

## 参考資料に掲載する重点プログラム・指標一覧のイメージ

## 重点プログラム・指標一覧

## 基本目標Ⅰ 気候変動対策（緩和・適応）の推進

項目	重点プログラム	指標	現状	努力目標
			令和元(2019)年度	令和6(2024)年度
新エネルギーの導入推進	太陽光発電の導入促進    	県内に設置された太陽光発電総設備容量(メガワット、累計)	1,802	3,500
	木質バイオマスのエネルギー利用推進     			
	情報の発信と地域資源を活かした取組の推進    	新エネルギー関係セミナーへの参加者数(人、累計)	2,889	3,500
	地域ぐるみで進めるスマートコミュニティの推進    	新エネルギーの導入を核とした地域づくりに取り組む地域の数(箇所、累計)	9	19
省エネルギーの推進	オフィスビル等の省エネルギー化の推進    			
	県有施設等の省エネルギー化の推進    	県の事務事業から生じる温室効果ガス排出量(t-CO2)	59,795	73,675
	省エネルギーに配慮した住宅の普及拡大    			
	省エネルギー型機器等の普及拡大    	家庭用燃料電池の導入台数(台、累計)	2,096	2,600
脱炭素社会に向けたライフスタイル・ビジネススタイルの定着促進	アースキーパーメンバーシップ制度の推進 	アースキーパーメンバーシップ会員数(人・事業所、累計)	13,537	16,000
	COOL CHOICE(賢い選択)の推進 	おかやまCOOL CHOICE! 宣言企業・団体数(件、累計)	272	300
	エコドライブの推進  	エコドライブ宣言者数(人、累計)	35,456	47,000
	地球に優しい移動手段の選択  			
環境に配慮した交通環境の整備と活用の推進	信号灯器のLED化の推進 	信号灯器のLED化率(%)	67.1	87
	県公用車へのエコカーの率先導入 			
	電気自動車等(EV・PHEV・FCV)の普及促進 	電気自動車等(EV・PHEV・FCV)の普及台数(台、累計)	5,133	8,600
	道路交通の円滑化の推進  	主要渋滞箇所数(箇所)	50	45
	 	信号機の高性能化整備数(基、累計)	504	630
 	高度化光ビーコン整備数(基、累計)	569	790	
温室効果ガスの排出抑制と吸収源対策の推進	温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度による排出抑制 	岡山県温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度の対象となる事業所の温室効果ガス排出量(万t-CO2)	3,276	2,895
	フロン類の排出抑制の推進 			
	公益的機能をも高めるための森林整備の推進  			
	県民参加による森づくりの推進   	森づくり活動への参加企業数(企業、累計)	26	28
	都市緑化等の促進 			
気候変動への適応	適応計画の策定と推進   			
	適応の推進体制の整備   			