

事後評価シート

【評価年月】 平成15年 4月

【主管課・室】 浄化槽推進室

【評価責任者】 浄化槽推進室長 田河慶太

施策名、施策の概要及び予算額

施策名	- 6 - (6) 浄化槽の整備によるし尿等の適正な処理の推進
施策の概要	<p>し尿と生活雑排水を併せて処理する合併処理浄化槽は、排出源で処理し環境保全上効果的であるだけでなく短期間にかつ容易に設置できる等の特長を有している。人口散在地域において効率的な生活排水対策を推進するため、合併処理浄化槽の整備を推進している。</p> <p>具体的には、個人設置者に対する国庫補助事業である浄化槽設置整備事業を昭和62年度より実施し、市町村が設置主体となって整備・運営を行う特定地域生活排水処理事業に対する国庫補助事業を平成6年度より実施している。</p> <p>平成14年末には関係省庁連名で、汚水処理施設の整備に関する都道府県構想の見直しについて通知したところである。</p> <p>平成15年度より、市町村が設置・維持管理を行うことにより、面的整備が可能で、維持管理も徹底し、個人負担も少ない特定地域生活排水処理事業の大幅拡充を図り、「浄化槽市町村整備推進事業」に改組したところである。</p>
予算額	15,751,239千円(14年度予算)

目標・指標、及び目標の達成状況

目標	河川や湖沼等の水質汚濁の大きな原因となっている生活排水の対策を推進し、健全な水循環を確保する
達成状況	中小市町村では、生活排水対策が十分に進んでいない地域もある。

下位目標 1	浄化槽の整備を促進する				
指標	H11年度	H12年度	H13年度	目標値	H 年度
(参考指標) 浄化槽整備率(%)	6.9	7.2	7.6		
市町村整備事業実施市町村数	H12年度 56	H13年度 82	H14年度 119		
達成状況	<p>平成13年度末の汚水処理施設整備率に占める浄化槽による汚水処理施設整備率は7.6%となっており、前年度より上昇している。</p> <p>浄化槽市町村整備推進事業を実施している市町村も119となり、取り組む市町村数も年々増加している。</p> <p>整備率・事業実施市町村とも着実に進捗しているが、浄化槽市町村整備事業は、事業実施可能な市町村が未だ多数ある。</p>				

評価、及び今後の課題

評価	<p>【必要性】(公益性、官民の役割分担等)</p> <p>公共用水域の保全に対しては公的な対応が必要であり、水質汚濁の大きな要因となっている生活排水対策のための汚水処理施設の整備が重要である。汚水処理施設の方策としては、集合処理、個別処理の方法があるが、人口散在地域においては個別処理の合併処理浄化槽が効率的であり、その整備が必要である。なお、その具体的な整備・維持管理にあたっては民間業者の活用を図っている。</p> <p>【効率性】(効果とコストとの関係に関する分析等)</p> <p>汚水処理施設の整備については、地域に応じた効率的効果的な整備を行うことが重要である。今まで汚水処理施設整備が進んでいなかった人口散在地域においては管渠工事を必要としない浄化槽の活用による整備が経済的・効率的である場合が多いと考えられる。また整備の期間も短期間である。</p> <p>【有効性】(達成された効果等)</p> <p>(目標に対する総合的な評価)</p> <p>浄化槽は、水質改善の発現が速やかなこと、排出源で生活排水等を処理すること、水量が確保され河川等の流量が維持されることなどから、浄化槽の整備率の上昇と浄化槽市町村整備推進事業に取り組む市町村数の増加により、生活排水対策が適正に処理され、健全な水循環が推進されている。</p>
----	--

	<p>(下位目票1)</p> <p>平成13年度末の汚水処理施設整備率に占める浄化槽による汚水処理施設整備率は7.6%となっており、前年度より上昇している。</p> <p>浄化槽市町村整備推進事業を実施している市町村も119となり、取り組む市町村数も年々増加している。</p> <p>上記のことから、本施策による生活排水対策は、有効であると考えられるが、生活排水対策の遅れている中小市町村において、市町村が設置主体となる市町村設置型事業の一層の普及を図り、浄化槽の整備を促進し生活排水対策を推進し、健全な水循環の確保を図る必要がある。</p>
今後の課題	<p>下水道、農業集落排水事業、浄化槽のそれぞれの特性、効果、経済性等を十分配慮し、地域の特性にあった整備を迅速に推進していく必要があること。</p> <p>このため特に、市町村が主体となって実施する市町村整備推進事業の一層の推進を図ることが効果的であり、その一層の推進が必要であるが、市町村の事務執行体制や都道府県の支援体制が十分でなく、その強化が必要である。</p> <p>閉鎖性水域等の水質悪化要因である窒素の除去能力や高いBOD除去能力を有する高度処理型浄化槽を一層普及させること。</p>

政策への反映の方向性

事業の拡充	<p>理由の説明(新規、<u>拡充</u>、縮小、廃止等)</p> <p>地域の特性にあった汚水処理施設の整備を迅速に行い、生活排水対策を推進するため、浄化槽市町村整備推進事業の一層の推進等、事業の拡充を図る。</p>
現行のまま継続	

【別紙】

事務事業シート

施策名	- 6 - (6) 浄化槽の整備によるし尿等の適正な処理の推進	
事務事業名 (関連下位目標番号)	事業の概要	主な関連予算事項等 (14年度予算)
浄化槽設置整備事業の実施	市町村が雑排水対策を推進必要がある地域において、浄化槽の計画的な整備を図るためその設置又は改築を行う者に対し、その設置又は改築に要する費用を助成する費用に対し国庫補助をし、国庫補助を行う事業。	合併処理浄化槽設置整備事業 (13,785百万円)
浄化槽市町村整備推進事業の実施 (関連下位目標番号1)	水道水源地域、湖沼法の指定地域、過疎地域等の生活排水対策及び生活基盤整備を緊急に実施する必要がある地域において、市町村自らが主体となって浄化槽の面的整備を行う事業に対し、国庫補助を行う事業。	特定地域生活排水処理事業 (1,875百万円)

【別紙】 政策効果把握の手法及び関連指標

(施策名) - 6 - (6) 浄化槽の整備によるし尿等の適正な処理の推進 (下位目標番号) 1	単位	現況値(時点)	目標値(目標年次)												
(指標名) 浄化槽の整備率	%	7.6 (平成13年度)													
指標の解説(指標の算定方法) 浄化槽整備人口計/総人口															
評価に用いた資料(インターネットの公開・非公開の別) 平成13年度末の汚水処理施設整備状況(公開)	関連する事務事業名 浄化設置槽整備事業の実施 浄化槽市町村整備推進事業の実施														
目標値設定の根拠															
特記事項 (外部要因の影響など)															
目標値の実績値 (表・グラフにより、過去5年間の目標値の推移を記載) <table border="1"> <thead> <tr> <th>指 標</th> <th>H9</th> <th>H10</th> <th>H11</th> <th>H12</th> <th>H13</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浄化槽</td> <td>5.9</td> <td>6.3</td> <td>6.9</td> <td>7.2</td> <td>7.6</td> </tr> </tbody> </table>				指 標	H9	H10	H11	H12	H13	浄化槽	5.9	6.3	6.9	7.2	7.6
指 標	H9	H10	H11	H12	H13										
浄化槽	5.9	6.3	6.9	7.2	7.6										

【別紙】 政策効果把握の手法及び関連指標

(施策名) - 6 - (6) 浄化槽の整備によるし尿等の適正な処理の推進 (下位目標番号) 1	単位	現況値(時点)	目標値(目標年次)												
(指標名) 浄化槽市町村整備推進事業の実施市町村数	市町村	119 (平成14年度)													
指標の解説(指標の算定方法) 当該年度の交付決定時の実施市町村数の合計															
評価に用いた資料(インターネットの公開・非公開の別) (国庫補助金交付実績による)(非公開)	関連する事務事業名 浄化設置槽整備事業の実施 浄化槽市町村整備推進事業の実施														
目標値設定の根拠															
特記事項 (外部要因の影響など)															
目標値の実績値 (表・グラフにより、過去5年間の目標値の推移を記載) <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標</th> <th>H10</th> <th>H11</th> <th>H12</th> <th>H13</th> <th>H14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市町村数</td> <td>38</td> <td>47</td> <td>56</td> <td>82</td> <td>119</td> </tr> </tbody> </table>				指標	H10	H11	H12	H13	H14	市町村数	38	47	56	82	119
指標	H10	H11	H12	H13	H14										
市町村数	38	47	56	82	119										