

施策名	目標3-4 土壤環境の保全					
施策の概要	土壤汚染による環境リスクを適切に管理し、土壤環境を保全する。					
達成すべき目標	市街地等土壤汚染対策として土壤汚染による人の健康被害の防止を目指し、土壤環境を保全する。農用地について、土壤汚染の防止、除去等の必要な措置を講じ、人の健康を損なうおそれがある農作物等の生産等を防止することで、国民の健康を保護する。 ダイオキシン類については、ダイオキシン類土壤汚染対策地域において対策事業を実施するとともに、水域経由でのばく露リスク評価を実施する。					
施策の予算額・執行額等	区分	22年度	23年度	24年度	25年度	
	予算の状況(千円)	当初予算(a)	531,855	415,548	333,991	306,007
		補正予算(b)				
		繰り越し等(c)			(※記入は任意)	
	合計(a+b+c)	531,855	415,548	(※記入は任意)		
	執行額(千円)	400,000	266,092	(※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)						

測定指標	1 農用地土壤汚染対策地域の指定解除率(%)	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
		-	84.5	86.7	86.7	87.3	集計中	-
		年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	-
	2 土壤汚染対策法に基づく要措置区域における汚染の除去等の措置の実施率(%)	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
		-	-	-	71	86	-	-
		年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	-
	3 ダイオキシン類土壤汚染対策地域の対策完了率(%)	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
		-	100	100	100	100	100	-
		年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	-
	4 複合汚染時におけるダイオキシン類の挙動調査	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
		-	-	-	-	-	-	-
		年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	-

目標の達成状況	<p>○農用地土壤汚染対策地域については、平成23年度末までに6,577haが指定されており、対策事業の実施等を経て、87%に当たる5,747haが地域指定を解除された。(平成24年度の数値については、平成25年12月頃取りまとめ予定)</p> <p>○土壤汚染対策法の運用状況、土壤汚染対策の実態を把握するための都道府県・政令市への施行状況調査を実施した。要措置区域における汚染の除去等の措置の実施率が86%(要措置区域指定数125件(累計)中、措置実施件数108件(累計))また、指定調査機関の信頼性確保のための技術管理者試験を実施した(平成24年度合格者311名、合格率10.2%)。</p> <p>○ダイオキシン類土壤汚染対策地域については、これまでに指定された5地域全てにおいて対策事業が完了するなど、対策が着実に実施されている。</p> <p>○ダイオキシン類と有機化合物等との複合汚染の場合において、ダイオキシン類の挙動を調べるため室内試験を行い、ダイオキシン類汚染土壤中に複合汚染土壌が存在するとダイオキシン類は溶出しやすくなることが示唆された。</p>
---------	---

<p>施策に関する評価結果</p>	<p>目標期間終了時点の総括</p>	<p>○農用地土壌汚染対策地域の指定解除率については変化がなかったものの、実際の解除面積については毎年度拡大していることから、当該施策については、期待どおりの成果が得られた。 また、今後は農用地土壌の汚染に起因して人の健康を損なうおそれがある農作物が生産されることを防止するため、必要に応じて対象となる有害物質や農用地土壌汚染対策地域の指定要件等の見直しを行う。 ○施行状況調査の結果、要措置区域における汚染の除去等の措置の実施率は大きく増加し、平成23年7月の土壌汚染対策法施行規則の改正等の法の適切な運用により期待どおりの成果が得られた。 また、今後は水、地下水に関する環境基準等の改正を踏まえ、未規制物質の土壌環境基準等の項目の追加、見直しを行う。 ○ダイオキシン類汚染土壌中に複合汚染土壌が存在すると、ダイオキシン類は溶出しやすくなることが示唆され、期待どおりの成果が得られた。 今後は、再現性を確認し、より確かな結果にする必要がある。</p>
-------------------	--------------------	---

<p>学識経験を有する者の知見の活用</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>各年度 農用地土壌汚染防止法の施行状況(環境省) 各年度 土壌汚染対策法の施行状況及び土壌汚染調査・対策事例等に関する調査結果(環境省) 各年度 土壌汚染調査・対策手法検討調査業務(環境省) 各年度 ダイオキシン類対策特別措置法施行状況(環境省)</p>
----------------------------------	---

<p>担当部局名</p>	<p>土壌環境課</p>	<p>作成責任者名</p>	<p>加藤 庸之</p>	<p>政策評価実施時期</p>	<p>平成25年6月</p>
--------------	--------------	---------------	--------------	-----------------	----------------