(施政方針演説等のうち主なもの)

施策に関係する内閣の重要政策 第六次環境基本計画(令和6年5月21日閣議決定)第3部等

	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					
_			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						
	化学物質環 ₁ 境実態調査を	<u>+</u>		90		R6年度 ···	D6 午 守	D6年度	80	80	80	80	80	-	_	化学物質対策に係る関係課室から一般環境中における残留状況を把握するために調査要望のあった化学物質のうち、優先度の高いものを 週本対象物質として毎年度選定することが、「化学物質環境実能調査のあり方について」により定められている。日標値は、過去の実績値をして		
	境実態調査を 1 行った物質・ 媒体数		-	80	110平皮	72	64	64 87 54	I	-	_	化学物質対策に係る関係課室から一般環境中における残留状況を把握するために調査要望のあった化学物質のうち、優先度の高いものを 調査対象物質として毎年度選定することが、「化学物質環境実態調査のあり方について」により定められている。目標値は、過去の実績値を 勘案し、調査が着実に進められているとみなせる水準で設定した。						
	環境リスク初 2 期評価実施	_		14	R6年度	14	14	14	14	-	-	_	環境中の化学物質による人の健康や生態系への影響に関してスクリーニングを行う環境リスク初期評価の実施状況の測定指標として、評価 実施物質数を設定した。目標値は、過去の実績及び情報の収集・検討状況を踏まえて設定した。					
	物質数			14	NU+皮	15	12	13	12	_	_	_	実施物質数を設定した。目標値は、過去の実績及び情報の収集・検討状況を踏まえて設定した。					
	内分泌かく乱 作用に関し て、文献等を 3 踏まえ評価対	100	H27年度	240	R6年度	R6年度	0 R6年度 -	R6年度	220	230	240	250	260	-	_	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評価対象物質として選定した物質数(累積)を測定指標として設定した。目標 値は、選定に伴う作業量、選定後の評価に要する作業量、これまでの実績等を踏まえて設定した。		
	る 踏まれ評価別象として選定した物質数(累積)	132	Π Ζ /平皮	240					II R6年度	R6年度	R6年度	219		値は、選定に伴う作業量、選定後の評価に要する作業量、これまでの実績等を踏まえて設定した。				
	化学物質の 人へのばく露 量モニタリン グ調査で得ら				R6年度					3,000	3,000	3,000	3,000	-	-	_	化学物質の一般的な国民のばく露状況を継続的に把握し、環境リスク評価及び化学物質管理のための基礎情報を得ることが目標であることがであることができる。 (大学 は 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	4 れた生体試 料の化学物 質分析データ 数	_	_	3,000		6,494	4,984	5,940	4,808	_	_	_	・とから、化学物質の人へのばく露量モニタリング調査で得られた生体試料の化学物質分析データ数(基本情報を得たデータ数)を測定指標と O して設定した。					

5	子どもの健康 と環境に関す る全国調査の 進捗状況	_		全組タ行康のをに国の解いと関明する。 では、環連らる	——————————————————————————————————————	参加者 追34%) 事業発見の 情報を びピア で が 等の で 物等の も も は は は り は り り り り り り り り り り り り り	参加者にいた ををたいびのの をとたびのの を追り33% 事情と を追り33% 事情と を追り33% 果信。 の及避学施 の及避学施	参加者 追跡率 (93%) 事業成果の	参追(92%) 事報報の 事報機合 の を の を を を の を を の を の を の の の の の の	_	_		次世代育成に係参加者のデータるため、施策の対	系る健やかな環境の乳の解析を行うことで、 進捗状況として参加部	実現を図るため 健康と環境の 者に調査を継糸	りには調査を着実に追 関連性を明らかにす 売いただくための取組	≝めることが必 るためには、⅓ Bと化学分析の	要であり、 解析に係る D進捗を確認	その進捗状況 データの蓄積 認していくこと	記を測定指標 さ化学物質 としている。	としている。また、 の分析が必須であ	0
6	スギ雄花花芽 調査対象都	‡ 17	令和4年度	23	R15年度	分析の実施 17	17	18	の実施 23	_		_	スギ雄花の花芽調査は林野庁と当省で共同して行っている。令和5年5月に「花粉症対策の全体像」(関係閣僚会議決定)において「花芽調査の強化」が示されたことを踏まえて、スギが少ない沖縄県を除く46都道府県の半数の調査を当省が担当するため。							0		
	道府県数					17	17	18	23	-	-	_										
達成手(開始年	段 度)	関連する指標	行政事業 レビュー 事業番号		達成手具 (開始年月	设 主)	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 ³ (開始 ⁴	手段手度)	関連する指標	行政事業 レビュー 事業番号		達成手! (開始年)	设 变)	関連する指標	行政事 レビュ 事業都
(1)	環境リスクの 評価事業 (昭和49年 度)	1, 2, 3, 4, 6	'004981		(5)	_	_	_		(9)	_	_	-	(13)	_	_	-		(17)	_	_	-
(2)	子どもの健康 と環境に関す る全国調査 (エコチル調 査) (平成22年 度)	5	4797	-	(6)	_	_	_		(10)	_	_	-	(14)	_	_	_		(18)	_	_	-
(3)	_	_	_		(7)	_	_	_		(11)	_	_	-	(15)	_	_	-		(19)	_	_	-
(4)	_	_	_		(8)	_	_	_		(12)	_	_	-	(16)	_	_	_		(20)	_	_	-
		(各行		区分)		③相当程度進展あり																
	目標達成度 合いの 測定結果		(判断根拠)		①化学物質環境実態調査の実施について、令和6年度は、化学物質対策に係る関係課室から要望のあった物質等を選定し、54の物質・媒体について調査を行ったが、目標値を下回っている。 ②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、12の物質について環境リスク初期評価を取りまとめ、公表したが、目標値を下回っている。 ③化学物質の内分泌かく乱作用については、令和6年度に16の物質を選定し、目標を達成した。 ④化学物質の人へのばく露量モニタリング調査については、令和6年度に得られた生体試料(血液・尿・毛髪)の化学物質分析データ数は4808であり、目標を達成している。 ⑤子どもの健康と環境に関する全国調査については、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、また、化学物質の分析も進捗しており、目標を達成した。 ⑥ スギ雄花花芽調査対象都道府県数については、令和6年度の都道府県数は23県であり、目標を達成している。																	

次期目標等	(施策) ①③⑥着実に進展しており、引き続き実施する。 等											
反映の方向 性	【測定指標】	①③適切に測定できていることから、変更しない。 ⑥これまで調査対象ではなかった沖縄県において調査を行い、今後、沖縄県を調査対象に含	ゔ゙ゔ。									
	<参考:施策の実施における活用状			【主な目標】								
学識経験を有する者の知見の活用	②環境リスク初期評価に関しては、「ている。 ③「化学物質の内分泌かく乱作用に活用している。 ④化学物質の人へのばく露量モニタ等を実施している。 ⑤子どもの健康と環境に関する全国面及び本調査の成果の情報発信に6 高調査の実施に当たっては、有識者	が検討会」、「新規POPs等研究会」を開催し、その検討結果を施策に反映させている。 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 関する検討会」及び関係する下部委員会に関係分野の有識者に参画いただき、その知見を リング調査については、専門家による検討会を設置し、調査設計の検討やデータの分析評価 調査については、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 系る方策等について、検討いただき、調査の内容等に反映している。 から指導を受けながら実施することとしている。	SDGs目標との関係	①化学物質対策に係る関係課室から要望のあった物質の調査を通じて環境中の存在状況の把握に務めることで、目標12「る責任、つかう責任」の達成に貢献した。 ②化学物質による環境汚染を通じて人の健康や生態系に好ましくない影響が発生することを未然に防止することを目的に、ジリスク初期評価を実施している。当該取組によって、目標3「すべての人に健康と福祉を」、目標14「海の豊かさを」の達成に貢した。 ③化学物質の内分泌かく乱作用が環境中の生物に及ぼす影響を評価し、リスクが懸念される物質を同定していくことは、目れ「海の豊かさを守ろう」及び15「陸の豊かさも守ろう」の達成に貢献した。 ④化学物質の日本人のばく露状況を継続的に把握し、環境リスク評価及び化学物質管理のための基礎情報を得ることを目して、化学物質の日本人のばく露状況を継続的に把握し、環境リスク評価及び化学物質管理のための基礎情報を得ることを目して、化学物質の人へのばく露量モニタリング調査を着実に実施することで、目標3「すべての人に健康と福祉を」への達成に動した。 ⑤環境要因が子どもの健康に与える影響を明らかにすることを目的に、子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調)着実に推進している。当該取組によって、目標3「すべての人に健康と福祉を」の達成に貢献した。 ⑥花粉飛散予測や健康影響の予防に資する情報として、スギ雄花花芽調査結果を提供して、目標3「すべての人に健康と福を」の達成を貢献した。 【副次的効果が期待される目標】 ②環境リスク初期評価より得られた情報を踏まえ、規制担当部局と連携を図ることで化学物質管理の推進に資するものであ当該取組によって、目標12「つくる責任」の達成に貢献した。。 ③化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討の成果はインターネット上で公開しており、事業者による安全な製品の製造や民による安全な商品の選択の際に活用できるので、目標12「つくる責任」の達成に貢献した。 ⑥本調査は、子ども特有のばく露や子どもの脆弱性を考慮した適正な環境リスク評価を行うことで、化学物質管理の推進に資するものであり、当該取組によって、目標12「つくる責任」の達成に貢献した。								
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	②化学物質の環境リスク評価(第23: ③「化学物質の内分泌かく乱作用に ④化学物質の人へのばく露量モニタ	その進捗状況(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29回)資料2-3)巻) 関する検討会」への報告資料 リング調査結果について √ター作成)、研究の進捗について(令和6年度第2回エコチル調査企画評価委員会資料1-2)										