

別添1 進捗管理目標一覧（案）

区分	進捗管理目標名	目標とする理由	算出方法	単位	現状	
					数値	時点
【産業部門】	大規模排出事業者の温室効果ガス総排出量	大規模排出事業者及び中小規模事業者の排出削減状況を評価し、施策に反映するため	一定規模以上の温室効果ガス排出事業者の温室効果ガス排出量の積み上げ	万 t-CO2	449	2018年度
	製造業の付加価値額あたりのエネルギー消費量	産業部門のエネルギー消費効率を評価し、施策に反映するため	県全体の製造業の付加価値額に対する工場のエネルギー消費量の割合	MJ/百万円	741,833	2017年度
【業務部門】	床面積あたりのエネルギー消費量	業務部門のエネルギー消費効率を評価し、施策に反映するため	県全体の事業所の面積に対する事業所のエネルギー消費量の割合	MJ/m2	1,890	2017年度
【家庭部門】	家庭1世帯あたりのエネルギー消費量	世帯人数の変化を踏まえたエネルギー消費量を評価し、施策に反映するため	世帯数に対する家庭のエネルギー消費量の割合	MJ/世帯	70,815	2017年度
	1人あたりのエネルギー消費量	ライフスタイルの変化を踏まえた県民個人のエネルギー消費量を評価し、施策に反映するため	人口に対する家庭のエネルギー消費量の割合	MJ/人	26,877	2017年度
【運輸部門】	自動車1台あたりのガソリン販売量	ガソリン車からクリーンエネルギー自動車への転換を評価し、施策に反映するため	全車両数に対するガソリン販売量の割合	L/台	533	2017年度
【分野横断対策・その他】	再生可能エネルギー創出量	クリーンエネルギーへの転換を評価し、施策に反映するため	バイオマス利用、小水力発電、太陽光発電、地熱発電・地中熱利用、風力発電による再生可能エネルギーの創出量の積み上げ	PJ	5.6	2012年度
	再生可能エネルギー自給率	クリーンエネルギーへの転換を評価し、施策に反映するため	最終エネルギー消費量に対する再生可能エネルギー創出量の割合	%	3.0	2012年度
	県民1人1日あたりの家庭系ごみ排出量	県民個人の廃棄物の排出抑制状況を評価し、施策に反映するため	人口に対する1日の家庭系ごみ排出量の割合	g/日/人	検討中	2018年度
	一般廃棄物排出量	廃棄物の排出抑制状況を評価し、施策に反映するため	県全体の一般廃棄物の排出量	千 t	652	2018年度
【吸収部門】	間伐実施面積	森林経営状況を評価し、施策に反映するため	1年間に県全体で間伐を実施した面積	ha	10,379	2015年度

