

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

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	H27	200,000世帯	H32	
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	H27	38,000人	H32	
(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)	44,181ha	H27	(調整中)		県森林整備長期計画の見直しを反映
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	
17 木質バイオマスの使用量(燃料用)	34,294t/年	H27	(調整中)		県森林整備長期計画の見直しを反映
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
18 県産木材供給量	362千m ³ /年	H27	(調整中)		県森林整備長期計画の見直しを反映
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
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	

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)					
25 26	30市町村	H27	全市町村	H32	
26	14市町村	H26	23市町村	H32	
	マイバッグ運動を行う市町村数	全市町村	全市町村	H32	廃止: 目標を前倒して達成し定着
27	1,755t	H26	1,100t 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	130件	H32	同上
28	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	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	355万t	H27	600万t	H30代前半	
31	59製品	H27	70製品	H32	
32	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	80事業者	H27	100事業者	H32	
34	6.9%	H27	2%	H32	
35	16箇所	H27	10箇所	H32	
36	328人	H27	450人	H32	
37	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	12,520千人	H26	14,000千人	H32	
(1) 自然環境との共生					
	12,520千人	H26	14,000千人	H32	廃止: 数値目標と重複
38	1箇所	H27	3箇所	H32	
39	896千人	H27	1,000千人	H32	新規: 重点プロジェクトの設定
40	33人	H27	53人	H32	
41	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	10,638ha	H19 ~27	11,600ha	H19 ~28 H29 ~38	同上
43	24,855ha	H27	(調整中)		県森林整備長期計画の見直しを反映
44	510団体	H27	(調整中)		主務部局における見直しを反映
45	3,289人	H27	4,000人	H32	
46	63%	H26	(調整中)		主務部局における見直しを反映
47	23箇所	H28	53箇所	H31	新規: 重点プロジェクトの設定
48	914.0万人	H26	1,000万人	H31	
	16.6%	H27	19.6%	H30	廃止: 景観重視
(2) 生物多様性の保全					
49	89,213ha	H28	90,898ha 89,213ha	H28 H32	鳥獣保護管理事業計画の見直しを反映
50	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	100%	H27	100%	H32	
52	100%	H27	100%	H32	
53	100%	H27	100%	H32	
54	100%	H27	100%	H32	
55	98.9%	H27	100%	H32	

項 目	現状値 (最新値)	年度	目標値	年度	摘 要
5 安全で良好な生活環境の確保(つづき)					
(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	91% 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	149千人	H27	148千人 166千人	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	目標を前倒しで達成したため改定
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	目標を前倒しで達成したため改定