

令和2年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(環境省R2-33)

別紙1

施策名	目標7-1 公害健康被害対策(補償・予防)							担当部局名	環境保健部 環境保健企画管理課 保健業務室	作成責任者名 (※記入は任意)	保健業務室長 黒羽 真吾			
施策の概要	公害に係る健康被害について、公害健康被害の補償等に関する法律(以下、「公健法」という。)に基づき認定患者への公正な補償給付等の実施を確保するとともに、公健法による健康被害予防事業を推進し、さらに地域人口集団に係る環境汚染による健康影響の継続的監視等を行うことで、迅速かつ公正な補償並びに被害の予防及び健康の確保を図る。							政策体系上の位置付け	7. 環境保健対策の推進					
達成すべき目標	公健法に基づく公正な補償給付、健康被害予防事業、公害保健福祉事業を行い、さらに環境保健施策基礎調査を推進し、被害の未然防止及び健康の確保を図る。				目標設定の考え方・根拠	公害健康被害の補償等に関する法律			政策評価実施予定期	令和2年9月				
測定指標	目標	目標年度	測定指標の選定理由及び目標(水準・目標年度)の設定の根拠											
1 公健法に基づく補償等の進捗	-	-	事業活動等に伴って生ずる著しい大気汚染等の影響により健康被害に係る損害を填補するための補償等を行うことにより、健康被害に係る被害者の迅速かつ公正な保護及び健康の確保に資する。											
測定指標	基準値	目標値	年度ごとの目標値	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										
2 公害健康被害予防事業の参加者に対して実施するアンケートにおける事業満足度(5段階評価のうち上位2段階までの評価を得た回答者の割合)(%)	-	80	年度ごとの実績値	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	(独)環境再生保全機構が公害健康被害の補償等に関する法律第68条に基づき実施する公害健康被害予防事業については、同機構の第四期中期目標及び第四期中期計画に基づき各種事業が実施されているところ。事業参加者等へのアンケート調査の回答者のうち80%以上のものから満足が得られること目標とし、これを達成することにより参加者のニーズに合った効果的な事業の実施に努める。			
3 各地方公共団体が行うリハビリテーションに関する事業、転地療養に関する事業その他の事業(公害保健福祉事業)に参加した延べ人数の被認定者数に対する割合(%)	-	80	年度ごとの目標値	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	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			
			年度ごとの実績値	80	80	80	80	80	80	80	公害健康被害の補償等に関する法律第46条に基づき実施する。当該事業に参加した者の延べ人数の割合が被認定者数の80%を超えるような事業を実施することにより、被認定者の参加を促進し、健康の回復・保持・増進に努める。			
				82.9	81.2	82.7	82.4	81.9	-	-				

測定指標	基準値 基準年度	目標値 目標年度	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				
			H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度					
環境保健施策基礎調査の着実な実施(調査対象者数及び調査対象者の同意率(3歳児調査))	—	60,000人及び75%	—	60,000人及び75%	60,000人及び75%	60,000人及び75%	60,000人及び75%	60,000人及び75%	60,000人及び75%	中公審答申及び附帯決議に基づき、地域人口集団の健康状態と大気汚染との関係を毎年、継続的に観察し、何らかの傾向が認められる場合には、その原因を考察し、大気汚染との関係が認められる際には、必要な措置を講ずる。60,000人以上の調査対象人数を得る事及び75%以上の同意率を得ることで信頼性のある調査を実施する。				
				84,105人 84.14%	83,279人 85.20%	83,265人 85.60%	82,373人 88.06%	—	—					
環境保健施策基礎調査の着実な実施(調査対象者数及び調査対象者の同意率(6歳児調査))	—	60,000人及び75%	—	60,000人及び75%	60,000人及び75%	60,000人及び75%	60,000人及び75%	60,000人及び75%	60,000人及び75%	中公審答申及び附帯決議に基づき、地域人口集団の健康状態と大気汚染との関係を毎年、継続的に観察し、何らかの傾向が認められる場合には、その原因を考察し、大気汚染との関係が認められる際には、必要な措置を講ずる。60,000人以上の調査対象人数を得る事及び75%以上の同意率を得ることで信頼性のある調査を実施する。				
				83,794人 85.07%	82,236人 86.78%	83,954人 85.10%	82,186人 85.30%	—	—					
達成手段 (開始年度)	予算額計(執行額)			当初予算額	関連する 指標	達成手段の概要等					R2年 行政事業レビュー 事業番号			
	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度										
(1) 公害健康被害補償基本統計調査 (平成7年度)	5 (4)	5 (4)	5 (3)	5	1	<達成手段の概要> 公害健康被害の補償等に関する法律(公健法)の被認定者の更新、制度離脱状況等及び補償給付関係項目を更新整理し、公害認定患者に関する基礎資料を得る。 <達成手段の目標> 公害健康被害補償制度の今後の運営のため、被認定患者数及び補償費用等の変動推移を更新整理した基礎資料を元に、被認定患者数及び補償費用の将来推計等を行い、認定患者の補償を適正に行う。 <施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> 公健法の被認定者への次年度の補償給付額確定、賦課金所要額の算定根拠となり、公害健康被害補償制度の安定的な運営に寄与。						253		
(2) 公害健康被害補償給付支給事務費交付金 (昭和49年度)	1,098 (1,098)	1,052 (1,052)	1,075 (1,075)	1,071	1	<達成手段の概要> 大気汚染等の影響による健康被害に係る損害を補填するための補償。 <達成手段の目標> 健康被害に係る被害者の適切な保護及び健康の確保 <施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> 都道府県知事又は同法第4条第3項の政令で定める市の長が行う公害健康被害認定審査会運営経費など、事務の処理に要する費用の1/2に相当する金額を交付。						255		
(3) 公害健康被害補償基礎調査費 (昭和51年度)	11 (10)	11 (10)	11 (10)	16	1	<達成手段の概要> 都府県知事又は同法第4条第3項の政令で定める市の長が行う公害診療報酬の審査及び支払い状況について抽出集計し、療養給付の実態を把握し、各自治体へ還元する。 <達成手段の目標> 不正請求の未然防止や早期発見に資する。 <施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> 公健法に基づく公正な補償、円滑な制度運営に資する。						257		
(4) 自立支援型公害健康被害予防事業補助金 (平成20年度)	200 (200)	200 (200)	204 (179)	204	1	<達成手段の概要> 地域住民の大気汚染による健康被害を予防するための総合的な環境保健施策。 <達成手段の目標> 地域住民の大気汚染によるぜん息等の健康被害の予防や健康回復を図る。 <施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> ぜん息患者等が日常生活の中において自立的にぜん息等の発症予防、健康回復等を行うことを支援するために補助金を交付。						258		

(5) 公害保健福祉事業助成費 (昭和49年度)	43 (36)	41 (35)	41 (31)	42	1	<達成手段の概要> 大気汚染等の影響による健康被害者の福祉に必要な事業を行う。 <達成手段の目標> 被害者の適切な保護及び健康の確保 <施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> 独立行政法人環境再生保全機構が納付金を納付する事業を交付の対象とし、補助を行う。	256
環境保健施策基礎調査 (環境保健サーベイランス (調査費(健康影響等調査)) (平成8年度)	187 (170)	178 (167)	176 (157)	191	4	<達成手段の概要> 地域人口集団の健康状態と大気汚染の関係について調査するもの。中公審答申及び公健法改正時の附帯決議により、定期的・継続的に観察実施することを求められている。 <達成手段の目標> 60,000人以上の調査対象人数と75%以上の同意率を得ることで信頼性を確保した調査を滞りなく実施する。 <施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> 確立された調査方法に基づいて当該調査を確実に実施し、地域人口集団の健康状態と大気汚染の関係について観察し、必要に応じて所用の措置を早期に講ずることにより、被害の未然防止に資する。	254
イタイイタイ病及び慢性力 ドミウム中毒に関する総合 的研究 (平成13年度)	34 (34)	34 (34)	35 (31)	36	1	<達成手段の概要> イタイイタイ病の病態解明や慢性力ドミウム中毒の健康影響に関する調査研究を行う。 <達成手段の目標> イタイイタイ病や慢性力ドミウム中毒に関する質の高い研究による科学的知見の充実。 <施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> カドミウムによる健康影響を当該研究により解明し、イタイイタイ病や慢性力ドミウム中毒の特徴を把握することにより、被害の未然防止や健康確保に資する。	296
イタイイタイ病及び慢性砒 素中毒発生地域住民健康 影響実態調査 (昭和47年度)	39 (31)	39 (32)	40 (31)	40	1	<達成手段の概要> カドミウムや砒素の汚染地域住民の健康調査を通じたカドミウムや砒素の健康影響の把握等を実施する。 <達成手段の目標> 汚染地域住民の健康上の問題の把握、軽減。イタイイタイ病に関する情報収集・発信。 <施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> 汚染地域住民の健康影響を調査することにより汚染地域住民の健康状態の適切な管理等を実施する。	297
自動車重量税財源公害健 康被害補償に係る納付金 財源交付 (昭和49年度)	7,616 (7,610)	7,361 (7,359)	7,279 (7,276)	7,201	1	<達成手段の概要> 大気汚染等の影響による健康被害に係る損害を補填するための補償。 <達成手段の目標> 健康被害に係る被害者の適切な保護及び健康の確保 <施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> 公害健康被害の被認定者に関する補償給付等の費用に充てるための納付金のうち、大気の汚染の原因である物質を排出する自動車に係る分として自動車重量税の収入見込額の一部に相当する額を交付することで、公健法に基づく公正な補償給付を迅速に行う。	259
施策の予算額・執行額	9,233 (9,193)	8,921 (8,893)	8,866 (8,793)	8,806	施策に關係する内閣の重要な政策 (施政方針演説等のうち主なもの)		