

2030年度の温室効果ガス削減・吸収源対策の内訳

部門	国計画に基づく削減		県対策(単独)による削減		合計 削減量 (kt-CO ₂)
	主な削減対策	削減量 (kt-CO ₂)	主な削減対策	削減量 (kt-CO ₂)	
産業	省エネルギー性能の高い設備・機器等の導入促進	5,163	条例に基づく指導・助言	1,292	7,148
	FEMSを利用した徹底的なエネルギー管理の実施	106	省エネ設備の導入推進	107	
	業種間連携省エネの取組推進	18	エネルギー管理システム(FEMS)の導入促進	11	
			基金創設等によるCO ₂ 削減協力事業等の推進	274	
			省エネセミナーの実施等	75	
			再エネ(自己消費分)の導入促進	102	
	計	5,287	計	1,861	
業務	建築物の省エネ化	298	条例に基づく指導・助言	88	1,594
	高効率な省エネルギー機器の普及 トップランナー制度等による機器の省エネ性能向上	695	省エネ設備の導入推進	70	
	BEMSの活用、省エネ診断等を通じた徹底的なエネルギー管理の実施	244	エネルギー管理システム(BEMS)の導入促進	24	
	クールビズ・ウォームビズの促進	55	関西エコオフィス宣言の推進	6	
	その他	79	省エネセミナーの実施等	35	
		計	1,371	計	
家庭	家庭エコ診断の推進	6	うちエコ診断の推進	6	1,787
	住宅の省エネ化 高効率な省エネルギー機器の普及 トップランナー制度等による機器の省エネ性能向上	1,276	住宅の省エネ化及び省エネ設備の導入推進	128	
	HEMS・スマートメーターを利用した家庭部門における徹底的なエネルギー管理の実施	312	エネルギー管理システム(HEMS)の導入促進	31	
	クールビズ・ウォームビズの促進	25	省エネ啓発等	3	
		計	1,619	計	
運輸			条例に基づく指導・助言	25	2,082
	エコドライブの推進	129	エコドライブの推進	39	
	次世代自動車の普及、燃費改善	911	電気自動車等の普及	182	
	道路交通流対策等の推進	105	自動車交通の円滑化	21	
	その他	558	モーダルシフト等の推進等	112	
		計	1,703	計	
その他	代替フロン等4ガス(HFC等)に関する対策・施策	1,204	フロン類の適正な回収・処理の推進	120	1,510
	メタン・一酸化二窒素に関する対策・施策	70	環境創造型農業の普及	7	
	廃棄物焼却量の削減	99	ごみ減量化の推進等	10	
		計	1,373	計	
吸収源	森林吸収源対策	621	県民緑税等を活用した里山林の再生等	138	958
	農地土壌炭素吸収源対策	131			
	都市緑化等の推進	68			
		計	820	計	
合計		12,173		2,906	15,079