

第3次山形県環境計画【中間見直し版】における数値目標及び環境指標の設定

前回の部会から変更した項目・数値

項目	現状値 (最新値)	年度	目標値	年度	摘要
1 地球温暖化を防止する低炭素社会の構築					
◎温室効果ガス排出量削減率	H2比0.7%増	H25	H2比20%減 H25比19%減	H32	政府の削減目標を踏まえ、今後の県内のエネルギー消費量推計を基に、省エネ、再エネ導入、森林吸収量を考慮し改定
(1) 環境に配慮した行動の提唱・推進					
温室効果ガス排出量の平成2年度比	0.7%増	H25	20%減	H32	廃止
二酸化炭素排出量(総排出量)	880.0万t	H25	713.5万t	H32	廃止:温室効果ガス排出量と紛らわしい
1 エネルギー消費量	934百TJ	H25	924百TJ	H32	新規:県民運動の成果をより反映
2 家庭のアクション参加世帯数(累計)	89,634世帯	H22 ~27	200,000世帯	H22 ~32	
事業所のアクション参加事業所数	1,535事業所	H27	3,000事業所	H32	より幅広い展開につなげるため、事業者単位の目標に変更
3 事業所のアクション参加事業者数	142事業者	H27	500事業者	H32	
4 エコアクション21認証取得事業所数	64事業所	H27	260事業所	H32	
エコカー普及率			80%	H32	エコカー減税対象車の変更が度々あるため、次世代自動車に変更
5 次世代自動車普及率	11.0%	H27	20%	H32	
6 エコドライブ講習受講者数(累計)	23,694人	H23 ~27	38,000人	H23 ~32	
(2) 先進的な地域システムの構築					
7 森林吸収源対策面積(累計)	43,467ha	H19 ~27	60,500ha	H19 ~31	第2次県森林整備長期計画(改定版)(案)を反映
8 森林による二酸化炭素吸収量	126万t	H26	170万t 122万t	H32	国の地球温暖化対策計画を踏まえ改定
9 企業団体等が森づくり活動等によりCO ₂ 吸収認証を受ける件数	23件	H27	17件 28件	H24 H32	目標を達成したため改定
10 主要渋滞ポイントにおける交差点改良等による渋滞対策の実施	6箇所	H27	8箇所	H30	
11 都市計画区域内1人当たり都市公園面積	19.6㎡	H26	20㎡	H32	
(3) 地球温暖化対策の推進体制の強化					
12 地球温暖化対策実行計画(事務事業編)策定市町村数	22市町	H27	全市町村	H32	
13 地球温暖化対策実行計画(区域施策編)策定市町村数	6市町	H27	全市町村	H32	
14 地球温暖化対策地域協議会設置市町村数	30市町	H27	全市町村	H32	
2 再生可能エネルギー等の導入による地域の活性化					
◎山形県エネルギー戦略策定後のエネルギー開発量(累計)	40.2万kW	H27	67.3万kW	H32	
15 山形県エネルギー戦略策定後のエネルギー(電源)開発量(累計)	37.0万kW	H27	57.0万kW	H32	
16 山形県エネルギー戦略策定後のエネルギー(熱源)開発量(累計)	3.2万kW	H27	10.3万kW	H32	
農業水利施設における小水力発電の実証地区等の設定	県内4地域	H27	県内4地域	H27	廃止:目標を達成し普及段階へ移行
17 県産木材供給量	362千㎡	H27	570千㎡	H31	第2次県森林整備長期計画(改定版)(案)を反映
18 木質バイオマスの使用量(燃料用) 木質バイオマスの供給量(未利用間伐材等)	34,294t	H27	104,000t	H31	同上
3 ごみゼロやまがたの実現に向けた循環型社会の構築					
◎1人1日当たりのごみ(一般廃棄物)の排出量	925g	H26	820g	H32	
(1) 資源循環型社会システムの形成					
一般廃棄物排出量(一人1日当たり)	925g	H26	820g	H32	廃止:数値目標と重複
19 一般廃棄物排出量	408千t	H26	355千t	H32	
20 一般廃棄物リサイクル率	19.0%	H26	25% 27%	H32	県循環型社会形成推進計画の見直しを反映

項目	現状値 (最新値)	年度	目標値	年度	摘要
3 ごみゼロやまがたの実現に向けた循環型社会の構築(つづき)					
(1) 資源循環型社会システムの形成(つづき)					
21 一般廃棄物最終処分量	45千t	H26	39千t 38千t	H32	同上
22 産業廃棄物排出量	3,558千t	H26	3,622千t 3,558千t	H32	同上
23 産業廃棄物リサイクル率	59.0%	H26	60%	H32	
24 産業廃棄物最終処分量	96千t	H26	90千t	H32	
25 ごみ処理有料化実施市町村数	30市町村	H27	全市町村	H32	
26 市町村又は民間事業者により生ごみリサイクルが行われている市町村数	14市町村	H27	23市町村	H32	
マイバッグ運動を行う市町村数	全市町村	H27	全市町村	H32	廃止:目標を前倒して達成し定着
27 スーパー等による店頭回収量	1,755t	H26	1,400t 2,000t	H32	県循環型社会形成推進計画の見直しを反映
廃棄物処理計画・減量化計画策定数	261件	H27	130件	H32	同上
28 多量排出事業者数	252事業者	H27	75事業者	H32	同上
(2) 資源の循環を担う産業の振興					
29 3R推進環境コーディネーターの相談件数	192件	H27	200件 250件	H32	県循環型社会形成推進計画の見直しを反映
30 リサイクル関連貨物を含む酒田港の取扱量	355万t	H27	600万t	H30代前半	
31 リサイクル製品認定数(累計)	59製品	H14 ~27	70製品	H14 ~32	
32 グリーン購入調達方針策定市町村数	16市町	H27	全市町村	H32	
(3) 廃棄物の適正な処理による環境負荷の低減					
33 優良産廃処理業者認定件数	80事業者	H27	100事業者	H32	
34 産業廃棄物に関する行政検査の違反率	6.9%	H27	2%	H32	
35 不法投棄原状回復未済箇所数(30㎡以上)	16箇所	H27	10箇所	H32	
36 不法投棄防止対策事業への参加者数	328人	H27	450人	H32	
37 不法投棄防止協力協定締結団体数	15団体	H27	14団体 17団体	H32	県循環型社会形成推進計画の見直しを反映
4 豊かな環境を守り、活かす自然共生社会の構築					
◎自然公園利用者数	11,255千人	H27	14,000千人	H32	
(1) 自然環境との共生					
自然公園利用者数	12,520千人	H26	14,000千人	H32	廃止:数値目標と重複
38 適切な公園計画の見直し実施されている県立自然公園数	1箇所	H27	3箇所	H32	
39 山岳観光地観光者数	896千人	H27	1,000千人	H32	新規:重点プロジェクトの設定
40 森林インストラクター数	33人	H27	53人	H32	
41 森づくり活動への参加人数	98,618人	H27	100,000人 107,000人	H32	やまがた緑環境税の評価・検証を反映
42 やまがた緑環境税を活用した森林整備面積(累計)	10,638ha	H19 ~27	11,600ha	H19 ~28 H29 ~38	同上
43 間伐面積(累計)	21,140ha	H22 ~27	36,400ha	H22 ~31	第2次県森林整備長期計画(改定版)(案)を反映
44 河川愛護活動実施団体数	483団体	H27	500団体	H32	主務部局における見直しを反映
45 海岸清掃ボランティアの参加者数	3,289人	H27	4,000人	H32	
販売農家に占める環境保全型農業に取り組んでいる農家数の割合	63%	H26			県第3次農林水産業元気再生戦略(案)を反映
46 環境保全型農業直接支払交付金取組面積	7,561ha	H27	11,000ha	H32	
47 「里の名水・やまがた百選」の選定箇所数(累計)	23箇所	H27 ~28	53箇所	H27 ~31	新規:重点プロジェクトの設定
48 グリーン・ツーリズム交流人口	948万人	H27	1,200万人	H32	県第3次農林水産業元気再生戦略(案)を反映
無電柱化率	16.6%	H27	19.6%	H30	廃止:景観重視
(2) 生物多様性の保全					
49 鳥獣保護区面積(県指定)	89,213ha	H28	90,898ha 80,847ha	H28 H32	県第12次鳥獣保護管理事業計画(案)を反映
50 特別保護区面積(県指定)	5,568ha	H28	5,568ha	H28 H32	同上

5 安全で良好な生活環境の確保				
◎環境基準達成率（公共用水域）	96.2%	H27	100%	H32
(1) 大気環境の保全				
51 環境基準達成率 二酸化硫黄	100%	H27	100%	H32
52 環境基準達成率 二酸化窒素	100%	H27	100%	H32
53 環境基準達成率 一酸化炭素	100%	H27	100%	H32
54 環境基準達成率 浮遊粒子状物質	100%	H27	100%	H32
55 環境基準達成率 騒音（道路に面する地域）	98.9%	H27	100%	H32
(2) 水環境・水資源の保全				
環境基準達成率 公共用水域 （BOD又はCOD）	96.2%	H27	100%	H32 廃止：数値目標と重複
56 環境基準達成率 公共用水域（健康項目）	98.2%	H27	100%	H32
57 環境基準達成率 公共用水域（水生生物項目）	100%	H27	100%	H32 新規：平成26年度から類型指定開始
58 環境基準達成率 地下水（概況調査）	100%	H27	100%	H32
59 生活排水処理施設普及率	90.8%	H27	94% 93%	H27 H32 第三次県生活排水処理施設整備基本構想を反映
(3) 土壌環境、地盤環境の保全				
60 環境基準達成率 土壌	—		100%	H32
61 地盤沈下面積（年間2cm以上）	0km ²	H27	0km ²	H32
(4) 化学物質の環境リスクの低減				
62 環境基準達成率 有害化学物質 （ダイオキシン類）	100%	H27	100%	H32
63 環境基準達成率 有害化学物質（その他）	100%	H27	100%	H32
(5) 公害被害等の防止と解決				
64 公害紛争に新たに持ち込まれる件数	0件	H27	0件	H32
6 環境教育を通じた環境の人づくり				
◎環境学習・環境保全活動への参加者数 （=41番+45番+66番+67番+69番）	149千人	H27	148千人 167千人	H32 環境学習支援団体の認定数の増加や、やまがた緑環境税を活用した森づくり活動への参加人数の増加等を見込み改定
(1) 環境学習の意欲増進				
65 地球温暖化防止活動推進員数	943人	H27	1,000人	H32
(2) 環境教育の充実				
66 環境学習施設利用者数	14,135人	H27	17,500人	H32
67 水生生物調査参加者数	1,892人	H27	2,500人	H32
68 山形県環境学習支援団体認定数	31団体	H27	40団体	H32
69 山形県環境学習支援団体事業への参加者数	34,656人	H27	28,000人 36,000人	H32 目標を前倒して達成したため改定
70 森林環境学習への参加数 （緑の少年団活動等）	4,191人	H27	4,000人 4,500人	H32 目標を前倒して達成したため改定