

徳島県気候変動対策推進計画（緩和編） 主な指標の進捗状況について

- 1 計画指標の進捗状況は、「達成」「概ね達成」を合わせて90.9%であり、概ね順調な結果となった。

<各指標の令和4年度における進捗状況>

A 達成	46項目(69.7%)
B 概ね達成	14項目(21.2%)
C 未達成	6項目(9.1%)

- 2 分野別の設定指標については、令和4年度の進捗状況は以下のとおりであり、概ね順調に進捗している。

<分野別指標の進捗状況>

【産業部門】

A 達成	7項目(63.6%)	A+B
B 概ね達成	3項目(27.3%)	90.9%
C 未達成	1項目(9.1%)	

【民生部門（家庭系）】

A 達成	14項目(66.7%)	A+B
B 概ね達成	6項目(28.6%)	95.2%
C 未達成	1項目(4.8%)	

【民生部門（業務系）】

A 達成	7項目(50.0%)	A+B
B 概ね達成	5項目(35.7%)	85.7%
C 未達成	2項目(14.3%)	

【運輸部門】

A 達成	10項目(90.9%)	A+B
B 概ね達成	0項目(0.0%)	90.9%
C 未達成	1項目(9.1%)	

【廃棄物部門】

A 達成	9項目(81.8%)	A+B
B 概ね達成	1項目(9.1%)	90.9%
C 未達成	1項目(9.1%)	

【吸収源対策】

A 達成	8項目(57.1%)	A+B
B 概ね達成	4項目(28.6%)	85.7%
C 未達成	2項目(14.3%)	

※ 端数処理を四捨五入により行っていることから、総数と内訳の計が一致しない場合がある。

気候変動対策推進計画(緩和編)進捗管理シート

No.	主要事業の概要・数値目標 (現行)	工程(年度別事業計画)					実績			該当部門						部局
		2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	実績値 (R4)	達成率 (R4)	各指標の 目標年度 に対する 進捗状況	産業部門	民生部門 (家庭系)	民生部門 (業務系)	運輸部門	廃棄物 部門	吸収源 対策	
		(R1)	(R2)	(R3)	(R4)	(R5)	(R4)	(R4)								
1	〇地域公共交通網形成計画など地域における公共交通に関する計画策定数(累計) (17) 3地域→(22) 5地域				5地域		11地域	220%	A				○			県土
2	〇「新たな公共交通システム」の構築 (20) 実装		実装				実装	100%	A				○			県土
3	〇イベントにおけるエコカーを活用した給電に関する啓発活動の実施数(累計) (17) 4件→(22) 30件	15件	20件	25件	30件	35件	49件	163%	A				○			危機
4	〇車両用LED式信号灯器の割合 (17) 77.0%→(23) 97.0%	85%	88%	91%	94%	97%	97.5%	104%	A				○			警察
5	〇高機能素材活用製品の試作品数 (17) 11個→(19) ~ (23) 毎年10個	10個	10個	10個	10個	10個	10個	100%	A				○			商工
6	〇農林水産業における省エネ・低コスト化施設の導入件数(累計) (17) 22件→(23) 28件	24件	25件	26件	27件	28件	27件	100%	A							農林
7	〇有機・特別栽培面積 (17) 176ha→(23) 200ha	185ha	190ha	195ha	200ha	200ha	225ha	113%	A							農林
8	〇県産材の生産量 (17) 37.5万m ³ →(22) 56.3万m ³	45.0万m ³	48.0万m ³	51.0万m ³	56.3万m ³		41.8万m ³	74%	C						○	農林
9	〇本県地形に適した「主伐生産システム」の導入数(累計) (17) 3セット→(23) 7セット	4セット	5セット	6セット	7セット	8セット	6セット	86%	B						○	農林
10	〇「にし阿波循環型林業支援機構」の支援による造林面積 (17) 年間54ha * →(19) ~ (23) 年間60ha以上 * 過去3年平均	60ha	60ha	60ha	60ha	60ha	75ha	125%	A						○	西部
11	〇サイクルトレイン・サイクルバスの運行 (19) ~ (23) 運行	運行					運行	100%	A				○			未来
12	〇「とくしまエコパートナー」※の協定締結企業・団体数(累計) (17) 5企業・団体→(23) 35企業・団体	15企業・団体	20企業・団体	25企業・団体	30企業・団体	35企業・団体	21企業・団体	70%	C						○	危機
13	〇「気候変動アワード」の表彰数(累計) (17) 2件→(23) 19件	7件	10件	13件	16件	19件	19件	119%	A						○	危機
14	〇ESG金融※活用制度(仮称)による支援件数(累計) (17) 1件→(23) 50件	10件	10件	20件	35件	50件	35件	100%	A						○	危機

気候変動対策推進計画(緩和編)進捗管理シート

No.	主要事業の概要・数値目標 (現行)	工程(年度別事業計画)						実績			該当部門					部局	
		2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	実績値 (R4)	達成率 (R4)	各指標の 目標年度 に対する 進捗状況	産業部門	民生部門 (家庭系)	民生部門 (業務系)	運輸部門	廃棄物 部門	吸収源 対策		
28	○「食品ロス削減モデル」の構築 (21)構築			構築			構築	100%	A					○		危機	
29	○自然エネルギーによる電力自給率 (17)26.7%→(30)50%	28.1%	28.9%	29.7%	30.5%	31.8%	29%	95%	B	○	○	○				危機	
30	○自然エネルギー地産地消モデルの普及促進 (19)～(21)ピコ水力発電機の実証実験(2箇所)・ (22)説明会の実施	実証実験	実証実験	実証実験	説明会の 実施		説明会の 実施	100%	A	○	○	○				企業	
31	○自然エネルギー導入促進のための技術支援 (19)～(23)相談窓口による支援	支援	支援	支援	支援	支援	支援	100%	A	○	○	○				企業	
32	○バイオマス利活用モデル地区数(累計) (17)37地区→(23)42地区	38地区	39地区	40地区	41地区	42地区	41地区	100%	A	○	○	○				農林	
33	○小水力発電施設整備モデル地区数(累計) (17)1地区→(23)5地区	1地区	2地区	3地区	4地区	5地区	1地区	25%	C	○	○	○				農林	
34	○「燃料電池バス」の本県導入 (20)導入		整備				—	100%	A			○				危機	
35	○「燃料電池船」の試験導入 (21)試験導入			試験導入			—	—	C			○				危機	
36	○新たな水素供給拠点の整備 (20)整備		整備				—	100%	A			○				危機	
37	○「水素社会啓発・体験ゾーン」等での環境学習 参加者数 (17)335人→(23)800人	400人	500人	600人	700人	800人	1,071人	153%	A				○			危機	
38	○リサイクルの啓発に積極的に取り組む産業廃棄物 処理事業所数(累計) (17)18事業所→(22)36事業所	30 事業所	32 事業所	34 事業所	36 事業所	36 事業所	38 事業所	38 事業所	106%	A				○			危機
39	○プラスチックごみの資源循環に積極的に取り組む 市町村数 (17)11市町村→(22)24市町村	15 市町村	18 市町村	21 市町村	24 市町村	推進	24 市町村	24 市町村	100%	A				○			危機
40	○リサイクル製品の認定数 (17)15製品→(23)62製品	54製品	56製品	58製品	60製品	62製品	58製品	97%	B					○		危機	
41	○マイ「バック&ボトル」キャンペーン参加人数 (累計) (17)7,920人→(23)13,500人	9,500人	10,500人	11,500人	12,500人	13,500人	22,570人	181%	A					○		危機	

気候変動対策推進計画(緩和編)進捗管理シート

No.	(現行) 主要事業の概要・数値目標	工程(年度別事業計画)						実績		該当部門						部局
		2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)	2023 (R5)	実績値 (R4)	達成率 (R4)	各指標の 目標年度 に対する 進捗状況	産業部門	民生部門 (家庭系)	民生部門 (業務系)	運輸部門	廃棄物 部門	吸収源 対策	
55	○出前講座の実施 (17)16回→(23)50回	20回	20回	50回	50回	50回	58回	116%	A		○					危機
56	○家庭におけるLED等の高効率照明への切替の 啓発活動の実施(累計) (17)6件→(23)24件	12件	15件	18件	21件	24件	32件	152%	A		○					危機
57	○HEMSの普及率(新築戸建ての年度ZEH率) (17)2%→(23)16%	8%	10%	12%	14%	16%	26.6%	190%	A		○					危機
58	○エネに資するすまいるぐりの 普及啓発活動実施数(累計) (20)5件→(23)20件	—	5件	10件	15件	20件	13件	87%	B		○					県土
59	○エネルギーの面的利用の調査研究 (17)→(23)推進		推進			↑	—	—	B			○				危機
60	○省エネ診断(事業所)の推進 (17)→(23)推進		推進			↑	推進	—	B			○				危機
61	○「エコドライブ講習会」等の受講者数 (17)4人→(23)10人	—	10人	10人	10人	10人	10人	100%	A				○			危機
62	○県内行事等におけるカーボンオフセットの啓発活動 の実施(累計) (17)6件→(23)24件	—	15件	18件	21件	24件	内容変更	—	B						○	危機
63	○県主催会議・イベントのカーボンオフセット実施件数 (17)→(23)20件	—	5件	10件	15件	20件	内容変更	—	B						○	危機
64	○エンカール消費の認知率 (17)10%→(23)100%	80%	80%	100%	100%	100%	94.1%	94.1%	B		○					危機
65	○「美味しく食べきる運動」の認知率 (17)10%→(23)100%	60%	80%	90%	100%	100%	74.5%	74.5%	C					○		危機
66	○「自立分散型電源エネルギー」導入支援制度 の推進 (20)→(23)推進		推進			↑	推進	—	B			○				危機