

資料9

香川県環境基本計画(H28～R2) 数値目標の達成状況

	環境指標	単位	基準	現況	目標	評価
			H26年度	R2年度	R2年度	
1	環境学習応援団団体数	団体	34	53	50	A
2	「さぬきっ子環境スタディ」の小中学校での活用率	%	小 86 中 68.9	小 94.8 中 100	100	A
3	環境教育・環境学習参加者数	人	22,523	13,744	25,000	D
4	かがわ里海大学修了者数	人	0	2,308	900	A
5	水生生物及び海ごみ調査の参加者数	人	912	565	1,000	D
6	県内一斉海ごみクリーン作戦参加者数	百人	576	369	605	D
7	海底ごみ回収活動実施か所数	か所	24	35	30	A
8	藻場造成面積(累計)	ha	119	124.0	131	B
9	放置竹林対策実施面積(H28～R2年度の累計)	ha	0	88	100	A
10	買い物袋持参率	%	36.6	82.5	40	A
11	環境に配慮した事業所の認定件数(累計)	件	16	21	20	A
12	環境に配慮した製品の認定件数(累計)	件	45	49	54	B
13	温室効果ガス排出量	千t-CO2	11,027 (H24)	8,656 (H30暫定)	9,682	A
14	エネルギー消費量	千kL	2,599 (H24)	2,266 (H30暫定)	2,479	A
15	かがわ省エネ節電所の登録者数(累計)	世帯	1,388	5,452	4,500	A
		事業所	333	518	1,300	C
			1,721	5,970	5,800	A
16	事業所向け省エネルギー講座の受講者数	人	173	77	200	D
17	緑のカーテンコンテスト参加申込件数	件	252	466	500	A
18	住宅用太陽光発電設備設置件数(累計)	件	20,100	27,124	30,000	B
19	県有施設への太陽光発電設備導入量(累計)	kW	992.5	1,133	1,142	A
20	主な公共交通機関利用者数	千人	34,629	31,185	34,705	D
21	森林整備面積(H28～R2年度の累計)	ha	843	4,303	5,000	A
22	県産木材の搬出量	m ³	4,461	4,443	5,000	D
23	一般廃棄物(し尿を除く)の総排出量	万t	33.0 (H25)	31.2 (R元)	29.0	B
24	一般廃棄物(し尿を除く)の一人一日当たりの排出量	g	895 (H25)	868 (R元)	815	C
25	一般廃棄物のリサイクル率	%	20.1 (H25)	18.2 (R元)	24.0	D
26	一般廃棄物の最終処分量	万t	3.6 (H25)	3.1 (R元)	3.0	A
27	産業廃棄物の総排出量	万t	243.6 (H25)	244.9 (R元)	242.0	D
28	産業廃棄物のリサイクル率	%	70.1 (H25)	71.0 (R元)	71.5	B
29	産業廃棄物の最終処分量	万t	18.1 (H25)	17.2 (R元)	17.2	A
30	廃棄物不適正処理苦情件数	件	160	124	減少	A
31	水道の一人一日当たり平均給水量	ℓ/人・日	372 (H25)	374 (R元)	367	D
32	水道の一人一日当たり生活用平均給水量	ℓ/人・日	231 (H25)	231 (R元)	226	D
33	生物多様性に関する県民の認知度(県政モニターアンケートで「生物多様性」を「知っている」と回答した人の割合)	%	20	32	40	B
34	ニホンジカの生息頭数	頭	4,000	3,194	1,800	C
35	特に加害レベルの高いニホンザルの群れ	群	10	3	0	B
36	狩猟免許所持者数	人	1,892	2,141	2,500	B
37	新規就農者数(H28～R2年度の累計)	人	591	717	700	A
38	エコファーマーの新規認定者数(H28～R2年度の累計)	人	33	38	50	C
39	集落営農組織数(累計)	組織	225	266	350	C

	環境指標	単位	基準	現況	目標	評価
			H26年度	R2年度	R2年度	
40	ほ場整備面積(累計)	ha	7,570	7,678	7,685	A
41	老朽ため池の全面改修整備箇所数(累計)	か所	3,422	3,541	3,536	A
42	協働活動による多面的機能の維持発揮を行う農用地面積	ha	13,784	14,280	16,340	C
43	耕作放棄地解消面積(H28～R2年度の累計)	ha	2,175	2,076 (R元)	500	C
44	野生鳥獣被害が発生している集落数	集落	372	232	200	A
45	大気に係る環境基準達成率(二酸化炭素)	%	100	100(暫定)	100	A
46	大気に係る環境基準達成率(二酸化窒素)	%	100	100(暫定)	100	A
47	大気に係る環境基準達成率(一酸化炭素)	%	100	100(暫定)	100	A
48	大気に係る環境基準達成率(浮遊粒子状物質)	%	100	100(暫定)	100	A
49	大気に係る環境基準達成率(ベンゼン)	%	100	100(暫定)	100	A
50	大気に係る環境基準達成率(トリクロロエチレン)	%	100	100(暫定)	100	A
51	大気に係る環境基準達成率(テトラクロロエチレン)	%	100	100(暫定)	100	A
52	大気に係る環境基準達成率(ジクロロメタン)	%	100	100(暫定)	100	A
53	大気に係る環境基準平均超過時間(光化学オキシダント)	時間	285	372(暫定)	改善を図る	D
54	光化学オキシダント注意報・警報の発令回数	回/年	0	0	0	A
55	微小粒子状物質(PM2.5)の注意喚起回数	回	0	0	0	A
56	公共用水域に係る環境基準達成率(健康項目)	%	100	100 (R元)	100	A
57	公共用水域に係る環境基準達成率 (生活環境項目[河川BOD])	%	63	74.0 (R元)	100	A
58	公共用水域に係る環境基準達成率 (生活環境項目[海域COD])	%	43	43.0 (R元)	100	A
59	水質汚濁物質の発生負荷量(COD)	t/日	25 (H25)	22.0 (R元)	23	A
60	水質汚濁物質の発生負荷量(窒素)	t/日	29 (H25)	27.0 (R元)	30	A
61	水質汚濁物質の発生負荷量(りん)	t/日	1.6 (H25)	1.6 (R元)	2	A
62	汚水処理人口普及率	%	73.4	78.8 (R元)	80	A
63	下水道の普及率	%	43.8	45.8 (R元)	47.1	A
64	農業集落排水施設の普及率	%	1.7	1.6	2.1	D
65	合併処理浄化槽の普及率	%	27.7	31.3	30.6	A
66	土壌(農地)の環境基準達成率	%	100	100	100	A
67	騒音に係る環境基準達成率(一般地域)	%	100	100 (R元)	100	A
68	騒音に係る環境基準達成率(道路に面する地域)	%	98.7	97.8 (R元)	100	D
69	騒音に係る環境基準達成率(航空機騒音)	%	100	100	100	A
70	振動苦情件数	件	3	0	減少	A
71	悪臭苦情件数	件	55	130	減少	D
72	ダイオキシン類の環境基準達成率 (大気汚染に係る環境基準達成率)	%	100	100(暫定)	100	A
73	ダイオキシン類の環境基準達成率 (水質汚濁に係る環境基準達成率)	%	100	100(暫定)	100	A
74	ダイオキシン類の環境基準達成率 (水底の底質汚染に係る環境基準達成率)	%	100	100(暫定)	100	A
75	ダイオキシン類の環境基準達成率 (土壌汚染に係る環境基準達成率)	%	100	100(暫定)	100	A
76	県民がふれあうことのできるみどりの面積	ha	1,848	1,950	1,920	A
77	リフレッシュ「香の川」パートナーシップ協定締結団体数	団体	89	100	99	A
78	香川さわやかロード参加団体数	団体	140	141	140	A
79	国県指定の文化財数(H28～R2年度の累計)	件	8	14	10	A
80	四国八十八箇所霊場と遍路道の世界遺産登録に向けての札所寺院及び遍路道の保護措置数(累計)	か所	6	8	10	B

香川県地球温暖化対策推進計画(H28～R2) 数値目標の達成状況

	環境指標	単位	基準	現況	目標	評価
			H26年度	R2年度	R2年度	
1	温室効果ガス排出量	千t-CO2	11,027	8,656 (H30暫定)	9,682	A
2	エネルギー消費量	千kL	2,599	2,266 (H30暫定)	2,479	A

香川県廃棄物処理計画(H28～R2) 数値目標の達成状況

	環境指標	単位	基準	現況	目標	評価
			H26年度	R2年度	R2年度	
1	一般廃棄物(し尿を除く)の総排出量	万t	33.0 (H25)	31.2 (R元)	29.0	B
2	一般廃棄物(し尿を除く)の一人一日当たりの排出量	g	895 (H25)	868 (R元)	815	C
3	一般廃棄物のリサイクル率	%	20.1 (H25)	18.2 (R元)	24.0	D
4	一般廃棄物の最終処分量	万t	3.6 (H25)	3.1 (R元)	3.0	A
5	産業廃棄物の総排出量	万t	243.6 (H25)	244.9 (R元)	242.0	D
6	産業廃棄物のリサイクル率	%	70.1 (H25)	71.0 (R元)	71.5	B
7	産業廃棄物の最終処分量	万t	18.1 (H25)	17.2 (R元)	17.2	A
8	廃棄物不適正処理苦情件数	件	160	124	減少	A

【参考】

○指標の評価方法

- A: 進捗率80%以上(概ね順調に推移した。)
- B: 進捗率80%未満、40%以上(順調ではないが一定程度進展した。)
- C: 進捗率40%未満、0%超(順調ではないが少し進展した。)
- D: 進捗率0%以下(進展していない。)
- : 統計の調査年等の関係で評価ができないもの

○進捗率の計算方法

$$\frac{\text{実績値(令和2年度)} - \text{基準値(平成26年度)}}{\text{目標値(令和2年度)} - \text{基準値(平成26年度)}} \times 100$$

※H28～R2年度の累計を目標としている指標の進捗率の計算方法は現況／目標としている。