平成28年度実施施策に係る政策評価書

(環境省28-28)

						(現現省20一個)	
施策名	目標6-1 環境リスクの評価						
施策の概要	化学物質による人の健康や生態系に対する環境リスクを体系的に評価						
達成すべき目標	・化学物質の環境実態調査を実施し、基礎資料として施策の策定に活用。化学物質の環境リスク初期評価調査を実施し、環境を経由した化学物質による影響の未然防止を図る。 ・化学物質の内分泌系かく乱作用について調査研究を実施し、各化学物質が人の健康や生態系に及ぼす影響について明らかにし、リスク評価を実施する。 ・子どもの健康と環境に関する全国調査を実施し、次世代育成に係る健やかな環境の実現を図る。						
施策の予算額・執行額等	区分		26年度	27年度	28年度	29年度	
	予算の 状況 (百万 円)	当初予算(a)	4615	5,304	5,263	5,065	
		補正予算(b)	977	1,180			
		繰越し等(c)	996	1,095	(※記入は任意)		
		合計(a+b+c)	6588	7,579	(※記入は任意)		
	執行額(百万円)		6407	7,219	(※記入は任意)		
施策に関係する内閣の重 要政策(施政方針演説等 のうち主なもの)							

		基準値			実績値			目標値	 達成
	①環境リスク初期評価 実施物質数	16年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	连队
		10千戊							0
	ケウェークロ標は		23	14	18	22	15	12	O
	年度ごとの目標値	******	19 14 14 14 14					b	
	② 化学物質環境実態調査を行った物質・媒体数	基準値			実績値			目標値	達成
		年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
		_	86	53	88	77	94	80	0
	年度ごとの目標値		80	80	80	80	80		
	③ 内分泌かく乱作用に	基準値	実績値				目標値	達成	
	関して、文献等を踏まえ評 価対象として選定した物	年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	32年度	
	質数(累積)	-	85	107	114	132	155	200	0
	年度ごとの目標値		40	60	80	100	120		
測定指標		基準	施策の進捗状況(実績)				目標	達成	
		年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	44年度	
	④子どもの健康と環境に関する全国調査において全国10万人のデータ解析を行い、健康と環境の関連性を明らかにする。	-	参登び調実 ・加録追査施 ・対象を ・加録追査施	参登終び調 実 - 加録了追査施 を である である である できません できまい かいしょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	追跡調 査の実 施及び	追 ・ 強 調 ・ さ ・ さ ・ さ さ さ さ か か の 実 施 の 実 が の 実 施	参加者追跡率(97%)	参のロプいて析了るかったがある。	0
	年度ごとの目標		-	-	-	-	参加者の フォロー アップ及 び化学分 析の進捗		

	(各行政機関共通区分)	目標達成
目標達成度合いの 測定結果	(判断根拠)	①環境リスク初期評価のための基礎情報の収集・検討作業を推進し、目標を上回る15物質について環境リスク初期評価を取りまとめ、公表した。②化学物質環境実態調査では、平成28年度に94物質・媒体について調査を実施しており、目標を達成した。③化学物質の内分泌かく乱作用については、文献調査等を踏まえた評価対象物質の選定数について、平成28年6月に「化学物質の内分泌かく乱作用に関する今後の対応— EXTEND2016 —」(EXTEND2016)で設定した目標を達成した。 ④フォローアップ状況を示す指標である追跡率を高値で維持できており、化学物質の分析も進捗しており、目標を達成した。

評価結果	施策の分析	※モニタリング評価年度のため記載不要						
*	次期目標等への	【施策】 ※モニタリング評価年度のため記載不要						
	反映の方向性	【測定指標】 ※モニタリング評価年度のため記載不要						
	①環境リスク初期評価に関しては、中央環境審議会環境保健部会化学物質評価専門委員会において専門的な検討をいただいているところ。 ②化学物質環境実態調査については、中央環境審議会環境保健部会化学物質評価専門委員会において専門的な検討をいただいているところ。 ③化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会において専門的な検討をいただいているところ。 ④エコチル調査企画評価委員会等において、本調査の企画、実施内容の評価及び本調査の成果を国際貢献につなげるための国際連携の方向性等について、検討を行っていただき、今後の調査実施に反映することとしている。							
いて	①化学物質の環境リスク評価(第15巻) 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 ②③平成28年度化学物質環境実態調査の進捗状況(中央環境審議会環境保健部会化学物質評価専門 委員会(第22回)資料2-3) ④子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)研究計画書、参加者ステータス集計表(コアセン ター作成)							
	担当部局名	環境保健部 環境リスク評価 環境リスク評価室 環境安全課 環境安全課 瀧口 博明 平成29年8月						