

A:達成
B:概ね達成
C:未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画等名称	指標の項目	基準値		実績値(a)			目標値		(a)/(b)	標年度の目標値に対する進捗状況	備考
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値(b)	目標年度			
1	用紙類使用量	8,570万枚	平成20年度	9,785万枚			基準年度から12%削減(7,541万枚)	平成26年度	-	C	
2	上水使用量	880千㎡	平成20年度	643千㎡			基準年度から2%削減(862千㎡)	平成26年度	-	A	小数値ほど良
3	電気使用量	57,577千kwh	平成20年度	56,773千kwh			基準年度から5%削減(54,698千kwh)	平成26年度	-	B	小数値ほど良
4	公用車の燃料使用量	1,417kl	平成20年度	1,257kl			基準年度から5%削減(1,346kl)	平成26年度	-	A	小数値ほど良
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			基準年度から5%削減(2,285kl)	平成26年度	-	A	小数値ほど良
6	バイオマス活用モデル地区数(累計)	18地区	平成23年度	30地区	32地区	34地区	23地区	平成28年度	147.8%	A	
7	家畜排せつ物の堆肥化率	92%	平成23年度	95%	100%	100%	97%	平成28年度	103.0%	A	
8	エコファーマー認定数 上段:累計、下段:実数	1,626人 (1,089人)	平成23年度	1,783人 (970人)	-	-	2,150人 (1,600人)	平成28年度	-	C	指標46と同じ
9	環境保全型農業直接支援対象取組数(累計)	78人	平成23年度	311人	-	-	500人	平成28年度	-	-	
10	農産物CO2「見える化」取組み件数(累計)	75件	平成23年度	297件	-	-	250件	平成28年度	-	-	
11	間伐実施面積(累計)	50千ha	平成23年度	61千ha	64千ha	67千ha	67千ha	平成28年度	100%	A	
12	針広混交林・樹層林の誘導面積(累計)	17,596ha	平成23年度	21,120ha	22,367ha	23,504ha	22,000ha	平成28年度	106.8%	A	
13	広葉樹林の整備面積(累計)	668ha	平成23年度	1,002ha	1,113ha	1,258ha	1,300ha	平成28年度	96.7%	B	
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)	55ha	平成23年度	484ha	-	-	305ha	平成28年度	-	-	
15	協働の森づくり企業・団体数(累計)	73企業・団体	平成23年度	111企業・団体	-	-	120企業・団体	平成28年度	-	-	指標61、67と同じ
16	森林吸収量取引制度の認証面積(累計)	571ha	平成23年度	1,129ha	-	-	1,280ha	平成28年度	-	-	指標60、68と同じ
17	「公有林化」面積の拡大(累計)	758ha	平成23年度	2,352ha	-	-	2,300ha	平成28年度	-	-	
18	木質バイオマス利用施設数(累計)	14基	平成23年度	40基	43基	46基	20基	平成28年度	230.0%	A	

1 スマート社会とくしま

工 徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画
 コ 先行計画
 オ 計画
 フ 計画
 イ 計画
 ス 計画
 と 計画
 く 計画
 し 計画
 ま 計画
 次 計画
 4 計画
 1 計画

A:達成
B:概ね達成
C:未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画名称	指標の項目	基準値		実績値(a)			目標値		(a)/(b)	標年度の目標値に対する進捗状況	備考	
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値(b)	目標年度				
対地球温暖化対策推進計画	19 保安林指定面積(民有林)(累計)	95,150ha	平成23年度	97,271ha	97,517ha	97,584ha	95,900ha	平成28年度	101.7%	A		
	20 「脱石油」実証モデルの取組数(累計)	12件	平成23年度	-	-	-	17件	平成28年度	-	-	指標項目の見直し	
	21 電力エコとく大作戦	実施	平成23年度	推進			推進	平成26年度	-	-		
	22 「レンジゼロの日・推進事業」への取り組み市町村数	3市町村	平成21年度	16市町村			18市町村	平成26年度	88.8%	B		
	23 マイバッグでお買い物啓発数(累計)	-	平成21年度	5,503人			2,000人以上	平成26年度	257.1%	A		
	24 ライトダウンキャンペーン参加事業者数	176事業者	平成22年度	329事業者			300事業者	平成26年度	109.6%	A		
	25 木製エコスタイルバジルの作成(累計)	600枚	平成21年度	-			1,800枚	平成26年度	-	-	他の啓発グッズの活用	
	26 CO2冷媒ヒートポンプ給湯器の普及台数	16千台	平成20年度	48千台			40千台	平成26年度	120.0%	A		
	27 潜熱回収型給湯器の普及台数	7千台	平成20年度	32千台			35千台	平成26年度	91.4%	B		
	28 トップランナー基準を達成した家電機器の導入率(エアコン)	55.2%	平成21年度	82%			75%	平成26年度	109.3%	A		
	29 "(冷蔵庫)	67.5%	平成21年度	100%			85%	平成26年度	117.6%	A		
	30 "(照明)	84.4%	平成21年度	100%			100%	平成26年度	100.0%	A		
	31 "(テレビ)	91.1%	平成21年度	100%			100%	平成26年度	100.0%	A		
	32 「省エネ型製品普及促進優良店」取扱店舗数(累計)	4店舗	平成21年度	-			14店舗	平成26年度	-	-	H22年度で事業終了	
	33 グリーン経営認証事業者数(単年)	-	平成23年度	13事業者			10事業者	平成26年度	130.0%	A		
	34 トラック輸送における削減効果	-	平成23年度	△0.8%			向上率1.0%	平成26年度	0.0%	C		
	地球温暖化対策推進計画	35 トップランナー基準を達成した機器(蛍光灯)の導入率	84.4%	平成21年度	100%			100%	平成26年度	100.0%	A	
		36 ビルエネルギーマネージメントシステム(BEMS)の導入事業者数(累計)	-	平成23年度	21事業者			10事業者	平成26年度	210.0%	A	
		37 徳島県版サマータイトム「あわ・なつ時間」	実施	平成23年度	推進			推進	平成26年度	-	-	

A:達成
B:期近達成
C:未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画 等 名 称	指標の項目	基準年度		実績値 (a)			目標値		(a) / (b)	標年度の目標値に対する進捗状況	備考
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値 (b)	目標年度			
38	県庁舎のCO2排出量(平成20年度比削減率)	-	平成20年度	11.1%削減 (20年度比)			5%削減 (20年度比)	平成26年度	222.0%	A	
39	グリーン調達・環境物品等の調達率	85%~100%	平成20年度	93%~100%			100%	平成26年度	100.0%	A	
40	県内の街路灯や防犯灯等へのLEDの普及	1.37%	平成21年度	3%			20%	平成26年度	15.0%	C	
41	モデル市町村で電球LED化プロジェクト推進	実施	平成23年度	推進			推進	平成26年度	-	-	
42	県管理道路においておわらLED道路照明灯の本格的な導入	導入	平成23年度	推進			推進	平成26年度	-	-	
43	企業局施設のLED照明設置実証実験(2施設)	2施設	平成23年度	推進			推進	平成26年度	-	-	
44	車両用及び歩行者用LED式信号灯器の整備を推進(車両用の場 合)	42%	平成21年度	65%			65%	平成26年度	100.0%	A	
45	農業用分野における「見える化」モデル生産者数(累計)	-	平成21年度	297戸			200戸	平成26年度	148.5%	A	
46	エコファーマー認定数(実数)	1,164人	平成21年度	970人			1,500人	平成26年度	64.6%	C	
47	幅3m以上の歩道の県管理道路における整備延長	232.0km	平成21年度	271.6km			265.0km	平成26年度	102.4%	A	
48	マイカー通勤から公共交通機関利用への転換者(単年)	-	平成23年度	0人			500人	平成26年度	0.0%	-	
49	「エコドライブ推進リーダー」等養成講習会受講者数(累計)	21人	平成21年度	90人			90人	平成26年度	100.0%	A	
50	県内「急速充電設備(エコスタンド)」設置数(累計)	1基	平成21年度	43基			15基	平成26年度	286.6%	A	
51	県公用車の「エコカー(次世代自動車)」導入比率	9%	平成21年度	10.9%			18%	平成26年度	60.5%	C	
52	低燃費かつ低排出ガス認定車(ハイブリッド車含む)(単年)	17千台	平成21年度	-			18千台	平成26年度	-	-	統計データの非公表により把握困難
53	県民参加による機関など森づくり件数(累計)	12件	平成21年度	65件			60件	平成26年度	108.3%	A	指標69と同一

A:達成
B:即ね達成
C:未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画等名称	指標の項目	基準値		実績値 (a)			目標値		(a) / (b)	標年度の目標値に対する進捗状況	備考
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値 (b)	目標年度			
推進計画	54 個人寄付金による森づくり箇所数 (累計)	—	平成21年度	4箇所			5箇所	平成26年度	80.0%	B	
	55 「どんぐりプロジェクト」による育苗本数 (累計)	31,000本	平成21年度	46,000本			46,000本	平成26年度	100.0%	A	
	56 自然再生型緑化 (エコハット・エコマント) 試験地数	1試験地	平成21年度	1試験地			5試験地	平成26年度	20.0%	C	
	57 公共事業での県産木材使用量	11,993m	平成21年度	17,255m			18,000m	平成26年度	95.8%	B	
	58 県内の民間部門における県産木材消費量	5.8万m	平成21年度	9.4万m			8.7万m	平成26年度	108.0%	A	
	59 木製 (間伐材) ガーメーブル等の設置延長	4,743m	平成21年度	9,320m			7,000m	平成26年度	133.1%	A	
	60 オフセット・クレジット (J-VER) 認証面積 (累計)	129ha	平成21年度	1,129ha			650ha	平成26年度	173.6%	A	指標16, 68と同じ
生物多様性とくしま戦略	61 カーボン・オフセットに基づく森づくり企業・団体数 (累計)	15企業・団体	平成21年度	111企業・団体			100企業・団体	平成26年度	111.0%	A	指標15, 67と同じ
	62 地球温暖化防止活動推進員に係る研修会の参加率	43.1%	平成21年度	100%			100%	平成26年度	100.0%	A	
	63 木質バイオマス利用施設数 (累計)	14基	平成23年度	40基	43基		20基	平成28年度	230.0%	A	再掲18
	64 間伐実施面積 (累計)	50千ha	平成23年度	61千ha	64千ha		67千ha	平成28年度	100.0%	A	再掲11
	65 針広混交林・硬質林の誘導面積 (累計)	17,596ha	平成23年度	21,120ha	22,367ha		22,000ha	平成28年度	106.8%	A	再掲12
	66 広葉樹林の整備面積 (累計)	668ha	平成23年度	1,002ha	1,113ha		1,300ha	平成28年度	96.7%	B	再掲13
	67 カーボン・オフセットに基づく森づくり企業・団体数 (累計)	73企業・団体	平成23年度	111企業・団体	123企業・団体		120企業・団体	平成28年度	109.1%	A	指標15, 61と同じ
	68 オフセット・クレジット認証面積 (累計)	571ha	平成23年度	1,129ha	1,601ha		1,280ha	平成28年度	159.6%	A	指標16, 60と同じ
	69 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	65件		80件	平成28年度	150.0%	A	指標53と同じ
	70 「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			46,000本	平成26年度	100.0%	A	再掲55
71 エコファーマー登録数 (累計)	1,089人	平成23年度	970人	—		1,600人	平成28年度	—	—	再掲6	
72 県産材自給率	49%	平成23年度	51%	58%		60%	平成28年度	98.3%	B		

A:達成
B:概ね達成
C:未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画等名称	指標の項目	基準値		実績値 (a)			目標値		(a) / (b)	備考	
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値 (b)	目標年度			
											95,640ha
73	床安林の指定面積 (累計)	95,640ha	平成23年度	97,271ha	97,517ha	97,584ha	95,900ha	平成28年度	101.7%	再掲19	
2 自然エネルギー革命											
漁林徳 村水島 産産県 基本業食 計・料 画画・農 山農	74	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)	-	平成23年度	6地区	10地区	10地区	10地区	平成28年度	100.0%	A
	75	バイオマス利用モデル地区数 (累計) (再掲6)	18地区	平成23年度	30地区	32地区	34地区	23地区	平成28年度	147.8%	A
	76	木質バイオマス利用施設数 (累計) (再掲18)	14基	平成23年度	40基	43基	46基	20基	平成28年度	230.0%	A
	77	中小企業における新エネルギー等の導入を促進する融資件数 (累計)	11件	平成21年度	74件			30件	平成26年度	246.6%	A
	78	メガソーラーの導入	-	平成22年度	導入			導入	平成26年度	100.0%	A
	79	家庭における太陽光発電導入の促進	4千台	平成20年度	12千台			13千台	平成26年度	92.3%	B
	80	家庭における太陽熱温水器導入の促進	24千台	平成20年度	27千台			24~25千台	平成26年度	108.0%	A
	81	県管理道路の太陽光発電設備設置数	-	平成21年度	1箇所			1箇所	平成26年度	100.0%	A
	82	地域資源活用による小水力発電施設	-	平成22年度	推進			導入	平成26年度	-	-
徳島県地球温暖化対策推進計画	83	地域資源活用による風力発電施設	15基	平成22年度	15基			20基以上	平成26年度	75.0%	C
	84	地域の再生可能エネルギーによる電力の自給自足(実証・モデル事業)実施箇所数(累計)	-	平成21年度	20箇所			16箇所	平成26年度	125.0%	A
	85	再生可能エネルギーを活用した地域再生のための研究拠点設置	-	平成21年度	推進			設置	平成26年度	-	-
	86	バイオマスエネルギー等活用実証実験の取組数(累計)	9件	平成21年度	19件			15件	平成26年度	126.6%	A
	87	農村地域における再生可能エネルギーの導入モデル地区数	-	平成21年度	6地区			2地区	平成26年度	300.0%	A
	88	未利用バイオマス利用モデル地区数(累計)	11地区	平成21年度	30地区			19地区	平成26年度	157.8%	A
	89	再生可能エネルギーを活用した災害拠点モデル施設の整備	実施	平成23年度	推進			推進	平成26年度	-	-
	90	企業局における太陽光発電設備	1基	平成21年度	4基			3基	平成26年度	133.3%	A
	91	木質バイオマス利用施設数 (累計)	14基	平成23年度	40基	43基	46基	20基	平成28年度	230.0%	A

A:達成
B:概ね達成
C:未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画等名称	指標の項目	基準値		実績値 (a)			目標値		(a) / (b)	標年度の目標値に対する進捗状況	備考
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値 (b)	目標年度			
3 好循環社会とくしま											
先導的行動計画(第4次計画)・県率	92 上水使用料 (本庁舎)	35千㎡	平成20年度	30千㎡			34千㎡	平成26年度	-	A	小数値ほど良
	93 廃棄処分するごみの量 (本庁舎)	54 t	平成20年度	52t			41 t	平成26年度	-	B	小数値ほど良
	94 資源ごみ量 (本庁舎)	165t	平成20年度	225t			138 t	平成26年度	-	C	小数値ほど良
	95 再資源化率 (本庁舎)	100%	平成20年度	98.3%			100%	平成26年度	98.3%	B	
	96 廃棄物中廃棄処分量 (全庁舎)	1,506 t	平成20年度	1,560 t			基準年度から23%削減(1,159t)	平成26年度	-	C	小数値ほど良
	97 廃棄物中資源ごみ量 (全庁舎)	793 t	平成20年度	745 t			基準年度から16%削減(666t)	平成26年度	-	B	小数値ほど良
	98 再資源化率 (全庁舎)	81.6%	平成20年度	86.9%			100%	平成26年度	86.9%	B	
	99 「筒ふん」を活用したバイオマス施設の整備数 (累計)	2件	平成23年度	2件	2件	2件	2件	平成28年度	66.6%	C	
徳島県食料・農林水産業・農山漁村基本計画	100 海岸清掃ボランティア参加者数 (累計)	987人	平成23年度	1,249人	1,327人	1,383人	1,800人	平成28年度	76.8%	C	
	101 農薬適正使用アドバイザー認定人数	349人	平成23年度	315人	-	-	400人	平成28年度	-	-	指標項目の見直し
	102 オープンラボ等を活用した農業者による残留農薬検査回数(分析検体数)	395検体	平成23年度	368検体	414検体	417検体	450検体	平成28年度	92.6%	B	
103 本県産農林水産物の放射能検査検体数 (累計)	151件	平成23年度	1,266件	1,630件	1,950件	2,000件	平成28年度	97.5%	B		
104 有機農業推進林部整備市町村数	11市町村	平成23年度	24市町村	-	-	24市町村	平成28年度	-	-	指標項目の見直し	
105 使用済み農薬用フィルムの回収率	95%	平成23年度	97%	97.4%	97%	96.6%	100%	平成28年度	98.6%	B	
106 海岸面面積 (累計)	188㎡	平成23年度	275㎡	308㎡	322㎡	330㎡	平成28年度	97.5%	B		

A:達成
B:概ね達成
C:未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画名称	指標の項目	基準値		実績値(a)			目標値		(a)/(b)	標年度の目標値に対する進捗状況	備考
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値(b)	目標年度			
業・農山村漁村基	107 産業廃棄物の排出量(t/年)	2,927千t	平成20年度	-	-	-	2,950千t	平成27年度	-	-	小教値ほど良 農市の実績はH25年度実績(2,838千t)
	108 産業廃棄物の最終処分量	4.5%	平成20年度	-	-	-	3.3%	平成27年度	-	-	小教値ほど良 農市の実績はH25年度実績(1.8%)
	109 産業廃棄物最終処分量(t/年)	132千t	平成20年度	-	-	-	98千t	平成27年度	-	-	小教値ほど良 農市の実績はH25年度実績(50千t)
	110 一般廃棄物ごみ排出量(t/年)	291,482t	平成20年度	274,702t	269,984t	-	269,000t (基本目標)	平成27年度	-	B	小教値ほど良
	111 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	968g	957g	-	966g (基本目標)	平成27年度	-	A	小教値ほど良
	112 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	731g	721g	-	737g (基本目標)	平成27年度	-	A	小教値ほど良
	113 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	237g	236g	-	229g (基本目標)	平成27年度	-	B	小教値ほど良
	114 一般廃棄物リサイクル率	18.9%	平成20年度	16.9%	16.6%	-	25% (基本目標)	平成27年度	66.4%	C	
	115 廃蛍光灯リサイクル回収率(町村数)	14市町村	平成25年度	18市町村	18市町村	-	17市町村	平成27年度	105.8%	A	
	116 一般廃棄物最終処分量(t/年)	36,500t	平成20年度	32,130t	31,466t	-	31,700t (基本目標)	平成27年度	-	A	小教値ほど良
	117 汚水処理人口普及率(%)	45.8%	平成20年度	55.7%	57.3%	58.9%	82.8%	平成42年度	71.1%	C	
	118 汚水処理人口普及率(%)	51%	平成23年度	55.7%	-	-	55%	平成26年度	101.2%	A	再掲117
	119 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	24市町村	24市町村	24市町村	平成28年度	100.0%	A	指標104と同じ
120 化学的酸素要求量の削減目標	36トン/日	平成21年度	29トン/日	24市町村	24市町村	24市町村	平成26年度	-	A	小教値ほど良	
121 窒素含有量の削減目標	20トン/日	平成21年度	17トン/日	17トン/日	-	19トン/日	平成26年度	-	A	小教値ほど良	
122 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	1.4トン/日	-	1.5トン/日	平成26年度	-	A	小教値ほど良	
4 癒やし											
計画名称	山・林・水・土・空の連携推進	45地区	平成23年度	52地区	54地区	59地区	50地区	平成28年度	104.0%	A	
123 自然環境調査に基づく事業計画策定地区数(累計)											
124 体験交流施設の利用者数		14,223人	平成23年度	17,224人	17,085人	18,863人	15,700人	平成28年度	109.7%	A	
125 「生物多様性」の認知度		36%	平成21年度	未調査	未調査	70.3%	75%以上	平成29年度	93.7%	B	

A:達成
B:概ね達成
C:未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画 番号 名称	指標の項目	基準値		実績値 (a)			目標値		(a) / (b)	標年度の目標値に対する進捗状況	備考
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値 (b)	目標年度			
126	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	30件	61件	50件以上	平成29年度	122.0%	A	
127	指定希少野生生物の指定数	14種	平成25年度	14種			23種	平成26年度	60.8%	C	
128	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			3箇所以上	平成26年度	33.3%	C	
129	海岸防災林の保全活動件数 (累計)	-	-	未調査	未調査	4件	7件	平成28年度	57.1%	C	
130	「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	50人	52人	52人	平成28年度	100.0%	A	
131	鷹山漁村 (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	46協定	56協定	40協定	平成28年度	140.0%	A	
132	耕作放棄地解消面積 (累計)	321ha	平成23年度	578ha	656ha	797ha	700ha	平成28年度	113.8%	A	
133	生産額ベース食料自給率 (2010年現在)	133%	平成22年度	127%	127%	130%	155%	平成28年度	83.8%	B	
134	自然を再生する事業の実施地区数 (累計)	3箇所	平成23年度	4箇所			4箇所	平成26年度	100.0%	A	
135	ピオトーブ創出箇所数 (累計)	52箇所	平成25年度	56箇所	56箇所	74箇所	110箇所	平成29年度	67.2%	C	
136	テレメトリ-調査実施市町村 (累計)	7市町村	平成24年度	10市町村	10市町村	10市町村	12市町村	平成28年度	83.3%	B	
137	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	23市町村	23市町村	21市町村	平成28年度	109.5%	A	
138	二ホンジカ捕獲頭数 (年間)	6,321頭	平成23年度	10,674頭	10,674頭	12,384頭	6,300頭	平成28年度	196.5%	A	平成29年度以降の捕獲目標は毎年、ワーキング会議を開催し決定
139	イノシシ捕獲頭数 (年間)	6,009頭	平成23年度	8,240頭	8,240頭	6,368頭	6,600頭	平成28年度	96.4%	B	平成29年度以降の捕獲目標は毎年、ワーキング会議を開催し決定
140	鳥獣を寄せ付けない「モデル集落」の育成数 (累計)	-	-	26集落	31集落	34集落	10集落	平成28年度	340.0%	A	
141	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			180人	平成26年度	137.2%	A	

A : 達成
B : 概ね達成
C : 未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画番号	指標の項目	基準値		実績値 (a)			目標値		(a) / (b)	備考
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値 (b)	目標年度		
142	漆喰造成面所数 (累計)	12箇所	平成23年度	17箇所	17箇所	19箇所	20箇所	平成28年度	95.0%	B
143	新規漁業就業者数 (累計)	149人	平成23年度	213人	237人	260人	240人	平成28年度	108.3%	A
5 ECOで防災・減災										
144	県管理道路の本間光発電設備設置数 (再掲8 1)	-	平成21年度	1箇所			1箇所	平成26年度	100.0%	A
145	地球資源活用による小水力発電施設 (再掲8 2)	-	平成22年度	推進			導入	平成26年度	-	-
146	地域資源活用による風力発電施設 (再掲8 3)	15基	平成22年度	15基			20基以上	平成26年度	75.0%	C
147	地域の再生可能エネルギーによる電力の自給自足「実証・モデル事業」実施箇所数 (累計) (再掲8 4)	-	平成21年度	20箇所			16箇所	平成26年度	125.0%	A
148	再生可能エネルギーを活用した災害拠点モデル施設の整備 (再掲8 9)	実施	平成23年度	推進			推進	平成26年度	-	-
149	企業間における太陽光発電設備 (再掲9 0)	1基	平成21年度	4基			3基	平成26年度	133.3%	A
6 環境リーダーとくしま										
150	関西エコオプティクス運営事業所数	205事業所	平成21年度	117事業所			250事業所	平成26年度	46.8%	C
151	関西地域連合における「森林づくりカーボン・オフセット制度」の創設	-	平成21年度	推進			創設	平成26年度	-	-
152	「サイクル・アンド・ライド」など「環境首都運動」の産学民間による新たな「実証実験」の展開 (累計)	-	平成21年度	3箇所			3箇所	平成26年度	100.0%	A
153	産学官民連携によるカーボン・オフセット制度の研究・実践拠点の整備	-	平成21年度	創設			創設	平成26年度	100.0%	A
154	高等教育機関との産学官連携協議事業数 (累計)	-	平成21年度	12件			4件	平成26年度	300.0%	A
7 みんなでつくる環境首都										
155	新学校環境ISO認証取得校数 (累計) (従前の学校環境ISO認証取得校数を除く)	220校	平成24年度	252校			250校	平成29年度	-	-
156	くらしのエコアドバイザー派遣数 (カウンセリング件数)	-	平成21年度	-			20件	平成26年度	-	-
157	「サイクル・アンド・ライド」など「環境首都運動」の産学民間による新たな「実証実験」の展開 (累計) (再掲152)	-	平成21年度	3箇所			3箇所	平成26年度	100.0%	A
158	産学官民連携によるカーボン・オフセット制度の研究・実践拠点の整備 (再掲153)	-	平成21年度	創設			創設	平成26年度	100.0%	A
159	環境活動実践団体数	68団体	平成21年度	104団体			75団体	平成26年度	138.6%	A

A:達成
B:増進達成
C:未達成

主要取組の体系別環境指標項目における実績について

計画名称	指標の項目	基準年度		実績値 (a)			目標値		(a) / (b)	標年度の目標値に対する進捗状況	備考
		数値	基準年度	(平成26年度)	(平成27年度)	(平成28年度)	数値 (b)	目標年度			
温暖化対策推進計画	160 地球温暖化対策協議会設置数 (累計)	2箇所	平成21年度	2箇所			12箇所	平成26年度	16.6%	C	
	161 541 高等教育機関への産学官連携協働事業者数 (累計) [再掲1]	-	平成21年度	12件			4件	平成26年度	300.0%	A	再掲154
徳島県地球温暖化対策推進計画	162 環境活動に対する表彰団体数の数 (累計)	24団体数	平成21年度	117団体数			150団体数	平成26年度	78.0%	C	
	163 産学官協働活動担当者のスーパードバイザー研修受講者数 (累計)	-	平成21年度	16人			30人	平成26年度	53.3%	C	
	164 エコスクール化協立学校数	3校	平成21年度	38校			全校展開	平成26年度	84.4%	B	
	165 「環境首都あかほとエコスクール」による環境学習の新規実施件数 (累計)	15件	平成21年度	49件			45件	平成26年度	108.8%	A	
	166 環境アドバイザー派遣数	39件	平成21年度	61件			45件	平成26年度	135.5%	A	
	167 「とくしま環境マイスター」認定者数 (累計)	-	平成21年度	118人			50人	平成26年度	236.0%	A	
	168 「エコみらいリーダー育成事業」参加者数 (累計)	-	平成21年度	868人			500人	平成26年度	173.6%	A	
169 環境アドバイザー・環境カウンセラーの登録者数 (累計)	57人	平成21年度	70人			70人	平成26年度	100.0%	A		
170 省エネを促す学校CO2削減 (こっこつ) コンテスト実施	実施	平成23年度	推進			推進	平成26年度	-	-		
171 「新学校環境ISO」認証取得校数 (累計)	-	平成21年度	252校			250校	平成26年度	100.8%	A	再掲155	