



山形県公報

平成16年11月2日(火)
第1590号
~~~~~  
毎週火・金曜日発行

## 目 次

### 規 則

|                                         |                   |
|-----------------------------------------|-------------------|
| 山形県医療法施行細則の一部を改正する規則.....               | (健康福祉企画課) ...1197 |
| 山形県農林漁業天災対策資金利子補給補助金交付規則の一部を改正する規則..... | (農政企画課) ...1205   |

### 告 示

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 生活保護法による指定医療機関の廃止の届出..... | (健康福祉企画課) ... 同       |
| 生活保護法による指定医療機関の指定.....    | ( 同 ) ... 同           |
| 生活保護法による指定介護機関の廃止の届出..... | ( 同 ) ...1206         |
| 生活保護法による指定介護機関の指定.....    | ( 同 ) ... 同           |
| 土地改良事業施行の同意.....          | (庄内総合支庁農村計画課) ...1207 |
| 開発行為に関する工事の完了.....        | (村山総合支庁建築課) ... 同     |
| 県道の供用の開始.....             | (置賜総合支庁建設総務課) ... 同   |
| 道路の位置の指定.....             | (置賜総合支庁建築課) ... 同     |

### 選挙管理委員会関係

### 告 示

|                    |      |
|--------------------|------|
| 政治団体の届出事項の異動.....  | 1208 |
| 政治団体の解散.....       | 同    |
| 政治団体の収支報告書の要旨..... | 同    |
| 同.....             | 1210 |
| 同.....             | 1211 |
| 資金管理団体の指定の取消.....  | 1213 |

### 公 告

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 特定非営利活動法人の定款変更の認証の申請..... | (庄内総合支庁企画振興課) ... 同 |
| 特定調達契約に係る随意契約の相手方の公告..... | (病院事業局) ... 同       |

## 規 則

山形県医療法施行細則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成16年11月2日

山形県知事 高 橋 和 雄

山形県規則第66号

山形県医療法施行細則の一部を改正する規則

山形県医療法施行細則(昭和41年10月県規則第73号)の一部を次のように改正する。

第3条第22号中「診療用放射性同位元素」を「診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素」に改め、同条第23号中「又は診療用放射性同位元素」を「、診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素」に改め、同条第26号中「診療用放射性同位元素」を「診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影

診療用放射性同位元素」に改める。

附則を附則第1項とし、附則に次の1項を加える。

- 2 第3条第3号の規定にかかわらず、当分の間、規則第50条第1項の規定による法第7条第2項の許可の申請をしようとするときの申請書の様式は、附則別記様式によるものとする。

附則の次に附則別記様式として次の様式を加える。

附則別記様式

年 月 日

山形県知事 殿

開設者 住所又は所在地  
氏名又は名称及び代表者氏名 印

へき地等病院医師配置標準特例許可申請書

下記のとおり医師の定員を3年間に限り減じることについて許可されるよう申請します。

記

|                   |                                                  |
|-------------------|--------------------------------------------------|
| 1 名 称             |                                                  |
| 2 開 設 の 場 所       |                                                  |
| 3 診 療 科 目         |                                                  |
| 4 開設地及び所在市町村の地域指定 | 離 島 ・ 辺 地 ・ 振興山村 ・ 過疎地域<br>所在市町村の人口10万人当たりの医師数 人 |

5 医師確保の取組み状況及び医師確保が著しく困難な理由

|               |   |
|---------------|---|
| 医師配置標準に対する充足率 | % |
|---------------|---|

6 病 床 数

| 精 神 |   | 感 染 症 |   | 結 核 |   | 療 養 |   | 一 般 |   | 計 |   |
|-----|---|-------|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|---|
| 室   | 床 | 室     | 床 | 室   | 床 | 室   | 床 | 室   | 床 | 室 | 床 |
| 室   | 床 | 室     | 床 | 室   | 床 | 室   | 床 | 室   | 床 | 室 | 床 |

7 入院患者及び外来患者数

| 入 院 患 者 数 |       |     |     |     | 外 来 患 者 数 |     |         |
|-----------|-------|-----|-----|-----|-----------|-----|---------|
| 精 神       | 感 染 症 | 結 核 | 療 養 | 一 般 | 耳 鼻 咽喉科   | 眼 科 | 左 記 以 外 |
| 人         | 人     | 人   | 人   | 人   | 人         | 人   | 人       |

8 従業者の現在員

|        |                  |             |             |                  |             |                                 |                                           |                            |                            |                       |                       |             |                       |                       |                       |   |
|--------|------------------|-------------|-------------|------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 医<br>師 | 歯<br>科<br>医<br>師 | 薬<br>劑<br>師 | 看<br>護<br>師 | 准<br>看<br>護<br>師 | 助<br>産<br>師 | 診<br>療<br>放<br>射<br>線<br>技<br>師 | 診<br>療<br>工<br>ツ<br>ク<br>ス<br>線<br>技<br>師 | 臨<br>床<br>検<br>査<br>技<br>師 | 衛<br>生<br>検<br>査<br>技<br>師 | 理<br>学<br>療<br>法<br>士 | 作<br>業<br>療<br>法<br>士 | 栄<br>養<br>士 | 歯<br>科<br>衛<br>生<br>士 | 歯<br>科<br>技<br>工<br>士 | 看<br>護<br>補<br>助<br>者 | 計 |
| 人      | 人                | 人           | 人           | 人                | 人           | 人                               | 人                                         | 人                          | 人                          | 人                     | 人                     | 人           | 人                     | 人                     | 人                     | 人 |

9 許可を受けようとする事項

医師配置標準の特例（3年間に限る。） 名（割合 %）

備考 次の書類を添付すること。

- (1) 病床種別ごとの過去1年間の1日平均入院患者数及び外来患者数を示す書類
- (2) 医師の確保に向けた取組み、病院の機能の見直し等、病院における医師の充足率の改善に向けた取組みを記載した計画書

別記様式第1号第18項の表及び別記様式第5号第19項の表中

「 診療用放射性同位元素 」 を 「 診療用放射性同位元素  
又は陽電子断層撮影診  
療用放射性同位元素 」 に改める。

別記様式第18号第5項の表を次のように改める。

|                                                                       |                                      |                                              |                               |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------|
| エックス線管の容器及び照射筒                                                        | 利用線錘 <sup>すい</sup> 以外のエックス線量（空気カーマ率） | 定格管電圧50キロボルト以下の治療用（抵触可能表面から5センチメートルの距離）      | ミリグレイ/時                       |
|                                                                       |                                      | 定格管電圧50キロボルトを超える治療用                          | (1) ミリグレイ/時                   |
|                                                                       |                                      | (1) エックス線管焦点から1メートルの距離                       | (2) ミリグレイ/時                   |
|                                                                       |                                      | (2) 接触可能表面から5センチメートルの距離                      | ミリグレイ/時                       |
|                                                                       |                                      | 定格管電圧125キロボルト以下の口内法撮影用（エックス線管焦点から1メートルの距離）   | ミリグレイ/時                       |
|                                                                       |                                      | 上記以外の装置（エックス線管焦点から1メートルの距離）                  | ミリグレイ/時                       |
| 利用線錘 <sup>すい</sup> の総濾過 <sup>ろ</sup> となる附加濾過板 <sup>ろ</sup> （アルミニウム当量） | 定格管電圧70キロボルト以下の口内法撮影用                | コンデンサ式高電圧装置（充電状態の照射時以外で接触可能表面から5センチメートルの距離）  | マイクログレイ/時                     |
|                                                                       |                                      | 定格管電圧50キロボルト以下の乳房撮影用                         | ミリメートル<br>（モリブデン当量）<br>ミリメートル |
|                                                                       |                                      | 輸血用血液照射、治療用及び上記以外の装置                         | ミリメートル                        |
| 透視中の患者への入射線量率（空気カーマ率）                                                 | 利用線錘 <sup>すい</sup> の中心               | 連続した手動操作のみで作動し、作動中連続した警告音等を発する高線量率透視制御を備えた装置 | ミリグレイ/分                       |
|                                                                       |                                      | 警告音等を発する透視時間積算タイマー                           | 有 ・ 無                         |

|                                              |                                                                                            |                         |                |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 透視用装置                                        | エックス線管焦点皮膚間距離が30センチメートル以上（手術中に使用する装置については20センチメートル以上）になる装置又は当該皮膚焦点間距離未滿で照射することを防止するインターロック |                         | 有 ・ 無          |
|                                              | 受像面を超えないよう照射野を絞る装置                                                                         |                         | 有 ・ 無          |
|                                              | 受像器を通過したエックス線の空気カーマ率（接触可能表面から10センチメートルの距離）                                                 |                         | マイクログレイ / 時    |
|                                              | 最大受像面を3センチメートルを超える部分を通過したエックス線の空気カーマ率（接触可能表面から10センチメートルの距離）                                |                         | マイクログレイ / 時    |
|                                              | 利用線錘 <sup>すい</sup> 以外のエックス線を有効に遮へいする装置                                                     |                         | 有 ・ 無          |
| 撮影用装置<br>（胸部集検用間接撮影装置を除く。）                   | 受像面を超えないよう照射野を絞る装置（CT装置を除く。）                                                               |                         | 有 ・ 無          |
|                                              | エックス線管焦点皮膚間距離（骨塩定量分析装置を除く。）                                                                | 定格管電圧が70キロボルト以下の口内法撮影用  | センチメートル        |
|                                              |                                                                                            | 定格管電圧が70キロボルトを超える口内法撮影用 | センチメートル        |
|                                              |                                                                                            | 歯科用パノラマ断層撮影装置           | センチメートル        |
|                                              |                                                                                            | 移動型及び携帯型装置              | センチメートル        |
|                                              |                                                                                            | CT装置                    | センチメートル        |
|                                              |                                                                                            | 乳房撮影用（拡大撮影の場合）          | センチメートル        |
|                                              |                                                                                            | 上記以外の装置                 | センチメートル        |
| 移動型及び携帯型装置並びに手術中に使用する装置（エックス線管焦点及び患者からの操作距離） |                                                                                            | メートル                    |                |
| 胸部集検用間接撮影装置                                  | 受像面を超えないよう照射野を絞る装置                                                                         |                         | 有 ・ 無          |
|                                              | 受像器の一次防護遮へい体（接触可能表面から10センチメートルの距離における空気カーマ率）                                               |                         | マイクログレイ / 1ばく射 |
|                                              | 被照射体の周囲（箱状遮へい物から10センチメートルの距離における空気カーマ率）                                                    |                         | マイクログレイ / 1ばく射 |
| 治療用装置                                        | 濾過板 <sup>ろ</sup> 引抜時のインターロック                                                               |                         | 有 ・ 無          |

別記様式第18号の備考第2項中「1センチメートル線量当量」を「実効線量」に改める。

別記様式第19号第5項の表中 「 電路の開閉直後の不必要な放射線を遮へいするための室外遠隔操作装置 」 を

「 照射終了直後の不必要な放射線からの被ばくを低減するための措置 」 に、 「 放射線発生回路開放位自動保持装置 」 を

「 放射線発生遮断インターロック 」 に改め、同様式の備考第2項中「1センチメートル線量当量」を「実効線量」に改める。

別記様式第20号第4項の表中  

|     |
|-----|
| 台 数 |
| 台   |

 を  

|     |
|-----|
| 個 数 |
| 個   |

 に改め、同様式第5項の表中「放射線量率」を「空気

カーマ率」に、  

|                    |
|--------------------|
| ナノクーロン毎<br>キログラム/時 |
|--------------------|

 を  

|           |
|-----------|
| マイクログレイ/時 |
|-----------|

 に、

「  

|              |
|--------------|
| 2次電子濾過板      |
| 照射口開閉用遠隔操作装置 |

 を

「  

|                                      |
|--------------------------------------|
| 二次電子濾過板（障害防止に必要な場合）                  |
| 照射口開閉用遠隔操作装置（防護するための適当な装置を設けた場合を除く。） |

 に改め、同様式中第7項を第9項とし、第6項の次に次の

2項を加える。

7 貯蔵施設及び運搬容器

|                                                |                                |                                                                |               |
|------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------|
| 貯                                              | 貯蔵施設の構造                        |                                                                | 貯蔵室・貯蔵箱       |
|                                                | 貯蔵施設の外側における実効線量                |                                                                | ミリシーベルト / 週   |
|                                                | 出入口の数                          |                                                                |               |
|                                                | 扉、ふた等外部に通ずる部分のかぎその他閉鎖のための設備、器具 |                                                                | 有 ・ 無         |
| 蔵                                              | 貯蔵室                            | 室の構造                                                           |               |
|                                                |                                | 特定防火設備防火戸                                                      | 有 ・ 無         |
| 施                                              | 貯蔵箱                            | 箱の構造                                                           |               |
|                                                | 貯                              | 貯蔵時の1メートルの距離における実効線量                                           | マイクロシーベルト / 時 |
|                                                |                                | 標識及び種類・数量の表示                                                   | 有 ・ 無         |
|                                                | 容                              | 空気を汚染するおそれのある状態にある診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を入れる容器は、気密な構造か。 | 適 ・ 否         |
|                                                |                                | 液体状の診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を入れる容器は、こぼれにくい構造で浸透しにくい材料か。   | 適 ・ 否         |
| 受皿、吸収材その他放射性同位元素による汚染のひろがり防止のための設備又は器具を設けているか。 |                                | 有 ・ 無                                                          |               |
| 運                                              | 貯蔵時の1メートルの距離における実効線量           |                                                                | マイクロシーベルト / 時 |
|                                                | 標識及び種類・数量の表示                   |                                                                | 有 ・ 無         |
| 搬                                              |                                |                                                                |               |
| 容                                              |                                |                                                                |               |

|   |                                                                |       |
|---|----------------------------------------------------------------|-------|
| 器 | 空気を汚染するおそれのある状態にある診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を入れる容器は、気密な構造か。 | 適 ・ 否 |
|   | 液体状の診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を入れる容器は、こぼれにくい構造で浸透しにくい材料か。   | 適 ・ 否 |

8 放射線治療病室

| 病室番号                                                      | 面積             | 室の防護（鉛当量） |    |       | その他防護設備の概要 |
|-----------------------------------------------------------|----------------|-----------|----|-------|------------|
|                                                           |                | 天井        | 床  | 周囲の画壁 |            |
|                                                           | m <sup>2</sup> | mm        | mm | mm    |            |
| 放射性同位元素によって汚染されるおそれのある部分は、突起物、くぼみ及び仕上材の目地等のすきまの少ないものか。    |                |           |    |       | 適 ・ 否      |
| 放射性同位元素によって汚染されるおそれのある部分の表面は平滑であり、気体又は液体が浸透しにくく腐食しにくい材料か。 |                |           |    |       | 適 ・ 否      |

別記様式第20号の備考第1項中「操作室」を「操作室、放射線治療病室及び貯蔵施設」に改め、同様式の備考第2項中「1センチメートル線量当量」を「実効線量」に改める。

別記様式第21号第6項の表中「1センチメートル線量当量」を「実効線量」に、

「

|       |
|-------|
| 甲種防火戸 |
|-------|

」を「

|           |
|-----------|
| 特定防火設備防火戸 |
|-----------|

」に、

「

|              |       |
|--------------|-------|
| 標識及び種類・数量の表示 | 有 ・ 無 |
|--------------|-------|

」を

「

|                                                                |       |
|----------------------------------------------------------------|-------|
| 標識及び種類・数量の表示                                                   | 有 ・ 無 |
| 空気を汚染するおそれのある状態にある診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を入れる容器は、気密な構造か。 | 適 ・ 否 |
| 液体状の診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を入れる容器は、こぼれにくい構造で浸透しにくい材料か。   | 適 ・ 否 |

」に、

「

|              |       |
|--------------|-------|
| 標識及び種類、数量の表示 | 有 ・ 無 |
|--------------|-------|

」を

「

|                                                                |       |
|----------------------------------------------------------------|-------|
| 標識及び種類・数量の表示                                                   | 有 ・ 無 |
| 空気を汚染するおそれのある状態にある診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を入れる容器は、気密な構造か。 | 適 ・ 否 |
| 液体状の診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を入れる容器は、こぼれにくい構造で浸透しにくい材料か。   | 適 ・ 否 |

」に改め、同様式第7項の表中

|  |                |    |    |    |  |   |
|--|----------------|----|----|----|--|---|
|  | m <sup>2</sup> | mm | mm | mm |  | を |
|--|----------------|----|----|----|--|---|

|                                                           |                |    |    |    |       |      |
|-----------------------------------------------------------|----------------|----|----|----|-------|------|
|                                                           | m <sup>2</sup> | mm | mm | mm |       | に改め、 |
| 放射性同位元素によつて汚染されるおそれのある部分は、突起物、くぼみ及び仕上材の目地等のすきまの少ないものか。    |                |    |    |    | 適 ・ 否 |      |
| 放射性同位元素によつて汚染されるおそれのある部分の表面は平滑であり、気体又は液体が浸透しにくく腐食しにくい材料か。 |                |    |    |    | 適 ・ 否 |      |

同様式第8項中「医師又は歯科医師」を「者」に改め、同様式の備考第2項中「放射線量率」を「実効線量率」に改め、同様式の備考第3項中「医師及び歯科医師」を「者」に改める。

別記様式第21号の2中「医師、歯科医師又は診療放射線技師」を「者」に改める。

別記様式第22号中「診療用放射性同位元素設置届」を「診療用放射性同位元素等設置届」に、「診療用放射性同位元素を」を「診療用放射性同位元素（陽電子断層撮影診療用放射性同位元素）を」に改め、同様式第4項中「診療用放射性同位元素」を「診療用放射性同位元素等」に改め、同項の表中

|                   |   |          |      |                          |
|-------------------|---|----------|------|--------------------------|
| 1日当たり最大<br>使用予定数量 | を | 最大使用予定数量 |      | に改め、同様式第9項中「同位元素」を「診療用放射 |
|                   |   | 1日       | 3月間  |                          |
|                   |   | ベクレル     | ベクレル |                          |
|                   |   |          |      |                          |

性同位元素等」に改め、同項を同様式第10項とし、同様式第8項を同様式第9項とし、同様式第7項の表中「廃棄する診療用放射性同位元素」を「医療用放射性汚染物」に、「濃度限度の10分の1以下にする」を「濃度限度以下とする」に、「診療用放射性同位元素」を「診療用放射性同位元素等」に、

|  |    |       |   |
|--|----|-------|---|
|  | 標識 | 有 ・ 無 | を |
|--|----|-------|---|

|                                                                                                   |    |       |                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------------------|
|                                                                                                   | 標識 | 有 ・ 無 | に改め、同項を同様式第8項とし、同様 |
| 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素によつて汚染された物を保管廃棄する場合には、当該汚染された物以外の物が混入し、又は付着しないように封及び表示をしているか。 |    | 適 ・ 否 |                    |

式第6項の表中「1センチメートル線量当量」を「実効線量」に、

|       |   |           |                         |
|-------|---|-----------|-------------------------|
| 甲種防火戸 | を | 特定防火設備防火戸 | に、「診療用放射性同位元素」を「診療用放射性同 |
|-------|---|-----------|-------------------------|

位元素等」に改め、同項を同様式第7項とし、同様式第5項の次に次の1項を加える。

6 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室

| 診療室                                                        |                | 準備室  |                |         | 待機室  |                | 画壁の防護（鉛当量） | 出入口の数 | 出入口の付近    |             |         |         |
|------------------------------------------------------------|----------------|------|----------------|---------|------|----------------|------------|-------|-----------|-------------|---------|---------|
| 室の構造                                                       | 面積             | 室の構造 | 面積             | 洗淨設備の有無 | 室の構造 | 面積             |            |       | 放射線測定器の有無 | 汚染の除去に必要な器材 | 洗淨設備の有無 | 更衣設備の有無 |
|                                                            | m <sup>2</sup> |      | m <sup>2</sup> |         |      | m <sup>2</sup> | mm         |       |           |             |         |         |
| 放射性同位元素によつて汚染されるおそれのある部分は、突起物、くぼみ及び仕上げ材の目地等のすきまの少ないものか。    |                |      |                |         |      |                |            | 適 ・ 否 |           |             |         |         |
| 放射性同位元素によつて汚染されるおそれのある部分の表面は、平滑であり、気体又は液体が浸透しにくく腐食しにくい材料か。 |                |      |                |         |      |                |            | 適 ・ 否 |           |             |         |         |
| 洗淨設備と排水設備の連結                                               |                |      |                |         |      |                |            | 有 ・ 無 |           |             |         |         |
| 準備室におけるフード、グローブボックス等の装置と排気設備の連結                            |                |      |                |         |      |                |            | 有 ・ 無 |           |             |         |         |

別記様式第22号の備考第1項中「診療用放射性同位元素使用室」を「診療用放射性同位元素使用室、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素使用室」に改め、同様式の備考第2項中「1センチメートル線量当量」を「実効線量」に改める。

別記様式第23号中「診療用放射線照射器具（診療用放射性同位元素）の翌年使用予定届」を「診療用放射線照射器具等の翌年使用予定届」に、「（診療用放射性同位元素）を」を「（診療用放射性同位元素、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素）を」に改め、同様式第3項の表中

「

|  |  |  |      |
|--|--|--|------|
|  |  |  | ベクレル |
|--|--|--|------|

を」

「

|  |  |  |      |
|--|--|--|------|
|  |  |  | ベクレル |
|--|--|--|------|

に改める。」

|                   |                          |    |      |
|-------------------|--------------------------|----|------|
| 陽電子断層撮影診療用放射性同位元素 | 使用を予定する陽電子断層撮影診療用放射性同位元素 |    |      |
|                   | 種類                       | 形状 | 数量   |
|                   |                          |    | ベクレル |

別記様式第24号中「、診療用放射性同位元素」を「、診療用放射性同位元素、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素」に改め、同様式の備考第1項第3号イ中「台数」を「個数」に改め、同号八中「使用室」を「使用室、貯蔵施設、運搬容器又は装置により治療を受けている患者を入院させる病室」に改め、同項第4号八中「収容する」を「入院させる」に改め、同号二中「医師又は歯科医師」を「者」に改め、同項第5号中「診療用放射性同位元素に」を「診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素に」に改め、同号イ中「診療用放射性同位元素」を「診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素」に、「又は1日の最大使用予定数量」を「、1日の最大使用予定数量及び3月間の最大使用予定数量」に改め、同号口中「診療用放射性同位元素の使用室」を「診療用放射性同位元素の使用室、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素の使用室」に、「収容する」を「入院させる」に改め、同号八中「診療用放射性同位元素」を「診療用放射性同位元素又は陽電子断層撮影診療用放射性同位元素」に改め、同項第6号二中「医師、歯科医師又は診療用放射線技師」を「者」に改める。

別記様式第25号中「診療用放射性同位元素」を「診療用放射性同位元素、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素」に改める。

別記様式第26号中「診療用放射性同位元素廃止後の措置届」を「診療用放射性同位元素等廃止後の措置届」に、



「診療用放射性同位元素の」を「診療用放射性同位元素（陽電子断層撮影診療用放射性同位元素）の」に改める。

附 則

この規則は、公布の日から施行する。

山形県農林漁業天災対策資金利子補給補助金交付規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成16年11月2日

山形県知事 高 橋 和 雄

山形県規則第67号

山形県農林漁業天災対策資金利子補給補助金交付規則の一部を改正する規則

山形県農林漁業天災対策資金利子補給補助金交付規則（昭和53年10月県規則第51号）の一部を次のように改正する。

附則に次の1項を加える。

- 3 平成16年8月の暴風雨によつて損失を受けた者に係る経営資金についての第2条第3項の規定の適用については、同項第2号中「6年」とあるのは、「7年」とする。

附 則

この規則は、公布の日から施行し、改正後の附則第3項の規定は、平成16年9月27日から適用する。

## 告 示

山形県告示第1038号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第50条の2の規定により、指定医療機関から次のとおり廃止した旨の届出があった。

平成16年11月2日

山形県知事 高 橋 和 雄

| 指 定 医 療 機 関 の 名 称 | 指 定 医 療 機 関 の 所 在 地 | 廃止年月日      |
|-------------------|---------------------|------------|
| 医療法人社団 えんどう耳鼻咽喉科  | 山形市あかねヶ丘二丁目10番58号   | 平成16. 9.17 |

山形県告示第1039号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第49条の規定により、指定医療機関を次のとおり指定した。

平成16年11月2日

山形県知事 高 橋 和 雄

| 指 定 医 療 機 関 の 名 称             | 指 定 医 療 機 関 の 所 在 地 | 指定年月日      |
|-------------------------------|---------------------|------------|
| つばさデンタルクリニック                  | 米沢市御廟二丁目3番33号       | 平成16. 9. 1 |
| 山形県立総合療育訓練センター庄内支所<br>（医科・歯科） | 鶴岡市道形町49番21号        | 同 9.15     |
| あかねヶ丘えんどう耳鼻咽喉科                | 山形市上町四丁目14番20号      | 同 9.21     |
| 樫の木薬局あかねヶ丘店                   | 同 あかねヶ丘二丁目10番45号    | 同 10. 1    |
| たかはし元気クリニック                   | 東村山郡中山町大字小塩1284番地の5 | 同          |
| 白壁内科クリニック                     | 山形市陣場一丁目9番21号       | 同 10. 4    |

|             |                            |   |       |
|-------------|----------------------------|---|-------|
| 保坂クリニック     | 東根市大字東根甲7565番地             | 同 | 10.7  |
| 天童温泉矢吹クリニック | 天童市楸ノ町土地区画整理事業地内第18街区1号、2号 | 同 | 10.8  |
| ファーマシーゆうき   | 南陽市島貫590番地の14              | 同 | 10.19 |

## 山形県告示第1040号

生活保護法(昭和25年法律第144号)第54条の2第4項において準用する同法第50条の2の規定により、指定介護機関から次のとおり廃止した旨の届出があった。

平成16年11月2日

山形県知事 高橋和雄

| 指定介護機関の名称         | 施設又は実施する事業の種類 | 指定介護機関の所在地          | 廃止年月日     |
|-------------------|---------------|---------------------|-----------|
| あいのもり薬局           | 居宅介護支援        | 東置賜郡高畠町高畠洪作299番地の10 | 平成16.8.11 |
| 庄内医療生活協同組合 鶴岡協立病院 | 通所介護          | 鶴岡市文園町9番34号         | 同 9.30    |

## 山形県告示第1041号

生活保護法(昭和25年法律第144号)第54条の2第1項の規定により、指定介護機関を次のとおり指定した。

平成16年11月2日

山形県知事 高橋和雄

| 指定介護機関の名称                  | 施設又は実施する事業の種類 | 指定介護機関の所在地           | 指定年月日    |
|----------------------------|---------------|----------------------|----------|
| アインクサービスはらだ                | 福祉用具貸与        | 西置賜郡白鷹町大字鮎貝3919番地の2  | 平成16.9.1 |
| いずみケアセンター指定訪問介護事業所         | 訪問介護          | 山形市泉町2番29号           | 同 9.24   |
| いずみケアセンター居宅介護支援事業所         | 居宅介護支援        | 同                    | 同        |
| 痴呆対応型共同生活介護グループホームもも太郎さん米沢 | 痴呆対応型共同生活介護   | 米沢市通町五丁目3番46号        | 同 9.29   |
| ケアハウスふるさと                  | 特定施設入所者生活介護   | 酒田市大字豊原字大坪37番地       | 同 10.1   |
| 庄内医療生活協同組合 鶴岡協立病院          | 通所リハビリテーション   | 鶴岡市文園町9番34号          | 同        |
| アインクサービスはっぴー Assist        | 福祉用具貸与        | 最上郡戸沢村大字古口字古口348番地の8 | 同 10.4   |
| 居宅介護支援事業所つるかめ              | 居宅介護支援        | 天童市大字小関1204番地の5      | 同 10.8   |
| 天童デイサービスセンターつるかめ           | 通所介護          | 同                    | 同        |

## 山形県告示第1042号

土地改良法(昭和24年法律第195号)第96条の2第1項の規定により、土地改良事業の施行を次のとおり同意した。

平成16年11月2日

山形県知事 高 橋 和 雄

- 1 土地改良事業を行う者の名称  
朝日村
- 2 同意年月日  
平成16年10月15日

## 山形県告示第1043号

次の開発行為は、完了した。

平成16年11月2日

山形県知事 高 橋 和 雄

- 1 許可番号  
平成16年2月26日 指令村総建第5029号
- 2 開発区域又は工区に含まれる地域の名称  
西村山郡朝日町大字新宿字中郷998 - 1、998 - 3、999 - 1、999 - 3、1000 - 1、1000 - 3、1001、1002 - 1、1002 - 2、1002 - 4、1002 - 5、1034の一部、1035、1036の一部、1038の一部
- 3 開発許可を受けた者の所在地及び名称  
西村山郡朝日町  
西村山郡大江町大字左沢882番地の1 西村山西部地区土地開発公社

## 山形県告示第1044号

道路法(昭和27年法律第180号)第18条第2項の規定により、県道の供用を次のとおり開始する。

なお、関係図面は、置賜総合支庁建設部建設総務課において平成16年11月2日から同年11月15日まで縦覧に供する。

平成16年11月2日

山形県知事 高 橋 和 雄

- 1 路線名 米沢高畠線
- 2 供用開始の区間 東置賜郡高畠町大字高畠字横町919番1から  
同 930番まで
- 3 供用開始の期日 平成16年11月2日

## 山形県告示第1045号

建築基準法(昭和25年法律第201号)第42条第1項第5号の規定により、道路の位置を次のとおり指定した。

なお、関係図面は、置賜総合支庁建設部建築課及び南陽市役所において縦覧に供する。

平成16年11月2日

山形県知事 高 橋 和 雄

- 1 指定の番号 私道最総建第262号
- 2 指定の場所 南陽市郡山字長面五236 - 1の一部
- 3 道路の現況 幅員6.0メートル  
延長12.0メートル
- 4 指定年月日 平成16年10月22日

## 選挙管理委員会関係

### 告 示

山形県選挙管理委員会告示第165号

政治資金規正法(昭和23年法律第194号)第7条第1項の規定により、政治団体から次のとおり届出事項の異動の届出があった。

平成16年11月2日

山形県選挙管理委員会  
委員長 安 部 敏

その他の団体

| 政治団体の名称      | 異動事項      | 内 容       |         | 届出年月日         |
|--------------|-----------|-----------|---------|---------------|
|              |           | 新         | 旧       |               |
| のこの知恵子山形県後援会 | 会 計 責 任 者 | 齋 藤 カ ツ 子 | 滝 川 歌 子 | 平成<br>16.10.6 |

山形県選挙管理委員会告示第166号

政治資金規正法(昭和23年法律第194号)第17条第1項の規定により、次のとおり政治団体でなくなった旨の届出があった。

平成16年11月2日

山形県選挙管理委員会  
委員長 安 部 敏

その他の政治団体

| 政治団体の名称      | 政治団体でなくなった理由 | 政治団体でなくなった年月日 |
|--------------|--------------|---------------|
| 信友会          | 解 散          | 平成15.5.30     |
| 菅原信喜後援会      | 解 散          | 平成15.5.30     |
| のこの知恵子山形県後援会 | 解 散          | 平成16.10.6     |

山形県選挙管理委員会告示第167号

政治資金規正法(昭和23年法律第194号)第12条第1項の規定により提出のあった平成15年分の収支報告書の要旨を、同法第20条第1項の規定により以下のとおり告示する。

平成16年11月2日

山形県選挙管理委員会  
委員長 安 部 敏



単位：円

| 政治団体の名称                                  | 丸山博一後援会  |
|------------------------------------------|----------|
| 報告年月日                                    | 16.10.13 |
| 収入総額                                     | 0        |
| 前年繰越額                                    | 0        |
| 本年収入額                                    | 0        |
| 支出総額                                     | 0        |
| 本年収入の内訳                                  |          |
| 個人の党費・会費  金額<br>員数(人)                    |          |
| 寄附(内訳別掲)                                 | 0        |
| 個人分<br>(うち特定寄附)                          |          |
| 団体分<br>政治団体分<br>(寄附のうちあっせんに係るもの)         |          |
| 政党匿名寄附                                   |          |
| 事業収入(内訳別掲)                               |          |
| 交付金収入                                    |          |
| 借入金(内訳別掲)                                |          |
| その他の収入(内訳別掲)<br>1件10万円未満のもの              |          |
| 支出の内訳                                    |          |
| 経常経費                                     | 0        |
| 人件費<br>光熱水費<br>備品・消耗品費<br>事務所費           |          |
| 政治活動費                                    | 0        |
| 組織活動費<br>選挙関係費<br>事業費                    | 0        |
| 機関紙発行事業費<br>宣伝事業費<br>パーティー事業費<br>その他の事業費 |          |
| 調査研究費<br>寄附・交付金<br>その他の経費                |          |
| 資産等の有無                                   | 無        |

## 山形県選挙管理委員会告示第168号

政治資金規正法(昭和23年法律第194号)第17条第1項の規定により提出のあった平成15年分の収支報告書の要旨を、同法第20条第1項の規定により以下のとおり告示する。

平成16年11月2日

山形県選挙管理委員会  
委員長 安部

敏

(その他の政治団体) 単位:円

| 政治団体の名称                          | 信 友 会    | 菅原信喜後援会  |
|----------------------------------|----------|----------|
| 報告年月日                            | 16.10.12 | 16.10.12 |
| 収入総額                             | 0        | 0        |
| 前年繰越額                            | 0        | 0        |
| 本年收入額                            | 0        | 0        |
| 支出総額                             | 0        | 0        |
| 本年收入の内訳                          |          |          |
| 個人の党費・会費 金額<br>員数(人)             |          |          |
| 寄附(内訳別掲)                         | 0        | 0        |
| 個人分<br>(うち特定寄附)                  |          |          |
| 団体分<br>政治団体分<br>(寄附のうちあっせんに係るもの) |          |          |
| 政党匿名寄附                           |          |          |
| 事業収入(内訳別掲)                       |          |          |
| 交付金収入                            |          |          |
| 借入金(内訳別掲)                        |          |          |
| その他の収入(内訳別掲)<br>1件10万円未満のもの      |          |          |
| 支出の内訳                            |          |          |
| 経常経費                             | 0        | 0        |
| 人件費                              |          |          |
| 光熱水費                             |          |          |
| 備品・消耗品費                          |          |          |
| 事務所費                             |          |          |
| 政治活動費                            | 0        | 0        |
| 組織活動費                            |          |          |
| 選挙関係費                            |          |          |
| 事業費                              | 0        | 0        |
| 機関紙発行事業費                         |          |          |
| 宣伝事業費                            |          |          |
| パーティー事業費                         |          |          |
| その他の事業費                          |          |          |
| 調査研究費                            |          |          |
| 寄附・交付金                           |          |          |
| その他の経費                           |          |          |
| 資産等の有無                           | 無        | 無        |

山形県選挙管理委員会告示第169号

政治資金規正法(昭和23年法律第194号)第17条第1項の規定により提出のあった平成16年分の収支報告書の要旨を、同法第20条第1項の規定により以下のとおり告示する。

平成16年11月2日

山 形 県 選 挙 管 理 委 員 会  
委 員 長 安 部 敏

(その他の政治団体)単位:円

| 政治団体の名称          | のおの知恵子山形県後援会 |  |
|------------------|--------------|--|
| 報告年月日            | 16.10.6      |  |
| 収入総額             | 3,433,951    |  |
| 前年繰越額            | 2,098,935    |  |
| 本年收入額            | 1,335,016    |  |
| 支出総額             | 3,433,951    |  |
| 本年收入の内訳          |              |  |
| 個人の党費・会費         | 金額           |  |
| 員数(人)            |              |  |
| 寄附(内訳別掲)         | 1,335,000    |  |
| 個人分              | 535,000      |  |
| (うち特定寄附)         |              |  |
| 団体分              |              |  |
| 政治団体分            | 800,000      |  |
| (寄附のうちあっせんに係るもの) |              |  |
| 政党匿名寄附           |              |  |
| 事業収入(内訳別掲)       |              |  |
| 交付金収入            |              |  |
| 借入金(内訳別掲)        |              |  |
| その他の収入(内訳別掲)     | 16           |  |
| 1件10万円未満のもの      | 16           |  |
| 支出の内訳            |              |  |
| 経常経費             | 746,914      |  |
| 人件費              | 300,200      |  |
| 光熱水費             |              |  |
| 備品・消耗品費          | 237,006      |  |
| 事務所費             | 209,708      |  |
| 政治活動費            | 2,687,037    |  |
| 組織活動費            | 1,078,695    |  |
| 選挙関係費            |              |  |
| 事業費              | 0            |  |
| 機関紙発行事業費         |              |  |
| 宣伝事業費            |              |  |
| パーティー事業費         |              |  |
| その他の事業費          |              |  |
| 調査研究費            |              |  |
| 寄附・交付金           | 1,608,342    |  |
| その他の経費           |              |  |
| 資産等の有無           | 無            |  |

のおの知恵子山形県後援会

○寄附の内訳

(政治団体分)

寄附者の氏名・名称

金額

住所・所在地

日本看護連盟山形県支部

800,000円

山形市



## 山形県選挙管理委員会告示第170号

政治資金規正法（昭和23年法律第194号）第19条第3項の規定により、公職の候補者から次のとおり資金管理団体の指定を取り消した旨の届出があった。

平成16年11月2日

山形県選挙管理委員会  
委員長 安部 敏

| 公職の候補者の氏名 | 資金管理団体の名称 | 指定取消年月日    |
|-----------|-----------|------------|
| 菅原 信喜     | 信友会       | 平成15. 5. 1 |

## 公 告

特定非営利活動促進法（平成10年法律第7号）第25条第4項の規定により、次のとおり特定非営利活動法人の定款変更の認証について申請があった。

平成16年11月2日

山形県知事 高橋 和雄

- 1 申請のあった年月日  
平成16年10月13日
- 2 申請に係る特定非営利活動法人の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地並びにその定款に記載された目的
  - (1) 名称  
特定非営利活動法人 未来の会
  - (2) 代表者の氏名  
池田 幸機
  - (3) 主たる事務所の所在地  
酒田市旭新町11番5号
  - (4) 定款に記載された目的  
この法人は、知的障害者に対してグループホーム（生活寮）、障害者小規模作業所及び知的障害者デイサービス事業所設置に関する事業を行い、その共同の場をとおして障害者同士の相互扶助精神、自己能力の向上を目指し、自立及び社会参加に向けて支援し、福祉の増進に寄与することを目的とする。

特定調達契約に係る随意契約の相手方を次のとおり決定した。

なお、この随意契約に係る調達は、1994年4月15日マラケシュで作成された政府調達に関する協定の適用を受ける。

平成16年11月2日

山形県立中央病院 齋 藤 幹 郎

- 1 随意契約に係る物品等の名称及び数量  
A重油（JIS1種2号）2,700キロリットル
- 2 特定調達契約に関する事務を担当する部局等の名称及び所在地  
山形県立中央病院経営課 山形市大字青柳1800番地 電話番号023(685)2623
- 3 随意契約の相手方を決定した日 平成16年9月28日
- 4 随意契約の相手方の名称及び所在地  
株式会社鈴木油店 山形県山形市江南二丁目1番32号
- 5 契約金額 39,375円（1リットル当たり）
- 6 特定調達契約の相手方を決定した手続 随意契約
- 7 山形県物品等又は特定役務の調達手続の特例に関する規則（平成7年12月県規則第95号。以下「特例規則」と

いう。)第3条の公告を行った日 平成16年8月6日

8 随意契約の理由 地方自治法施行令第167条の2第1項第6号