

環境基本計画における環境指標項目について

平成25年12月に策定された「第2次徳島県環境基本計画」（計画期間：平成26年度から平成30年度まで）では、各分野別個別計画で設定した「数値目標」等を取りまとめることにより、それぞれの関連性を踏まえた総合的な点検・評価を行うこととしています。

【目標に対する平成26年度の進捗状況】

達成率	H26年度目標年度	H27年度以降 目標年度※	計
①既に達成	12	21	33
②概ね8割以上	3	26	29
③その他	4	14	18
④H26年度数値のないもの	0	2	2

※目標年度は各項目によって異なる。

環境指標項目一覧

指標の項目	基準値		現状値(a) (平成26年度)	達成率 (a/b)または (b/a)	目標値(b)		備考
	数値	基準年度			数値	目標年度	
1 用紙類使用量	8,570万枚	平成20年度	9,785万枚	77.1%	基準年度から 12%削減	平成26年度	
2 上水使用量	880千m ³	平成20年度	643千m ³	134.1%	基準年度から 2%削減	平成26年度	
3 電気使用量	57,577千kwh	平成20年度	56,773千kwh	96.3%	基準年度から 5%削減	平成26年度	
4 公用車の燃料使用量	1,417kl	平成20年度	1,257kl	107.1%	基準年度から 5%削減	平成26年度	
5 エネルギー供給施設等の燃料使用 量	2,406kl	平成20年度	1,546kl	147.8%	基準年度から 5%削減	平成26年度	
6 バイオマス利活用モデル地区数 (累計) : 地区	18	平成23年度	30	130.4%	23	平成28年度	
7 家畜排せつ物の堆肥化率 : %	92	平成23年度	95	97.9%	97	平成28年度	
8 エコファーマー認定数 : 人 上段 : 累計、下段 : 実数	1,626 (1,089)	平成23年度	1,783 (970)	60.6%	2,150 (1,600)	平成28年度	
9 環境保全型農業直接支援対策取組 者数(累計) : 人	78	平成23年度	311	62.2%	500	平成28年度	
10 農産物省CO ₂ 「見える化」取組 み件数(累計)	75	平成23年度	297	148.5%	200	平成28年度	
11 間伐実施面積(累計) : 千ha	50	平成23年度	61	91.0%	67	平成28年度	
12 針広混交林・複層林の誘導面積 (累計) : ha	17,596	平成23年度	21,120	96.0%	22,000	平成28年度	
13 広葉樹林の整備面積(累計) : ha	668	平成23年度	1,002	77.1%	1,300	平成28年度	
14 森林吸収源対策としての天然生保 安林の指定面積(累計) : ha	55	平成23年度	484	158.7%	305	平成28年度	
15 協働の森づくり企業・団体数(累 計) : 企業・団体	73	平成23年度	111	92.5%	120	平成28年度	
16 森林吸収量取引制度の認証面積 (累計) : ha	571	平成23年度	1,129	88.2%	1,280	平成28年度	
17 「公有化林」面積の拡大 (累計) : ha	758	平成23年度	2,352	102.3%	2,300	平成28年度	
18 木質バイオマス利用施設数 (累計) : 基	14	平成23年度	40	200.0%	20	平成28年度	
19 保安林指定面積(民有林) (累計) : ha	95,150	平成23年度	97,271	101.4%	95,900	平成28年度	
20 「脱石油」実証モデルの取組数 (累計) : 件	12	平成23年度	19	111.8%	17	平成28年度	
21 木質バイオマス利用施設数(累 計)	14基	平成23年度	40基	200.0%	20基	平成28年度	
22 間伐実施面積(累計)	50千ha	平成23年度	61千ha	91.0%	67千ha	平成28年度	
23 針広混交林・複層林の誘導面積 (累計)	17,596ha	平成23年度	21,120ha	96.0%	22,000ha	平成28年度	
24 広葉樹林の整備面積(累計)	668ha	平成23年度	1,002ha	77.1%	1,300ha	平成28年度	
25 カーボンオフセットに基づく 森づくりの企業・団体数(累計)	73企業・団体	平成23年度	111企業・団体	92.5%	120企業・団体	平成28年度	
26 オフセット・クレジット認証面積 (累計)	571ha	平成23年度	1,129ha	88.2%	1,280ha	平成28年度	
27 県民参加による自然再生型植樹な ど森づくり件数(累計)	31件	平成23年度	65件	81.3%	80件	平成28年度	
28 「どんぐりプロジェクト」による 育苗本数(累計)	40,000本	平成24年度	46,000本	100.0%	46,000本	平成26年度	
29 エコファーマー認定数(実数)	1,089人	平成23年度	970人	60.6%	1,600人	平成28年度	

指標の項目	基準値		現状値(a) (平成26年 度)	達成率 (a/b)または (b/a)	目標値(b)		備考
	数値	基準年度			数値	目標年度	
30 県産材自給率	49%	平成23年度	51%	83.6%	61%	平成28年度	
31 保安林の指定面積(累計)	95,640ha	平成24年度	115,626ha	120.6%	95,900ha	平成28年度	
32 補助事業を活用した再生可能エネルギーの導入地区数(累計):地区	—	平成23年度	6	60.0%	10	平成28年度	
33 上水使用量	880千㎡	平成20年度	643千㎡	134.1%	基準年度から 2%削減	平成26年度	
34 廃棄物中廃棄処分量	1,506t	平成20年度	1,560t	70.2%	基準年度から 23%削減	平成26年度	
35 廃棄物中資源ごみ量	793t	平成20年度	745t	89.4%	基準年度から 16%削減	平成26年度	
36 再資源化率	81.60%	平成20年度	86.9%	86.9%	100%	平成26年度	
37 「鶏ふん」を活用したバイオマス施設の整備数(累計):件	2	平成23年度	2	66.7%	3	平成28年度	
38 海岸清掃ボランティア参加者数(累計):人	1,200	平成23年度	1,249	69.4%	1,800	平成28年度	
39 農薬適正使用アドバイザー認定人数:人	349	平成23年度	315	78.8%	400	平成28年度	
40 オープンラボ等を活用した農業者による残留農薬検査数(分析検体数):検体	395	平成23年度	368	81.8%	450	平成28年度	
41 本県産農林水産物の放射能検査検体数(累計):件	151	平成23年度	1,266	63.3%	2,000	平成28年度	
42 有機農業推進体制整備市町村数:市町村	11	平成23年度	24	100.0%	24	平成28年度	
43 使用済み農業用フィルムの回収率:%	95	平成23年度	97	97.0%	100	平成28年度	
44 掃海実施面積(累計):km ²	210	平成23年度	275	83.3%	330	平成28年度	
45 産業廃棄物の排出量(t/年)	2,927千t	平成20年度	2,832千t	104.2%	2,950千t	平成27年度	現状値は 平成25年度実績
46 産業廃棄物の最終処分量	4.5%	平成20年度	1.8%	183.3%	3.3%	平成27年度	"
47 産業廃棄物最終処分量(t/年)	132千t	平成20年度	52千t	188.5%	98千t	平成27年度	"
48 一般廃棄物ごみ排出量(t/年)	291,482t	平成20年度	274,147t	98.1%	269,000t (基本目標)	平成27年度	"
49 一般廃棄物県民1人1日あたりごみ排出量(g/人日)	994g	平成20年度	959g	100.7%	966g (基本目標)	平成27年度	"
50 一般廃棄物県民1人1日あたり家庭系ごみ排出量(g/人日)	764g	平成20年度	726g	101.5%	737g (基本目標)	平成27年度	"
51 一般廃棄物県民1人1日あたり事業系ごみ排出量(g/人日)	246g	平成20年度	233g	95.8%	229g (基本目標)	平成27年度	"
52 一般廃棄物リサイクル率	18.9%	平成20年度	16.8%	67.2%	25% (基本目標)	平成27年度	"
53 廃蛍光管リサイクル回収市町村数	14市町村	平成25年度	16市町村	94.1%	17市町村	平成27年度	県の「行動計画」に 基づき設定
54 一般廃棄物最終処分量(t/年)	36,549t	平成20年度	33,468t	94.7%	31,700t (基本目標)	平成27年度	現状値は 平成25年度実績
55 汚水処理人口普及率(%)	45.8%	平成20年度	55.7%	67.3%	82.8%	平成42年度	国の策定マニュアル に基づき概ね20~ 30年後で設定【長 期的目標値】
56 汚水処理人口普及率(%)	51%	平成23年度	55.7%	101.3%	55%	平成26年度	県の「行動計画」に 基づき設定【短期的 目標値】
57 市町村における有機農業の推進体制の整備	12市町村	平成23年度	24市町村	100.0%	24市町村	平成28年度	
58 化学的酸素要求量の削減目標	36トン/日	平成21年度	30トン/日	116.7%	35トン/日	平成26年度	現状値は 平成25年度実績
59 窒素含有量の削減目標	20トン/日	平成21年度	18トン/日	105.6%	19トン/日	平成26年度	"

指標の項目	基準値		現状値(a) (平成26年 度)	達成率 (a/b)または (b/a)	目標値(b)		備考
	数値	基準年度			数値	目標年度	
60 りん含有量の削減目標	1.6トン/日	平成21年度	1.4トン/日	107.1%	1.5トン/日	平成26年度	"
61 自然環境調査に基づく事業計画策 定地区数(累計):地区	45	平成23年度	52	96.2%	50	平成28年度	
62 体験交流施設の利用者数:人	14,223	平成23年度	17,224	91.2%	15,700	平成28年度	
63 「生物多様性」の認知度	36%	平成21年度	未調査	—	75%以上	平成29年度	
64 生物多様性に関する環境学習プロ グラムの実施(累計)	—	—	30件	60.0%	50件以上	平成29年度	
65 指定希少野生生物の指定数	14種	平成25年度	14種	60.9%	23種	平成26年度	
66 希少野生生物保護区の指定箇所数 (累計)	1箇所	平成25年度	1箇所	33.3%	3箇所以上	平成26年度	
67 海岸防災林の保全活動件数(累 計)	—	—	未調査	—	7件	平成28年度	
68 「ふるさと水と土指導員」の認定 数(累計)	43人	平成23年度	50人	96.2%	52人	平成28年度	
69 農山漁村(ふるさと)協働パート ナーの協定数(累計)	27協定	平成24年度	46協定	115.0%	40協定	平成28年度	
70 耕作放棄地解消面積(累計)	321ha	平成23年度	578ha	82.6%	700ha	平成28年度	
71 生産額ベース食料自給率(2010年 現在)	133%	平成22年度	127%	81.9%	155%	平成28年度	
72 自然を再生する事業の実施地区数 (累計)	3箇所	平成25年度	4箇所	100.0%	4箇所	平成26年度	
73 ピオトープ創出箇所数(累計)	52箇所	平成25年度	56箇所	56.4%	110箇所	平成29年度	
74 テレメトリー調査実施市町村(累 計)	7市町村	平成24年度	10市町村	83.3%	12市町村	平成28年度	
75 市町村被害防止計画の策定数(累 計)	20市町村	平成23年度	23市町村	109.5%	21市町村	平成28年度	
76 ニホンジカ捕獲頭数(年間)	6,321頭	平成23年度	10,674頭	169.4%	6,300頭	平成28年度	
77 イノシシ捕獲頭数(年間)	6,009頭	平成23年度	8,240頭	124.8%	6,600頭	平成28年度	
78 鳥獣を寄せ付けない「モデル集 落」の育成数(累計)	—	—	26集落	260.0%	10集落	平成28年度	
79 狩猟免許新規合格者数(年間)現 状は2012年度実績	158人	平成24年度	247人	137.2%	180人	平成26年度	
80 藻場造成箇所数(累計)	12箇所	平成24年度	17箇所	85.0%	20箇所	平成28年度	
81 新規漁業就業者数(累計)	149人	平成23年度	213人	88.8%	240人	平成28年度	
82 新 学校版環境ISO認証取得校 数(累計)(従前の学校版環境I SO認証取得校数含む)	220校	平成24年度	252校	100.8%	250校	平成26年度	