

「かめおか脱炭素未来プラン」進行管理について

部門	指標	2030年度目標	最新数値 (2024年度報告)	過去数値 (2023年度報告)	
全体	二酸化炭素排出量	257千t-CO2	378千t-CO2 (2022年度)	355千t-CO2 (2021年度)	
	対消費電力FIT・FIP導入比	前年比増	16.3% (2023年度)	16.6% (2022年度)	
	太陽光発電導入容量 (FIT)	前年比増	62,837kW (2024年度)	51,164kW (2023年度)	
	亀岡ふるさとエネルギー契約件数	100件	80件 (2024年度)	73件 (2023年度)	
	公共施設の再エネ導入件数	前年比増	48件 (2024年度)	50件 (2023年度)	
	公共施設のLED化率	前年比増	20% (2024年度)	29% (2023年度)	
産業部門	特定事業者（温対法）の温室効果ガス排出量	前年比減	23千t-CO2 (2021年度)	23千t-CO2 (2020年度)	
	水稲栽培における中干し期間の延長 J-クレジット 参加農家数	前年比増	3組 (2024年度)	—	新規追加 指標
	水稲栽培における中干し期間の延長 J-クレジット 排出削減量	前年比増	1.337t-CO2 (2024年度)	—	新規追加 指標
業務その他	特定事業者（温対法）の温室効果ガス排出量	前年比減	16千t-CO2 (2021年度)	15千t-CO2 (2020年度)	
家庭部門	家庭のスマートメーター導入率 (関西電力契約世帯)	100%	100% (達成済)	100% (2023年)	
	太陽光発電補助金交付件数	100件/年	24件/年 (2024年度)	31件/年 (2023年度)	
運輸部門	次世代自動車の普及率 (軽自動車、普通車、小型乗用車台数に占めるEV/FCVの割合) 出典 一般財団法人自動車検査登録情報協会	40%	0.58% (2024年度)	0.62% (2023年度)	
	公共施設へのEV充電器設置数	前年比増	0件	—	新規追加 指標
廃棄物	ごみ排出量の削減率 (2021年度比)	12%	14% (2024年度)	14% (2023年度)	