

令和2年度実施施策に係る政策評価書

別紙2

(環境省R2-16)

施策名	目標4-4 産業廃棄物対策(排出抑制・リサイクル・適正処理等)				
施策の概要	産業廃棄物の排出抑制、リサイクル、適正処理を推進する。				
達成すべき目標	産業廃棄物の排出抑制、リサイクル、適正処理等について施策の総合的かつ計画的な推進を図る。				
施策の予算額・執行額等	区分	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度
	予算の状況(百万円)	当初予算(a)	7,107	6,638	5,725
	補正予算(b)	2,322	4,565	5,791	-
	繰越し等(c)	▲ 797	▲ 1,914	(※記入は任意)	
	合計(a+b+c)	9,767	9,758	(※記入は任意)	
執行額(百万円)	9,603	9,298	(※記入は任意)		
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)	第四次循環型社会形成推進基本計画				

測定指標	産業廃棄物の排出量(百万トン)	基準値	実績値					目標値	達成
		H24年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R7年度	
		379	387	384	379	-	-	390	○
	年度ごとの目標値	/	-	-	-	-	-	/	
	産業廃棄物の出口側の循環利用率(%)	基準値	実績値					目標値	達成
		H25年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R7年度	
		36	36	36	36	-	-	38	△
	年度ごとの目標値	/	-	-	-	-	-	/	
	産業廃棄物の最終処分量(百万トン)	基準値	実績値					目標値	達成
		H24年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R7年度	
		13	9.9	9.7	9.1	-	-	10	○
	年度ごとの目標値	/	-	-	-	-	-	/	
	PCB廃棄物(変圧器類・コンデンサー類)の処理(台)	基準値	実績値					目標値	達成
		年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R7年度	
		-	283,358	312,854	337,056	356,519	371,523	378,000	△
	年度ごとの目標値	/	-	-	-	-	(速報値)	/	
	PCB廃棄物(安定器・汚染物)の処理(t)	基準値	実績値					目標値	達成
		年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R7年度	
		-	6,451	8,261	10,134	12,272	14,866	16,500	△
	年度ごとの目標値	/	-	-	-	-	(速報値)	/	
	電子マニフェストの普及率(%)	基準値	実績値					目標値	達成
		年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R4年度	
		-	47	53	58	63	65	70	△
	年度ごとの目標値	/	50	-	-	-	-	/	

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) 相当程度進展あり (判断根拠) ・産業廃棄物の排出量及び最終処分量は既に令和7年度の目標を達成しているが、出口側の循環利用率は横ばいとなっている。 ・PCB廃棄物に関しては、令和7年度までの全量処理を目指し着実な進展が見られる。
	施策の分析	/
	次期目標等への反映の方向性	/

学識経験を有する者の知見の活用	中央環境審議会循環型社会部会等
-----------------	-----------------

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	産業廃棄物排出・処理状況調査等、廃棄物等循環利用量実態調査
---------------------------	-------------------------------

担当部局名	環境再生・資源循環局廃棄物規制課	作成責任者名	神谷洋一 (廃棄物規制課長)	政策評価実施時期	令和3年8月
-------	------------------	--------	-------------------	----------	--------