## 2017年(平成29年度)複数年サイクル点検評価レポート【施策評価】

ĺ	分野名	Ⅱ-4(3) 健康で安心して暮らせる社会	施策 No.	26	施策名	環境リスクの高い化学物質の排出削減
		の構築(化学物質のリスク管理を推進する				
		ために)				

			+++-11 <del>/-</del> \/1\ <del>-"</del>	+ 7 Hp//	n-,			
目的、内容	トルエンなどの大気中ク				<del>-</del> •			
	ベンゼンなどの発ガン性物質である特定第一種指定化学物質の排出の抑制を推進							
	人・動植物へ悪影響が懸念される化学物質について、環境調査や事業者等への排出抑制の働きかけなどの予防的な取組を推進							
副次的効果、外部効果	2020 年目標:環境リスクの高い化学物質の排出量を 2010 年度より削減 排出量の抑制により製造工程におけるロスを抑制							
等	14日里と27年11月16日の7夕日へで学門							
関係法令、行政計画等	PRTR法 (特定化学物		排出景の押	堀等乃7	<b>『管理の改善の促進に関する法律</b>	<b>∌</b> /		
	PRTR法(特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律) 府生活環境保全条例、府化学物質適正管理指針							
	が主治環境体主条例、が化学物質適比管理指針 ダイオキシン類対策特別措置法							
			下温透防止	)				
国等の政策、社会情勢	工場の未列泉が、小真の周的正が(地下及題的正) 水質汚濁防止法改正施行(2012 年 6 月):有害物質使用特定事業場の地下浸透防止規制							
等	2011年3月の東日本大震災において、高濃度のふっ化水素酸や、六価クロムなどの有害な化学物質の流出が国の調査で確認された。							
(参考)	2014 年度(決算額)	2015年度(決算額)(千円) 2016年度(決算見込額)(千円)						
講じた施策に記載し					17,658	23,212		
た施策事業コスト								
取組指標及び実績	※各年度で「講じた施策」への掲載事業が異なることから、新規事業の有無等に関わらず、年度間でコストの増減がある。							
(施策効果の定量評	名称 把握方法   ① PRTR 法物質 府環境白書掲載							
価)								
ш /	の届出排出量   データ   【基準年度】4,677t(2010 年度)							
工程表の進捗状況	工程名	進捗状況*	<u> </u>	D夕称	事業の実施状況			
工性权切烂涉机加	<u> </u>		主な事業の名称 化学物質対策推 進事業			※ ・		
	物質の排出量等の把握	AA			化学物質の排出量等の届出を受理し、データの集計・公表を行うとともに、事業者に対し指導・助言を実施PRTR 法届出件数: 1,629 件(2014 年度)、1,593 件(15 年度)、1,579 件(16 年度) 条例届出件数:			
	(毎年度、PRTR制							
	度、大阪府化学物質管							
	理制度の運用により排							
	出量等を把握)				1,359 件(2014 年度)、1,346 件(15 年度)、1,318 件(16 年度)			
					TI,555 TI (25 TI			
					3,683 千トン (2013 年度)、3,982 千トン (14 年度)、4,086 千トン (15			
					年度)			
					【参考】3,960 千トン(2010 年度)			
	大気排出量削減の推進		同上 大阪エコ農業の 推進		届出の審査にあたり、排出量の多い事業所及び有害性の高い化学物質の取扱いの 多い事業所に対し、増減要因、排出見通し、排出削減対策、物質代替の検討等に ついてヒアリングし、指導・助言を実施。			
	(大規模事業所に対す							
	る重点指導)							
	有害性の高い化学物質				排出量の多い事業所を中心に立入検査を実施。			
	の排出抑制(特定第一				立入件数: 153 件(2014 年度)、145 件(15 年度)、102 件(16 年度) 認証面積 557ha、認証件数: 4,664 件(2016 年度)			
	種指定化学物質の取扱							
	事業所に対する指導)							
	環境汚染の未然防止		水質汚濁防止 法、土壌・地下 水汚染対策推進 事業 大規模災害時に おける化学物事 業			未然防止のため、届出指導・審査、立入検査により		
	(土壌汚染・地下水汚				立入検査:333件(2014年度)、274件(15年度)、220件(16年度) 土壌汚染・地下水汚染の未然防止のため、事業者向けのリーフレットを作成し、			
	染の未然防止のため、							
	化学物質の適正管理を							
	助言•指導)				窓口等での事業者等への啓発			
						質適正管理指針に基づき、対象事業所に対し大規模		
						る環境リスクを低減するための化学物質管理計画		
					青の庙山を求め、2014~16   ら届出を受理。	6 年度の3 年間で全対象事業所(480 事業所)か		
						* たるじて 民史対象処事業所にも対策を働きかけ		
					対策事例集を作成し、業界団体を通じて、届出対象外事業所にも対策を働き (2015 年度~)			
評価	評価		A A II E C	理由等				
0 1 IW	施策目的の達成状況	計画どおり進捗		ZEW 7				
	事業・工程の進捗状況	一部想定以上の進捗						
計画見直し又は改善	テネ エIE*/ に 194() [L	見直し・改善の		見直し	,・改善点の内容等			
事項	目標	無			CA DEACONNOTO			
<del></del>		無						
		無無						
		<u>無</u> 無						
	ての他の成舎事項	7117						
对小杯土								

環境総合計画	点検評価手法の適正さについて	評価結果について	計画の見直し又は改善方針について
部会委員によ	点検評価手法の適正さについては、概ね妥当で	評価結果については、概ね妥当である。しか	計画の見直し又は改善方針については、概ね妥当
る点検 (所見)	ある。	し、「一部想定以上に進捗している」の工程名	である。
		と理由を明記すべきである。	