第3部 計画の推進・進行管理

第4期佐賀県環境基本計画では、環境指標の動向や施策の実施状況など、計画の達成状況 を点検し公表するとしています。

/ 1 環境指標

環境指標	基準年(H30)	現状(R5)	目標
●1世帯当たりの二酸化炭素排出量	5.29t-C02 /世帯(H25)	2.57t-C02 /世帯(R3)	2.28t-C02 /世帯(R12)
●佐賀県の事業所の平均床面積 (298m2) 当たりの二酸化炭素排出量	55.9t-C02 /298m² (H25)	23.7t-C02 /298m² (R3)	21.5t-C02 /298m² (R12)
●自動車1台当たりの二酸化炭素排出量	2.19t-C02 /台(H25)	2.03t-C02 /台(R3)	1.49t-C02 /台(R12)
●1人1日当たりごみ排出量	889g/人・目	870g/人・日 (R4)	848g/人・日 (R7)
●地中熱設備の導入件数	_	18 件	35件 (R8)
●二酸化窒素環境基準達成率	100%	100%	100% (R8)
●二酸化硫黄環境基準達成率	100%	100%	100% (R8)
●有害大気汚染物質環境基準達成率	100%	100%	100% (R8)
●河川環境基準達成率(BOD)	100%	91.4%	100% (R8)
●汚水処理人口普及率	83. 8%	87. 7%	93.7% (R8)
●汚水処理人口普及率(有明海流域)	83. 5%	87. 7%	93.7% (R8)
●一般廃棄物のリサイクル率	20.1%	18.8% (R4)	22. 1% (R7)
●産業廃棄物のリサイクル率	52. 1%	50.5% (R4)	53.0% (R7)
●産業廃棄物の最終処分量	63 千 t	68 千 t (R4)	63 千 t (R7)
●廃棄物不法投棄発生件数(10t 以上)	1件	0件(R5)	0件(R8)
●佐賀県自然保護巡視員・監視員の自然 保護活動回数	684 回	2,024 回	890 回以上 (R8)
●間伐面積	1, 427ha	979ha	1,430ha (R8)
●森林ボランティア活動者数	10,862 人	11,028人	12,000 人 (R8)
●クリーク護岸の整備延長(※累計)	1,126km	1,339km	1,365km (R8)
●クリークの護岸整備による間伐材等の 利用量(※累計)	70.8 千㎡	96.4 千m³	102.4 千㎡ (R8)
●有明海における主要な貝類・水産動物 の漁獲量(暦年)	4,620 t	4,515t (R4)	3,820 t (R8)
●有明海の再生につながる環境保全活動 への参加者数	147,600 人	123,062 人	140, 700 人 (R8)

●森川海人っプロジェクトイベント参加 者数	8,684 人	17,054人	8,100人 (R8)
●環境サポーター派遣回数	140 回	121 回	180 回(R8)
●環境副読本の授業での活用率	73% (H26)	88%	85% (R8)
●少年自然の家県内利用団体数	1,047 団 (R 元)	1,217 団体	1,170 団体 (R7)
●人と自然とのふれあいの場利用者数	6,264 千人	3,958 千人	6, 197 千人 (R8)
●地域協働による虹の松原の保全活動回 数	285 回	490 回	446 回(R8)
●佐賀県遺産を活用した取組数	_	65 件	72件 (R8)

[※]令和5年9月時点の目標

/ 2 環境日誌

令和5年度実施された環境関連のイベントや、環境に関する条例や計画の改定等重要な 事項について掲載しています。

年 月 日	事 項	担当課
令和5年7月29日	森川海人っ1日体験スクールin唐津	森林整備課
令和5年7月30日	水じゅんかんフェア (有田町)	下水道課
令和5年9月	「第4期佐賀県環境基本計画」一部改定	環境課
令和5年9月4日~ 令和5年9月8日	下水道の日、浄化槽の日 県民ホール展示	下水道課
令和5年9月23日	森川海人っ2日体験スクールin伊万里	森林整備課
令和5年11月12日	水じゅんかんフェア (小城市)	下水道課
令和5年11月18日	水じゅんかんフェア (武雄市)	下水道課
令和5年11月19日	第5回森川海人っフェス!	森林整備課
令和5年11月26日	水じゅんかんフェア (白石町)	下水道課
令和5年12月10日	水じゅんかんフェア (基山町)	下水道課
	産業廃棄物減量化・リサイクル推進研修会	循環型社会推
令和6年1月24日	講師:イオン九州株式会社 上席執行役員	進課
	コーポレートコミュニケーション本部長 武富恭子氏	
令和6年2月14日	「歩こう。佐賀県。」シンポジウム	環境課