

【概要】鳥取県における温室効果ガスの総排出量削減目標達成に向けた主な指標と施策（ロードマップ）

指標名		和暦 西暦	平成25年度 2013年度	平成29年度 2017年度	平成30年度 2018年度	令和元年度 2019年度	令和2年度 2020年度	令和3年度 2021年度	令和4年度 2022年度	令和5年度 2023年度	令和6年度 2024年度	令和7年度 2025年度	令和8年度 2026年度	令和9年度 2027年度	令和10年度 2028年度	令和11年度 2029年度	令和12年度 2030年度		
温室効果ガスの総排出量(CO2換算) (森林によるCO <sub>2</sub> 吸収量を差し引いたもの)		目標(2013年比)	0%		5年間で▲12%				5年間で▲20%								60%減		
		実績(2013年比)		6.3%減	11.8%減	17.6%減	26.1%減	25.2%減	25.8%減	31.8%減									
部門別削減 (単位:千tCO <sub>2</sub> )	家庭部門	目標(2013年比)	976														376		
	企業部門	目標(2013年比)	2,291														794		
	運輸部門	目標(2013年比)	1,153														894		
目標を達成するための 主な施策と指標	再生可能エネルギー導入	目標(2013年比)			36.8%								50%				60%		
		実績(2013年比)			36.8%	38.8%	39.2%	39.4%	41.3%	48.3%									
	具体的取組み		家庭への再エネ設備導入の支援																
			地域資源を活用した再エネ導入の支援																
								計画策定	鳥取スタイルPPA等による太陽光発電設備導入の支援										
									企業への再エネ設備導入の支援(「再エネ100宣言 Re Action」参加企業)										
									県民に太陽光相談窓口設置										
									県民に向けた再エネ普及啓発イベント										
	住宅の省エネ化導入	目標(2013年比)			9%	9%	13%	16%	33%	43%	53%	63%	73%	83%	93%	97%	100%		
		実績(2013年比)			9%	9%	14%	20%	31%	38%									
	具体的取組み		とっとり健康省エネ住宅(新築:NE-ST)導入の支援																
			とっとり健康省エネ住宅(改修 Re:NE-ST)導入の支援																
	電気自動車の導入 (EV/PHV)	目標(2013年比)					0.30%											5%	
		実績(2013年比)					0.30%	0.33%	0.42%	0.51%									
	具体的取組み		事業者へのEV充電器インフラ導入の支援						計画策定	白地帯解消に向けたEV充電器インフラ整備									
										企業への電気自動車導入の支援(「再エネ100宣言 Re Action」参加企業)									
	その他	具体的取組み	環境教育の支援																
							企業への省エネ設備導入の支援				企業の脱炭素経営の支援(「再エネ100宣言 Re Action」参加企業)								
											県主要施設へのLED照明の導入								
											宅配便再配達削減支援								
								とっとりエコライフパートナー制度の導入											
								脱炭素学生ネットワーク設立の支援											
令和新時代とっとり環境イニシアティブプラン(令和2年3月策定)					策定 2030年度目標▲ 40%		改訂 2030年度目標▲ 60%					中間見直し					改定		
			とっとり環境イニシアティブ県民会議																
			計画期間(11年間)																
2050年ゼロカーボンシティ宣言(令和2年1月30日)					○														
鳥取県気候非常事態宣言／とっとりエコライフ構想 (令和4年1月13日)								○	とっとりエコライフ構想										
環境省 脱炭素交付金(重点対策加速化事業)									環境省 脱炭素交付金(重点対策加速化事業)										