

施策名	目標2-1 オゾン層の保護・回復						
施策の概要	オゾン層の状況の監視を行い、オゾン層破壊物質の生産・消費規制、排出抑制対策を実施し、さらにフロン類の回収・破壊を推進することにより、オゾン層の保護・回復を図る。						
達成すべき目標	オゾン層破壊物質の生産・消費量を削減するとともに、既に冷媒等として使われたオゾン層破壊物質の回収及び破壊を推進し、大気放出を抑制することにより、オゾン層の保護・回復を図り、有害紫外線による人の健康や生態系への悪影響を減らす。						
施策の予算額・執行額等	区分		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度要求額
	予算の状況 (百万円)	当初予算(a)	—	—	143	130	118
		補正予算(b)	—	—	0	0	
		繰り越し等(c)	—	—	0	0	
		合計(a+b+c)	—	—	143	130	118
執行額(百万円)		—	—	96			
施策に関係する内閣の重要政策(施政方針演説等のうち主なもの)	施政方針演説等の名称			年月日		関係部分(抜粋)	

測定指標	1 ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)消費量(ODPトン)	基準値	実績値					目標値	
		元年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	32年度	
		5,562	747	770	787	518		0	
		年度ごとの目標値							
		年度ごとの目標値							
	2 業務用冷凍空調機器からのフロン類回収量(トン)	基準値	実績値					目標値	
		年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	年度	
		—	2,541	3,168	3,773	3,601		増加傾向を維持	
		年度ごとの目標値							
		年度ごとの目標値							
	3 業務用冷凍空調機器の廃棄時フロン類回収率(パーセント)	基準値	実績値					目標値	
		年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	24年度	
		—	32	27	28	30		60	
		年度ごとの目標値							
		年度ごとの目標値							
	4 PRTRによるオゾン層破壊物質の排出量のODP換算値(ODPトン)	基準値	実績値					目標値	
年度		18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	年度		
—		4,181	3,773	4,243	3,413		減少傾向を維持		
年度ごとの目標値									
年度ごとの目標値									

施策に関する評価結果	目標の達成状況	<p>○オゾンホールは、ほぼ毎年大規模に形成されており、現時点でオゾンホールに縮小する兆しがあるとは判断できず、南極域のオゾン層は依然として深刻な状況にある。また、ハイドロクロロフルオロカーボン(HCFC)の大気中濃度は増加を続けており、引き続き対策を講じる必要がある。</p> <p>○平成19年10月から改正フロン回収・破壊法が施行され、19年度、20年度の冷媒フロン類回収量は増加したが、21年度は景気の変動等の影響により回収量は若干減少した。今後、地球温暖化対策の見地からも引き続きフロン回収・破壊法の周知徹底及び施行強化を図り、回収量の増加に努める必要がある。</p>
	目標期間終了時点の総括	<p>○冷媒フロン類回収量の向上のため、引き続きフロン回収・破壊法の周知徹底及び施行強化を図る。さらに、フロン類の回収促進及び機器使用時排出抑制のため、機器の使用者・保有者の取組等を検討し、推進する。</p> <p>○ノンフロン製品の普及推進等、脱フロン社会の構築に向けた施策を実施する。</p> <p>○途上国におけるオゾン層破壊物質削減プロジェクトの発掘・形成を図るとともに、プロジェクトを実施する。</p>

学識経験を有する者の知見の活用	中央環境審議会地球環境部会フロン類等対策小委員会を平成22年7月より5回開催し、フロン類等対策の現状及び動向の把握、課題・論点の整理並びに課題解決に向けての対策の方向性についての検討を行い、「フロン類等対策の現状と課題及び今後の方向性について(中間整理)」を公表した。
-----------------	--

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	平成21年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書(環境省)
---------------------------	--------------------------------

担当部局名	フロン等対策推進室	作成責任者名	フロン等対策推進室 長 高澤 哲也	政策評価実施時期	平成23年 6月
-------	-----------	--------	-------------------------	----------	-------------