

令和 6 年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(環境省 R6 - ① )

施策名	目標 1-1 地球温暖化対策の計画的な推進による脱炭素社会づくり										担当部局名	〇〇局〇〇課		
施策の概要	〇〇を推進する										政策評価実施予定時期	令和 7年 8月	政策評価実施時期	
達成すべき目標	全ての〇〇が……な程度に……できるような△△を実現										政策体系上の位置付け	1. 地球温暖化対策の推進		
施策に関する内閣の重要政策 (施政方針演説等のうち主なもの)	-													
測定指標	基準値	目標値		年度ごとの目標値 年度ごとの実績値								測定指標の選定理由及び目標値(水準・目標年度)の設定の根拠	達成	
		基準年度	目標年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度				
1 〇〇調査における△△率 (※4か年計画(最終R6年度)の場合の記入例)	0.5	〇年度	70%	〇年度	〇%	〇%	〇%	70%	-	-	-	・本施策における重点事項を定めている〇〇計画(閣議決定)において、〇〇調査における△△率については、令和6年度までに70%にすることをされているため		
2 □□適合基準率 (※10か年計画(最終R8年度)の場合の記入例)	0.6	〇年度	90%	〇年度	75%	-	-	83%	-	90%	-			・〇〇基本計画(閣議決定)の成果指標として□□適合基準率が、75%(R3年度)→83%(R6年度)→90%(R8年度)と規定されているため
					〇%	〇%	-	-	-	-	-			
測定指標	基準	目標		施策の進捗状況(目標) 施策の進捗状況(実績)								測定指標の選定理由及び目標(水準・目標年度)の設定の根拠	達成	
		基準年度	目標年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度				
3 〇〇〇事業計画の推進 (※5か年計画の場合の記入例)	計画対象事業の制度の拡充	□年度	〇〇事業計画の完了	〇年度	-	〇〇〇事業計画策定	対象事業選定洗い出し	事業の進捗を管理するための計画の策定	〇〇事業計画の実施促進	〇〇事業計画の完了	-	・□□における第〇次△△計画(閣議決定)において、「〇年度までに……〇〇事業を完了する。」と規定されているため		
4 〇〇〇法の改正作業 (※単年度の目標設定の場合の記入例)	改正法案を次期通常国会に提出	〇〇年度	〇〇年度	-	〇〇〇事業計画策定	-	-	-	-	-	-			・〇〇大綱(閣議決定)において、次期通常国会への関連法の改正法案の提出を定めているため
測定指標	目標	目標年度		測定指標の選定理由及び目標(水準・目標年度)の設定の根拠								達成		
4 〇〇〇法の改正作業 (※単年度の目標設定の場合の記入例)	改正法案を次期通常国会に提出	〇〇年度		・〇〇大綱(閣議決定)において、次期通常国会への関連法の改正法案の提出を定めているため										

達成手段 (開始年度)	関連する指標	行政事業 レビュー 事業番号	達成手段 (開始年度)	関連する指標	行政事業 レビュー 事業番号	達成手段 (開始年度)	関連する指標	行政事業 レビュー 事業番号	達成手段 (開始年度)	関連する指標	行政事業 レビュー 事業番号	達成手段 (開始年度)	関連する指標	行政事業 レビュー 事業番号
(1) ○○事業 (平成○年度)	1	0001	(5) -	-	-	(9) -	-	-	(13) -	-	-	(17) -	-	-
(2) ○○事業 (平成○年度)	2	0002	(6) -	-	-	(10) -	-	-	(14) -	-	-	(18) -	-	-
(3) ○○に関する 租税特別措置 (令和○年度)	1	……	(7) -	-	-	(11) -	-	-	(15) -	-	-	(19) -	-	-
(4) ××規制の適 切な運用 (令和○年度)	2	……	(8) -	-	-	(12) -	-	-	(16) -	-	-	(20) -	-	-
評価結果	目標達成度 合いの 測定結果	(各行政機関共通区分)												
		(判断根拠)												
	目標達成が 出来なかつ た要因、そ の他施策の 課題等													
	次期目標等 への 反映の方向 性	【施策】												
		【測定指標】												
学識経験を有する者 の知見の活用							SDGs目標との関係	【主な目標】						
								【副次的効果が期待される目標】						
政策評価を行う過程 において使用した資 料その他の情報														