

事務事業名		地下水汚染対策事業				評価区分(事前評価・事後評価)			事後評価(A・B表)	
政策体系	基本目標	1	地域の特色を活かした快適なまちづくり			担当	担当部	市民生活部	担当課	環境政策課
	政策	3	環境にやさしいまちづくり			組織	担当係	環境保全係	担当課長名	川俣 浩
	施策	2	良好な生活環境と豊かな自然環境の保全			新規事業・継続事業		継続事業		
	基本事業	1	良好な生活環境の保全			実施計画事業・一般事業		実施計画事業		
予算科目	短縮コード	会計	款	項	目	予算細事業名				
	7734	一般	4	1	6	地下水汚染対策事業				
事業計画	単年度繰り返し	事業期間	H元年度～ 年度		根拠法令 条例等	水質汚濁防止法				
						市単独事業・国県補助事業		市単独事業		
						任意的事業・義務的事业		任意的事業		
						実施方法		一部委託		
						事業分類		検査・調査事務		
						リーディングプロジェクト		該当なし		
						市長マニフェスト		該当なし		

1. 事務事業の現状把握[DO]

(1) 事務事業の手段・目的・結果・各指標

①手段(事務事業の主な活動内容を記入します。)											
事業概要(具体的な事務事業の活動内容・進め方)					平成28年度実績(平成28年度に行った主な活動内容)						
地下水の環境汚染を監視する。 また、ゴルフ場の農業使用による汚染を監視する。 なお、ゴルフ場の農業使用による汚染の監視は、平成28年度をもって終了とする。					41地点の観測用井戸における13物質の水質分析を行い、地下水の汚染状況を調査した。 対象となる9ゴルフ場のうち3ゴルフ場においてゴルフ場排水及び周辺井戸にてゴルフ場での農業使用による汚染状況を調査した。						
					活動指標	単位	25年度(実績)	26年度(実績)	27年度(実績)	28年度(実績)	29年度(見込)
					地下水の延べ水質調査数	調査	82	82	82	82	82
					ゴルフ場排水、周辺地下水の水質調査	調査	19	6	5	6	-
②対象(この事務事業は誰・何を対象としていますか?)											
地下水 ゴルフ場排水					対象指標	単位	25年度(実績)	26年度(実績)	27年度(実績)	28年度(実績)	29年度(見込)
					地下水水質観測井戸数	地点	41	41	41	41	41
					ゴルフ場数	箇所	10	10	10	9	-
③意図(この事務事業によって、対象をどのような状態にしたいのですか?)											
目的 地下水の水質を環境基準値以内とする。					成果指標	単位	25年度(実績)	26年度(実績)	27年度(実績)	28年度(実績)	29年度(目標)
					地下水環境基準達成率	%	99.7	99.8	99.7	99.7	100.0
					国の暫定指導指針値の達成率(ゴルフ場)	%	100.0	100.0	100.0	100.0	-
④結果(どのような結果に結びつきますか?)											
良好な生活環境が維持されている					上位成果指標	単位	25年度(実績)	26年度(実績)	27年度(実績)	28年度(実績)	29年度(目標)
					河川・地下水の環境基準達成率	%	-	99.4	99.0	99.0	100.0

(2) 総事業費の推移・内訳

事業費 投入量	財源内訳	単位	25年度(実績)	26年度(実績)	27年度(実績)	28年度(実績)	29年度(目標)	
	国庫支出金	千円						
	県支出金	千円						
	地方債	千円						
	その他	千円						
	一般財源	千円	1,065	1,111	1,197	1,129	845	
	事業費計(A)	千円	1,065	1,111	1,197	1,129	845	
	事業費の内訳	千円	項目	事業費	項目	事業費	項目	事業費
			12 手数料	475	12 手数料	423	12 手数料	471
			13 委託料	590	13 委託料	688	13 委託料	726
人件費	正規職員従事人数	人	1	1	1	1	1	
	のべ業務時間	時間	300	300	300	300	300	
	人件費計(B)	千円	1,167	1,182	1,168	1,153	1,153	
	トータルコスト(A)+(B)	千円	2,232	2,293	2,365	2,282	1,998	

事務事業名	地下水汚染対策事業	担当部	市民生活部	担当課	環境政策課	担当係	環境保全係
-------	-----------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

(3)事務事業を取り巻く環境変化・市民の意見等

①この事務事業は、いつ頃、どのようなきっかけで開始しましたか？	昭和の終わりごろから、有機塩素化合物による地下水汚染が増加する。また、ゴルフ場の農薬汚染も社会問題となる。これらによる汚染対策のための調査が開始された。
②事務事業を取り巻く環境(対象者や国・県などの法令等、社会情勢など)は事務事業の開始時期や合併前と比べてどのように変化していますか？	ゴルフ場においては、農薬の適正散布がなされることとなった。
③この事務事業に対して、関係者(市民、議会、事務事業対象者)からどのような意見・要望がありますか？	特になし。

(4)前年度の評価結果に対する改革・改善の取組

前年度の評価結果	評価結果を受けて行った具体的な改革・改善の取組
現状維持	現状維持により対象外

2. 事務事業の事後評価【Check】

目的 妥当性 評価	①政策体系との整合性 この事務事業の目的(対象・意図)は、政策体系(結果)に結びついていますか？	
	結びついている	理由・改善案 地下水の汚染状況を監視し、その安全性を確認することは、良好な生活環境の保全につながる。
	②公共関与の妥当性 なぜこの事務事業を市が行わなければならないのですか？ 民間やNPO、市民団体などに委ねることはできませんか？	
	市が行わなければならない	理由・改善案 市内全域の地下水の汚染状況を監視する事業であるため、市において実施しなければならない。
	③対象・意図の妥当性 事務事業の現状や成果から考えて、対象と意図を見直す必要がありますか？	
	妥当である	理由・改善案 モニタリング箇所数、対応すべきゴルフ場数共に妥当である。
有効性 評価	④事務事業の成果向上余地 事務事業の成果は出ていますか？ 事務事業のやり方・進め方を見直すことで成果を向上させることができますか？	
	成果向上余地がない	理由・改善案 現調査で効果は出ている。
	⑤類似事務事業との統合・連携の可能性 類似の目的や活動形態を持つ他の事務事業がありますか？ ある場合は、その事務事業との統合・連携ができますか？	
	類似事務事業はあるが、統合・連携できない	理由・改善案 類似事務事業名   水質等保全事業 河川水の水質という対象が異なるため、統合連携はできない。 *類似事務事業があれば、名称を記入
効率性 評価	⑥事業費・人件費の削減余地 事務事業の成果を低下させずに事業費・人件費を削減することができますか？	
	削減の余地はない	理由・改善案 地下水の水質分析は水質分析に要する費用のみであるため、削減はできないが、ゴルフ場の排水分析は平成28年度をもって終了とするので、コスト削減となる。
公平性 評価	⑦受益者負担の適正化余地 この事務事業の受益者は誰ですか？事務事業の目的や成果から考えて受益者負担を見直す必要がありますか？	
	受益者負担を求められない	理由・改善案 特定の者に対する事業ではないので受益者負担は求められない。
総合 評価	⑧本事業の休止・終了条件(本事業はどんな状態になれば休止・廃止、事業終了となるか？)	
	地下水汚染を未然に防止し、もしくは初期段階で早期に対応するためには廃止できない。	

3. 評価結果の総括と今後の方向性【Action】

(1)今後の事務事業の方向性	(2)改革・改善による期待効果	(3)改革・改善を実現するうえで解決すべき課題(壁)とその解決策																			
事業のやり方改善(コストの見直し) *評価結果に基づいた改革改善案を記入します。(複数ある場合は、①②・・・と記入します。現状維持の場合は記入しません。) ゴルフ場の排水分析を実施しない。	廃止・休止の場合は、記入不要 ×の領域は改革改善ではない。 <table border="1"> <tr> <td></td> <td colspan="3">コスト</td> </tr> <tr> <td></td> <td>削減</td> <td>維持</td> <td>増加</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果</td> <td>向上</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>維持</td> <td></td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>低下</td> <td>○</td> <td>×</td> <td>×</td> </tr> </table>		コスト				削減	維持	増加	成果	向上			維持		×	低下	○	×	×	
	コスト																				
	削減	維持	増加																		
成果	向上																				
	維持		×																		
低下	○	×	×																		