

平成26年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(環境省26-19)

別紙1

施策名	目標4-6 浄化槽の整備によるし尿及び雑排水の適正な処理					担当部局名	大臣官房廃棄物・リサイクル対策部浄化槽推進室	作成責任者名 (※記入は任意)	浄化槽推進室長			
施策の概要	環境保全上効果的である浄化槽の整備による生活排水対策を講ずる。					政策体系上の位置付け	4. 廃棄物・リサイクル対策の推進					
達成すべき目標	人口分散地域等に最適な污水处理施設整備である浄化槽の普及を行い、生活排水の適正な処理によって健全な水環境を確保する。					目標設定の考え方・根拠	浄化槽法、廃棄物処理施設整備計画	政策評価実施予定時期	平成27年6月			
測定指標	基準値		目標値		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	
	基準年度	目標年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度			
1 浄化槽処理人口普及率 (浄化槽普及人口の総人口に対する割合)(%)	8.75%	24年度	12.0%	29年度	(12.0%)	—	—	—	—	12.0%	—	廃棄物処理施設整備計画(平成25年5月31日閣議決定)において、平成29年度までに、浄化槽処理人口普及率(浄化槽普及人口の総人口に対する割合)を、12%とすることとされているため。
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					平成26年 行政事業レビュー 事業番号	
	23年度	24年度	25年度	26年度								
(1) 浄化槽指導普及事業費 (昭和63年度)	44 (36)	37 (28)	37 (30)	43	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>浄化槽の維持管理(保守点検・清掃・法定検査)について各自自治体の実態等を調査し、適切な維持管理に係る制度・手法に関する検討を行う。</li> <li>平成12年の浄化槽法改正により原則新設禁止となった単独処理浄化槽について、合併処理浄化槽への転換を推進するための効果的な手法の検討を行う。</li> <li>浄化槽の更なる普及に向けた、浄化槽整備計画の積極的な策定及び見直しの促進を図る。</li> <li>市町村浄化槽整備計画の策定支援を行うとともに、市町村設置事業を実施する市町村の負担軽減に資するPFI手法の普及促進を図る。</li> <li>災害時に応急仮設住宅等に導入される浄化槽について、東日本大震災の経験を活かし、施工や維持管理、有効利用の技術的検討を行う。</li> </ul>					180	
(2) 浄化槽管理士国家試験費 (昭和59年度)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>試験合格者、講習修了者からの免状交付申請に応じ、免状を作成・発送する。また、免状の記載事項に変更があった場合の書換等に対応するため、これまでに交付した浄化槽管理士の情報を台帳として整備・更新する。</li> </ul>					181	
(3) 浄化槽整備推進費 (平成16年度)	28 (6)	13 (7)	12 (6)	10	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>都道府県・市町村の浄化槽行政担当者に対し、浄化槽の整備手法や課題への取り組み等に関して、環境省調査情報を還元するとともに、自治体との情報交換等を行い、国及び自治体間での連携を図り、ネットワークを構築・情報交換を活発化させる(浄化槽行政ブロック会議)。</li> <li>NPOとの連携により浄化槽に関する情報を広く提供・共有することによりネットワークの形成を促進する(浄化槽フォーラム)。</li> </ul>					182	
(4) し尿処理システム国際普及 及推進事業費 (平成21年度)	16 (15)	15 (14)	14 (13)	15	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>海外の関係者へ日本のし尿処理に関する経験と技術を発信し、途上国等におけるし尿処理の課題を共有するためのネットワークを構築する。</li> <li>各国の研究者と協同して現地に適したし尿処理技術の適応可能性調査を行う。</li> </ul>					183	
施策の予算額・執行額	91 (60)	68 (52)	67 (52)	71	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)		国土強靱化基本計画(平成26年6月3日閣議決定) 廃棄物処理施設整備計画(平成25年5月31日閣議決定)					