

目標管理型の政策評価に係る評価書の標準様式

施策名	目標6-2 環境リスクの管理				
施策の概要	化学物質審査規制法(以下、化審法という)に基づく、化学物質のリスク評価を着実に進めるとともに、化学物質排出把握管理促進法(以下、化管法という)に基づき、PRTRデータを円滑に集計・公表し、活用することにより、環境リスクを管理し、人の健康の保護及び生態系の保全を図る。				
達成すべき目標	化学物質について化審法に基づき、安全性評価を実施し、我が国の化学物質管理の推進を図る。化管法、PRTR制度に基づき、事業者による自主的な化学物質管理を促進する。				
施策の予算額・執行額等	区分	22年度	23年度	24年度	25年度
	当初予算(a)	237,372の一部	187,920の一部	93,868	93,090
	補正予算(b)	△17,997	0	0	0
	繰り越し等(c)	△3,024	0	(※記入は任意)	
	合計(a+b+c)	168,457	187,920の一部	(※記入は任意)	
執行額(千円)	125,321	147,033	(※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)	-				

測定指標	1 化学物質ファクトシートの作成・更新数(累計)	基準値	実績値					目標値
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	-	-	-	-	40	20
	年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	20	-
測定指標	2 化学物質アドバイザーの派遣数	基準	施策の進捗状況(実績)					目標
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	-	-	-	-	25	36
	年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	36	-
測定指標	3 PRTR対象物質の環境への総排出量(継続物質:単位トン)	基準値	実績値					目標値
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	483,370	435,263	421,504	398,145	-	-
	年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	-	-
測定指標	4 (スクリーニング評価実施物質数/スクリーニング評価対象物質数)×100	基準	施策の進捗状況(実績)					目標
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	-	-	100	100	100	-
	年度ごとの目標値	-	-	-	100	100	100	-
測定指標	5 ダイオキシン類の1日摂取量(pg-TEQ/kg/日)(基準値:ダイオキシン類の耐容1日摂取量)※WHO-2006TEFを使用	基準値	実績値					目標値
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	0.93	0.85	0.83	0.85	0.69	4
	年度ごとの目標値	-	4以下	4以下	4以下	4以下	4以下	-

施策に関する評価結果	目標の達成状況	<p>○化学物質ファクトシートに新たに40物質の情報を追加し、第一種指定化学物質462物質のうち352物質のファクトシートを掲載した。</p> <p>○化学物質アドバイザーの派遣数は25回であり、目標値を下回った。</p> <p>○平成23年度のPRTR対象物質のうち届出対象物質見直し後も継続して届出対象物質として指定された276物質(以下「継続物質」という。)の環境への総排出量等は、前年度と比較して5.5%減少。</p> <p>○平成24年度には、全国推計排出量が100t以上で信頼性のある有害性情報が入手済みの22物質についてスクリーニング評価を実施した。</p> <p>○ダイオキシン類の1日摂取量は耐容1日摂取量4pg-TEQ/kg/日を下回っており、目標を達成した。</p> <p>○平成23年度には、831物質について化学物質の生態影響に関する有害性情報の収集・整理を行った。</p>
	目標期間終了時点の総括	-

<p>学識経験を有する者の知見の活用</p>	<p>○化学物質ファクトシートの記載内容は学識者および製造・使用関連業界等の関係者の意見等を反映 ○届出外排出量推計におけるデータ解析及び信頼性の検証のために請負先に設置した作業部会における専門家等の助言等を踏まえた検討結果を施策に反映 ○「ダイオキシン類のばく露実態把握調査検討会」および「ダイオキシン類をはじめとする人への化学物質の蓄積量調査検討会」を設置し、専門家も参加して調査設計の検討やデータの分析評価等を実施。</p>
------------------------	---

<p>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</p>	<p>平成23年度PRTRデータの概要(平成25年2月公表) 平成23年度PRTR届出外排出量の推計方法の概要(平成25年2月公表)</p>
----------------------------------	---

<p>担当部局名</p>	<p>環境安全課 環境リスク評価室 化学物質審査室</p>	<p>作成責任者名</p>	<p>上田 康治 長坂 雄一 瀬川 恵子</p>	<p>政策評価実施時期</p>	<p>平成25年6月</p>
--------------	---	---------------	------------------------------------	-----------------	----------------