別紙 2

令和元年度実施施策に係る政策評価書

(環境省R1-11)

										(垛児1	11 11/
	施策名	目標3-5	ダイオキシン類・見	農薬対策							
	ダイオキシン類について、排出総量を削減し、環境基準の達成率をできる限り100%に近づける。また、農薬について 施策の概要 薬の使用に伴い水産動植物に著しい被害が生じることのないよう魚類等の毒性試験に基づき速やかに水産動植物 被害防止に係る農薬登録基準(水産基準)を設定する。										
	ダイオキシン類について、我が国における事業活動に伴い排出されるダイオキシン類の量を削減するための計画									計画に基	
		区分		29年	度	30年度		元年度		2年度	
施策の予算額・執行額 等			当初予算(a)	147		147		162		145	
		予算の 状況 (百万円)	補正予算(b)	0		0		0		0	
			繰越し等(c)	0		0		0			
		+1.7	合計(a+b+c)	147		147		162			
16.66			万額(百万円)	14	2	14	18	15	0		
	に関係する内閣の重要政 施政方針演説等のうち主 の)		竟基本計画(平成30)年4月17日閣	閣議決定)						
				基準値	実績値				目標値	達成	
		1 ダイオキシン類排出総量 (g-TEQ/年)		_	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	年度	0
	測定指標			_	117	112	104	115	_	_	
		———— 年度	 ごとの目標値		176以下	176以下	176以下	176以下	176以下		
		2 ダイオキシン類に係る環境 基準達成率(%)		基準		<u> </u>	 の進捗状況	(実績)		目標	
					H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	年度	Δ
				大気	100	100	100	100	_	100	
				公共用水域口水質)	98.5	98.6	98.5	98.8	_	100	
				公共用水域口底質)	99.8	99.6	99.7	99.7	_	100	
				地下水質	100	99.6	100	100	_	100	
				土壌	100	100	100	100	<u> </u>	100	
					_	_	_	_	_		
		3 水産動植物の被害防止に 係る登録基準の設定及び設 定不要と評価した農薬数(累 計)		基準値		実績値目標値				達成	
				_	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	
				_	413	477	509	539	573	594	0
					436	466	507	539	569		
		(各行政機関共通区分) 相当程度進展あり									
評価結果	目標達成度合いの 測定結果	(判断根拠)	〇平成30年度のダイオキシン類排出量は、総量及び事業分野別排出量とも、当面の間の目標量を下回っており、削減目標の達成が確認された。また、平成30年度の全国の環境調査結果では、大気・土壌・地下水質は100%、その他も概ね環境基準を達成している。 〇水産基準について、令和元年度の目標値を達成できている。							
	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		〇学識経験者を委員とする水産動植物登録基準設定検討会及び中央環境審議会土壌農薬部会農薬小委員会を開催し、審議を行った(令和元年度)。									
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		各年度 ダイオキシン類の排出量の目録(排出インベントリー) 各年度 ダイオキシン類に係る環境調査結果									
担当部局名		総務課 代 農薬環境管理室		作 以 頁仕石名		小森 繁(総務課長) 羽石 洋平(農薬環境 管理室長)		政策評価実施時期		令和2年9月	