

平成 21 年度事後評価シート（平成 20 年度に実施した施策）

施策名	7. 環境保健対策の推進	評価年月日	平成 21 年 4 月 1 日
総括部局及び総括課長名	環境保健部 企画課長 弥元 伸也		

① 施策の位置づけ

環境基本計画における位置づけ(第 2 部)			平成 20 年度版環境・循環型社会白書における位置づけ (※372 ページ以降)		
政策	2 章	環境保全施策の体系	政策(章)	7 章	各種施策の基盤、各主体の参加及び国際協力に係る施策
施策(節)	2 節	5 環境保健対策、公害紛争処理、環境犯罪対策			
その他関連する個別計画					

② 施策について

施策の方針	公害による健康被害について、予防のための措置を講じ、被害の発生を未然に防止するとともに、被害者に対しては、汚染者負担の原則を踏まえつつ、迅速な救済・補償を図る。				
予算動向		H18 年度当初	H19 年度当初	H20 年度当初	＜備考＞
	金額(単位:千円)	22,596,023	22,317,748	22,888,073	
	一般会計	22,596,023	22,317,748	22,888,073	
	特別会計	—	—	—	
施策を構成する具体的手段	<p>【公害健康被害対策(補償・予防)】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「公害健康被害の補償等に関する法律」(公健法)に基づく公害健康被害に対する補償と予防。 <p>【水俣病対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水俣病被害者の救済対策、水俣病発生地域の環境福祉対策の強化及び情報発信。 <p>【石綿健康被害救済対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「石綿による健康被害の救済に関する法律」に基づく、石綿による健康被害者及びその遺族の迅速な救済。 <p>【環境保健に関する調査研究】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・近年様々な健康被害をもたらしていると指摘されている花粉症や化学物質の複合影響等の環境因子についての調査研究。 				

③ 施策の方針に対する総合的な評価

	<p>【公害健康被害対策(補償・予防)】</p> <p>○公害健康被害の補償等に関する法律(公健法)の被認定者への公正な補償給付、同法による健康被害予防事業の推進及び環境汚染による健康影響の継続的監視等により、被認定者の救済及び健康被害の未然防止に成果があったが、引き続き目標達成に向け取り組む必要がある。</p> <p>【水俣病対策】</p> <p>○医療手帳及び保健手帳の交付者に対する医療費等の支給、水俣病発生地域の環境福祉対策、水俣病の経験の国内外への発信を着実に進めているものの、最高裁判決後、新たな認定申請者が急増する等の課題が生じており、解決には至っていない。</p> <p>【石綿健康被害救済対策】</p> <p>○石綿による健康被害の救済に関する法律(救済法)に基づき、平成 20 年度末までに 4,548 件(平成 19 年度末: 3,351 件)が認定されており、被害者の救済は着実に進んでいる。</p> <p>○「石綿の健康影響に関する検討会」の健康リスク調査結果(6 地域)を平成 20 年度初めに取りまとめ、その結果を踏まえ、今後の石綿関連施策や指定疾病の見直しのための検討材料とするため、一般環境経路による石綿ばく露の健康リスク評価に関する調査(6 地域)、救済法の被認定者に係る調査、石綿の健康被害にかかる医学的判断等に関する調査等を実施し、データや知見の集積を行った。</p> <p>○平成 20 年 6 月に石綿救済法の改正法が公布、同年 12 月に施行され、未申請死亡者が救済の対象とされたほか、救済給付の支給対象期間が拡大された。</p>
--	--

【環境保健に関する調査研究】

- 花粉総飛散量や花粉飛散終息時期の予測を行うとともに、花粉症保健指導マニュアルの情報提供を行い、目標の達成に向け一定の進展があった。
- 化学物質の複合影響について、多媒体からのばく露や変異原性に関する調査研究を行い、目標の達成に向け一定の進展があった。
- 電磁界・熱中症・紫外線については環境保健に関するマニュアル等を作成し、広く一般国民への普及啓発を行い、目標の達成に向け一定の進展があった。



④今後の主な課題

【公害健康被害対策(補償・予防)】

- 公健法による被認定者への補償及び公害による健康被害の未然防止。
- 幹線道路沿道の局地的大気汚染による健康影響に関する疫学調査の一層の推進。

【水俣病対策】

- 公健法の認定申請者等の新たに救済を求める者への対応。
- 公健法の認定申請者に対する検診及び審査の実施、国家賠償請求訴訟やその他の訴訟への対応。
- 水俣病発生地域における環境福祉対策の一層の推進。
- 水俣病経験の国内外への更なる情報発信及び国際的な取組への積極的対応。

【石綿健康被害救済対策】

- 救済法の附帯決議において、政府は、健康被害の実態について十分調査・把握し制度の施行に反映させるよう努めることや、情報収集等を行い必要があれば施行後5年を待たずとも所要の見直しを行うこととされている。

【環境保健に関する調査研究】

- スギ・ヒノキ花粉飛散予測システムの精緻化の検討及びスギ・ヒノキ以外の花粉観測・予測体制整備の検討。
- 大気中の汚染物質等と黄砂の複合影響など、化学物質の複合影響に関する調査研究の一層の推進。
- 電磁界・熱中症・紫外線に関する更に広い普及啓発。



⑤今後の主な取組

【公害健康被害対策(補償・予防)】

- 公健法の被認定者に対する補償の確保及び療養・福祉施策の充実、並びに公害健康被害の予防を引き続き図るとともに局地的大気汚染による健康影響に関する疫学調査(そらプロジェクト)を着実に実施する。

【水俣病対策】

- 水俣病被害者の救済に係る国会での審議を踏まえ、新たな救済に向けた取組を進める。
- 公健法の認定申請者の円滑な検診及び審査を促進するとともに訴訟への迅速な対応を図る。
- 水俣病発生地域の環境福祉対策の充実を図る。
- 水俣病経験の普及啓発セミナーを開催する。

【石綿健康被害救済対策】

- 法施行後5年以内の見直しのため、一般環境経路による石綿ばく露健康リスク調査、被認定者に関する医学的所見等の解析調査、指定疾病見直しのための石綿関連疾患に関する事例等調査事業を実施する。

【環境保健に関する調査研究】

- スギ・ヒノキ花粉飛散予測システムの精緻化を図るとともにスギ・ヒノキ以外の花粉観測や予測に係る調査事業を進める。
- 大気中の汚染物質等と黄砂の複合影響など、新たに問題となっている化学物質の複合影響に関する文献調査等を行う。
- 健康影響基礎調査に関する情報収集を継続し、適宜環境保健に関するマニュアルの更新を行う。さらに、熱中症患者に関する情報収集及び解析を行い、熱中症対策の充実を図る。

策の方向性	①	施策の改善・見直し
	①-a	施策の重点化
	①-b	施策の一部の廃止・完了・休止・中止
	②	取り組みを引き続き推進
	③	施策の廃止・完了・休止・中止
	④	機構要求を図る
	⑤	定員要求を図る

今後の施策の方向性	予算要求等への反映	
	機構・定員要求への反映	

当該施策を構成する目標・指標及び評価

目標 7-1	<p>公害健康被害対策(補償・予防)</p> <p>公害に係る健康被害について、公健法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及び局地的大気汚染の健康影響に関する調査研究等を行うことで、迅速かつ公正な救済及び未然防止を図る。</p>
環境・循環型社会白書における位置づけ	7章6節 環境保健対策、公害紛争処理等及び環境犯罪対策
関係課・室	企画課、保健業務室
評価・分析	<p>【達成の状況】</p> <p>○公害健康被害の補償等に関する法律(公健法)の被認定者への公正な補償給付、同法による健康被害予防事業の推進及び環境汚染による健康影響の継続的監視等により、被認定者の救済及び健康被害の未然防止に成果があったが、引き続き目標達成に向け取り組む必要がある。</p> <p>【必要性】</p> <p>○我が国の悲惨な公害経験を踏まえ、これらの公害健康被害者に対する補償を確保し、また、公害経験による教訓を活かし、健康被害の未然防止を図っていくことは環境行政の重大な責務である。</p> <p>【有効性】</p> <p>○被認定者に対する補償を適正に実施した。また、健康被害予防事業等を実施し、健康被害の未然防止を図った。</p> <p>【効率性】</p> <p>○公健法による被認定者に対する補償に係る事務及び保健福祉事業については、地方公共団体への事務費交付金、独立行政法人環境再生保全機構への補助金等により、各地域で必要とされている事項について効率的に実施した。また、健康被害予防事業等については、地域住民の健康回復に直接つながる事業に重点化を図ることにより、各地域で必要とされている事項について効率的に実施した。</p>

<今後の展開>

- 公健法による被認定者に対する補償及び公害健康被害予防事業等については、地方公共団体等への事務費交付金、補助金の適切な交付により、迅速かつ公平で効率的に実施する。
- 地域人口集団の健康状態と環境汚染との関係については、引き続き、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、環境汚染との関係が認められる際には、必要な措置を講ずる。
- 幹線道路沿道の局地的大気汚染と健康影響との関係については、十分な科学的知見がないことから、平成17年度から小学生を対象とした学童コホート調査を、平成18年度から幼児を対象とした症例対照調査を、平成19年度から成人を対象とした疫学調査をそれぞれ実施しており、これらの調査を着実に継続して実施するとともに、その関係の解明に努める。

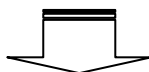
目標 7-2	水俣病対策 水俣病については、水俣病被害者の救済対策、水俣病発生地域の環境福祉対策の強化を図る。また、水俣病経験の情報発信と国際貢献及び水俣病に関する総合的研究を進める。
環境・循環型社会白書における位置づけ	7章6節 環境保健対策、公害紛争処理等及び環境犯罪対策
関係課・室	特殊疾病対策室
評価・分析	<p>【達成の状況】</p> <p>○医療手帳及び保健手帳の交付者に対する医療費等の支給、水俣病発生地域の環境福祉対策、水俣病の経験の国内外への発信を着実に進めているものの、最高裁判決後、新たな申請者が急増する等の課題が生じており、解決には至っていない。平成21年3月に、与党の議員立法による「水俣病被害者の救済及び水俣病問題の最終解決に関する特別措置法案」が国会に提出されており、これを基に更なる取組が必要である。</p> <p>【必要性】</p> <p>○水俣病に関する迅速かつ着実な補償、救済のため、「公害健康被害の補償等に関する法律」（公健法）及び水俣病総合対策医療事業を円滑に実施することが必要である。</p> <p>○すべての水俣病被害者の方々が地域社会の中で安心して暮らせるようにするため、水俣病被害者に関連する医療と地域福祉を連携させた取組や地域の再生・融和（もやい直し）を推進することが必要である。</p> <p>○水俣病のような悲劇が二度と繰り返されないようにするため、次世代への教訓の継承や国内外（国内は水俣病発生地域以外にも、海外は特に水銀汚染が発生している東南アジア等の発展途上国）への情報発信を進めることが必要である。</p> <p>【有効性・効率性】</p> <p>○「公害健康被害の補償等に関する法律」（公健法）に基づく認定者に対して、原因企業により補償が行われ、水俣病総合対策医療事業における医療手帳・保健手帳交付者に対して国及び県により医療費等の支給が行われており、水俣病被害者の救済のため有効である。</p> <p>○水俣病発生地域の環境福祉対策は、地元の地方公共団体、関係団体等のニーズを踏まえた、幅広い主体の参加により事業を展開することが求められているが、こうした考え方にに基づき胎児性水俣病患者等の地域生活支援事業や離島等の僻地における医療・福祉推進モデル事業等の取組を進めており、有効かつ効率的に実施している。</p> <p>○水俣病経験の普及啓発セミナーの開催等を通じて、水俣病の経験を国内外（国内は水俣病発生地域以外にも、海外は特に水銀汚染が発生している東南アジア等の発展途上国）に発信しており、着実に進展している。</p>



<今後の展開>	
<p>○水俣病被害者の救済に係る国会での審議を踏まえ、新たな救済に向けた取組を進めるとともに、認定審査の円滑な実施及び訴訟への迅速な対応を図る。</p> <p>○水俣病発生地域の環境福祉対策（胎児性水俣病患者等の地域生活支援、離島等の僻地における医療・福祉推進モデル事業等）を引き続き推進する。</p> <p>○水俣病経験を国内外へ引き続き発信する。</p>	

目標 7-3	石綿健康被害救済対策 石綿の健康被害の救済に関する法律に基づき、被害者及び遺族の迅速な救済を図る。
環境・循環型社会白書における位置づけ	7章6節 環境保健対策、公害紛争処理等及び環境犯罪対策

関係課・室	石綿健康被害対策室
評価・分析	<p>【達成の状況】</p> <p>○石綿による健康被害の救済に関する法律(救済法)に基づき、平成20年度末までに4,548件(平成19年度末:3,351件)が認定されており、被害者等の救済は着実に進んでいる。</p> <p>○「石綿の健康影響に関する検討会」の健康リスク調査結果(6地域)を平成20年度初めに取りまとめ、その結果を踏まえ、今後の石綿関連施策や指定疾病の見直しのための検討材料とするため、一般環境経路による石綿ばく露の健康リスク評価に関する調査(6地域)、救済法の被認定者に係る調査、石綿の健康被害にかかる医学的判断等に関する調査等を実施し、データや知見の集積を行った。</p> <p>○平成20年6月に石綿救済法の改正法が公布、同年12月に施行され、未申請死亡者が救済の対象とされたほか、救済給付の支給対象期間が拡大された。</p> <p>【必要性】</p> <p>○石綿による健康被害者の多くは重篤な病気を発症するとも知らずに石綿にばく露し、自らに非がないにもかかわらず、何の補償も受けられないまま死亡する、という状況にあったが、救済法の施行により迅速な救済措置が図られている。しかし、被害の発生状況を見ると、中皮腫の患者数は徐々に増加しており、今後しばらくは、増加すると予想されているため引き続き迅速な救済のための措置を重点的に実施していく必要がある。</p> <p>○石綿については上記のような特殊性があることにかんがみ、健康被害者の迅速かつ安定した救済の観点から、救済給付に必要な費用については、民事責任(損害賠償責任)とは切り離し、広く事業主、国及び地方公共団体が全体で負担する必要がある。</p> <p>【有効性】</p> <p>○平成20年度末時点において実質7,167件(平成19年度末:4,714件)の申請が行われ、うち4,548件(平成19年度末:3,351件)が認定されている。</p> <p>【効率性】</p> <p>○中央環境審議会に医学的判定のための部会、小委員会、審査分科会を設置し、効率的に医学的判定を進めている。(平成20年度末時点において、環境再生保全機構から申し出を受けた3,557件中、3,440件(平成19年度末:2,489件中、2,403件)について医学的判定を実施。)</p>



<今後の展開>	
<p>○引き続き、石綿による健康被害の救済に関する法律(救済法)の着実かつ円滑な施行に努める。</p> <p>○救済法において、国は石綿健康被害の予防に関する調査研究の推進に努めなければならないこととされていることや、その附帯決議において施行後5年を待たずとも適宜適切に所要の見直しを行うこととされていること等を踏まえ、平成21年度以降、以下の調査を実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・一般環境経路による石綿ばく露健康リスク調査 ・被認定者に関する医学的所見等の解析調査 ・指定疾病見直しのための石綿関連疾患に関する事例等調査事業 	

目標 7-4	<p>環境保健に関する調査研究</p> <p>近年様々な健康被害をもたらしていると指摘されており、国民的な関心は高いが因果関係は科学的には明らかにされていない環境因子について、調査研究を推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①花粉症と一般環境との関係 ②化学物質の複合影響 ③環境汚染物質以外の因子に関する健康影響基礎調査(一般環境中での電磁界ばく露、熱中症等)
--------	---

環境・循環型 社会白書にお ける位置づけ	7章6節 環境保健対策、公害紛争処理等
関係課・室	環境安全課
評価・分析	<p>【達成の状況】</p> <p>①花粉総飛散量や花粉飛散終息時期の予測を行うとともに、花粉症保健指導マニュアルの情報提供を行い、目標の達成に向け一定の進展があった。</p> <p>②化学物質の複合影響について、多媒体からのばく露や変異原性に関する調査研究を行い、目標の達成に向け一定の進展があった。</p> <p>③WHO の電磁界に関する総合評価に関する和訳の普及を行い、また、熱中症・紫外線については熱中症保健指導マニュアル・紫外線保健指導マニュアルを作成し、広く一般国民への普及啓発を行い、目標の達成に向け一定の進展があった。</p> <p>【必要性】</p> <p>様々な健康被害をもたらしていると近年指摘されている上記①～③については、国民の健康に密接に関わる重要問題であり、公益性が高く、環境省として取り組むべき課題である。</p> <p>【有効性】</p> <p>①～③については、調査の結果、依然未解明な点はあるものの、一定の科学的知見が得られ、また環境省ホームページ等を活用し一般国民への情報提供を推進することで目標達成に向け取り組んだ。</p> <p>①花粉飛散予測に関する調査研究の成果を生かして、花粉総飛散量や花粉飛散終息時期の予測を行うとともに、花粉症保健指導マニュアル作成を通じての情報提供を行っており、花粉症に対する政府全体の取り組みの中で重要な役割を担っている。</p> <p>②化学物質の複合影響について、多媒体からのばく露や変異原性に関する調査において一定の結論を得た。</p> <p>③WHO の電磁界に関する総合評価の普及を行った。また、熱中症・紫外線については熱中症保健指導マニュアル・紫外線保健指導マニュアルを作成し、広く一般国民への普及啓発を行った。</p> <p>【効率性】</p> <p>関係省庁連絡会議等を活用して、各省との役割分担等の下、調査研究を推進することにより、効率的に進めている。</p>



<p><今後の展開></p> <p>今後の主な課題としては、以下があげられる。</p> <p>①花粉症発症には複数の因子が関与することから、花粉症と一般環境との関係の究明に向けて、調査研究等を推進する。</p> <p>②スギ・ヒノキ花粉飛散予測システムの精緻化の検討及びスギ・ヒノキ以外の花粉観測・予測体制を構築する。</p> <p>③大気中の汚染物質等と黄砂の複合影響など、新たに問題となっている化学物質の複合影響に関する検討を行う。</p> <p>④電磁界等環境汚染物質以外の因子に関する健康影響基礎調査に関する情報収集と普及啓発を行う。</p> <p>そして、今後の主な取組としては以下のことを推進することとしている。</p> <p>①花粉症については、個々の患者への詳細な聞き取り調査や、花粉飛散数理モデルの開発を目的とした研究を推進する。また、本格的な花粉飛散予測を行うとともに、定期的に環境保健マニュアルの更新を行う。さらに、スギ・ヒノキ花粉予測システムの稼働やスギ・ヒノキ以外の花粉観測・予測の検討・実施、またスギ・ヒノキ花粉飛散予測の情報提供に関する検討を行う。</p> <p>②大気中の汚染物質等と黄砂の複合影響について、国内外の文献検索等を行う。</p> <p>③電磁界について、和訳したWHOの総合的な評価結果を用いて知識の普及啓発を行う。</p> <p>④熱中症や紫外線については、定期的な環境保健マニュアルの更新と、熱中症患者に関する情報収集及び解析を行い、熱中症対策の充実を図る。</p>

予算事項（事務事業）について

当該施策に関する主な法律・税制等				
公害健康被害の補償等に関する法律(昭和 48 年法律第 111 号)				
石綿による健康被害の救済等に関する法律(平成 18 年法律第 4 号)				
目標 番号	関連する予算事項名及びその予算額(千円)	H20 当初		
		H20 当初	H21 当初	H22 反映
7-1	①環境保健サーベイランス調査費(健康影響等調査)	169,422	143,112	
	②局地的大気汚染の健康影響に関する疫学調査	651,318	700,000	
	③高齢認定患者リハビリテーションプログラム開発費	18,418	—	
	④公害健康被害補償給付支給事務費交付金	1,209,565	1,171,886	
	⑤公害保健福祉事業助成費	56,411	59,479	
	⑥公害健康被害補償に係る納付金財源交付	10,155,000	9,841,000	
	⑦公害健康被害補償基礎調査費	10,308	12,403	
	⑧公害健康被害補償不服審査会等経費	96,977	99,676	
	⑨公害健康被害補償基本統計調査費	4,528	4,521	
	⑩自立支援型公害健康被害予防事業推進費	200,000	205,000	
	⑪化学物質対策推進共通経費	39,487	39,487	
	*イタイイタイ病及び慢性カドミウム中毒に関する総合的研究	(52,194)	(41,755)	
	*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費	(19,199)	(16,315)	
	7-2	①健康被害救済特別措置費	4,747,404	6,747,729
②水俣病対策地方債償還費		4,811,287	4,754,712	
*水俣病に関する総合的研究		(46,618)	(37,294)	
*国立水俣病総合研究センター調査研究費		(343,021)	(370,911)	
7-3	①石綿健康被害対策室関係経費	41,693	48,485	
	②石綿健康被害救済制度に関する海外動向等調査	14,842	9,607	
	③一般環境経路による石綿ばく露の健康影響調査	30,202	—	
	④一般環境経路による石綿ばく露による健康リスク評価に関する調査	68,023	73,191	
	⑤石綿の健康被害にかかる医学的判断等に関する調査	9,492	8,285	
	⑥被認定者に関する医学的所見等の解析調査	11,718	21,979	
	⑦指定疾病見直しのための石綿関連疾患に関する事例等調査事業	—	—	
	⑧石綿健康被害救済事業交付金	583,058	505,000	
7-4	①大気汚染物質等が健康に及ぼす影響に関する総合的研究	29,951	0	
	②大気汚染物質等健康影響評価事業費	0	27,040	
	*環境汚染物質以外の因子に関する健康影響基礎調査 7-4	5,796	(5,796)	

(注)「*」の事業については、平成 20 年度から、予算書上では「環境問題に対する調査・研究・技術開発に必要な経費」に計上。

廃止する予算事項についての検証

予算事項番号	廃止する理由	今後の対応策

特記事項

<政府重要政策としての該当>

<当該施策に係る府省庁>

<昨年度評価書からの変更点>

各目標に設定された指標について（該当無し）