# 令和5 (2023) 年度 岡山県環境基本計画 (エコビジョン 2040) 達成レベル及び数値目標一覧表

環境 文化 部

## 基本目標 I 気候変動対策(緩和·適応)の推進

番号	重点プログラム	項目	策定時 (R1(2019))	前年度 (R4(2022))	現況 (R5(2023))	努力目標 (R6(2024))	達成レベル
1	太陽光発電の導入促進	県内に設置された太陽光発電総設備容量 (メガワット、累計)	1,802	2,358	2,423	3,500	1
2	木質バイオマスのエネルギー利 用推進						2
3	情報の発信と地域資源を活かし た取組の推進	新エネルギー関係セミナーへの参加者数 (人、累計)	2,889	3,319	3,499	3,500	2
4	地域ぐるみで進めるスマートコ ミュニティの推進	新エネルギーの導入を核とした地域づくりに取り 組む地域の数(箇所、累計)	9	9	11	19	1
5	オフィスビル等の省エネルギー 化の推進						2
6	県有施設等の省エネルギー化 の推進						2
7	省エネルギーに配慮した住宅の 普及拡大						2
8	省エネルギー型機器等の普及 拡大	家庭用燃料電池の導入台数(台、累計)	2,096	_*	_*	2,600	_*
9	アースキーパーメンバーシップ 制度の推進	アースキーパーメンバーシップ会員数 (人・事業所、累計)	13,537	15,165	15,535	16,000	3
10	COOL CHOICE(賢い選択)の推 進	おかやまCOOL CHOICE!宣言企業・団体数 (件、累計)	272	319	330	300	3
11	エコドライブの推進	エコドライブ宣言者数(人、累計)	35,456	41,258	43,062	47,000	2
12	地球に優しい移動手段の選択						2
13	信号灯器のLED化の推進	信号灯器のLED化率(%)	67.1	78.5	82.0	87	3
14	県公用車へのエコカーの率先 導入						2
15	電気自動車等(EV・PHEV・FCV) の普及促進	電気自動車等(EV・PHEV・FCV)の普及台数 (台、累計)	5,797	7,202 (R3(2021))	9502	8,600	3
		主要渋滞箇所数(箇所)	50	48	47	45	
16	道路交通の円滑化の推進	信号機の高性能化整備数(基、累計)	504	604	672	630	2
		高度化光ビーコン整備数(基、累計)	569	669	669	790	
17	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度による排出抑制	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度の対象となる事業所の温室効果ガス排出量(万t-CO <sub>2</sub> )	3,281	3,252 (R3(2021))	3,413 (R4(2022))	2,895	1
18	フロン類の排出抑制の推進						2
19	公益的機能を高めるための森 林整備の推進						2
\\ E		字は切場ができたけったもの					

番号	重点プログラム	項目	策定時 (R1(2019))	前年度 (R4(2022))	現況 (R5(2023))	努力目標 (R6(2024))	達成レベル
20	県民参加による森づくりの推進	森づくり活動への参加企業数(企業、累計)	26	29	29	28	3
21	都市緑化等の促進						2
22	適応計画の策定と推進						2
23	適応の推進体制の整備						2
					平:	均	2.09

#### 基本目標Ⅱ 循環型社会の形成

番号	重点プログラム	項目	策定時 (R1(2019))	前年度 (R4(2022))	現況 (R5(2023))	努力目標 (R6(2024))	達成レベル
24	「おかやま・もったいない運動」の 推進						2
25	プラスチック3Rの推進						3
26	食品ロス削減の推進						3
27	循環資源マッチングシステムの 利用促進	循環資源登録数(件、累計)	441	555	574	470	3
	循環型社会づくりに向けた処理 システムの構築						2
29	ごみの分別収集の徹底						2
30	リサイクル関連法の周知・徹底 (一般廃棄物の3Rの推進)	一般廃棄物の排出抑制・資源化率(%)	96.3 (H30(2018))	96.5 (R3(2021))	96.7 (R4(2022))	97	2
31	排出事業者に対する指導・助言						2
32	リサイクル関連法の周知・徹底 (産業廃棄物の3Rの推進)	産業廃棄物の排出抑制・資源化率(%)	95.6 (H30(2018))	95.9 (R3(2021))	95.9 (R4(2022))	96	3
	3Rに関する広域ネットワークの 形成						2
34	公共工事に係る廃棄物の再資 源化	建設廃棄物の再資源化率(%)	74.8 <b>~</b> 100	99.9	99.5	100	3
35	循環型社会形成推進モデル事 業の推進						2
36	一般廃棄物処理施設の計画的 な整備の促進						2
37	産業廃棄物処理業者等に対す る監視・指導						2
	PCB廃棄物の計画的な処理の 推進						2
39	農業用使用済みプラスチックの 適正処理の推進	農業用使用済みプラスチックのリサイクル処理率 (%)	15.6	26.4	27.8	40	1
40	産業廃棄物の広域的な移動に 関する対応						2
41	不法投棄等の防止と早期発見						2
42	海ごみ対策の推進						3
43	地域の活動の促進						2
44	円滑な処理体制づくり	災害廃棄物処理計画策定市町村数(市町村)	14	24	26	27	3
					平:	均	2.29

#### 基本目標Ⅲ 安全・安心な生活環境の保全と創出

番号	重点プログラム	項目	策定時 (R1(2019))	前年度 (R4(2022))	現況 (R5(2023))	努力目標 (R6(2024))	達成レベル
45	工場·事業場対策の推進 (大気環境の保全)	工場・事業場の排ガス等基準適合率(%)	98.0	100	100	100	3
46	大気汚染防止夏期対策の実施	オキシダント情報等メール配信登録者数 (人、累計)	16,894	20,069	21.288	22,000	3
47	微小粒子状物質(PM2.5)対策の 推進	PM2.5 環境基準達成率(%)	55.7 (H29~R1の 平均値)	88.9 (R2~R4の平 均値)	98.8 (R3~R5の平 均値)	85	3
48	ディーゼル自動車粒子状物質 削減対策の推進	ディーゼル自動車粒子状物質対策済率(%)	72.8	84.3 (R3(2021))	86.3 (R4(2022))	80	3
49	生活排水対策の推進	汚水処理人口普及率(%)	87.3	88.2 (R3(2021))	88.6 (R4(2022))	92.1	2
50	工場·事業場対策の推進 (水環境の保全)	工場·事業場の排水基準適合率(%)	93.3	96.4	96.5	98	2
51	児島湖再生の推進	児島湖の水質目標値(COD:mg/L)	8.1 (H29~R1の 平均値)	8.2 (R2~R4の平 均値)	8.4 (R3~R5の平 均値)	7.2	2
91	元 <i>岛</i> 湖丹生の推進	児島湖の環境用水の導入量(㎡/s)	0	0	0	2.4	2
52	児島湖流域下水道事業の推進						2
53	沿岸域の環境の保全、再生及 び創出	自然海岸を活用した環境学習の回数(回)	5	5	5	5	2
54	水質の保全及び管理						2
55	瀬戸内海の自然景観及び文化 的景観の保全						2
56	水産資源の持続的な利用の確 保						2
57	道路交通、航空機、新幹線鉄道 の騒音・振動対策						2
58	騒音・振動・悪臭に係る規制地 域の適切な指定						2
59	工場·事業場対策の推進 (土壌·地下水汚染の防止)						2
60	有害大気汚染物質対策の推進	有害大気汚染物質等の環境基準及び指針値達 成項目の割合(%)	93	94	94	100	1
61	有害化学物質対策の推進						2
62	アスベスト対策の推進						2
63	環境放射線の監視測定の実施						2
					平:	均	2.16

#### 基本目標Ⅳ 自然と共生した社会の形成

番号	重点プログラム	項目	策定時 (R1(2019))	前年度 (R4(2022))	現況 (R5(2023))	努力目標 (R6(2024))	達成レベル
64	自然公園等の魅力向上に向け た取組	自然公園利用者数(万人)	1,100 (H30(2018))	644 (R3(2021))	950 (R4(2022))	1,210	1
65	自然と調和した開発の指導						2
66	レッドデータブックの充実と活用						2
67	希少野生動植物の保護						2
68	鳥獣保護対策の推進						2
69	特定鳥獣保護・管理対策の推進						2
70	狩猟者の確保				2		
71	外来生物に関する普及啓発等 の推進				2		
72	自然環境学習等の推進	自然保護センターの利用者数(人)	32,438	36,869	37,818	40,000	2
73	自然とふれあえる体験の場や機	長距離自然歩道の利用者数(万人)	143 (H30(2018))	76 (R3(2021))	131 (R4(2022))	160	2
/3	会の充実	身近な自然体験プログラムの参加者数(人)	28,636 (H28~R1の 平均値)	33,059 (R1~R4の平 均値)	38,873 (R2~R5の平 均値)	30,000	2
74	農地・農業用水等の保全						2
75	都市と農村との交流推進	おかやま移住候補地体感ツアー(回)	2	1	1	2	1
76	森林の整備による快適な環境 の保全	少花粉スギ・ヒノキ苗木による植替えの割合(%)	96.6	99.4	99.8	100	3
77	都市と近郊のみどりの創出						2
78	緑化推進体制の充実						2
79	全国植樹祭の開催を通じた緑 化意識の醸成						2
					平:	均	1.94

# 横断的な視点 Ι 環境の未来を支える担い手づくり

番号	重点プログラム	項目	策定時 (R1(2019))	前年度 (R4(2022))	現況 (R5(2023))	努力目標 (R6(2024))	達成レベル
80	環境パートナーシップの形成促 進						2
81	地域課題解決ビジネスの支援				2		
82	アダプト事業の推進						2
83	イベント等のエコ化の推進	グリーンイベント登録数(件)	17	11	13	30	1
84	環境学習の機会の提供	環境学習出前講座・環境学習エコツアー参加人数(人)	27,593	17,022	20,988	20,000以上	2
85	子どもたちの環境活動への支援				2		
86	スーパーエンバイロメントハイス クールの指定						2
87	環境学習指導者の育成・活用	環境学習指導者登録数(人、累計)	108	150	154	130	3
	景観行政団体となる市町村の 拡大と連携強化	景観行政団体の数(市町村)	9	9	9	12	1
89	快適な生活環境の保全						2
					平:	均	1.90

## 横断的な視点 II 環境の未来を創る経済振興

番号	重点プログラム	項目	策定時 (R1(2019))	前年度 (R4(2022))	現況 (R5(2023))	努力目標 (R6(2024))	達成レベル
90	中小企業の新エネルギー設備 導入等の支援						2
	新エネルギー分野等に関する 新技術等の研究開発の支援						2
	電気自動車等(EV·PHEV·FCV) の普及と技術開発						2
93	循環型産業クラスターの形成	循環型産業クラスター形成促進事業を活用した 製品開発等への取組の数(件、累計)	40	52	56	55	3
94	木質バイオマスの活用推進						2
95	総合特区制度を利用した高効率・省資源型コンビナートの実現						2
96	環境保全型農業の推進						2
97	魅力ある林業の実現						2
98	環境マネジメントシステムの普 及拡大	エコアクション21認証·登録事業者の数(事業者、 累計)	110	122	125	130	2
99	「岡山県エコ製品」の認定・周知	岡山県エコ製品の認定品目数(品目、累計)	372	385	363	380	1
100	「岡山エコ事業所」の認定・周知	岡山県エコ事業所の認定件数(件、累計)	256	284	274	260	3
	事業者による環境コミュニケー ションの推進						2
102	環境影響評価の適正な実施						2
103	「岡山県グリーン調達ガイドライン」に基づく取組の推進	岡山県グリーン調達ガイドラインに基づく調達目標を設定している品目のうち目標を達成した品目の割合(%)	95	95.2	90.5	100	1
					平	均	2.00