |
| 環境負荷                | 廃棄物等     | 建設工事に伴う副産物    |                                                 |        |                |       |       |             |        |
|                     |          | 廃棄物           |                                                 |        |                |       |       |             |        |
|                     |          | 温室効果ガス等       |                                                 |        |                |       |       |             |        |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 建設機械を稼働し、敷地等の造成工事を行うこと。
- (2) 車両により工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- (3) 雨水等の排水を行うこと。
- (4) 住宅地等の集中する市街地近郊で、樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
- (5) 工事の完了後、敷地が道路、公園・緑地、調整池及び給・排水施設等の公共施設、住宅施設、教育施設並びに商業・業務施設等の立地の用に供されること。

10 流通業務団地の造成事業

| 対 象 事 業             |         |                        | 規則別表第1第5項事業内容の欄に該当する対象事業 |      |                |       |       |              |        |
|---------------------|---------|------------------------|--------------------------|------|----------------|-------|-------|--------------|--------|
| 影響要因の区分             |         |                        | 工 事                      |      |                |       | 存在・供用 |              |        |
|                     |         |                        | 建設機械の稼働                  | 両の運行 | 資材及び機械の運搬に用いる車 | 雨水の排水 | 造成工事  | 敷地の存在(土地の改変) | 建造物の存在 |
| 環境要素の区分             |         |                        |                          |      |                |       |       |              |        |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境    | 大気質                    | 二酸化窒素                    |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 二酸化硫黄                    |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 浮遊粒子状物質                  |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 粉じん等                     |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 有害物質等                    |      |                |       |       |              |        |
|                     | 騒音振動悪臭  | 騒音                     | 騒音                       |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 振動                       |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 悪臭                       |      |                |       |       |              |        |
|                     | 水環境     | 水質                     | 水の濁り                     |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 水の汚れ                     |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 水温                       |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 富栄養化                     |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 溶存酸素量                    |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 水素イオン濃度                  |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 有害物質等                    |      |                |       |       |              |        |
|                     |         | 底質                     | 水底の泥土                    |      |                |       |       |              |        |
|                     |         |                        | 水底の底質                    |      |                |       |       |              |        |
|                     |         | 地下水                    | 地下水の水位                   |      |                |       |       |              |        |
| 地下水の流れ              |         |                        |                          |      |                |       |       |              |        |
| 地下水の塩素イオン濃度         |         |                        |                          |      |                |       |       |              |        |
| 土壌環境・その他の環境         | 地形及び地質  | 重要な地形及び地質              |                          |      |                |       |       |              |        |
|                     |         | 地下水の低下による地盤沈下          |                          |      |                |       |       |              |        |
|                     | 地盤土壌その他 | 土壌汚染                   |                          |      |                |       |       |              |        |
|                     |         | 日照障害等                  |                          |      |                |       |       |              |        |
| 生物の多様性の保全           | 植 物     | 重要な種及び群落               |                          |      |                |       |       |              |        |
|                     |         | 重要な種及び注目すべき生息地         |                          |      |                |       |       |              |        |
|                     | 生態系     | 地域を特徴づける生態系            |                          |      |                |       |       |              |        |
| 人の豊かな自然環境           | 景 観     | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                          |      |                |       |       |              |        |
|                     |         | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                          |      |                |       |       |              |        |
|                     | 地域及び文化  | 地域の成り立ちと地域文化           |                          |      |                |       |       |              |        |
| 環境負荷                | 廃棄物等    | 建設工事に伴う副産物             |                          |      |                |       |       |              |        |
|                     |         | 廃棄物                    |                          |      |                |       |       |              |        |
|                     |         | 温室効果ガス等                |                          |      |                |       |       |              |        |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 建設機械を稼働し、敷地等の造成工事を行うこと。
- (2) 車両により工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- (3) 雨水等の排水を行うこと。
- (4) 住宅地等の集中する市街地近郊で、樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
- (5) 工事の完了後、敷地が道路、公園・緑地、調整池及び給・排水施設等の公共施設、トラクターミナル、卸売市場並びに倉庫・貯蔵庫等の立地の用に供されること。

11 工業団地の造成事業及び複合開発事業

| 対 象 事 業             |             |                        | 規則別表第 1 第 7 項事業内容の欄又は同表第14 項事業内容の欄に該当する対象事業 |           |         |       |       |             |        |       |  |
|---------------------|-------------|------------------------|---------------------------------------------|-----------|---------|-------|-------|-------------|--------|-------|--|
| 影響要因の区分             |             |                        | 工 事                                         |           |         |       | 存在・供用 |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 建設機械の稼働                                     | 両の運搬に用いる車 | 資材及び機械の | 雨水の排水 | 造成工事  | 敷地の存在(土の改変) | 建造物の存在 | 工場の稼働 |  |
| 環境要素の区分             |             |                        |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境        | 大 気 質                  | 二酸化窒素                                       |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 二酸化硫黄                                       |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 浮遊粒子状物質                                     |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 粉じん等                                        |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 有害物質等                                       |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     | 水 環 境       | 水 質                    | 騒 音                                         | 騒音        |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 振 動                                         | 振動        |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 悪 臭                                         | 悪臭        |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 水の濁り                                        |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 水の汚れ                                        |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 底 質                    | 水温                                          |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 富栄養化                                        |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 溶存酸素量                                       |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 水素イオン濃度                                     |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             |                        | 有害物質等                                       |           |         |       |       |             |        |       |  |
| 地 下 水               | 水底の泥土       |                        |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     | 水底の底質       |                        |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     | 地下水の水位      |                        |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
| 土壌環境・その他の環境         | 地 形 及 び 地 質 | 地下水の流れ                 |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 地下水の塩素イオン濃度            |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 重要な地形及び地質              |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 地盤沈下                   |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
| 境 確 保 及 び 体 系 的 保 全 | 植 物         | 重要な種及び群落               |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 重要な種及び注目すべき生息地         |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 地域を特徴づける生態系            |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
| れ の 人 と 自 然 と       | 景 観         | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 地域の成り立ちと地域文化           |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
| の 環 境 負 荷 へ         | 廃 棄 物 等     | 建設工事に伴う副産物             |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 廃棄物                    |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |
|                     |             | 温 室 効 果 ガ ス 等          |                                             |           |         |       |       |             |        |       |  |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 建設機械を稼働し、敷地等の造成工事を行うこと。
- (2) 車両により工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- (3) 雨水等の排水を行うこと。
- (4) 排水を排水処理装置で処理した後に公共用水域に排水する方式であること。
- (5) 住宅地等の集中する市街地近郊で、樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
- (6) 工事の完了後、敷地が道路、公園・緑地、調整池及び給・排水施設等の公共施設、工場・研究施設、倉庫等の立地並びに工場等の稼働の用に供されること。
- (7) 工場等がまとまって立地されるため、個別の工場に対する規制で想定している環境影響より大きな影響が発生することが予想されること。

12 レクリエーション施設の建設事業

| 対 象 事 業               |         |                        | 規則別表第1第8項事業内容の欄に該当する対象事業 |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|-----------------------|---------|------------------------|--------------------------|------|---------|---------|-------|------|---------|-------|--------|---------------|----------|----------|--|--|
| 影響要因の区分               |         |                        | 工 事                      |      |         |         | 存在・供用 |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 建設機械の稼働                  | 両の運行 | 運搬に用いる車 | 資材及び機械の | 雨水の排水 | 造成工事 | 敷地の存在(土 | 敷地の存在 | 構造物の存在 | レクリエーション施設の利用 | 行の他の車両の運 | 利用者の車両の運 |  |  |
| 環境要素の区分               |         |                        |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持   | 大気環境    | 大気質                    | 二酸化窒素                    |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 二酸化硫黄                    |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 浮遊粒子状物質                  |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 粉じん等                     |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 有害物質等                    |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       | 騒音振動悪臭  | 騒音                     | 騒音                       |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 振動                       |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 悪臭                       |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       | 水環境     | 水質                     | 水の濁り                     |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 水の汚れ                     |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 水温                       |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 富栄養化                     |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 溶存酸素量                    |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 水素イオン濃度                  |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 有害物質等                    |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         | 底質                     | 水底の泥土                    |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         |                        | 水底の底質                    |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         | 地下水                    | 地下水の水位                   |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
| 地下水の流れ                |         |                        |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
| 地下水の塩素イオン濃度           |         |                        |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
| 土壌環境・その他の環境           | 地形及び地質  | 重要な地形及び地質              |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         | 地下水の低下による地盤沈下          |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       | 地盤土壌その他 | 土壌汚染                   |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         | 日照障害等                  |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
| 環境の保全及び自然性の保全         | 植 物     | 重要な種及び群落               |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         | 重要な種及び注目すべき生息地         |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       | 生態系     | 地域を特徴づける生態系            |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
| 人の豊かな自然とふれあいの活動の場及び文化 | 景 観     | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       | 地域及び文化  | 地域の成り立ちと地域文化           |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
| 環境負荷へ                 | 廃棄物等    | 建設工事に伴う副産物             |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         | 廃棄物                    |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |
|                       |         | 温室効果ガス等                |                          |      |         |         |       |      |         |       |        |               |          |          |  |  |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 建設機械を用いて、建築物、工作物等の設置の工事(既設工作物の撤去及び廃棄を含む。)を行うこと。
- (2) 建築物、工作物等の建築工事に必要な資材の搬出入並びに残土、伐採樹木及び廃材の搬出を行うこと並びに工事関係者が車両により通勤すること。
- (3) 雨水等の排水を行うこと。
- (4) 樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
- (5) 工事の完了後、敷地がゴルフコース、スキー場その他の運動・レジャー施設である工作物等の用に供されること。
- (6) 施設の利用により、生活排水の一時的な増大を伴うこと。
- (7) レクリエーション施設から産業廃棄物が発生すること。
- (8) レクリエーション施設用資材の搬出入、利用者又は従業員の車両通行及び廃棄物等の処理のための搬出があること。



13 土石の採取又は鉱物の掘採の事業

| 対 象 事 業             |             |                        | 規則別表第 1 第 9 項事業内容の欄に該当する<br>対象事業 |             |            |                   |
|---------------------|-------------|------------------------|----------------------------------|-------------|------------|-------------------|
| 影響要因の区分             |             |                        | 工 事                              | 存在・供用       |            |                   |
|                     |             |                        | 立木の伐採等                           | 土石採取等の跡地の存在 | 土石採取等の事業活動 | 土石又は鉱物の運搬その他の車の運行 |
| 環境要素の区分             |             |                        |                                  |             |            |                   |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境        | 大気質                    | 二酸化窒素                            |             |            |                   |
|                     |             |                        | 二酸化硫黄                            |             |            |                   |
|                     |             |                        | 浮遊粒子状物質                          |             |            |                   |
|                     |             |                        | 粉じん等                             |             |            |                   |
|                     |             |                        | 有害物質等                            |             |            |                   |
|                     | 騒音振動悪臭      | 騒音振動悪臭                 | 騒音                               |             |            |                   |
|                     |             |                        | 振動                               |             |            |                   |
|                     |             |                        | 悪臭                               |             |            |                   |
|                     |             |                        | 水質                               |             |            |                   |
|                     |             |                        | 底質                               |             |            |                   |
|                     | 水環境         | 水質                     | 水の濁り                             |             |            |                   |
|                     |             |                        | 水の汚れ                             |             |            |                   |
|                     |             |                        | 水温                               |             |            |                   |
|                     |             |                        | 富栄養化                             |             |            |                   |
|                     |             |                        | 溶存酸素量                            |             |            |                   |
|                     |             |                        | 水素イオン濃度                          |             |            |                   |
|                     |             |                        | 有害物質等                            |             |            |                   |
|                     | 地下水         | 地下水                    | 水底の泥土                            |             |            |                   |
|                     |             |                        | 水底の底質                            |             |            |                   |
| 地下水の水位              |             |                        |                                  |             |            |                   |
| 地形及び地盤土壌その他         | 地形及び地盤土壌その他 | 地下水の流れ                 |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 地下水の塩素イオン濃度            |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 重要な地形及び地質              |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 地下水の低下による地盤沈下          |                                  |             |            |                   |
| 環境の保全               | 生物多様性       | 土壌汚染                   |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 日照障害等                  |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 重要な種及び群落               |                                  |             |            |                   |
| 環境の保全               | 生態系         | 重要な種及び注目すべき生息地         |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 地域を特徴づける生態系            |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                                  |             |            |                   |
| 環境の保全               | ふれあい活動の場    | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 地域の成り立ちと地域文化           |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 建設工事に伴う副産物             |                                  |             |            |                   |
| 環境負荷                | 廃棄物等        | 廃棄物                    |                                  |             |            |                   |
|                     |             | 温室効果ガス等                |                                  |             |            |                   |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 樹木の伐採を行うこと。
- (2) 土石採取又は鉱物掘採の跡地が存在すること。
- (3) 採取機械を用いて土石採取又は鉱物掘採の活動を行うこと。
- (4) 土石又は鉱物の搬出、従業員の通勤等があること。

14 工場又は事業場の建設事業

| 対 象 事 業               |               |                        | 規則別表第 1 第10項事業内容の欄に該当する対象事業 |          |            |        |             |         |               |  |  |
|-----------------------|---------------|------------------------|-----------------------------|----------|------------|--------|-------------|---------|---------------|--|--|
| 影響要因の区分               |               |                        | 工 事                         |          |            | 存在・供用  |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 建設機械の稼働                     | 運搬に用いる車の | 資材及び機械の設置の | 工場等の存在 | 工場等における事業活動 | 工場等における | 製品の運搬その他の車両の運 |  |  |
| 環境要素の区分               |               |                        |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持   | 大気環境          | 大 気 質                  | 二酸化窒素                       |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 二酸化硫黄                       |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 浮遊粒子状物質                     |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 粉じん等                        |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 有害物質等                       |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       | 水 環 境         | 水 質                    | 騒 音                         | 騒音       |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 振 動                         | 振動       |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 悪 臭                         | 悪臭       |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 底 質                         | 水の濁り     |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        |                             | 水の汚れ     |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        |                             | 水温       |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        |                             | 富栄養化     |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | 溶存酸素量                  |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | 地 下 水                  | 水素イオン濃度                     |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 有害物質等                       |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 水底の泥土                       |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | 土 壌 環 境 ・ そ の 他 の 環 境  | 地 形 及 び 地 質                 | 水底の底質    |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        |                             | 地下水の水位   |            |        |             |         |               |  |  |
| 地下水の流れ                |               |                        |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
| 地下水の塩素イオン濃度           |               |                        |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
| 境 確 保 及 び 多 様 性 の 保 全 | 植 物           | 地形及び地質                 | 重要な地形及び地質                   |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | 地 盤                    | 地下水の低下による地盤沈下               |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | 土 壌                    | 土壌汚染                        |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | そ の 他                  | 日照障害等                       |          |            |        |             |         |               |  |  |
| れ の 人 と 自 然 と の 関 係   | 景 観           | 重要な種及び群落               |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | 重要な種及び注目すべき生息地         |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | 地域を特徴づける生態系            |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
| の 環 境 負 荷 へ           | 廃 棄 物 等       | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | ふれあい活動の場               | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場          |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | 地 域 及 び 文 化            | 地域の成り立ちと地域文化                |          |            |        |             |         |               |  |  |
| の 環 境 負 荷 へ           | 温 室 効 果 ガ ス 等 | 建設工事に伴う副産物             |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               | 廃棄物                    |                             |          |            |        |             |         |               |  |  |
|                       |               |                        | 二酸化炭素                       |          |            |        |             |         |               |  |  |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 建設機械を用いて、建築物、工作物等の設置の工事(既設工作物の撤去及び廃棄を含む。)を行うこと。
- (2) 建築物、工作物等の建築工事に必要な資材の搬出入並びに残土、伐採樹木及び廃材の搬出を行うこと並びに工事関係者が車両により通勤すること。
- (3) 樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
- (4) ばい煙発生施設又は排水処理施設を有すること。
- (5) 燃料その他の物の燃焼に伴いばい煙が発生し、大気中に排出される方式であること。
- (6) 工場等から排出される汚水又は廃液は、排水処理装置で処理した後に公共用水域に排水する方式であること。
- (7) 排水に人の健康に係る被害又は生活環境に係る被害を生ずるおそれのある物質を含むこと。
- (8) 工場等から産業廃棄物が発生すること。
- (9) 資材、製品等の搬出入、従業員の通勤、廃棄物等の処理のための搬出が相当程度見込まれること。

15 下水道終末処理場の建設事業

| 対 象 事 業             |             |                        | 規則別表第1第11項事業内容の欄に該当する対象事業 |      |           |         |      |      |
|---------------------|-------------|------------------------|---------------------------|------|-----------|---------|------|------|
| 影響要因の区分             |             |                        | 工 事                       |      |           | 存在・供用   |      |      |
|                     |             |                        | 建設機械の稼働                   | 両の運行 | 資材及び機械の搬入 | 場下の設置工事 | 場の存在 | 場の稼働 |
| 環境要素の区分             |             |                        | 二酸化窒素                     |      |           |         |      |      |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境        | 大 気 質                  | 二酸化硫黄                     |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 浮遊粒子状物質                   |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 粉じん等                      |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 有害物質等                     |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 騒 音                       | 騒音   |           |         |      |      |
|                     |             | 騒 音                    | 振動                        |      |           |         |      |      |
|                     | 水 環 境       | 水 質                    | 騒 音                       | 悪臭   |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 水の濁り                      |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 水の汚れ                      |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 水温                        |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 富栄養化                      |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 溶存酸素量                     |      |           |         |      |      |
|                     |             | 底 質                    | 水素イオン濃度                   |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 有害物質等                     |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 水底の泥土                     |      |           |         |      |      |
|                     |             | 地 下 水                  | 水底の底質                     |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 地下水の水位                    |      |           |         |      |      |
|                     |             |                        | 地下水の流れ                    |      |           |         |      |      |
| 土壌環境・その他の環境         | 地下水の塩素イオン濃度 |                        |                           |      |           |         |      |      |
|                     | 地形及び地質      | 重要な地形及び地質              |                           |      |           |         |      |      |
|                     | 地盤          | 地下水の低下による地盤沈下          |                           |      |           |         |      |      |
|                     | 土壌          | 土壌汚染                   |                           |      |           |         |      |      |
| 環境の保全               | その他         | 日照障害等                  |                           |      |           |         |      |      |
|                     | 植 物         | 重要な種及び群落               |                           |      |           |         |      |      |
|                     | 動 物         | 重要な種及び注目すべき生息地         |                           |      |           |         |      |      |
| 人の豊かな自然環境の保全        | 生態系         | 地域を特徴づける生態系            |                           |      |           |         |      |      |
|                     | 景 観         | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                           |      |           |         |      |      |
|                     | ふれあい活動の場    | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                           |      |           |         |      |      |
| 環境負荷                | 地域及び文化      | 地域の成り立ちと地域文化           |                           |      |           |         |      |      |
|                     | 廃棄物等        | 建設工事に伴う副産物             |                           |      |           |         |      |      |
|                     |             | 廃棄物                    |                           |      |           |         |      |      |
|                     |             | 温室効果ガス等                |                           |      |           |         |      |      |

- (注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。
- (1) 建設機械を用いて、建築物、工作物等の設置の工事（既設工作物の撤去及び廃棄を含む。）を行うこと。
  - (2) 建築物、工作物等の建築工事に必要な資材の搬出入並びに残土、伐採樹木及び廃材の搬出を行うこと並びに工事関係者が車両により通勤すること。
  - (3) 樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
  - (4) 沈殿処理施設、生物処理施設、ろ過施設、消毒施設その他の水処理施設及び脱水施設、生物処理施設、焼却施設、熔融施設その他の汚泥処理施設及びその他の付帯設備を有すること。
  - (5) 下水管を通して運ばれたし尿等を各種処理方法を用いた処理施設で集中処理する方式であること。
  - (6) 排水を排水処理装置で処理した後に公共用水域に排水する方式であること。
  - (7) 排出する水又は廃液に人の健康に係る被害又は生活環境に係る被害を生ずるおそれのある物質を含むこと。
  - (8) 下水道処理施設から汚泥等の廃棄物が発生すること。
  - (9) 下水処理用資材等の搬入、従業員の通勤、廃棄物等の処理のための搬出があること。

16 畜産施設の建設事業

| 対 象 事 業                                                     |             |                        | 規則別表第 1 第12項事業内容の欄に該当する対象事業 |          |         |            |         |              |          |         |
|-------------------------------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------------|----------|---------|------------|---------|--------------|----------|---------|
| 影響要因の区分                                                     |             |                        | 工 事                         |          |         | 存在・供用      |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 建設機械の稼働                     | 運搬に用いる車の | 資材及び機械の | 畜産施設の設置の工事 | 畜産施設の存在 | 畜産施設における事業活動 | 畜産施設における | 他の車両の運搬 |
| 環境要素の区分                                                     |             |                        |                             |          |         |            |         |              |          |         |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持                                         | 大気環境        | 大 気 質                  | 二酸化窒素                       |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 二酸化硫黄                       |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 浮遊粒子状物質                     |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 粉じん等                        |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 有害物質等                       |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             | 騒音振動悪臭      | 騒 音                    | 騒音                          |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 振 動                         |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 悪 臭                         |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             | 水 環 境       | 水 質                    | 水の濁り                        |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 水の汚れ                        |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 水温                          |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 富栄養化                        |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 溶存酸素量                       |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 水素イオン濃度                     |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 有害物質等                       |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 底 質                    | 水底の泥土                       |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             |                        | 水底の底質                       |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 地 下 水                  | 地下水の水位                      |          |         |            |         |              |          |         |
| 地下水の流れ                                                      |             |                        |                             |          |         |            |         |              |          |         |
| 地下水の塩素イオン濃度                                                 |             |                        |                             |          |         |            |         |              |          |         |
| 土壌環境・その他の環境                                                 | 地 形 及 び 地 質 | 重要な地形及び地質              |                             |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 地下水の低下による地盤沈下          |                             |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             | 地 盤 土 壌     | 土壌汚染                   |                             |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 日照障害等                  |                             |          |         |            |         |              |          |         |
| 境 確 生<br>の 保 物<br>体 及 び<br>系 的 多<br>保 自 様<br>全 然 性<br>環 全 性 | 植 物         | 重要な種及び群落               |                             |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 重要な種及び注目すべき生息地         |                             |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 地域を特徴づける生態系            |                             |          |         |            |         |              |          |         |
| れ の 人<br>あ 豊 と<br>い 可 自<br>な 然<br>ふ と                       | 景 観         | 主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観 |                             |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場     |                             |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 地域の成り立ちと地域文化           |                             |          |         |            |         |              |          |         |
| の 環 境<br>負 荷 へ                                              | 廃 棄 物 等     | 建設工事に伴う副産物             |                             |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 廃棄物                    |                             |          |         |            |         |              |          |         |
|                                                             |             | 温室効果ガス等                |                             |          |         |            |         |              |          |         |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 建設機械を用いて、建築物、工作物等の設置の工事（既設工作物の撤去及び廃棄を含む。）を行うこと。
- (2) 建築物、工作物等の建築工事に必要な資材の搬出入並びに残土、伐採樹木及び廃材の搬出を行うこと並びに工事関係者が車両により通勤すること。
- (3) 樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
- (4) 畜舎、家畜排せつ物処理施設その他の付帯設備を有すること。
- (5) 畜産施設から排出される尿又は汚水を浄化処理施設で処理した後に公共用水域に排水する方式であること。
- (6) 畜産処理施設からふん尿が発生すること。
- (7) 飼料等の搬入、従業員の通勤及び廃棄物等の処理のための搬出があること。

17 建築物の建設事業


| 対 象 事 業             |               |            | 規則別表第1第13項事業内容の欄に該当する対象事業 |              |           |           |        |  |
|---------------------|---------------|------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------|--------|--|
| 影響要因の区分             |               |            | 工 事                       |              |           | 存在・供用     |        |  |
|                     |               |            | 建設機械の稼働                   | 両の運搬に用いる車の運行 | 資材及び機械の搬入 | 建築物の設置の工事 | 建築物の存在 |  |
| 環境要素の区分             |               |            |                           |              |           |           |        |  |
| 環境の自然的構成要素の良好な状態の保持 | 大気環境          | 大気質        | 二酸化窒素                     |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 二酸化硫黄                     |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 浮遊粒子状物質                   |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 粉じん等                      |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 有害物質等                     |              |           |           |        |  |
|                     |               | 騒音         |                           |              |           |           |        |  |
|                     | 水環境           | 水質         | 騒音                        |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 振動                        |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 悪臭                        |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 水の濁り                      |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 水の汚れ                      |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 水温                        |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 富栄養化                      |              |           |           |        |  |
|                     |               | 底質         | 溶存酸素量                     |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 水素イオン濃度                   |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 有害物質等                     |              |           |           |        |  |
|                     |               |            | 地下水                       | 水底の泥土        |           |           |        |  |
|                     |               |            |                           | 水底の底質        |           |           |        |  |
|                     |               |            |                           | 地下水の水位       |           |           |        |  |
|                     |               |            | 土壌環境・その他の環境               | 地下水の流れ       |           |           |        |  |
| 地下水の塩素イオン濃度         |               |            |                           |              |           |           |        |  |
| 地形及び地質              | 重要な地形及び地質     |            |                           |              |           |           |        |  |
| 地盤                  | 地下水の低下による地盤沈下 |            |                           |              |           |           |        |  |
| 環境の保全               | 生態系           | 土壌汚染       |                           |              |           |           |        |  |
|                     |               | その他        | 日照障害等                     |              |           |           |        |  |
|                     |               | 植          | 重要な種及び群落                  |              |           |           |        |  |
| 人のふれあいの環境           | 景観            | 動物         | 重要な種及び注目すべき生息地            |              |           |           |        |  |
|                     |               | ふれあい活動の場   | 主要な人と自然とのふれあいの活動の場        |              |           |           |        |  |
|                     |               | 地域及び文化     | 地域の成り立ちと地域文化              |              |           |           |        |  |
| 環境負荷                | 廃棄物等          | 建設工事に伴う副産物 |                           |              |           |           |        |  |
|                     |               | 廃棄物        |                           |              |           |           |        |  |
|                     |               | 温室効果ガス等    |                           |              |           |           |        |  |

(注) この表における「影響要因の区分」は、次に掲げる特性を有する事業の内容を踏まえて区分したものである。

- (1) 建設機械を用いて、建築物、工作物等の設置の工事（既設工作物の撤去及び廃棄を含む。）を行うこと。
- (2) 建築物、工作物等の建築工事に必要な資材の搬出入並びに残土、伐採樹木及び廃材の搬出を行うこと並びに工事関係者が車両により通勤すること。
- (3) 住宅地等の集中する市街地近郊で、樹木の伐採等、掘削、地盤改良並びに盛土等による敷地及び搬入道路の造成及び整地を行うこと。
- (4) 屋根及び柱若しくは壁を有する工作物（建築設備を含む。）を有すること。
- (5) 排水を公共下水道に排水する方式であること。

- 備考 1 印は、各欄に掲げる環境要素が、影響要因の区分の項に掲げる各要因により影響を受けるおそれがあるものであることを示す。
- 2 この表において「粉じん等」とは、粉じん、ばいじん及び自動車の運行又は建設機械の稼働に伴い発生する粒子状物質をいう。
- 3 この表において「有害物質等」とは、人の健康の保護に関する観点から環境基準が定められている物質をいう。
- 4 この表において「重要な地形及び地質」、「重要な種」及び「重要な種及び群落」とは、それぞれ学術上又は希少性の観点から重要なものをいう。
- 5 この表において「注目すべき生息地」とは、学術上若しくは希少性の観点から重要である生息地又は地域の象徴であることその他の理由により注目すべき生息地をいう。
- 6 この表において「主要な眺望点」とは、不特定かつ多数の者が利用している景観資源を眺望する場所をいう。
- 7 この表において「主要な眺望景観」とは、主要な眺望点から景観資源を眺望する場合の眺望される景観をいう。
- 8 この表において「主要な人と自然とのふれあいの活動の場」とは、不特定かつ多数の者が利用している人と自然とのふれあいの活動の場をいう。
- 9 この表において「建設工事に伴う副産物」とは、建設工事に伴い副次的に得られるものをいい、建設廃棄物を含む。

別表 2 (参考手法)

| 環境要素<br>の区分 | 影響要因の区分<br>(細 区 分)                                                                                                                                                                                                                                                         | 調 査 の 手 法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 予 測 の 方 法                                                                                                                                                                                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 二酸化窒素       | 建設機械の稼働<br>資材及び機械の運搬に用いる車両の運行<br>廃棄物の運搬その他の車両の運行<br>利用者の車両その他の車両の運行<br>土石又は鉱物の運搬その他の車両の運行<br>製品等の運搬その他の車両の運行<br>自動車の走行 <br>廃棄物焼却施設の稼働<br>し尿処理施設の稼働<br>工場の稼働<br>工場等における事業活動<br>下水道終末処理場の稼働 | 1 調査すべき情報<br>イ 二酸化窒素の濃度の状況<br>ロ 気象の状況<br>2 調査の基本的な手法<br>文献その他の資料及び現地調査による情報(次に掲げる情報については、それぞれ次に定める方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br>イ 二酸化窒素の濃度の状況<br>二酸化窒素に係る環境基準に規定する二酸化窒素の濃度の測定の方法<br>ロ 風の状況<br>気象業務法施行規則(昭和27年運輸省令第101号)第1条の2の表第1号トに規定する風の観測の方法(気象庁が観測した場合に限る。)又は同省令第1条の3第1項の表第6号イに規定する風向の観測の方法及び同号ロに規定する風速の観測の方法<br>3 調査地域<br>二酸化窒素の拡散の特性を踏まえて二酸化窒素に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br>4 調査地点<br>二酸化窒素の拡散の特性を踏まえて調査地域における二酸化窒素に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br>5 調査期間等<br>二酸化窒素の拡散の特性を踏まえて調査地域における二酸化窒素に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯 | 1 予測の基本的な手法<br>事例の引用又は解析<br>2 予測地域<br>調査地域のうち、二酸化窒素の拡散の特性を踏まえて二酸化窒素に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br>3 予測地点<br>二酸化窒素の拡散の特性を踏まえて予測地域における二酸化窒素に係る環境影響を的確に把握できる地点<br>4 予測対象時期等<br>二酸化窒素に係る環境影響が最大となる時期及び事業活動が定常状態になる時期 |
|             |                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1 調査すべき情報<br>イ 二酸化窒素の濃度の状況<br>ロ 気象の状況<br>2 調査の基本的な手法<br>文献その他の資料及び現地調査による情報(次に掲げる情報については、それぞれ次に定める方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br>イ 二酸化窒素の濃度の状況<br>二酸化窒素に係る環境基準に規定する二酸化窒素の濃度の測定の方法<br>ロ 風の状況<br>気象業務法施行規則第1条の2の表第1号トに規定する風の観測の方法(気象庁が観測                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1 予測の基本的な手法<br>ブルーム式及びパフ式による計算<br>2 予測地域<br>調査地域のうち、二酸化窒素の拡散の特性を踏まえて二酸化窒素に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br>3 予測地点<br>二酸化窒素の拡散の特性を踏まえて予                                                                              |

|                |                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                |                                                                           | <p>した場合に限る。又は同省令第1条の3第1項の表第6号イに規定する風向の観測の方法及び同号ロに規定する風速の観測の方法</p> <p>3 調査地域<br/>二酸化窒素の拡散の特性を踏まえて二酸化窒素に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>4 調査地点<br/>二酸化窒素の拡散の特性を踏まえて調査地域における二酸化窒素に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p> <p>5 調査期間等<br/>春夏秋冬ごとにそれぞれ一週間</p>                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>測地域における二酸化窒素に係る環境影響を的確に把握できる地点</p> <p>4 予測対象時期等<br/>自動車の走行にあっては計画交通量の発生が見込まれる時期<br/>その他にあっては事業活動が定常状態になる時期及び二酸化窒素に係る環境影響が最大になる時期</p>                                                                                                     |
| <p>二酸化硫黄</p>   | <p>廃棄物焼却施設の稼働<br/>し尿処理施設の稼働<br/>工場の稼働<br/>工場等における事業活動<br/>下水道終末処理場の稼働</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 二酸化硫黄の濃度の状況<br/>ロ 気象の状況</p> <p>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報(次に掲げる情報については、それぞれ次に定める方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>イ 二酸化硫黄の濃度の状況<br/>大気汚染に係る環境基準に規定する二酸化硫黄の濃度の測定の方法<br/>ロ 風の状況<br/>気象業務法施行規則第1条の2の表第1号トに規定する風の観測の方法(気象庁が観測した場合に限る。又は同省令第1条の3第1項の表第6号イに規定する風向の観測の方法及び同号ロに規定する風速の観測の方法)</p> <p>3 調査地域<br/>二酸化硫黄の拡散の特性を踏まえて二酸化硫黄に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>4 調査地点<br/>二酸化硫黄の拡散の特性を踏まえて調査地域における二酸化硫黄に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p> <p>5 調査期間等<br/>春夏秋冬ごとにそれぞれ一週間</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>ブルーム式及びパフ式による計算</p> <p>2 予測地域<br/>調査地域のうち、二酸化硫黄の拡散の特性を踏まえて二酸化硫黄に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>3 予測地点<br/>二酸化硫黄の拡散の特性を踏まえて予測地域における二酸化硫黄に係る環境影響を的確に把握できる地点</p> <p>4 予測対象時期等<br/>事業活動が定常状態になる時期及び二酸化硫黄に係る環境影響が最大になる時期</p> |
| <p>浮遊粒子状物質</p> | <p>自動車の走行<br/>廃棄物焼却施設の稼働<br/>廃棄物の運搬その他の車両の運行<br/>し尿処理施設の稼働</p>            | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 浮遊粒子状物質の濃度の状況<br/>ロ 気象の状況</p> <p>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報(次に掲げる情報については、それぞれ次に定める方法を用いられたものとする。)の収集並び</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>1 予測の基本的な手法<br/>ブルーム式及びパフ式による計算</p> <p>2 予測地域<br/>調査地域のうち、浮遊粒子状物質の拡散</p>                                                                                                                                                                 |



|             |                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <p>工場の稼働<br/>工場等における事業活動<br/>製品等の運搬その他の車両の運行<br/>下水道終末処理場の稼働</p>                                                                                                                                                               | <p>に当該情報の整理及び解析<br/>イ 浮遊粒子状物質の濃度の状況<br/>大気汚染に係る環境基準に規定する浮遊粒子状物質の測定の方法<br/>ロ 風の状況<br/>気象業務法施行規則第1条の2の表第1号トに規定する風の観測の方法(気象庁が観測した場合に限る。)又は同省令第1条の3第1項の表第6号イに規定する風向の観測の方法及び同号ロに規定する風速の観測の方法<br/>3 調査地域<br/>浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえて浮遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>4 調査地点<br/>浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえて調査地域における浮遊粒子状物質に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>春夏秋冬ごとにそれぞれ一週間</p> | <p>の特性を踏まえて浮遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測地点<br/>浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえて予測地域における浮遊粒子状物質に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等<br/>自動車の走行にあっては計画交通量の発生が見込まれる時期<br/>その他にあっては事業活動が定常状態になる時期及び浮遊粒子状物質に係る環境影響が最大になる時期</p>     |
| <p>粉じん等</p> | <p>建設機械の稼働<br/>資材及び機械の運搬に用いる車両の運行<br/>ダムの堤体の工事<br/>原石の採取の工事<br/>施工設備及び工事用道路の設置の工事<br/>建設発生土の処理の工事<br/>道路の付替の工事<br/>堰の工事<br/>護岸の工事<br/>堰の掘削の工事<br/>洪水を分流させる施設の工事<br/>放水路の掘削の工事<br/>堤防の工事<br/>廃棄物の埋立・覆土用機械の稼働<br/>土石採取等の事業活動</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 気象の状況<br/>ロ 廃棄物の最終処分場に係る影響要因にあっては、粉じん等の状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>粉じん等の拡散の特性を踏まえて粉じん等に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>4 調査地点<br/>粉じん等の拡散の特性を踏まえて調査地域における粉じん等に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>粉じん等の拡散の特性を踏まえて調査地域における粉じん等に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p>                | <p>1 予測の基本的な手法<br/>事例の引用又は解析<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、粉じん等の拡散の特性を踏まえて粉じん等に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測地点<br/>粉じん等の拡散の特性を踏まえて予測地域における粉じん等に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等<br/>粉じん等に係る環境影響が最大になる時期及び事業活動が定常状態となる時期</p> |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>大気質に係る有害物質等</p> | <p>廃棄物焼却施設の稼働</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p>1 調査すべき情報<br/>                 イ 有害物質等の状況<br/>                 ロ 気象等の状況<br/>                 2 調査の基本的な手法<br/>                 文献その他の資料及び現地調査による情報(次に掲げる情報については、それぞれ次に定める方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>                 イ 有害物質等の状況<br/>                 環境基準に規定する有害物質等に係る測定の方法又はその他適切な方法<br/>                 ロ 風の状況<br/>                 気象業務法施行規則第1条の2の表第1号トに規定する風の観測の方法(気象庁が観測した場合に限る。又は同省令第1条の3第1項の表第6号イに規定する風向の観測の方法)<br/>                 3 調査地域<br/>                 有害物質等の拡散の特性を踏まえて有害物質等に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                 4 調査地点<br/>                 有害物質等の拡散の特性を踏まえて調査地域における有害物質等に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>                 5 調査期間等<br/>                 有害物質等の拡散の特性を踏まえて調査地域における有害物質等に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>                 プルーム式及びパフ式による計算又は事例の引用若しくは解析<br/>                 2 予測地域<br/>                 調査地域のうち、有害物質等の拡散の特性を踏まえて有害物質等に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                 3 予測地点<br/>                 有害物質等の拡散の特性を踏まえて予測地域における有害物質等に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>                 4 予測対象時期等<br/>                 事業活動が定常状態になる時期及び有害物質等に係る環境影響が最大になる時期</p> |
| <p>騒音</p>          | <p>建設機械の稼働<br/>                 ダムの堤体の工事<br/>                 原石の採取の工事<br/>                 施工設備及び工所用道路の設置の工事<br/>                 建設発生土の処理の工事<br/>                 道路の付替の工事<br/>                 せき堰の工事<br/>                 護岸の工事<br/>                 せき堰の掘削の工事<br/>                 洪水を分流させる施設の工事<br/>                 放水路の掘削の工事<br/>                 堤防の工事<br/>                 廃棄物の埋立・覆土用機械の稼働</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>                 イ 騒音の状況<br/>                 ロ 地表面の状況<br/>                 2 調査の基本的な手法<br/>                 文献その他の資料及び現地調査による情報(騒音の状況については、騒音規制法(昭和43年法律第98号)第15条第1項の規定により定められた特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準に規定する騒音の測定の方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>                 3 調査地域<br/>                 音の伝搬の特性を踏まえて騒音に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                 4 調査地点<br/>                 音の伝搬の特性を踏まえて調査地域における騒音に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>1 予測の基本的な手法<br/>                 音の伝搬理論に基づく予測式による計算<br/>                 2 予測地域<br/>                 調査地域のうち、音の伝搬の特性を踏まえて騒音に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                 3 予測地点<br/>                 音の伝搬の特性を踏まえて予測地域における騒音に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>                 4 予測対象時期等</p>                                                                                   |

|                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>土石採取等の事業活動</p>                                                                                                                                                                                  | <p>5 調査期間等<br/>騒音の発生の特性を踏まえて調査地域における騒音に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p>騒音に係る環境影響が最大になる時期及び事業活動が定常状態になる時期</p>                                                                                                                                                                             |
| <p>浸出液処理施設の稼働<br/>廃棄物焼却施設の稼働<br/>し尿処理施設の稼働<br/>工場等における事業活動<br/>下水道終末処理場の稼働</p>                                                                                                                     | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 騒音の状況<br/>ロ 地表面の状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報(騒音の状況については、騒音規制法第4条第1項の規定により定められた特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準に規定する騒音の測定の方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>音の伝搬の特性を踏まえて騒音に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>4 調査地点<br/>音の伝搬の特性を踏まえて調査地域における騒音に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>騒音の発生の特性を踏まえて調査地域における騒音に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>音の伝搬理論に基づく予測式による計算<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、音の伝搬の特性を踏まえて騒音に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測地点<br/>音の伝搬の特性を踏まえて予測地域における騒音に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等<br/>事業活動が定常状態になる時期及び騒音に係る環境影響が最大になる時期</p> |
| <p>資材及び機械の運搬に用いる車両の運行<br/>自動車の走行<br/>ダムの堤体の工事<br/>原石の採取の工事<br/>施工設備及び工事用道路の設置の工事<br/>建設発生土の処理の工事<br/>道路の付替の工事<br/>堰(せき)の工事<br/>護岸の工事<br/>堰(せき)の掘削の工事<br/>洪水を分流させる施設の工事<br/>放水路の掘削の工事<br/>堤防の工事</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 道路交通騒音の状況<br/>ロ 道路の沿道の状況<br/>ハ 道路構造及び当該道路における交通量に係る状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報(騒音の状況については、騒音に係る環境基準に規定する騒音の測定の方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>音の伝搬の特性を踏まえて騒音に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>4 調査地点<br/>音の伝搬の特性を踏まえて調査地域における騒音に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>音の伝搬の特性を踏まえて調査地域における騒音に係る環境影響を予測し、及び評価するた</p>                                   | <p>1 予測の基本的な手法<br/>音の伝搬理論に基づく予測式による計算<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、音の伝搬の特性を踏まえて騒音に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測地点<br/>音の伝搬の特性を踏まえて予測地域における騒音に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等<br/>騒音に係る環境影響が最大になる時期</p>                 |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                 |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | 廃棄物の運搬その他の車両の運行<br>利用者の車両その他の車両の運行<br>土石又は鉱物の運搬その他の車両の運行<br>製品等の運搬その他の車両の運行                                                                                                                                                                                    | めに必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯                                                                                                                                                                                                                                                                    | 及び事業活動が定常状態になる時期                                                                                                                                                                                |
| 振 動 | 建設機械の稼働<br>ダムの堤体の工事<br>原石の採取の工事<br>施工設備及び工所用道路の設置の工事<br>建設発生土の処理の工事<br>道路の付替の工事<br>せき堰の工事<br>護岸の工事<br>せき堰の掘削の工事<br>洪水を分流させる施設の工事<br>放水路の掘削の工事<br>堤防の工事<br>廃棄物の埋立・覆土用機械の稼働<br>浸出液処理施設の稼働<br>廃棄物焼却施設の稼働<br>し尿処理施設の稼働<br>土石採取等の事業活動<br>工場等における事業活動<br>下水道終末処理場の稼働 | 1 調査すべき情報<br>地盤の状況<br>2 調査の基本的な手法<br>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析<br>3 調査地域<br>振動の伝搬の特性を踏まえて振動に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br>4 調査地点<br>振動の伝搬の特性を踏まえて調査地域における振動に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br>5 調査期間等<br>振動の発生の特性を踏まえて調査地域における振動に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期 | 1 予測の基本的な手法<br>事例の引用又は解析<br>2 予測地域<br>調査地域のうち、振動の伝搬の特性を踏まえて振動に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br>3 予測地点<br>振動の伝搬の特性を踏まえて予測地域における振動に係る環境影響を的確に把握できる地点<br>4 予測対象時期等<br>振動に係る環境影響が最大になる時期及び事業活動が定常状態になる時期 |
|     | 資材及び機械の運搬に用いる車両の運行<br>自動車の走行<br>ダムの堤体の工事<br>原石の採取の工事<br>施工設備及び工所用道路の設置の工事                                                                                                                                                                                      | 1 調査すべき情報<br>イ 道路交通振動の状況<br>ロ 地盤の状況<br>ハ 道路構造及び当該道路における交通量に係る状況<br>2 調査の基本的な手法<br>文献その他の資料及び現地調査による情報（道路交通の振動の状況については、振動規制法施行規則（昭和51年総理府令第58号）別表第                                                                                                                                                  | 1 予測の基本的な手法<br>振動レベルの80パーセントレンジの上端値を予測するための式を用いた計算<br>2 予測地域<br>調査地域のうち、振動の伝搬の特性を踏                                                                                                              |

|             |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                             |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <p>建設発生土の処理の工事<br/>道路の付替の工事<br/>堰の工事<br/>護岸の工事<br/>堰の掘削の工事<br/>洪水を分流させる施設の工事<br/>放水路の掘削の工事<br/>堤防の工事<br/>廃棄物の運搬その他の車両の運行<br/>利用者の車両その他の車両の運行<br/>土石又は鉱物の運搬その他の車両の運行<br/>製品等の運搬その他の車両の運行</p> | <p>2の備考第4項及び第7項に規定する振動の測定の方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>振動の伝搬の特性を踏まえて振動に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>4 調査地点<br/>振動の伝搬の特性を踏まえて調査地域における振動に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>振動の発生特性を踏まえて調査地域における振動に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p>                                                                                                                                         | <p>まえて振動に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測地点<br/>振動の伝搬の特性を踏まえて予測地域における振動に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等<br/>振動に係る環境影響が最大になる時期及び事業活動が定常状態になる時期</p>                                                          |
| <p>悪 臭</p>  | <p>廃棄物の埋立・覆土用機械の稼働<br/>廃棄物焼却施設の稼働<br/>し尿処理施設の稼働<br/>工場等における事業活動<br/>下水道終末処理場の稼働<br/>畜産施設における事業活動</p>                                                                                        | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 悪臭の状況<br/>ロ 気象の状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報(臭気指数については、悪臭防止法施行規則(昭和47年総理府令第39号)第1条の規定により定められた方法による情報、特定悪臭物質濃度については、同府令第5条に規定する特定悪臭物質の測定の方法による情報)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>悪臭の拡散の特性を踏まえて悪臭に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>4 調査地点<br/>悪臭の拡散の特性を踏まえて調査地域における悪臭に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>悪臭の拡散の特性を踏まえて調査地域における悪臭に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>事例の引用又は解析<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、悪臭の拡散の特性を踏まえて悪臭に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測地点<br/>悪臭の拡散の特性を踏まえて予測地域における悪臭に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等<br/>事業活動が定常状態になる時期及び悪臭に係る影響が最大になる時期</p> |
| <p>水の濁り</p> | <p>切土工等の工事による一時的な影響<br/>工事施工ヤードの設置<br/>工用道路の設置</p>                                                                                                                                          | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 濁度又は浮遊物質の状況(河川にあっては、その調査時における流量の状況を含む。)<br/>ロ 気象の状況<br/>ハ 土質の状況</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>1 予測の基本的な手法<br/>浮遊物質の物質の収支に関する計算又は事例の引用若しく</p>                                                                                                                                                           |

休憩所の供用  
 ダムの堤体の工事  
 原石の採取の工事  
 施工設備及び工事  
 用道路の設置の工  
 事  
 建設発生土の処理  
 の工事  
 道路の付替の工事  
 堰の工事  
 護岸の工事  
 堰の掘削の工事  
 洪水を分流させる  
 施設の工事  
 放水路の掘削の工  
 事  
 堤防の工事  
 最終処分場設置の  
 工事  
 浸出液処理施設の  
 稼働  
 廃棄物焼却施設の  
 設置の工事  
 廃棄物焼却施設の  
 稼働  
 し尿処理施設の設  
 置の工事  
 し尿処理施設の稼  
 働  
 雨水の排水  
 工場の稼働  
 土石採取等の事業  
 活動  
 工場等の設置の工  
 事  
 工場等における事  
 業活動  
 下水道終末処理場  
 の設置の工事  
 下水道終末処理場  
 の稼働  
 畜産施設の設置の  
 工事  
 畜産施設における  
 事業活動  
 建築物の設置の工  
 事

二 流れの状況

- 2 調査の基本的な手法  
 文献その他の資料及び現地調査による情報  
 (浮遊物質量の状況については、水質汚濁に係  
 る環境基準に定める浮遊物質量の測定の方法に  
 用いられたものとする。)の収集並びに当該情報  
 の整理及び解析
- 3 調査地域  
 流域又は水域の特性及び水の濁りの変化の特  
 性を踏まえて水の濁りに係る環境影響を受ける  
 おそれがあると認められる区域
- 4 調査地点  
 流域又は水域の特性及び水の濁りの変化の特  
 性を踏まえて調査地域における水の濁りに係る  
 環境影響を予測し、及び評価するために必要な  
 情報を適切かつ効果的に把握できる地点
- 5 調査期間等  
 流域又は水域の特性及び水の濁りの変化の特  
 性を踏まえて調査地域における水の濁りに係る  
 環境影響を予測し、及び評価するために必要な  
 情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時  
 期

は解析

- 2 予測地域  
 調査地域のうち、流  
 域又は水域の特性及  
 び水の濁りの変化の  
 特性を踏まえて水の  
 濁りに係る環境影響  
 を受けるおそれがあ  
 ると認められる地域
- 3 予測地点  
 流域又は水域の特  
 性及び水の濁りの変  
 化の特性を踏まえて  
 予測地域における水  
 の濁りに係る環境影  
 響を的確に把握でき  
 る地点
- 4 予測対象時期等  
 浮遊物質量に係る  
 環境影響が最大にな  
 る時期及び事業活動  
 が定常状態になる時  
 期

|             |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | <p>ダムの供用及び貯水池の存在<br/>放水路の存在及び供用</p>                                                                                                | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 濁度又は浮遊物質質量及びその調査時における流量の状況<br/>ロ 気象の状況<br/>ハ ダムの供用及び貯水池の存在にあっては、水温の状況<br/>ニ 放水路の存在及び供用にあっては、放流先の水域の状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報（浮遊物質質量の状況については、水質汚濁に係る環境基準に定める浮遊物質質量の測定の方法に用いられたものとする。）の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>流域の特性及び土砂による水の濁りの変化の特性を踏まえて土砂による水の濁りに係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域並びに当該地域より上流の地域で当該地域の土砂による水の濁りの予測及び評価に必要な情報を把握できる地域<br/>4 調査地点<br/>流域の特性及び土砂による水の濁りの変化の特性を踏まえて調査地域における土砂による水の濁りに係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>流域の特性及び土砂による水の濁りの変化の特性を踏まえて調査地域における土砂による水の濁りに係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>浮遊物質の物質の収支に関する計算又は事例の引用若しくは解析<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、流域の特性及び土砂による水の濁りの変化の特性を踏まえて土砂による水の濁りに係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測地点<br/>流域の特性及び土砂による水の濁りの変化の特性を踏まえて予測地域における土砂による水の濁りに係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等<br/>ダムの供用が定常状態であり、適切に予測できる時期及び水の濁りに係る環境影響が最大になる時期<br/>洪水時の放水路の供用によって土砂による水の濁りに係る環境影響が発生する時期</p> |
| <p>水の汚れ</p> | <p>休憩所の供用<br/>浸出液処理施設の稼働<br/>廃棄物焼却施設の稼働<br/>し尿処理施設の稼働<br/>工場の稼働<br/>レクリエーション施設の利用<br/>工場等における事業活動<br/>下水道終末処理場の稼働<br/>畜産施設における</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 河川にあっては生物化学的酸素要求量の状況(当該調査時における流量の状況を含む。)、海域又は湖沼にあっては化学的酸素要求量の状況<br/>ロ 流れの状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報（生物化学的酸素要求量及び化学的酸素要求量の状況については、水質汚濁に係る環境基準に定める生物化学的酸素要求量及び化学的酸素要求量の測定方法によるものとする。）の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>水域の特性及び水の汚れの変化の特性を踏ま</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>1 予測の基本的な手法<br/>生物化学的酸素要求量又は化学的酸素要求量の物質の収支に関する計算又は事例の引用若しくは解析<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、水域の特性及び水の汚れの変化の特性を踏まえて水の汚れに係る環境影響を受けるおそれがあると認め</p>                                                                                                                                                                                        |

|      |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | 事業活動                                                                                    | <p>えて調査地域における水の汚れに係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>4 調査地点<br/>水域の特性及び水の汚れの変化の特性を踏まえて調査地域における水の汚れに係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p> <p>5 調査期間等<br/>水域の特性及び水の汚れの変化の特性を踏まえて調査地域における水の汚れに係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p>                                                                                                                                                                         | <p>られる地域</p> <p>3 予測地点<br/>水域の特性及び水の汚れの変化の特性を踏まえて予測地域における水の汚れに係る環境影響を的確に把握できる地点</p> <p>4 予測対象時期等<br/>事業活動が定常状態になる時期及び水の汚れに係る環境影響が最大になる時期</p>                                                                                                                     |
| 水 温  | ダム の 供用 及び 貯水池 の 存在                                                                     | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 水温及びその調査時における流量の状況<br/>ロ 気象の状況</p> <p>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析</p> <p>3 調査地域<br/>流域の特性及び水温の変化の特性を踏まえて水温に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域並びに当該地域より上流の地域で当該地域の水温の予測及び評価に必要な情報を把握できる地域</p> <p>4 調査地点<br/>流域の特性及び水温の変化の特性を踏まえて調査地域における水温に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p> <p>5 調査期間等<br/>流域の特性及び水温の変化の特性を踏まえて調査地域における水温に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>熱の収支に関する計算又は事例の引用若しくは解析</p> <p>2 予測地域<br/>調査地域のうち、流域の特性及び水温の変化の特性を踏まえて水温に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>3 予測地点<br/>流域の特性及び水温の変化の特性を踏まえて予測地域における水温に係る環境影響を的確に把握できる地点</p> <p>4 予測対象時期等<br/>ダム の 供用 が 定常状態であり、適切に予測できる時期及び水温に係る環境影響が最大になる時期</p> |
| 富栄養化 | ダム の 供用 及び 貯水池 の 存在<br>せき 堰 の 供用 及び 湛水 区域 の 存在<br>浸出液処理施設の稼働<br>廃棄物焼却施設の稼働<br>し尿処理施設の稼働 | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 富栄養化に係る事項及びその調査時における流量の状況<br/>ロ 気象の状況<br/>ハ 水温の状況</p> <p>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報（富栄養化に係る事項のうち、水質汚濁に係る環境基準があるものの状況については、当該環境基準に規定する測定の方法を用いられたもの</p>                                                                                                                                                                                                                                        | <p>1 予測の基本的な手法<br/>統計的手法、富栄養化に係る物質の収支に関する計算又は事例の引用若しくは解析</p> <p>2 予測地域<br/>調査地域のうち、流域の特性及び富栄養化</p>                                                                                                                                                               |



|              |                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | <p>工場等における事業活動<br/>下水道終末処理場の稼働<br/>畜産施設における事業活動</p>                                        | <p>とする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析</p> <p>3 調査地域<br/>流域の特性及び富栄養化に係る事項の変化の特性を踏まえて富栄養化に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域並びに当該地域より上流の地域で当該地域の富栄養化の予測及び評価に必要な情報を把握できる地域</p> <p>4 調査地点<br/>流域の特性及び富栄養化に係る事項の変化の特性を踏まえて調査地域における富栄養化に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p> <p>5 調査期間等<br/>流域の特性及び富栄養化に係る事項の変化の特性を踏まえて調査地域における富栄養化に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p>                                                                                                                          | <p>に係る事項の変化の特性を踏まえて富栄養化に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>3 予測地点<br/>流域の特性及び富栄養化に係る事項の変化の特性を踏まえて予測地域における富栄養化に係る環境影響を的確に把握できる地点</p> <p>4 予測対象時期等<br/>事業活動が定常状態になる時期及び富栄養化に係る環境影響が最大になる時期</p>                                                                                                         |
| <p>溶存酸素量</p> | <p>ダム<sup>せき</sup>の供用及び貯水池<sup>たん</sup>の存在<br/>堰<sup>せき</sup>の供用及び湛水区域<sup>たん</sup>の存在</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 溶存酸素量の状況<br/>ロ 水温の状況</p> <p>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報(溶存酸素量の状況については、水質汚濁に係る環境基準に規定する溶存酸素量の測定の方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析</p> <p>3 調査地域<br/>流域の特性及び溶存酸素量の変化の特性を踏まえて溶存酸素量に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域並びに当該地域より上流の地域で当該地域の溶存酸素量の予測及び評価に必要な情報を把握できる地域</p> <p>4 調査地点<br/>流域の特性及び溶存酸素量の変化の特性を踏まえて調査地域における溶存酸素量に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p> <p>5 調査期間等<br/>流域の特性及び溶存酸素量の変化の特性を踏まえて調査地域における溶存酸素量に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>溶存酸素の物質の収支に関する計算又は事例の引用若しくは解析</p> <p>2 予測地域<br/>調査地域のうち、流域の特性及び溶存酸素量の変化の特性を踏まえて溶存酸素量に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>3 予測地点<br/>流域の特性及び溶存酸素量の変化の特性を踏まえて予測地域における溶存酸素量に係る環境影響を的確に把握できる地点</p> <p>4 予測対象時期等<br/>ダム又は堰<sup>せき</sup>の供用が定常状態であり、適切に予測できる時期及び溶存酸素量に係る環境影響が最大になる時期</p> |

|                   |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>水素イオン濃度</p>    | <p>ダムの堤体の工事</p>                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 調査すべき情報<br/>水素イオン濃度及びその調査時における流量の状況</li> <li>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報(水素イオン濃度の状況については、水質汚濁に係る環境基準に定める水素イオン濃度の測定の方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析</li> <li>3 調査地域<br/>ダムの堤体の工事実施区域及びその周辺の区域</li> <li>4 調査地点<br/>流域の特性及び水素イオン濃度の変化の特性を踏まえて調査地域における水素イオン濃度に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</li> <li>5 調査期間等<br/>流域の特性及び水素イオン濃度の変化の特性を踏まえて調査地域における水素イオン濃度に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</li> </ol>                                | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 予測の基本的な手法<br/>事例の引用又は解析</li> <li>2 予測地域<br/>調査地域のうち、流域の特性及び水素イオン濃度の変化の特性を踏まえて水素イオン濃度に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</li> <li>3 予測地点<br/>流域の特性及び水素イオン濃度の変化の特性を踏まえて予測地域における水素イオン濃度に係る環境影響を的確に把握できる地点</li> <li>4 予測対象時期等<br/>影響要因である工事による水素イオン濃度に係る環境影響が最大となる時期</li> </ol> |
| <p>水質に係る有害物質等</p> | <p>浸出液処理施設の稼働<br/>廃棄物焼却施設の稼働</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 調査すべき情報<br/>イ 有害物質等の状況<br/>ロ 流れの状況</li> <li>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報(有害物質等の状況については、水質汚濁に係る環境基準に定める人の健康の保護に関する項目の測定の方法並びにダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の低質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準に規定するダイオキシン類の測定の方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析</li> <li>3 調査地域<br/>水域の特性及び有害物質等の変化の特性を踏まえて有害物質等に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</li> <li>4 調査地点<br/>水域の特性及び有害物質等の変化の特性を踏まえて調査地域における有害物質等に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</li> <li>5 調査期間等<br/>水域の特性及び有害物質等の変化の特性を踏</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 予測の基本的な手法<br/>有害物質等の物質の収支に関する計算又は事例の引用若しくは解析</li> <li>2 予測地域<br/>調査地域のうち、水域の特性及び有害物質等の変化の特性を踏まえて有害物質等に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</li> <li>3 予測地点<br/>水域の特性及び有害物質等の変化の特性を踏まえて予測地域における有害物質等に係る環境影響を的確に把握できる地点</li> <li>4 予測対象時期等</li> </ol>                           |

|              |                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              |                                                         | <p>まえて調査地域における有害物質等に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>事業活動が定常状態になる時期及び有害物質等に係る環境影響が最大になる時期</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>水底の泥土</p> | <p>せき堰の供用及び湛水区域の存在</p>                                  | <p>1 調査すべき情報<br/>                     イ 水底の泥土及びその調査時の流量<br/>                     ロ 濁度又は浮遊物質量の状況<br/>                     2 調査の基本的な手法<br/>                     文献その他の資料及び現地調査による情報(浮遊物質量の状況については、水質汚濁に係る環境基準に定める浮遊物質量の測定の方法を用いられたものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>                     3 調査地域<br/>                     流域の特性及び水底の泥土の変化の特性を踏まえて水底の泥土に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域並びに当該地域より上流の地域で当該地域の水底の泥土の予測及び評価に必要な情報を把握できる地域<br/>                     4 調査地点<br/>                     流域の特性及び水底の泥土の変化の特性を踏まえて調査地域における水底の泥土に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>                     5 調査期間等<br/>                     流域の特性及び水底の泥土の変化の特性を踏まえて調査地域における水底の泥土に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>                     堆積物の移動に関する事例の引用又は解析<br/>                     2 予測地域<br/>                     調査地域のうち、流域の特性及び水底の泥土の変化の特性を踏まえて水底の泥土に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                     3 予測地点<br/>                     流域の特性及び水底の泥土の変化の特性を踏まえて予測地域における水底の泥土に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>                     4 予測対象時期等<br/>                     せき堰の供用が定常状態であり、適切に予測できる時期及び水底の泥土に係る環境影響が最大になる時期</p> |
| <p>水底の底質</p> | <p>工場等における事業活動<br/>                     下水道終末処理場の稼働</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>                     公共用水域の水底の底質の状況及び調査時における流量の状況<br/>                     2 調査の基本的な手法<br/>                     文献その他の資料及び現地調査による情報(底質の状況については、「底質調査方法について」(昭和63年9月8日付環水管第127号環境庁水質保全局長通達)に掲げる方法に準拠するもの又は日本工業規格等の方法によるものとする。)の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>                     3 調査地域<br/>                     流域の特性及び水底の底質の特性を踏まえて水底の底質に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域並びに当該地域より上流の地域で当該地域の水底の底質の予測及び評価に必要な情報を把握できる地域<br/>                     4 調査地点</p>                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>1 予測の基本的な手法<br/>                     堆積物の移動に関する事例の引用又は解析<br/>                     2 予測地域<br/>                     調査地域のうち、流域の特性及び水底の底質の特性を踏まえて水底の底質に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                     3 予測地点<br/>                     流域の特性及び水底の底質の特性を踏まえて予測地域にお</p>                                                                                                                                            |

|               |                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|               |                                                                                   | <p>流域の特性及び水底の底質の変化の特性を踏まえて調査地域における水底の底質に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p> <p>5 調査期間等<br/>流域の特性及び水底の底質の変化の特性を踏まえて調査地域における水底の底質に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p>                                                                                                                                                                                                                             | <p>ける水底の底質に係る環境影響を的確に把握できる地点</p> <p>4 予測対象時期等<br/>事業活動が定常状態になる時期及び水底の底質に係る環境影響が最大になる時期</p>                                                                                                                                                   |
| <p>地下水の水位</p> | <p>せき堰の供用及び湛水区域の存在<br/>放水路の存在及び供用<br/>最終処分場設置の工事<br/>最終処分場の存在<br/>工場等における事業活動</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 地下水の水位の状況<br/>ロ 地質の状況<br/>ハ せき堰の供用及び湛水区域の存在にあっては、河川の水位の状況<br/>ニ 放水路の存在及び供用にあっては、地下水の利用の状況</p> <p>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析</p> <p>3 調査地域<br/>地質の特性を踏まえて地下水の水位に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>4 調査地点<br/>地質の特性を踏まえて調査地域における地下水の水位に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p> <p>5 調査期間等<br/>地質の特性を踏まえて調査地域における地下水の水位に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>地下水の水理に関する解析又は事例の引用若しくは解析</p> <p>2 予測地域<br/>調査地域のうち、地質の特性を踏まえて地下水の水位に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>3 予測地点<br/>地質の特性を踏まえて予測地域における地下水の水位に係る環境影響を的確に把握できる地点</p> <p>4 予測対象時期等<br/>事業活動が定常状態になる時期及び地下水の水位に係る環境影響が最大になる時期</p> |
| <p>地下水の流れ</p> | <p>最終処分場設置の工事<br/>最終処分場の存在</p>                                                    | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 地下水の状況<br/>ロ 地下水の利用状況<br/>ハ 地形及び地質の状況</p> <p>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析</p> <p>3 調査地域<br/>水象の特性及び地下水の利用状況を踏まえて地下水の流れに係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>4 調査地点<br/>水象の特性及び地下水の利用状況を踏まえて調査地域における地下水の流れに係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p>                                                                                                                           | <p>1 予測の基本的な手法<br/>事例の引用又は解析</p> <p>2 予測地域<br/>調査地域のうち、水象の特性及び地下水の利用状況を踏まえて地下水の流れに係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>3 予測地点<br/>水象の特性及び地下水の利用状況を踏まえて予測地域にお</p>                                                                                  |

|                    |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    |                                                                                                                   | <p>5 調査期間等<br/>水象の特性を踏まえて調査地域における地下水の流れに係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>ける地下水の流れに係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等<br/>事業活動が定常状態になる時期及び地下水の水位に係る環境影響が最大になる時期</p>                                                                                                                                                                  |
| <p>地下水の塩素イオン濃度</p> | <p>放水路の存在及び供用</p>                                                                                                 | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 地下水の塩素イオン（塩化物イオン）濃度の状況<br/>ロ 地下水の水位の状況<br/>ハ 地質の状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>地質の特性を踏まえて地下水の塩素イオン濃度に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>4 調査地点<br/>地質の特性を踏まえて調査地域における地下水の塩素イオン濃度に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>地質の特性を踏まえて調査地域における地下水の塩素イオン濃度に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>塩素イオンの物質の収支に関する計算又は事例の引用若しくは解析<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、地質の特性を踏まえて地下水の塩素イオン濃度に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測地点<br/>地質の特性を踏まえて予測地域における地下水の塩素イオン濃度に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等<br/>放水路が供用され定常状態になる時期及び地下水の塩素イオン濃度に係る環境影響が最大になる時期</p> |
| <p>重要な地形及び地質</p>   | <p>工事施工ヤードの設置<br/>工用道路の設置<br/>道路（地表式又は掘割式）の存在<br/>道路（高上げ式）の存在<br/>農道又は林道の存在<br/>施工設備及び工用道路の設置の工事<br/>ダムの堤体の存在</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 地形及び地質の概況<br/>ロ 重要な地形及び地質の分布、状態及び特性<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>対象事業実施区域及びその周辺の区域<br/>4 調査地点<br/>地形及び地質の特性を踏まえて調査地域における重要な地形及び地質に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点</p>                                                                                                                                       | <p>1 予測の基本的な手法<br/>重要な地形及び地質について、分布又は成立環境の改変の程度を踏まえた事例の引用又は解析<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、地形及び地質の特性を踏まえて重要な地形及び地質に係る環境影響を受けるおそれ</p>                                                                                                                             |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                         | <p>原石山の跡地の存在<br/>道路の存在<br/>建設発生土処理場の跡地の存在<br/>ダムの供用及び貯水池の存在<br/>せき堰及び護岸の存在<br/>せき堰の供用及び湛水区域の存在<br/>放水路の存在及び供用<br/>最終処分場の存在<br/>廃棄物焼却施設の存在<br/>し尿処理施設の存在<br/>敷地の存在(土地の改変)<br/>土石採取等の事業活動<br/>工場等の存在<br/>下水道終末処理場の存在<br/>畜産施設の存在<br/>建築物の存在</p> | <p>5 調査期間等<br/>地形及び地質の特性を踏まえて調査地域における重要な地形及び地質に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる時期</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>があると認められる地域<br/>3 予測対象時期等<br/>地形及び地質の特性を踏まえて重要な地形及び地質に係る環境影響を的確に把握できる時期</p>                                                                                                                                             |
| <p>地下水の水位の低下による地盤沈下</p> | <p>放水路の存在及び供用<br/>最終処分場設置の工事<br/>最終処分場の存在<br/>工場等における事業活動</p>                                                                                                                                                                                 | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 地下水の水位の低下による地盤沈下の状況<br/>ロ 地下水の水位の状況<br/>ハ 地質の状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>地質の特性を踏まえて地下水の水位の低下による地盤沈下に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>4 調査地点<br/>地質の特性を踏まえて調査地域における地下水の水位の低下による地盤沈下に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>地質の特性を踏まえて調査地域における地下水の水位の低下による地盤沈下に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>地下水の水理に関する解析又は地盤の圧密に関する解析若しくは事例の引用又は解析<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、地質の特性を踏まえて地下水の水位の低下による地盤沈下に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測地点<br/>地質の特性を踏まえて予測地域における地下水の水位の低下による地盤沈下に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>4 予測対象時期等</p> |

|             |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>事業活動が定常状態になる時期及び地下水の水位に係る環境影響が最大になる時期</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <p>土壌汚染</p> |                                                                              | <p>1 調査すべき情報<br/>                     イ 土壌汚染の状況<br/>                     ロ 地質の状況<br/>                     ハ 地下水の状況<br/>                     2 調査の基本的な手法<br/>                     文献その他の資料及び現地調査による情報(土壌汚染の状況にあつては、環境基準に規定する土壌汚染に係る測定の方法又はその他適切な方法を用いられたものとする。)の収集及び当該情報の整理<br/>                     3 調査地域<br/>                     地質の特性及び地下水の流れの特性を踏まえて土壌汚染に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる区域<br/>                     4 調査地点<br/>                     地質の特性及び地下水の流れの特性を踏まえて調査地域における土壌汚染に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>                     5 調査期間等<br/>                     地質の特性及び地下水の流れの特性を踏まえて土壌汚染に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>                     事例の引用又は解析<br/>                     2 予測地域<br/>                     調査地域のうち、地質の特性及び地下水の流れの特性を踏まえて土壌汚染に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                     3 予測地点<br/>                     地質の特性及び地下水の流れの特性を踏まえて予測地域における土壌汚染に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>                     4 予測対象時期等<br/>                     事業活動が定常状態になる時期及び土壌汚染に係る環境影響が最大になる時期</p> |
| <p>日照障害</p> | <p>道路(高<sup>かさ</sup>上<sup>かさ</sup>げ式)の存在<br/>                     建築物の存在</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>                     イ 土地利用の状況<br/>                     ロ 地形の状況<br/>                     2 調査の基本的な手法<br/>                     文献その他の資料による情報の収集及び当該情報の整理<br/>                     3 調査地域<br/>                     土地利用及び地形の特性を踏まえて日照障害に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                     4 調査期間等<br/>                     土地利用の状況及び地形の状況を適切に把握することができる時期</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <p>1 予測の基本的な手法<br/>                     等時間の日影線を描いた日影図の作成<br/>                     2 予測地域<br/>                     調査地域のうち、土地利用及び地形の特性を踏まえて日照障害に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                     3 予測地点<br/>                     土地利用及び地形の特性を踏まえて予測地域における日照障害に係る環境影響を的確に把握できる地点<br/>                     4 予測対象時期等<br/>                     道路(高<sup>かさ</sup>上<sup>かさ</sup>げ式)又は</p>  |

|                       |                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                       |                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>建築物の設置が完了する時期</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>重要な種及び群落</p>       | <p>規則別表第1第13項の事業内容の欄に該当する事業(建築物の建設の事業)以外の事業の影響要因</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>                     イ 植生(大小の縮尺率が異なる植生図を含む。)<br/>                     ロ 種子植物、シダ植物その他重要な植物に係る植物相<br/>                     ハ 重要な植物の種(変種等を含む。)及び植物群落の分布並びにその生育環境の状況<br/>                     2 調査の基本的な手法<br/>                     文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>                     3 調査地域<br/>                     イ 水生植物及び植生については、対象事業実施区域及びその周辺の区域並びに対象事業実施区域の下流の地域で、当該事業の工事の実施及び供用に伴う施設の存在によってその生育環境が環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                     ロ 陸生植物及び植生については、対象事業実施区域及びその周辺の区域で地域の自然環境の状況が把握できる範囲<br/>                     4 調査地点<br/>                     植物の生育及び植生の特性を踏まえて調査地域における重要な種及び群落に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路<br/>                     5 調査期間等<br/>                     植物の生育及び植生の特性を踏まえて調査地域における重要な種及び群落に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>                     植物の重要な種及び群落について、分布又は生育環境の改変の程度を踏まえた事例の引用又は解析<br/>                     2 予測地域<br/>                     調査地域のうち、植物の生育及び植生の特性を踏まえて重要な種及び群落に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                     3 予測対象時期等<br/>                     植物の生育及び植生の特性を踏まえて重要な種及び群落に係る環境影響を的確に把握できる時期</p> |
| <p>重要な種及び注目すべき生息地</p> | <p>規則別表第1第13項の事業内容の欄に該当する事業(建築物の建設の事業)以外の事業の影響要因</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>                     イ 脊椎動物、昆虫類その他主な動物に係る動物相の状況<br/>                     ロ 動物の重要な種の分布、生息の状況及び生息環境の状況<br/>                     ハ 注目すべき生息地の分布並びに当該生息地が注目される理由である動物の種の生息の状況及び生息環境の状況<br/>                     2 調査の基本的な手法<br/>                     文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>                     3 調査地域<br/>                     イ 水生動物については、対象事業実施区域及びその周辺の区域並びに対象事業実施区域の下流の地域で、当該事業の工事の実施及び供用に伴う施設の存在によってその生育環境が環境影響を受けるおそれがあると認められる</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | <p>1 予測の基本的な手法<br/>                     動物の重要な種及び注目すべき生息地について、分布又は生息環境の改変の程度を踏まえた事例の引用又は解析<br/>                     2 予測地域<br/>                     調査地域のうち、動物の生息の特性を踏まえて重要な種及び注目すべき生息地に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                     3 予測対象時期等</p>                                                              |



|                    |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    |                                                        | <p>地域</p> <p>□ 水生動物以外の動物については、対象事業実施区域及びその周辺の区域</p> <p>4 調査地点</p> <p>動物の生息の特性を踏まえて調査地域における重要な種及び注目すべき生息地に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路</p> <p>5 調査期間等</p> <p>動物の生息の特性を踏まえて調査地域における重要な種及び注目すべき生息地に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>動物の生息の特性を踏まえて重要な種及び注目すべき生息地に係る環境影響を的確に把握できる時期（廃棄物の最終処分場に係る影響要因にあっては、時期及び時間帯）</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <p>地域を特徴づける生態系</p> | <p>規則別表第 1 第13項の事業内容の欄に該当する事業（建築物の建設の事業）以外の事業の影響要因</p> | <p>1 調査すべき情報</p> <p>イ 存在する生態系の類型とその概況</p> <p>□ 動植物その他の自然環境に係る概況</p> <p>ハ 複数の注目種等の生態、他の動植物との関係又は生息環境若しくは生育環境の状況</p> <p>2 調査の基本的な手法</p> <p>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析</p> <p>3 調査地域</p> <p>イ 水生動植物については、対象事業実施区域及びその周辺の区域並びに対象事業実施区域の下流の地域で、当該事業の工事の実施及び供用に伴う施設の存在によってその生育環境が環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>□ 水生動植物以外の動植物については、対象事業実施区域及びその周辺の区域</p> <p>4 調査地点</p> <p>動植物その他の自然環境の特性及び注目種等の特性を踏まえて調査地域における注目種等に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路</p> <p>5 調査期間等</p> <p>動植物その他の自然環境の特性及び注目種等の特性を踏まえて調査地域における注目種等に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p> | <p>1 予測の基本的な手法</p> <p>注目種等について、分布、生息環境又は生育環境の改変の程度（ダム の 堤 体 の 存 在、原 石 山 の 跡 地 の 存 在、道 路 の 存 在、建 設 発 生 土 処 理 場 の 跡 地 の 存 在 並 び に ダ ム の 供 用 及 び 貯 水 池 の 存 在 に あ っ て は、土 砂 の 移 動 に 関 す る 計 算 又 は 事 例 の 引 用 若 し く は 解 析 に よ り 把 握 さ れ た 貯 水 池 内 の 河 床 の 変 化 の 程 度 及 び 事 例 の 引 用 又 は 解 析 に よ り 把 握 さ れ た ダ ム の 下 流 の 河 床 の 変 化 の 程 度 を 含 む。）を 踏 ま え た 事 例 の 引 用 又 は 解 析</p> <p>2 予測地域</p> <p>調査地域のうち、動植物その他の自然環境の特性及び注目種等の特性を踏まえて注目種等に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域</p> <p>3 予測対象時期等</p> <p>動植物その他の自然環境の特性及び注</p> |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p>目種等の特性を踏まえて注目種等に係る環境影響を的確に把握できる時期</p>                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観</p> | <p>道路（地表式又は掘割式）の存在<br/>道路（<small>かさ</small>嵩上げ式）の存在<br/>農道又は林道の存在<br/>ダム<sup>の</sup>堤体の存在<br/>原石山の跡地の存在<br/>道路の存在<br/>建設発生土処理場の跡地の存在<br/>ダムの供用及び貯水池の存在<br/><small>せき</small>堰及び護岸<sup>の</sup>存在<br/><small>せき</small>堰の供用及び湛水区域の存在<br/>放水路の存在及び供用<br/>最終処分場の存在<br/>廃棄物焼却施設の存在<br/>し尿処理施設の存在<br/>敷地の存在（土地の改変<br/>構造物の存在<br/>土石採取等の跡地の存在<br/>土石採取等の事業活動<br/>工場等の存在<br/>下水道終末処理場の存在<br/>畜産施設の存在<br/>建築物の存在</p> | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 主要な眺望点の状況<br/>ロ 景観資源の状況<br/>ハ 主要な眺望景観の状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>廃棄物の最終処分場の存在にあっては対象事業実施区域及びその周辺の区域<br/>その他にあっては主要な眺望点の状況、景観資源の状況及び主要な眺望景観の状況を適切に把握できる地域<br/>4 調査地点<br/>景観の特性を踏まえて調査地域における主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>景観の特性を踏まえて調査地域における主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯</p> | <p>1 予測の基本的な手法<br/>主要な眺望点及び景観資源についての分布の改変の程度を踏まえた事例の引用又は解析並びに主要な眺望景観についての完成予想図、フォトモンタージュ法その他の視覚的な表現方法<br/>2 予測地域<br/>調査地域のうち、景観の特性を踏まえて主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>3 予測対象時期等<br/>景観の特性を踏まえて主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観に係る環境影響を的確に把握できる時期</p> |
| <p>主要な人と自然とのふれあいの活動の場</p>     | <p>道路（地表式又は掘割式）の存在<br/>道路（<small>かさ</small>嵩上げ式）の存在<br/>農道又は林道の存在<br/>ダム<sup>の</sup>堤体の工事<br/>原石の採取の工事<br/>施工設備及び工事</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 人と自然とのふれあいの活動の場の概況<br/>ロ 主要な人と自然とのふれあいの活動の場の分布、利用の状況及び利用環境の状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析<br/>3 調査地域<br/>対象事業実施区域及びその周辺の区域</p>                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>1 予測の基本的な手法<br/>主要な人と自然とのふれあいの活動の場について、分布又は利用環境の改変の程度を踏まえた事例の引用又は解析<br/>2 予測地域</p>                                                                                                                                                                           |

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | <p>用道路の設置の工<br/>事<br/>建設発生土の処理<br/>の工事<br/>道路の付替の工事<br/>ダムの堤体の存在<br/>原石山の跡地の存<br/>在<br/>道路の存在<br/>建設発生土処理場<br/>の跡地の存在<br/>ダムの供用及び貯<br/>水池の存在<br/>堰の工事<br/>護岸の工事<br/>堰の掘削の工事<br/>堰及び護岸の存在<br/>堰の供用及び湛水<br/>区域の存在<br/>洪水を分流させる<br/>施設の工事<br/>放水路の掘削の工<br/>事<br/>堤防の工事<br/>放水路の存在及び<br/>供用<br/>最終処分場設置の<br/>工事<br/>最終処分場の存在<br/>廃棄物焼却施設の<br/>存在<br/>し尿処理施設の存<br/>在<br/>敷地の存在(土地<br/>の改変)<br/>建造物の存在<br/>土石採取等の事業<br/>活動<br/>工場等の存在<br/>下水道終末処理場<br/>の存在<br/>畜産施設の存在<br/>建築物の存在</p> | <p>4 調査地点<br/>人と自然とのふれあいの活動の場の特性を踏<br/>まえて調査地域における主要な人と自然とのふ<br/>れあいの活動の場に係る環境影響を予測し、及<br/>び評価するために必要な情報を適切かつ効果的<br/>に把握できる地点<br/>5 調査期間等<br/>人と自然とのふれあいの活動の場の特性を踏<br/>まえて調査地域における主要な人と自然とのふ<br/>れあいの活動の場に係る環境影響を予測し、及<br/>び評価するために必要な情報を適切かつ効果的<br/>に把握できる期間、時期及び時間帯</p> | <p>調査地域のうち、人<br/>と自然とのふれあいの活動の場の特性を<br/>踏まえて主要な人と<br/>自然とのふれあいの<br/>活動の場に係る環境<br/>影響を受けるおそれ<br/>があると認められる<br/>地域<br/>3 予測対象時期等<br/>人と自然とのふれ<br/>あいの活動の場の特<br/>性を踏まえて主要な<br/>人と自然とのふれあ<br/>いの活動の場に係る<br/>環境影響を的確に把<br/>握できる時期</p> |
| <p>地域及び文<br/>化</p> | <p>道路(地表式又は<br/>掘割式)の存在<br/>道路(高<sup>かさ</sup>上げ式)<br/>の存在<br/>農道又は林道の存<br/>在</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | <p>1 調査すべき情報<br/>イ 地域社会の状況<br/>ロ 歴史的文化的資源の状況<br/>2 調査の基本的な手法<br/>文献その他の資料及び現地調査による情報の<br/>収集並びに当該情報の整理及び解析(必要に応</p>                                                                                                                                                       | <p>1 予測の基本的な手<br/>法<br/>環境の改変の程度<br/>を踏まえた事例の引<br/>用又は解析<br/>2 予測地域</p>                                                                                                                                                          |

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                   | <p>ダムの供用及び貯水池の存在<br/>                 堰<small>せき</small>の供用及び湛水区域<small>たんすい</small>の存在<br/>                 放水路の存在及び供用<br/>                 最終処分場の存在<br/>                 廃棄物焼却施設<small>たん</small>の存在<br/>                 し尿処理施設<small>せき</small>の存在<br/>                 敷地の存在（土地の改変）<br/>                 土石採取等の跡地の存在<br/>                 工場等の存在<br/>                 下水道終末処理場の存在<br/>                 畜産施設<small>せき</small>の存在<br/>                 建築物の存在</p>                                                                                                                                                                            | <p>じ関係市町村、教育委員会、学識経験者等から聴取し、指導又は助言を受けるものとする。）<br/>                 3 調査地域<br/>                 対象事業実施区域及びその周辺の区域</p> | <p>調査地域のうち、地域の特性を踏まえて地域社会及び歴史的文化的資源に係る環境影響を受けるおそれがあると認められる地域<br/>                 3 予測対象時期等<br/>                 地域の特性を踏まえて地域社会及び歴史的文化的資源に係る環境影響を的確に把握できる時期</p>                                 |
| <p>建設工事に伴う副産物</p> | <p>切土工等の工事による一時的な影響<br/>                 ダムの堤体の工事<br/>                 原石の採取の工事<br/>                 施工設備及び工事用道路の設置の工事<br/>                 建設発生土の処理の工事<br/>                 道路の付替の工事<br/>                 堰<small>せき</small>の工事<br/>                 護岸の工事<br/>                 堰<small>せき</small>の掘削の工事<br/>                 洪水を分流させる施設の工事<br/>                 放水路の掘削の工事<br/>                 最終処分場設置の工事<br/>                 廃棄物焼却施設<small>せき</small>の設置の工事<br/>                 し尿処理施設<small>せき</small>の設置の工事<br/>                 造成工事<br/>                 立木の伐採等<br/>                 工場等の設置の工事<br/>                 下水道終末処理場の設置の工事</p> |                                                                                                                      | <p>1 予測の基本的な手法<br/>                 建設工事に伴う副産物の種類ごとの発生及び処分の状況の把握<br/>                 2 予測地域<br/>                 対象事業実施区域<br/>                 3 予測対象時期等<br/>                 影響要因である工事の期間</p> |

|       |                                                                                                                                     |                                |                                                                                                                                                                                                                     |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | 畜産施設の設置の<br>工事<br>建築物の設置の工<br>事                                                                                                     |                                |                                                                                                                                                                                                                     |
| 廃棄物   | ダムの供用及び貯<br>水池の存在<br>廃棄物焼却施設の<br>稼働<br>し尿処理施設の稼<br>働<br>レクリエーション<br>施設の利用<br>工場等における事<br>業活動<br>下水道終末処理場<br>の稼働<br>畜産施設における<br>事業活動 |                                | 1 予測の基本的な手<br>法<br>発生する廃棄物の<br>種類ごとの発生の特<br>性及び処分の状況の<br>把握<br>2 予測地域<br>対象事業実施区域<br>3 予測対象時期等<br>事業活動が定常状<br>態になる時期及び廃<br>棄物の発生量が最大<br>になる時期                                                                       |
| 二酸化炭素 | 廃棄物焼却施設の<br>稼働<br>し尿処理施設の稼<br>働<br>工場等における事<br>業活動                                                                                  |                                | 1 予測の基本的な手<br>法<br>イ 事例の引用又は<br>解析<br>ロ 影響要因である<br>稼働又は活動に伴<br>い発生する二酸化<br>炭素の排出の特性<br>を把握した上で、同<br>種の施設又は工場<br>等からの排出量と<br>の比較<br>2 予測地域<br>対象事業実施区域<br>3 予測対象時期等<br>事業活動が定常状<br>態となる時期及び二<br>酸化炭素の発生量が<br>最大になる時期 |
| メタン   | 浸出液処理施設の<br>稼働                                                                                                                      | 調査すべき情報<br>最終処分場において処分する廃棄物の組成 | 1 予測の基本的な手<br>法<br>事例の引用又は解<br>析<br>2 予測地域<br>対象事業実施区域<br>3 予測対象時期等<br>事業活動が定常状<br>態になる時期及びメ<br>タンの発生量が最大<br>になる時期                                                                                                  |

## 山形県告示第498号

高齢者等の雇用の安定等に関する法律(昭和46年法律第68号)第41条第4項の規定により、シルバー人材センターから次のとおり届出があった。

平成19年5月1日

山形県知事 齋藤 弘

| シルバー人材センターの名称     | 変更事項    | 変更内容      |              |
|-------------------|---------|-----------|--------------|
|                   |         | 変更前       | 変更後          |
| 社団法人上山市シルバー人材センター | 事務所の所在地 | 上山市沢丁5番6号 | 上山市弁天一丁目6番8号 |

## 山形県告示第499号

高齢者等の雇用の安定等に関する法律(昭和46年法律第68号)第45条において準用する同法第41条第4項の規定により、シルバー人材センター連合から次のとおり届出があった。

平成19年5月1日

山形県知事 齋藤 弘

| シルバー人材センター連合の名称      | 変更事項    | 変更内容                                                           |                                                                               |
|----------------------|---------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
|                      |         | 変更前                                                            | 変更後                                                                           |
| 社団法人山形県シルバー人材センター連合会 | 事務所の所在地 | 主たる事務所<br>山形市松波四丁目5番5号<br>従たる事務所<br>山形市七日町三丁目1番9号<br>上山市沢丁5番6号 | 主たる事務所<br>山形市緑町一丁目9番30号<br>従たる事務所<br>山形市双葉町一丁目2番3号<br>山形テルサ1階<br>上山市弁天一丁目6番8号 |

## 山形県告示第500号

土地改良法(昭和24年法律第195号)第84条において準用する同法第18条第16項の規定により、最上川下流右岸土地改良区連合の次の役員が退任した旨の届出があった。

平成19年5月1日

山形県知事 齋藤 弘

| 理事及び監事の別 | 氏名    | 住所            |
|----------|-------|---------------|
| 理事       | 岩崎 直  | 酒田市大川渡字五反割4番地 |
| 同        | 庄司 健吉 | 同 生石字滝野沢71番地  |

## 山形県告示第501号

土地改良法(昭和24年法律第195号)第84条において準用する同法第18条第16項の規定により、最上川下流右岸土地改良区連合の役員に次の者が就任した旨の届出があった。

平成19年5月1日

山形県知事 齋藤 弘

| 理事及び監事の別 | 氏名    | 住所            |
|----------|-------|---------------|
| 理事       | 鈴木 敏夫 | 酒田市小牧86番地     |
| 同        | 伊藤 幹雄 | 同 砂越字上川原441番地 |

## 山形県告示第502号

山形県指定金融機関等県公金取扱規程の一部を改正する規程を次のように定める。

平成19年5月1日

山形県知事 齋 藤 弘

山形県指定金融機関等県公金取扱規程の一部を改正する規程

山形県指定金融機関等県公金取扱規程(昭和39年8月県告示第703号)の一部を次のように改正する。

|                    |                       |                   |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| 株式会社 殖産銀行<br>本店営業部 | 山形市桜町7番35号            | 株式会社<br>山形銀行 県庁支店 |
| " 宮町支店             | " 宮町五丁目2番<br>27号      | " "               |
| " 七日町支店            | " 七日町二丁目6<br>番3号      | " "               |
| " 十日町支店            | " 十日町一丁目3<br>番29号     | " "               |
| " 山形駅前支店           | " 香澄町三丁目1<br>番7号      | " "               |
| " 山形城北支店           | " 下条町二丁目1<br>番4号      | " "               |
| " 山形西支店            | " 久保田三丁目2<br>番6号      | " "               |
| " 北営業部             | " 大野目三丁目1<br>番11号     | " "               |
| " 県庁通支店            | " あこや町三丁目<br>15番37号   | " "               |
| " 山形流通センタ<br>ー支店   | " 流通センター一<br>丁目5番地の6  | " "               |
| " 山形南支店            | " 青田一丁目1番<br>56号      | " "               |
| " 山形桧町支店           | " 桧町四丁目5番<br>7号       | " "               |
| " 飯塚支店             | " 飯塚町499番地<br>の1      | " "               |
| " 中央営業部            | " 鉄砲町二丁目21<br>番30号    | " "               |
| " 蔵王駅前支店           | " 大字松原字下川<br>原311番地14 | " "               |
| " 漆山支店             | " 大字漆山2405番<br>地の3    | " "               |
| " 鶴岡支店             | 鶴岡市昭和町12番63号          | " "               |

|   |              |   |                       |   |   |
|---|--------------|---|-----------------------|---|---|
| " | 鶴岡駅前支店       | " | 末広町8番28号              | " | " |
| " | 湯野浜支店        | " | 湯野浜一丁目1番10号           | " | " |
| " | 酒田支店         | " | 酒田市中町二丁目6番17号         | " | " |
| " | 酒田新橋支店       | " | 北新橋一丁目1番地18           | " | " |
| " | 酒田北支店        | " | 千日町19番11号             | " | " |
| " | 新庄支店         | " | 新庄市沖の町5番5号            | " | " |
| " | 寒河江支店        | " | 寒河江市中央一丁目14番9号        | " | " |
| " | 上山支店         | " | 上山市矢来一丁目2番8号          | " | " |
| " | 楯岡支店         | " | 村山市楯岡五日町4番10号         | " | " |
| " | 天童支店         | " | 天童市本町一丁目3番18号         | " | " |
| " | 天童支店天童交り江出張所 | " | 交り江一丁目6番20号           | " | " |
| " | 天童東支店        | " | 南町一丁目7番1号             | " | " |
| " | さくらんぼ東根支店    | " | 東根市三日町二丁目8番地4         | " | " |
| " | 神町支店         | " | 神町中央二丁目5番10号          | " | " |
| " | 尾花沢支店        | " | 尾花沢市中町2番52号           | " | " |
| " | 山辺支店         | " | 東村山郡山辺町大字山辺1235番地の5   | " | " |
| " | 左沢支店         | " | 西村山郡大江町大字左沢字前田927番地の1 | " | " |
| " | 宮宿支店         | " | 朝日町大字宮宿字上宿1184番地18    | " | " |
| " | 谷地支店         | " | 河北町谷地甲225番地           | " | " |
| " | 西川支店         | " | 西川町大字海味453番地1         | " | " |
| " | 最上町支店        | " | 最上郡最上町大字向町609番地の6     | " | " |
| " | 新庄支店舟形出張所    | " | 舟形町舟形108番地            | " | " |
| " | 遊佐支店         | " | 飽海郡遊佐町遊佐字京田82番地       | " | " |
| " | 温海支店         | " | 鶴岡市温海戊558番地の4         | " | " |



別表第5中

|      |               |                     |   |   |
|------|---------------|---------------------|---|---|
| "    | 米沢支店          | 米沢市金池五丁目6番1号        | " | " |
| "    | 米沢駅前支店        | " 駅前二丁目1番38号        | " | " |
| "    | 宮内支店          | 南陽市宮内2636番地の1       | " | " |
| "    | 赤湯支店          | " 赤湯794番地の1         | " | " |
| "    | 高畠支店          | 東置賜郡高畠町大字高畠字町裏702番3 | " | " |
| "    | 長井支店          | 長井市本町二丁目2番16号       | " | " |
| "    | 荒砥支店          | 西置賜郡白鷹町大字荒砥甲1032番地  | " | " |
| 株式会社 | 山形しあわせ銀行本店営業部 | 山形市旅籠町三丁目2番3号       | " | " |
| "    | 山形駅前支店        | " 香澄町三丁目3番1号        | " | " |
| "    | 北支店           | " 宮町一丁目13番12号       | " | " |
| "    | 中央支店          | " 本町二丁目4番9号         | " | " |
| "    | 産業通支店         | " 鉄砲町三丁目5番15号       | " | " |
| "    | 西支店           | " 久保田三丁目1番3号        | " | " |
| "    | 小白川支店         | " 小白川町二丁目2番20号      | " | " |
| "    | 流通センター支店      | " 流通センター二丁目3番地      | " | " |
| "    | 蔵王支店          | " 蔵王温泉字川原949番地の1    | " | " |
| "    | 県庁前支店         | " あさひ町14番18号        | " | " |
| "    | 鈴川支店          | " 鈴川町三丁目15番72号      | " | " |
| "    | 東青田支店         | " 東青田三丁目8番1号        | " | " |
| "    | 桜田支店          | " 桜田東四丁目8番41号       | " | " |
| "    | 城西支店          | " 城西町四丁目20番21号      | " | " |
| "    | 江俣支店          | " 江俣四丁目17番18号       | " | " |
| "    | 南館支店          | " 南館五丁目4番36号        | " | " |
| "    | 米沢支店          | 米沢市大町四丁目5番43号       | " | " |

を

|   |        |                  |     |
|---|--------|------------------|-----|
| " | 米沢西支店  | " 御廟二丁目7番97号     | " " |
| " | 鶴岡支店   | 鶴岡市本町一丁目4番40号    | " " |
| " | 山王前支店  | " 山王町11番19号      | " " |
| " | 新斉町支店  | " 西新斉町3番15号      | " " |
| " | 大山支店   | " 大山二丁目17番12号    | " " |
| " | 美原町支店  | " 美原町13番37号      | " " |
| " | 酒田支店   | 酒田市本町三丁目1番30号    | " " |
| " | 酒田駅東支店 | " 旭新町2番1号        | " " |
| " | 東大町支店  | " 東大町一丁目9番5号     | " " |
| " | 新庄支店   | 新庄市本町5番14号       | " " |
| " | 寒河江支店  | 寒河江市中央一丁目8番41号   | " " |
| " | 白岩支店   | " 大字白岩字新町30番1    | " " |
| " | 若葉町支店  | " 若葉町11番地の5      | " " |
| " | 上山支店   | 上山市十日町4番9号       | " " |
| " | 楯岡支店   | 村山市楯岡五目町1番3号     | " " |
| " | 長井支店   | 長井市栄町7番34号       | " " |
| " | 天童支店   | 天童市本町二丁目1番26号    | " " |
| " | 天童北支店  | " 糠塚一丁目1番7号      | " " |
| " | 東根支店   | 東根市大字東根甲660番地    | " " |
| " | 神町支店   | " 神町中央二丁目10番1号   | " " |
| " | 尾花沢支店  | 尾花沢市新町中央4番6号     | " " |
| " | 長崎支店   | 東村山郡中山町大字長崎69番地  | " " |
| " | 山辺支店   | " 山辺町大字山辺340番地   | " " |
| " | 左沢支店   | 西村山郡大江町大字左沢416番地 | " " |

|         |                      |     |
|---------|----------------------|-----|
| " 間沢支店  | " 西川町大字間沢64番地の5      | " " |
| " 谷地支店  | " 河北町谷地中央一丁目3番地の22   | " " |
| " 高畠支店  | 東置賜郡高畠町大字高畠688番地の10  | " " |
| " 南陽支店  | 南陽市赤湯823番地の9         | " " |
| " 宮内支店  | " 宮内1176番地の16        | " " |
| " 鮎貝支店  | 西置賜郡白鷹町大字鮎貝2,330番地の1 | " " |
| " 余目支店  | 東田川郡庄内町余目字沢田159番地の1  | " " |
| " 温海支店  | 鶴岡市温海戊536番地          | " " |
| " 観音寺支店 | 酒田市小泉字前田1番地の6        | " " |
| " 遊佐支店  | 飽海郡遊佐町遊佐字前田35番地      | " " |

|                         |                  |                      |
|-------------------------|------------------|----------------------|
| 株式会社<br>きらやか銀行<br>本店営業部 | 山形市旅籠町三丁目2番3号    | 株式会社<br>山形銀行<br>県庁支店 |
| " 山形駅前支店                | " 香澄町三丁目3番1号     | " "                  |
| " 山形北支店                 | " 宮町一丁目13番12号    | " "                  |
| " 本町支店                  | " 本町二丁目4番9号      | " "                  |
| " 産業通支店                 | " 鉄砲町三丁目5番15号    | " "                  |
| " 西支店                   | " 久保田三丁目1番3号     | " "                  |
| " 小白川支店                 | " 小白川町二丁目2番20号   | " "                  |
| " 流通センター支店              | " 流通センター二丁目3番地   | " "                  |
| " 蔵王支店                  | " 蔵王温泉字川原949番地の1 | " "                  |
| " 山形東支店                 | " あさひ町14番18号     | " "                  |
| " 鈴川支店                  | " 鈴川町三丁目15番72号   | " "                  |
| " 東青田支店                 | " 東青田三丁目8番1号     | " "                  |
| " 桜田支店                  | " 桜田東四丁目8番41号    | " "                  |
| " 城西支店                  | " 城西町四丁目20番21号   | " "                  |

|                    |                       |     |
|--------------------|-----------------------|-----|
| " 江俣支店             | " 江俣四丁目17番<br>18号     | " " |
| " 南館支店             | " 南館五丁目4番<br>36号      | " " |
| " 桜町支店             | " 桜町7番35号             | " " |
| " 宮町支店             | " 宮町五丁目2番<br>27号      | " " |
| " 七日町支店            | " 七日町二丁目6<br>番3号      | " " |
| " 香澄町支店            | " 香澄町三丁目1<br>番7号      | " " |
| " 十日町支店            | " 十日町一丁目3<br>番29号     | " " |
| " 山形城北支店           | " 下条町二丁目1<br>番4号      | " " |
| " 山形西支店            | " 久保田三丁目2<br>番6号      | " " |
| " 北営業部             | " 大野目三丁目1<br>番11号     | " " |
| " 県庁通支店            | " あこや町三丁目<br>15番37号   | " " |
| " 流通団地支店           | " 流通センター一<br>丁目5番地の6  | " " |
| " 山形桧町支店           | " 桧町四丁目5番<br>7号       | " " |
| " 山形南支店            | " 青田一丁目1番<br>56号      | " " |
| " 中央営業部            | " 鉄砲町二丁目21<br>番30号    | " " |
| " 飯塚支店             | " 飯塚町499番地<br>の1      | " " |
| " 蔵王駅前支店           | " 大字松原字下川<br>原311番地14 | " " |
| " 漆山支店             | " 大字漆山2405番<br>地の3    | " " |
| " 上山中央支店           | 上山市十日町4番9号            | " " |
| " 上山支店             | " 矢来一丁目2番<br>8号       | " " |
| " 天童中央支店           | 天童市本町二丁目1番<br>26号     | " " |
| " 天童北支店            | " 糠塚一丁目1番<br>7号       | " " |
| " 天童支店             | " 本町一丁目3番<br>18号      | " " |
| " 天童支店天童交<br>り江出張所 | " 交り江一丁目6<br>番20号     | " " |

|             |                      |     |
|-------------|----------------------|-----|
| " 天童東支店     | " 南町一丁目7番1号          | " " |
| " 寒河江中央支店   | 寒河江市中央一丁目8番41号       | " " |
| " 白岩支店      | " 大字白岩字新町30番1        | " " |
| " 若葉町支店     | " 若葉町11番地の5          | " " |
| " 寒河江支店     | " 中央一丁目14番9号         | " " |
| " 東根支店      | 東根市本町3番35号           | " " |
| " 神町北支店     | " 神町中央二丁目10番1号       | " " |
| " さくらんぼ東根支店 | " 三日町二丁目8番地4         | " " |
| " 神町支店      | " 神町中央二丁目5番10号       | " " |
| " 楯岡支店      | 村山市楯岡五日町1番3号         | " " |
| " 楯岡北支店     | " 楯岡五日町4番10号         | " " |
| " 尾花沢中央支店   | 尾花沢市新町中央4番6号         | " " |
| " 尾花沢支店     | " 中町2番52号            | " " |
| " 山辺北支店     | 東村山郡山辺町大字山辺340番地     | " " |
| " 山辺支店      | " " 大字山辺1235番地の5     | " " |
| " 長崎支店      | " 中山町大字長崎69番地        | " " |
| " 谷地支店      | 西村山郡河北町谷地中央一丁目3番地の22 | " " |
| " 河北支店      | " " 谷地甲225番地         | " " |
| " 大江支店      | " 大江町大字左沢416番地       | " " |
| " 左沢支店      | " " 大字左沢927番地の1      | " " |
| " 宮宿支店      | " 朝日町大字宮宿1184番地の18   | " " |
| " 間沢支店      | " 西川町大字間沢64番地の5      | " " |
| " 西川支店      | " " 大字海味453番地1       | " " |
| " 新庄北支店     | 新庄市本町5番14号           | " " |

に、

|   |           |                     |                |   |   |
|---|-----------|---------------------|----------------|---|---|
| " | 新庄支店      | "                   | 沖の町 5 番 5 号    | " | " |
| " | 新庄支店舟形出張所 | 最上郡舟形町舟形108番地       |                | " | " |
| " | 最上町支店     | "                   | 最上町大字向町609番地の6 | " | " |
| " | 米沢中央支店    | 米沢市大町四丁目5番43号       |                | " | " |
| " | 米沢西支店     | "                   | 御廟二丁目7番97号     | " | " |
| " | 米沢支店      | "                   | 金池五丁目6番1号      | " | " |
| " | 米沢駅前支店    | "                   | 駅前二丁目1番38号     | " | " |
| " | 長井支店      | 長井市栄町7番34号          |                | " | " |
| " | 長井中央支店    | "                   | 本町二丁目2番16号     | " | " |
| " | 南陽支店      | 南陽市赤湯823番地の9        |                | " | " |
| " | 宮内東支店     | "                   | 宮内1176番地の16    | " | " |
| " | 宮内支店      | "                   | 宮内2636番地の1     | " | " |
| " | 赤湯支店      | "                   | 赤湯794番地の1      | " | " |
| " | 高畠東支店     | 東置賜郡高畠町大字高畠688番地の10 |                | " | " |
| " | 高畠支店      | "                   | 大字高畠字町裏702番3   | " | " |
| " | 鮎貝支店      | 西置賜郡白鷹町大字鮎貝2330番地の1 |                | " | " |
| " | 荒砥支店      | "                   | 大字荒砥甲1032番地    | " | " |
| " | 鶴岡支店      | 鶴岡市本町一丁目4番40号       |                | " | " |
| " | 山王前支店     | "                   | 山王町11番19号      | " | " |
| " | 大山支店      | "                   | 大山二丁目17番12号    | " | " |
| " | 新斎町支店     | "                   | 西新斎町3番15号      | " | " |
| " | 美原町支店     | "                   | 美原町13番37号      | " | " |
| " | 温海駅前支店    | "                   | 温海戊536番地       | " | " |
| " | 鶴岡中央支店    | "                   | 昭和町12番63号      | " | " |

|          |                     |     |
|----------|---------------------|-----|
| " 鶴岡駅前支店 | " 末広町8番28号          | " " |
| " 湯野浜支店  | " 湯野浜一丁目1番10号       | " " |
| " 温海支店   | " 温海 戊558番地の4       | " " |
| " 酒田中央支店 | 酒田市本町三丁目1番30号       | " " |
| " 酒田駅東支店 | " 旭新町2番1号           | " " |
| " 東大町支店  | " 東大町一丁目9番5号        | " " |
| " 観音寺支店  | " 小泉字前田1番地の6        | " " |
| " 酒田支店   | " 中町二丁目6番17号        | " " |
| " 酒田新橋支店 | " 北新橋一丁目1番地18       | " " |
| " 酒田北支店  | " 千日町19番11号         | " " |
| " 余目支店   | 東田川郡庄内町余目字沢田159番地の1 | " " |
| " 遊佐支店   | 飽海郡遊佐町遊佐字前田35番地     | " " |
| " 遊佐駅前支店 | " " 遊佐字京田82番地       | " " |

|                            |                   |        |
|----------------------------|-------------------|--------|
| 株式会社殖産銀行<br>北営業部鈴川出張所      | 山形市和合町一丁目1番3号     | " 県庁支店 |
| " 上山支店上山南出張所               | 上山市南町3番47号        | " "    |
| " 鶴岡支店鶴岡西出張所               | 鶴岡市青柳町42番14号      | " "    |
| " 寒河江支店寒河江南出張所             | 寒河江市大字島字島東283番地の1 | " "    |
| " 米沢支店米沢西出張所               | 米沢市西大通一丁目4番17号    | " "    |
| " 酒田支店酒田千石町出張所             | 酒田市千石町一丁目12番32号   | " "    |
| " 新庄支店新庄西出張所               | 新庄市千門町2番19号       | " "    |
| 株式会社山形しあわせ銀行<br>産業通支店南原出張所 | 山形市南原町二丁目6番23号    | " "    |
| " 城西支店下条出張所                | " 下条町二丁目5番12号     | " "    |
| " 米沢支店米沢東出張所               | 米沢市東二丁目2番54号      | " "    |

を

|   |            |                   |   |   |
|---|------------|-------------------|---|---|
| ” | 新庄支店新庄南出張所 | 新庄市若葉町21番18号      | ” | ” |
| ” | 遊佐支店吹浦出張所  | 飽海郡遊佐町吹浦字中川原 5 番地 | ” | ” |

|            |              |                     |   |      |
|------------|--------------|---------------------|---|------|
| 株式会社きらやか銀行 | 城西支店下条出張所    | 山形市下条町二丁目 5 番12号    | ” | 県庁支店 |
| ”          | 産業通支店南原出張所   | ” 南原町二丁目 6 番23号     | ” | ”    |
| ”          | 北営業部鈴川南出張所   | ” 和合町一丁目 1 番 3 号    | ” | ”    |
| ”          | 上山支店上山南出張所   | 上山市南町 3 番47号        | ” | ”    |
| ”          | 寒河江支店寒河江南出張所 | 寒河江市大字島字島東 283番地の 1 | ” | ”    |
| ”          | 新庄北支店新庄南出張所  | 新庄市若葉町21番18号        | ” | ”    |
| ”          | 新庄支店新庄西出張所   | ” 千門町 2 番19号        | ” | ”    |
| ”          | 米沢中央支店米沢東出張所 | 米沢市東二丁目 2 番54号      | ” | ”    |
| ”          | 米沢支店西大通出張所   | ” 西大通一丁目 4 番17号     | ” | ”    |
| ”          | 鶴岡中央支店鶴岡西出張所 | 鶴岡市青柳町42番14号        | ” | ”    |
| ”          | 酒田支店酒田千石町出張所 | 酒田市千石町一丁目12番32号     | ” | ”    |
| ”          | 遊佐支店吹浦出張所    | 飽海郡遊佐町吹浦字中川原 5 番地   | ” | ”    |

に改める。

別表第 6 中 「 ” 白山字西野 153番地の 1 」 を 「 ” 白山字西野 191番地 」 に改める。

附 則

この規程は、平成19年 5月 7日から施行する。



## 公 告

自衛隊法施行令(昭和29年政令第179号)第114条、第117条第1項及び第118条の規定により、2等陸士、2等海士及び2等空士として採用する自衛官の募集を次のとおり行う。

平成19年5月1日

山形県知事 齋 藤 弘

### 1 募集期間等

| 募集種目及び募集人員                                | 募集期間                                | 試験期日           | 試験の概要                        | 試験場の位置 | 試験場の名称     | 採用時期                  |
|-------------------------------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------------|--------|------------|-----------------------|
| 2等陸士(男子若干名)<br>2等海士(男子若干名)<br>2等空士(男子若干名) | 平成19年<br>5月1日<br>から同年<br>6月8日<br>まで | 平成19年6月<br>17日 | 筆記試験<br>口述試験<br>適性検査<br>身体検査 | 東根市    | 陸上自衛隊神町駐屯地 | 平成19年<br>7月又は<br>同年8月 |

### 2 応募手続

応募しようとする者は、自衛隊山形地方協力本部において志願票及び受験票を受け取り、これに所定の事項を記入して、住所地を管轄する市町村長又は自衛隊山形地方協力本部に提出すること。

### 3 その他

詳細については、自衛隊山形地方協力本部(電話023(622)0711)、市役所、町村役場又は山形県総務部市町村課(電話023(630)2075)に問い合わせること。

地方自治法(昭和22年法律第67号)第234条第1項の規定により、山形県立高等学校授業料等口座振替システム開発の調達について、一般競争入札を次のとおり行う。

平成19年5月1日

山形県知事 齋 藤 弘

### 1 入札の場所及び日時

- (1) 場 所 山形市松波二丁目8番1号 山形県庁入札室(2階)
- (2) 日 時 平成19年5月23日(水) 午前10時

### 2 入札に付する事項

- (1) 調達をする役務の名称及び数量 山形県立高等学校授業料等口座振替システム開発 一式
- (2) 調達をする役務の仕様等 入札説明書及び仕様書による。
- (3) 履行期限 平成20年1月31日(木)
- (4) 入札方法 総価により行う。落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の5に相当する金額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額)をもって落札金額とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の105分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

### 3 入札参加者の資格

次に掲げる要件をすべて満たす者であること。

- (1) 山形県財務規則(昭和39年3月県規則第9号)第125条第6項の競争入札参加資格者名簿に登載されていること。
- (2) 2の(1)の役務に関し、迅速な提供を行う体制が整備されていることを証明できること。
- (3) 過去3年以内に2の(1)の役務と同規模のシステム開発の実績を有することを証明できること。
- (4) ISMS適合性評価制度による認証を取得し、又は財団法人日本情報処理開発協会によるプライバシーマークを付与されていることを証明できること。
- (5) 2の(1)の役務に関し、仕様書の仕様を満たすことを確約すること。

### 4 契約条項を示す場所、入札説明書及び仕様書の交付場所並びに契約に関する事務を担当する部局等

山形市松波二丁目8番1号 山形県教育庁総務課予算係 電話番号023(630)2233

### 5 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金 免除する。
- (2) 契約保証金 契約金額の100分の10に相当する金額以上の額。ただし、山形県財務規則第135条各号のいずれかに該当する場合は、契約保証金を免除する。

#### 6 入札の無効

入札に参加する者に必要な資格のない者のした入札、入札に関する条件に違反した入札その他山形県財務規則第122条の2の規定に該当する入札は、無効とする。

#### 7 その他

- (1) この公告による入札に参加を希望する者は、3の(1)から(5)までを証明する書類等(以下「証明書等」という。)を平成19年5月15日(火)正午までに提出すること。この場合において、証明書等を提出した者は、入札日の前日までに当該証明書等に関し説明又は協議を求められた場合は、それに応じるものとする。
- (2) この契約においては、契約書の作成を必要とする。この場合において、当該契約書には、談合等に係る契約解除及び賠償に関する定め並びに個人情報の保護に関する定めを設けるものとする。
- (3) この入札及び契約は、県の都合により調達手続の停止等があり得る。
- (4) 詳細については入札説明書による。