

〔別冊〕

島根県環境総合計画

評価指標（K P I）一覧

島根県環境総合計画では、県の最上位計画である「島根創生計画」におけるP D C Aの仕組みと整合性をとりながら、施策ごとに評価指標（K P I）を設定し、進捗管理を行うこととしています。（計画12ページ参照）

なお、各K P Iの目標年度、目標値については、島根創生計画（2020～2024年度）のほか、関係する計画と整合をとっており、必要に応じて設定の見直しを行います。

I 人と自然との共生の確保

項目	現況値	目標値	計上分類
1. 生物多様性の保全			
1) 指定希少野生動植物の指定数	2019(R1) 5種	2024(R6) 7種	各年度の 3月末時点
2) 「みんなで守る郷土の自然」等地域の新規選定数	2019(R1) 1地域	2024(R6) 10地域	R2～6計
3) 三瓶自然館サヒメル及び小豆原埋没林公園入館者数	2019(R1) 100.9千人	2024(R6) 162千人	単年度値
4) しまね海洋館入館者数	2019(R1) 34.6万人	2024(R6) 36.2万人	単年度値
2. 自然とのふれあいの推進			
1) 島根県の自然環境保全についての関心度	2019(R1) 61.3%	2024(R6) 85%	単年度値
2) 自然公園等の利用者数	2019(R1) 11,760千人	2024(R6) 47,900千人 (単年度あたり9,580千人)	R2～6計
3) 中国自然歩道の利用者数	2019(R1) 502.6千人	2024(R6) 2,280千人 (単年度あたり456千人)	R2～6計
4) 自然保護ボランティアの年間活動日数	2019(R1) 630人日	2024(R6) 650人日	単年度値
5) 隠岐ユネスコ世界ジオパーク推進協議会ホームページのPV数	2019(R1) 214,626PV	2024(R6) 600,000PV	単年度値
6) 大山隠岐国立公園関係市町村及び周辺宿泊拠点の外国人宿泊者数推計	2019(R1) 64,997人	2024(R6) 85,000人	単年度値
7) 宍道湖・中海賢明利用スポット来訪者数	2018(H30) 272,057人	2024(R6) 300,000人	単年度値
3. 森・里・川・海の保全と活用			
1) 林業就業者数	2018(H30) 953人	2024(R6) 1,072人	単年度値
2) 林業新規就業者数	2018(H30) 76人	2024(R6) 80人	単年度値
3) 島根CO2吸収認証制度により企業や団体等が整備・支援した森林のCO2吸収認証量	2018(H30) 521 t-CO2	2024(R6) 750 t-CO2	単年度値
4) 景観行政団体移行市町村数 (市町村主体の景観行政への移行)	2018(H30) 10市町村	2024(R6) 15市町村	各年度の 3月末時点

Ⅱ 安全で安心できる生活環境の保全

項 目	現 況 値	目 標 値	計上 分類
1. 水環境等の保全と対策			
1) 環境基準達成率 (公共用水域におけるBOD、COD)	2018(H30) 85%	2024(R6) 85%	単年度値
2) 宍道湖・中海の湖沼保全計画に掲げる 水質目標値の達成率 (COD、窒素、りん)	2018(H30) 71%	2024(R6) 100%	単年度値
3) 宍道湖・中海の流入負荷量 (生活系、りん)	2018(H30) 83kg/日	2024(R6) 72.6kg/日	単年度値
4) 土壌汚染の改善の割合	2018(H30) 100%	2024(R6) 100%	単年度値
5) 汚水処理人口普及率	2018(H30) 81%	2026(R8) 87%	各年度の 3月末時点
2. 大気環境等の保全と対策			
1) 常時監視実施率(大気環境)	2018(H30) 99%	2024(R6) 100%	単年度値
2) 環境基準達成率(有害大気汚染物質)	2018(H30) 100%	2024(R6) 100%	単年度値
3) 環境基準達成率(航空機騒音)	2018(H30) 100%	2024(R6) 100%	単年度値
3. 化学物質の環境リスク対策			
1) 環境基準達成率(ダイオキシン類)	2018(H30) 100%	2024(R6) 100%	単年度値
2) PCB廃棄物適正保管率	2019(R1) 96.7%	2024(R6) 100%	単年度値

Ⅲ 地球温暖化対策の推進

項 目	現 況 値	目 標 値	計上 分類
1. 二酸化炭素等の排出削減			
1) 県内電力消費量 ※取組により増え幅を抑えるという趣旨	2019(R1) 5,190百万kWh	2025(R7) 5,496百万kWh	単年度値
2. 再生可能エネルギーの導入促進			
1) 県内の再生可能エネルギー発電量	2019(R1) 1,289百万kWh	2025(R7) 1,592百万kWh	単年度値
2) 県営発電所の再生可能エネルギーを利用した発電によるCO2削減量	2019(R1) 56,438 t-CO2	2024(R6) 98,700 t-CO2	単年度値
3) 県営発電所の再生可能エネルギーで発電した供給電力量	2019(R1) 79,936.6MWh	2024(R6) 175,912MWh	単年度値
3. 二酸化炭素吸収源対策			
1) CO2吸収認証量 [再掲]	2018(H30) 521 t-CO2	2024(R6) 750 t-CO2	単年度値
4. 気候変動への適応			
(今後、島根県気候変動適応センターの活動と連携して検討を行う予定)			

IV 循環型社会の形成

項目	現況値	目標値	計上分類
1. 3Rなどの推進			
1) 一般廃棄物の排出量 [計画53ページ]	2018(H30) 239千t	2025(R7) 215千t	単年度値
2) 一般廃棄物の再生利用率 [計画54ページ]	2018(H30) 21.9%	2025(R7) 23%	単年度値
3) 一般廃棄物の最終処分量 [計画55ページ]	2018(H30) 21千t	2025(R7) 18千t	単年度値
4) 産業廃棄物の排出量(農業系を除く) [計画57ページ] ※取組により増え幅を抑えるという趣旨	2018(H30) 1,544千t	2025(R7) 1,778千t	単年度値
5) 産業廃棄物の再生利用率(農業系を除く) [計画58ページ]	2018(H30) 62.9%	2025(R7) 63%	単年度値
6) 産業廃棄物の最終処分量(農業系を除く) [計画59ページ] ※取組により増え幅を抑えるという趣旨	2018(H30) 205千t	2025(R7) 306千t	単年度値
7) 産業廃棄物の再生利用率 (農業・家畜ふん尿) [計画58ページ]	2018(H30) 100%	2025(R7) 100%	単年度値
8) 産業廃棄物の再生利用率 (農業・廃プラスチック) [同上]	2018(H30) 51%	2025(R7) 55%	単年度値
9) 資源循環型技術開発事業費補助金を活用して、新技術・製品を開発した件数	2019(R1) 1件	2024(R6) 3件	R1～6計
10) 資源循環型技術基礎研究実施事業により産業技術センターによる基礎研究により開発した技術移転可能な成果件数	2019(R1) 2件	2024(R6) 7件	R1～6計
11) 事業者の3R推進事業補助件数 ※直近3カ年の平均件数(3件)を見込む	2019(R1) 4件	2024(R6) 3件	単年度値
2. 食品ロスの削減			
1) 関係機関・団体における食育体験活動の回数	2018(H30) 15,373回	2024(R6) 15,500回	単年度値
2) 社会や環境等に配慮した商品・サービスを選択している人の割合	(2020(R2)年度から調査開始)	2024(R6) 50%	各年度の8月時点
3. 適正処理の推進			
1) 産業廃棄物の新たに発見された不法投案件数(10t以上)	2019(R1) 4件	2024(R6) 0件	単年度値
2) 産業廃棄物処理施設への立入検査数に対する指導件数の割合	2019(R1) 28.8%	2024(R6) 17%	単年度値
3) 公共関与産業廃棄物最終処分場への計画搬入量に対する実搬入量の割合	2019(R1) 140.3%	2024(R6) 100%	単年度値
4) 一般廃棄物処理施設の整備数	2019(R1) 1施設	2024(R6) 7施設	R2～6計
5) 海岸漂着物等地域対策推進事業の執行割合	2019(R1) 97.1%	2024(R6) 100%	単年度値

V 環境と調和した地域づくり

項 目	現 況 値	目 標 値	計上 分類
1. 環境に関わる人づくり			
1) 学校における3R・適正処理学習支援事業 実施校数	2018(H30) 20校	2024(R6) 40校	単年度値
2) 地域社会の魅力や課題について考える学習 について、「主体的に取り組んでいる」と 回答した高校生の割合	2019(R1) 50.6%	2024(R6) 55.7%	単年度値
3) 地域や社会をよくするために何をすべきか について、「考えることがある」と回答し た生徒の割合(中学2年生対象)	2019(R1) 40%	2024(R6) 45%	単年度値
2. 社会全体での取組の推進			
1) 社会や環境等に配慮した商品・サービスを 選択している人の割合 [再掲]	(2020(R2)年度から 調査開始)	2024(R6) 50%	各年度の 8月時点
2) 県環境関連ホームページへのアクセス数	2019(R1) 8,409回	2024(R6) 12,000回	単年度値
3. 環境を活かした地域づくり			
1) 環境影響評価手続適正実施率	2019(R1) 100%	2024(R6) 100%	単年度値
2) 公害苦情の処理率	2019(R1) 96.3%	2024(R6) 100%	単年度値