

## 環境指標の状況について

平成 20 年度末時点における、環境指標（環境基本計画において設定）の状況は次のとおりです。

### 1 全般的な状況

指標の状況を、①すでに目標を達成しているもの、②指標が基準値より改善しているもの、③基準値から横ばいであるもの、④基準値から改善していないものに分類した結果は、右表のとおりです。

推進状況の分類		項目数 (前年度)	項目数 (今回)
①	目標を達成しているもの	23	29
②	指標が改善しているもの	23	21
③	指標が横ばいであるもの	6	4
④	指標が改善していないもの	4	2
計		56	56

前年度と比較すると、目標を達成している指標が 6 項目増加し、29 項目 (51.8%) となりました。

指標が横ばい、あるいは改善していないものについては、引き続き原因の分析や施策事業の見直しを進め、目標の達成を図ることとします。

### 2 主要な指標の動向

- (1) 一般廃棄物の排出量は概ね横ばいで推移しています。産業廃棄物の総排出量や最終処分量は引き続き減少しており、取り組みの成果が見られます。今後も、廃棄物の発生抑制等に係る施策を総合的、計画的に推進していきます。
- (2) 大気環境については、環境基準の達成が極めて困難な光化学オキシダントを除き、すべての項目で環境基準が達成されており、良好な状態が保たれています。
- (3) 水質については、湖沼(5 地点)における環境基準達成地点数は前年度の 2 地点から 3 地点に改善しました。また、河川(22 地点)においては、現在の環境基準点が指定された平成 7 年以降、最も多い 21 地点で環境基準を達成しました。引き続き、下水道や浄化槽といった生活排水処理施設の整備等を推進します。
- (4) 温室効果ガス総排出量は、平成 15 年度をピークに減少しています。引き続き、地球温暖化対策実行計画(H21.3 策定)に基づき、温室効果ガスの排出削減に取り組みます。

<sup>1</sup> 1 年間で昼間の 1 時間値が環境基準を超えた場合が 1 回でもあると非達成となる。全国で達成した測定局は 1,173 局中 2 局(0.2%、H19)。

### 3 環境指標一覧

基準値、現状値及び目標値のかつこ内は年度。かつこ書きがない目標値は計画最終年度（H25）の目標。

	指標の項目	基準値	現状 (平成20年度末)	目標値	推進 状況	備考(平成20年度末)
1	一般廃棄物排出量	348千t(H15)	339千t(H19)	312千t(H22)	↗	
2	県民1人1日当たりごみ排出量(資源回収されるものを除く。)	1,030g(H15)	1,010g(H19)	937g/日(H22)	↗	
3	一般廃棄物リサイクル率	17.3%(H15)	18.4%(H19)	28%(H22)	↗	
4	産業廃棄物総排出量	2,000千t(H15)	1,891千t(H19)	2,302千t(H22)	○	
5	産業廃棄物再生利用量	993千t(H15)	942千t(H19)	921千t(H22)	○	
6	産業廃棄物最終処分量	247千t(H15)	190千t(H19)	161千t(H22)	↗	
7	自然環境保全地区面積(自然造成地区は除く。)	3,650ha(H15)	3,650ha(H20)	3,650ha	○	
8	鳥獣保護区等指定面積	77,227ha(H15)	74,796ha(H20)	74,676ha(H23)	○	
9	自然監視員委嘱数	216人(H16)	216人(H20)	250人	→	
10	山岳レインジャーの延べ人数	312人(H19)	228人(H20)	228人(H20)	○	別途、希少野生動植物種保護専門員を配置(延べ270人)したため、目標値を改訂
11	緑サポーター登録者数	60人(H15)	139人(H20)	360人	↗	
12	自然公園等利用者数	3,381万人(H14)	4,094万人(H19)	3,653万人	○	
13	「森林文化の森」パートナー数	5団体(H15)	14団体(H20)	15団体	↗	
14	富士山山小屋トイレ整備率	33.3%(H15)	100%(H20)	100%	○	
15	河川水辺環境整備箇所数	67箇所(H15)	76箇所(H20)	90箇所	↗	
16	大気汚染に係る環境基準達成測定局数(光化学オキシダントのみ短期的評価、その他は長期的評価)	二酸化硫黄2測定局中2測定局(H15)	2測定局(H20)	2測定局	○	
17		一酸化窒素2測定局中2測定局(H15)	2測定局(H20)	2測定局	○	
18		浮遊粒子状物質11測定局中11測定局(H15)	11測定局(H20)	11測定局	○	
19		二酸化窒素11測定局中11測定局(H15)	11測定局(H20)	11測定局	○	
20		光化学オキシダント10測定局中0測定局(H15)	0測定局(H20)	達成率の向上を図る。	→	原因物質の濃度は低減傾向にあり、引き続き大気汚染防止法に基づく原因物質の排出規制等の対策を進める。全国の達成率は0.2%(H19)。
21	低公害車導入台数(軽自動車を除く。)	49,940台(H15)	120,857台(H19)	増やす。	○	
22	エコドライブ宣言車両率	12.3%(H15)	17.0%(H20)	16%	○	
23	水質汚濁に係る環境基準達成地点数	河川22地点中18地点(H15)	21地点(H20)	22地点	↗	
24		湖沼5地点中3地点(H15)	3地点(H20)	5地点	→	引き続き常時監視を行うとともに、生活排水処理施設の整備等水質改善対策を進める。
25	生活排水クリーン処理率	63.9%(H15)	74.8%(H20)	82%	↗	
26	ダイオキシン類の環境基準達成地点数(大気、公共用水域、地下水質及び土壌)	すべての調査地点で達成(H15)	すべての調査地点で達成(H20)	すべての調査地点で達成	○	
27	自動車騒音に係る環境基準達成率(昼夜間とも基準値以下)	(面的評価)73.6%(H15)	85.2%(H20)	達成率の向上を図ります。	○	
28	電線類地中化延長	38.1km(H15)	58.5km(H20)	78km	↗	
29	国県指定文化財数	638件(H15)	660件(H20)	688件	↗	

	指標の項目	基準値	現状 (平成20年度末)	目標値	推進 状況	備考(平成20年度末)
30	市街地の人口1人当たりの身近な公園の整備面積	1.7㎡(H15)	1.8㎡(H20)	2.0㎡	↗	
31	「緑の教室」受講者数	641人(H15)	1,028人(H20)	1,000人	○	
32	温室効果ガス総排出量	7,187千t-CO2(H12)	6,939千t-CO2(H18)	6,041千t-CO2(H24)	↗	「山梨県地球温暖化対策実行計画」(H21.3策定)に基づき目標値を引き上げた。
33	森林吸収源対策による森林の二酸化炭素吸収量	676千t-CO2(H14)	715千t-CO2(H19)	942千t-CO2(H24)	↗	同上
34	環境科学研究所における環境学習プログラム参加者数	18,547人/年(H15)	29,665人/年(H20)	19,000人/年	○	
35	やまなし森の教室参加人数	10,000人/年(H15)	20,375人/年(H20)	20,000人/年	○	
36	学校林活動実施校数	23校(H14)	32校(H20)	46校	↗	
37	親子エコスクール参加者数	40人(H16)	76人(H20)	80人	↗	事業を見直した上で目標値を改訂(改訂前40人)
38	環境科学研究所による学習指導者派遣回数	11回(H15)	58回(H20)	15回	○	
39	山梨環境科学カレッジ修了者数	24人(H15)	37人(H20)	24人	○	
40	環境アドバイザー派遣回数	40回(H16)	50回(H20)	40回	○	
41	環境美化活動参加者数	370,647人(H14)	566,380人(H20)	400,000人	○	
42	土木施設環境ボランティア数	16団体(H15)	75団体(H20)	50団体	○	
43	人口10万人当たりのNPO法人数	10.6法人(H15)	32法人(H20)	40法人	↗	
44	森林ボランティア団体数	18団体(H15)	61団体(H20)	50団体	○	
45	環境科学研究所来館者数	46,266人/年(H15)	51,578人/年(H20)	50,000人/年	○	
46	環境情報センター利用者数	13,671人/年(H15)	11,212人/年(H20)	19,000人/年	↘	環境に関する幅広い情報や専門図書の収集に努め、利用の増加を図る。
47	環境科学研究所における図書等貸出数	図書2,442冊、ビデオ679本(H15)	図書2,436冊、ビデオ608本(H20)	図書2,900冊、ビデオ760本	↘	
48	やまなしの環境アクセス数	—	10,134件/年(H20)	12,000件/年	↗	
49	環境科学研究所研究テーマ数	27テーマ(H16)	26テーマ(H20)	27テーマ	→	
50	環境研フォーラム、国際シンポジウム参加者数	130人(H16)	130人(H20)	130人	○	
51	富士山周辺の環境美化活動参加者数	29,000人/年(H15)	36,000人(H20)	30,000人/年(H22)	○	
52	富士山スバルラインのマイカー利用率	38%(H18)	32%(H19)	前年より低くする。	○	
53	新規林業就業者数	41人(H15)	48人(H20)	50人	↗	
54	水源の森づくり面積(育成複層林面積)	8,000ha(H15)	10,873ha(H20)	17,000ha	↗	
55	エコファーマー認定者数	2,080人(H15)	7,558人(H20)	4,000人	○	
56	甲斐のこだわり環境農産物認証件数	22件(H15)	47件(H20)	100件	↗	

## 推進状況の凡例

○	目標を達成しているもの
↗	指標が改善しているもの
→	指標が横ばいであるもの
↘	指標が改善していないもの