

令和5年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(環境省R5-2)

別紙1

<p>施策名</p>	<p>目標1-2 世界全体での抜本的な排出削減への貢献</p>				<p>担当部局名</p>				<p>地球環境局 国際連携課 気候変動国際交渉室 国際脱炭素移行推進・環境インフラ担当参事官室 脱炭素社会移行推進室 気候変動観測研究戦略室 地球温暖化対策課</p>	<p>作成責任者名 (※記入は任意)</p>	<p>川又孝太郎(国際連携課長) 青竹寛子(気候変動国際交渉室長) 水谷好洋(国際脱炭素移行推進・環境インフラ担当参事官) 伊藤忠雄(脱炭素社会移行推進室長) 岡野祥平(気候変動観測研究戦略室長) 吉野議章(地球温暖化対策課長)</p>		
<p>施策の概要</p>	<p>パリ協定の実施に向けて国際的な詳細ルールの構築に貢献する。また、1.5°C目標を達成するための努力を継続することが世界の共通目標となったこと等を踏まえ、世界全体での排出削減に貢献するため、二国間クレジット制度(JCM)等を通じ、途上国等への脱炭素技術等の普及を推進する。</p>				<p>政策体系上の位置付け</p>				<p>1. 地球温暖化対策の推進</p>				
<p>達成すべき目標</p>	<p>パリ協定の実施に向けた国際交渉に我が国としてリーダーシップを発揮するとともに、JCMを一層強力に推進するなど、世界全体での抜本的な排出削減に貢献する。カーボンニュートラルに向けて、世界中でビジネスチャンスが拡大する中、日本の優れた技術を活用して世界の脱炭素化に貢献する。</p>				<p>目標設定の考え方・根拠</p>				<ul style="list-style-type: none"> ・パリ協定(平成28年11月発効) ・地球温暖化対策計画(令和3年10月22日閣議決定) ・パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略(令和3年10月22日閣議決定) ・日本の国が決定する貢献(NDC)(令和3年10月22日地球温暖化対策推進本部決定) ・新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画(令和4年6月7日閣議決定) ・経済財政運営と改革の基本方針2022(令和4年6月7日閣議決定) ・インフラシステム海外展開戦略2025(令和2年12月10日決定、令和3年6月改訂) ・海外展開戦略(環境)(平成30年6月策定) ・COP26後の6条実施方針(令和3年10月環境省発表) ・環境省脱炭素インフライニシアティブ(令和3年6月策定) ・GX実現に向けた基本方針(令和5年2月10日閣議決定) 	<p>政策評価実施予定時期</p>	<p>令和6年8月</p>		
<p>測定指標</p>	<p>基準</p>		<p>目標</p>		<p>施策の進捗状況(目標) 施策の進捗状況(実績)</p>						<p>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</p>		
<p>1 JCMを通じた令和12(2030)年度までの累積の国際的な排出削減・吸収量(単位:万t-CO2)(案件採択時の数値に基づく)</p>	-	-	10,000	R12	-	-	-	-	-	-	-	<p>地球温暖化対策計画(令和3年10月22日閣議決定)に基づき設定。</p>	
<p>2 パリ協定の実施に向けた貢献</p>	-		R4年度	<p>パリ協定が2020年から本格実施となり、途上国の削減目標(NDC)の支援等に積極的に取り組むことが不可欠であるため。</p>									

3 IPCCへの貢献		第6次評価報告書、特別報告書等の作成		R4年度		IPCCの科学的知見は気候変動交渉や国内外の政策の科学的基盤として重要であるため。				
達成手段 (開始年度)	予算額計(執行額) (百万円)			当初予算額 (百万円)		関連する 指標	達成手段の概要等	行政事業レビュー 事業番号		
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度						
(1) 脱炭素移行支援に向けた 二国間クレジット制度 (JCM)促進事業			18549 (11006)	13745		1,2	令和5年度行政事業レビューページURL https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html	78		
(2) アジア等国際的な脱炭素 移行支援のための基盤整 備事業	2229 (1790)	2279 (1953)	1066 (858)	1199		1,2	<p><達成手段の概要> 「パリ協定」及び「地球温暖化対策計画」の目標達成のため、我が国はパリ協定6条に基づくJCMの構築・実施を通じて、途上国等における優れた脱炭素技術等の普及とCO2排出削減を推進。効果的・効率的なJCMの実施には、適切な制度構築・運用、信頼性確保に重要なMRVの促進等が重要であり、本事業では当該基盤整備事業、JCMにつながる事業を推進。</p> <p><達成手段の目標> 優れた脱炭素技術等による温室効果ガス排出削減への貢献が適切に評価されるJCMを多くの国で実施し、透明性向上、技術移転・普及に貢献するとともに脱炭素社会への実現を支援していく。</p> <p><施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> 世界的な温室効果ガスの排出削減に貢献するとともに、JCMのクレジットを獲得し、我が国の削減目標の達成に活用する。</p>	085		
(3) 脱炭素移行支援関連抛 出・分担金	155 (151)	240 (132)	375 (365)	422		1,2	令和5年度行政事業レビューページURL https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html	79		
二国間クレジット制度 (JCM)資金支援事業(国際 メタン排出削減拠出金) (令和4年度)	-	-	400 (400)	-			<p><達成手段の概要> ADB(アジア開発銀行)の信託基金に資金拠出を行い、導入コスト高等により採用が阻害されている優れたメタン排出削減技術等に対する資金支援を行う。UNIDO(国連工業開発機関)への資金拠出を行い、既存のUNIDOプログラムや国際的ネットワークと知見を活用しつつ、アジア・アフリカ地域の各国において、メタン排出削減技術等を導入するJCMプロジェクトの実施を促進する。</p> <p><達成手段の目標> ADB・UNIDOにおいてメタン排出削減プロジェクトが採択され、本拠出金を原資とした資金支援が行われ、実際の排出削減を創出する。</p> <p><施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> 世界的な温室効果ガスの排出削減に貢献するとともに、JCMのクレジットを獲得し、我が国の削減目標の達成に活用する。</p>	91		
(4) 国別登録簿運営経費 (平成14年度)	77 (76)	77 (75)	77 (77)	77		-	令和5年度行政事業レビューページURL(https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)	050		

(5)	気候変動枠組条約拠出金 (平成16年度)	168 (168)	165 (165)	175 (171)	187	2	<p><達成手段の概要> 気候変動枠組条約に参加する先進国の一員としての責任を果たすため、各国の削減目標・行動の着実な実施に資するMRV(測定・報告・検証)や、気候変動への適応対策を効果的に進めるための費用の一部を拠出する。</p> <p><達成手段の目標> 気候変動枠組条約、パリ協定等に基づく取組の効果的な実施。</p> <p><施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> パリ協定の着実な実施のため、条約事務局が行っている取組の必要費用の一部を負担することにより貢献する。</p>	048
(6)	パリ協定の実施に向けた 検討経費 (平成19年度)	154 (134)	154 (142)	154 (145)	154	2	<p><達成手段の概要> パリ協定の実施に向けた詳細ルールの構築に係る交渉を進めるため、我が国の提案に関する検討を行うとともに、主要国の理解を得られるよう積極的に働きかける。また、途上国での排出削減を着実に実施するための能力向上や体制の構築等の政策に資する取組を行う。</p> <p><達成手段の目標> パリ協定の実施に向けた詳細ルールの交渉及び政策の進展。</p> <p><施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> パリ協定の詳細ルールに関する検討を行い提案するとともに、中国やインド等の主要国に対して積極的に働きかけることにより、パリ協定の実施に向けた国際的な議論に貢献する。</p>	049
(7)	温室効果ガス観測技術衛星等による排出量検証に向けた技術高度化事業 (平成26年度)	1,611 (1,514)	3,528 (3,384)	9,075 (8,906)	2,800	2	<p><達成手段の概要> ・温室効果ガス観測技術衛星「いぶき」(GOSAT)の後継機として平成30年10月に打ち上げた「いぶき2号」(GOSAT-2)の運用を行う。 ・GOSAT-2観測データからGHG濃度を算出するアルゴリズムの高度化を図ると共に地上観測等のデータを用いた校正・検証を行う。 ・GOSATシリーズの観測データ等で推計した人為起源の温室効果ガス(GHG)排出量とGHG排出インベントリを比較・評価のための実証実験を行う。 ・宇宙基本計画及び工程表に則り、2023年度打ち上げを目指し3号機(GOSAT-GW)の開発を進める。</p> <p><達成手段の目標> ・GOSATに引き続きGOSAT-2を継続運用することで、二酸化炭素とメタンの地球全体の濃度分布を継続的に取得する。 ・濃度算出アルゴリズムの高度化及び地上観測等のデータを用いた校正・検証により、GOSAT-2観測データの精度向上を図る。 ・GOSATシリーズの観測データを利用したGHG排出インベントリの比較・評価手法を確立し、パリ協定に基づき2023年から行われるグローバルストックテイクにおける世界各国からのGHG排出量の検証・精度向上、並びにそれに基づいた効果的なGHG排出削減策の実施に貢献する。 ・GOSATシリーズによる継続的な全球観測体制を構築し、信頼性を維持するため3号機(GOSAT-GW)の開発を進める。</p> <p><施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容> GOSATシリーズの観測データを利用したGHG排出インベントリの比較・評価手法によって、特に途上国における正確なGHG排出量の把握と削減目標(NDC)の達成確認に寄与する。</p>	31
(10)	気候変動に関する政府間パネル(IPCC)評価報告書作成支援事業 (平成18年度)	59 (36)	51 (48)	59 (52)	59	3	<p>令和5年度行政事業レビューページURL(https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)</p>	0183
(11)	排出・吸収量世界標準算定方式確立事業拠出金等 (平成9年度)	177 (177)	177 (177)	179 (179)	184	3	<p>令和5年度行政事業レビューページURL(https://www.env.go.jp/guide/budget/review/2023/index.html)</p>	0082
施策の予算額・執行額		4,630 (4,046)	6,671 (6,076)	30,109 (22,159)	18,827	<p>施策に関する内閣の重要政策(施政方針演説等のうち主なもの)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地球温暖化対策計画(令和3年10月22日閣議決定) ・パリ協定に基づく成長戦略としての長期戦略(令和3年10月22日閣議決定) ・日本のNDC(国が決定する貢献)(令和3年10月22日地球温暖化対策推進本部決定) ・新しい資本主義実行計画フォローアップ(令和4年6月7日閣議決定) ・インフラシステム海外展開戦略2025(令和2年12月10日決定、令和3年6月改訂) ・海外展開戦略(環境)(平成30年6月策定) ・パリ協定(平成28年11月発効) ・GX実現に向けた基本方針(令和5年2月10日閣議決定) 		