

「第4次静岡県地球温化対策実行計画」管理指標

参考資料

方針	部門	指標	基準値		現状値		2025中間目標値		2030目標値	
			年度	値	年度	値	年度	値	年度	値
全体		県内の温室効果ガス排出量の削減率（2013年度比）（％）	2018	△12.6%	2020	△20.1%	2025	△32.6%	2030	△46.6%
方針1 各部門の徹底した 省エネルギー対策 等の推進	(全体)	エネルギー消費量（産業+運輸+家庭+業務部門）削減率（2013年度比）（％）	2018	△6.5%	2020	△13.2%	2025	△19.4%	2030	△28.6%
	産業・ 業務	省エネ診断実施回数（回）	2017～ 2020	累計260回	2021	65回	2022～ 2025	累計280回	2026～ 2030	累計350回 以上
		事業所の省エネ化に関するセミナー等参加者数（人）	2017～ 2020	平均138人	2021	225人	2025	毎年度 200人	2030	毎年度 200人
		新たに環境経営に関する制度に参加し取り組む事業者数（者）	2020	70者	2021	45者	2025	毎年度 75者	2030	毎年度 75者
		BELS認証取得(非住宅★3以上)件数（件）	2020	累計49件	2021	累計58件	2025	累計100件	2030	累計150件
	家庭	ふじのくにCOOLチャレンジ「クルボ」アクション数（件）	2020	159,518件/年	2021	229,383回/年	2025	360,000件/年	2030	800,000件/年
		住宅の省エネ化に関するセミナー等参加者数（人）	2020	158人	2021	696人	2025	毎年度 400人	2030	毎年度 400人
		長期優良住宅の累計ストック数（戸）	2020	67,761戸	2021	74,674戸	2025	100,000戸	2030	130,000戸
	運輸	電気自動車用充電器設置数（基）	2020	970基	2021	996基	2025	1,200基	2030	5,000基
		公用車の電動車化率（％）	2021	6.1%	2021	6.1%	2025	—	2030	100%
		渋滞対策実施率（％、箇所数）	2020	72.7% (40箇所)	2021	85.5% (47箇所)	2025	100% (55箇所)	2030	100% (55箇所)
		道路照明灯のLED化率（％、基数）	2020	17% (1,455基)	2021	38% (3,284基)	2025	100% (8,572基)	2030	100% (8,572基)
		地域住民が利用しやすいバス車両の導入率（％）	2019	76.4%	2020	81.40%	2025	84.5%	2025	84.5%
	その他	一般廃棄物排出量（1人1日当たり）（g/人日）	2019	885g/人日	2020	858g/人日	2025	853g/人日 以下	2030	826g/人日 以下
		産業廃棄物最終処分量（千t/年）	2019	229千t/年	2020	219千t/年	2025	毎年度 229千t以下	2030	毎年度 229千t以下
	分野 横断	環境保全活動を実践している若者世代の割合（％）	2021	77.4%	2022	74.8%	2025	78.0%	2030	80.0%
		県が、SNS、動画を活用して環境教育に関する情報発信を行った回数（回）	2020	34回	2021	47回	2025	毎年度 40回以上	2030	毎年度 40回以上
		集約連携型都市構造の実現に向けた取組件数（件）	2020	312件	2021	94% (340件)	2025	360件	2025	360件
	方針2 再生可能エネルギー等の導入・ 利用促進	再生可能エネルギー導入量（原油換算：万kℓ）	2020	52.3万kℓ	2020	52.3万kℓ	2025	72.7万kℓ	2030	84.7万kℓ
		県内の電力消費量に対する再生可能エネルギー等の導入率（％）	2020	18.2%	2020	18.2%	2025	26.2%	2030	30.6%
太陽光発電導入量（万kW）		2020	226.3万kW	2020	226.3万kW	2025	285.0万kW	2030	334.3万kW	
バイオマス発電導入量（万kW）		2020	5.0万kW	2020	5.0万kW	2025	24.6万kW	2030	26.0万kW	
中小水力発電導入量（万kW）		2020	1.3万kW	2020	1.3万kW	2025	1.4万kW	2030	1.4万kW	
水素ステーション設置数（基）		2020	3基	2020	3基	2025	10基	2030	15基	

「第4次静岡県地球温化対策実行計画」管理指標

参考資料

方針	部門	指標	基準値		現状値		2025中間目標値		2030目標値	
			年度	値	年度	値	年度	値	年度	値
方針3 技術革新の推進		静岡県創エネ・蓄エネ技術開発推進協議会において、技術開発に取り組むワーキンググループ数（件）	2020	8件	2021	9件	2025	13件	2030	13件
		エネルギー関連機器・部品製品化支援件数（件）	2018～2020	累計9件	2021	5件	2022～2025	累計12件	2026～2030	累計15件
		次世代自動車分野における試作品開発等支援件数（件）	2019～2020	累計38件	2021	14件	2022～2025	累計84件	2022～2025	累計84件
		ふじのくにC N Fプロジェクトにおける試作品開発等支援件数（件）	2018～2020	累計19件	2021	5件	2022～2025	累計28件	2022～2025	累計28件
方針4 吸収源対策の推進		森林の多面的機能を持続的に発揮させる森林整備面積（ha）	2020	10,314ha	2021	11,116ha	2025	毎年度11,490ha	2025	毎年度11,490ha
		森林の二酸化炭素吸収量を確保する間伐面積（ha）	2020	8,408ha	2021	9,217ha	2025	毎年度9,990ha	2025	毎年度9,990ha
		再造林面積（ha）	2020	236ha	2021	213ha	2025	毎年度500ha	2025	毎年度500ha
		木材生産量（万m <sup>3</sup> ）	2020	42.1万m <sup>3</sup>	2021	45.2万m <sup>3</sup>	2025	毎年50万m <sup>3</sup>	2025	毎年50万m <sup>3</sup>
		住宅や建築物で利用される品質の確かな県産材製品（J A S製品等）の供給量（万m <sup>3</sup> ）	2020	9.7万m <sup>3</sup>	2021	9.9万m <sup>3</sup>	2025	11万m <sup>3</sup>	2025	11万m <sup>3</sup>
		公共部門の県産材利用量（m <sup>3</sup> ）	2020	21,170m <sup>3</sup>	2021	21,702m <sup>3</sup>	2025	毎年度23,000m <sup>3</sup>	2025	毎年度23,000m <sup>3</sup>
		木質バイオマス（チップ）用材生産量（万m <sup>3</sup> ）	2020	5.7万m <sup>3</sup>	2021	6.3万m <sup>3</sup>	2025	毎年10万m <sup>3</sup>	2025	毎年10万m <sup>3</sup>
		地域の緑化活動団体数（団体）	2020	187団体	2021	累計219団体	2025	300団体	2030	300団体