

事務事業名		水質等保全事業				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			担当組織	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			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	7761	会計	一般	4	項目	1	6	予算細事業名	
									水質等保全事業	
									市単独事業・国県補助事業	
事業計画	単年度繰り返し		事業期間	S62年度～ 年度		根拠法令 条例等	水質汚濁防止法 佐野市環境基本条例		市単独事業	
									任意の事業・義務的の事業	
									実施方法	
								事業分類		一部委託
								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)					
市内の河川の水質調査を通常で行い、生活に身近な水環境を監視する。 また、地下水位を観測し、地下水量の変化を監視する。 なお、地下水位の観測は、地下水位が安定していることが確認できたので、平成29年度より実施しないこととした。		市内12河川27地点における定期観測(水質の化学分析)を実施した。 3か所の観測井戸での地下水位の常時観測及び出流原弁天池の湧水量の定期観測を実施した。 (地下水位の観測は、月1回データを回収)					
	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)
	河川水の延べ調査数	調査	279	279	279	279	279
	地下水位の観測日数	日	365	365	365	365	-
	湧水量の観測回数	回	12	12	12	12	-

②対象(この事務事業は誰・何を対象としていますか?)

河川水 地下水 出流原弁天池	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)
	河川数	河川	12	12	12	12	12
	地下水位の観測地点数	地点	4	3	3	3	-
	湧出量の観測地数	箇所	1	1	1	1	-

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?)

河川水質の把握 地下水位の把握 湧水量の把握	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)
	河川環境基準達成率	%	95.8	99.0	98.3	98.3	100.0
	観測地点での地下水位の平均水位	m	44.93	43.63	43.55	43.63	
	観測地の平均湧水量	m ³ /分	4.93	5.87	4.83	4.50	

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	486					
	一般財源	千円	1,421	1,869	1,861	1,780	1,300	
	事業費計(A)	千円	1,907	1,869	1,861	1,780	1,300	
	事業費の内訳	千円	項目	事業費	項目	事業費	項目	事業費
			11 消耗品	48	11 消耗品	48	11 消耗品	54
			13 委託料	1,859	13 委託料	1,821	13 委託料	1,806
13 委託料								
人件費	正規職員従事人数	人	1	1	1	1		
	のべ業務時間	時間	240	240	240	240		
	人件費計(B)	千円	934	946	935	922		
	トータルコスト(A)+(B)	千円	2,841	2,815	2,796	2,702		

事務事業名	水質等保全事業	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40年代に水質汚濁が大きな社会問題となり、法による規制や行政による対策が図られることとなった。
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？	現在は、工場排水よりも、一般家庭からの汚水が、公共用水域の汚染の原因になることが多い傾向にある。
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？	きれいな河川への要望は強い。

(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 河川の水環境、地下水の保全是、良好な生活環境の保全に結びついている。
	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 河川水質の監視は、原則として県の所管であるが、調査が限られているため、市が補完する必要がある。 また、河川の水環境の保全是多くの市民が望んでいることである。
	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 本市の主な公共用水域は河川であるので、これを対象として水質調査を行うことは妥当である。
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 現状で河川水質の監視は一定程度行えている。
	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？	
	類似事務事業があり統合・連携できる・している	理由・改善案 類似事務事業名
	*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？	
	事業費の削減余地がある	理由・改善案 他の調査と一体で業務委託すれば、削減できる可能性がある。 また、地下水位の観測と湧水量の観測を取り止めることにより、コスト縮減が図れる。
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？	
	受益者負担を求める必要がない	理由・改善案 特定の者の利益のために行う事業ではない。
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？)	
	公共用水域の保全のための監視活動に終焉はない。	

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。) 地下水位と湧水量の観測を取り止める。	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></td> <td>低下</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	○	×																		