

平成19年度に実施された事業の結果報告及び今後の方向性(概要)

※本ページは各事務事業の概要紹介と19年度の報告を目的としています。評価の詳細については次ページをご覧ください。

事業名	公共用水域等汚濁状況の常時監視事業	所管	環境クリーン部 環境対策課
			TEL 2998-9230

事業の目的 (何の為に 行うか)	市内主要河川の水質と河川底質(川底の泥)の分析を行い汚濁状況を把握する。
------------------------	--------------------------------------

対象 (誰を、何を 対象としてい るか)	市内公共用水域(柳瀬川、東川、不老川及びその支流)測定項目	対象とした数	86	項目
		実際に 利用した数	86	項目

活動の内容	(何を したか)	①柳瀬川・東川・不老川については月に1回、不老川の支流河川については3ヶ月に1回、水質を調査 ②有害物質については環境基準を超過する値が検出された場合などに原因調査 ③1年間のデータを環境基準と比較し、適否の判断や過去の測定結果との比較 ④測定データは埼玉県を介して国に報告するとともに、「環境データブック」に取りまとめ、公表							
	活動実績	項目名	測定日数	17	項目名	測定地点	16	項目名	測定項目
			----- 単位 日			----- 単位 地点			----- 単位 項目

経費 (どれだけか かったか)	当初予算額(千円)	決算額(千円)	事業費合計(千円) ※人件費・公債費を含む	市民一人当たり単価(円)
	5,215	4,473	9,734	28.7

成果 (結果として どうなった か)	成果指標名	説明 (計算方法等)	目標値	実績	達成率
	実施項目率	実施項目数/計画項目数×100	100	100	100.0
			----- 単位 %	----- 単位 %	----- 単位 %

今後の 方向性 (所管の意 見)	総合 評価	* 事業の継続 ⇒ 拡充 縮小 統合 * 改善・効率化 改善余地なし その他 []				
		終了 ⇒ 事業完了	終了	休止		
	予算	* 現状どおり	増額	減額	終了	

今後の 方向性 (二次評価の 意見)	二次評価実施の有無 有り⇒下記評価へ * 無し⇒終了					
	総合 評価	拡充 縮小 統合	改善・効率化	改善余地なし	その他 []	終了
	予算	現状どおり	増額	減額	終了	

平成 20 年度事務事業評価表(一般用)

①事務事業名		担当	部課コード	050200	TEL	2998-9230
事業コード	050212	公共用水域等汚濁状況の常時監視事業	環境クリーン部	環境対策課		
開始年度	昭和 62 年度	→	終了年度	平成 年度		
グループ		水環境				

②事業の概要	事業の種類別	<input type="checkbox"/> 自治事務	<input type="checkbox"/> 法定受託事務	<input checked="" type="checkbox"/> 法定受託+附加	根拠法令					
	分野別計画・指針	所沢市環境基本計画、埼玉県公共用水域測定計画			水質汚濁防止法					
	関連・類似事業	不老川清流ルネッサンスⅡ行動計画、不老川清流再生事業、水質規制対象事業所検査事業								
	総合計画の体系	政策	第1章 緑豊かな ゆとり・うるおいのあるまち	施策	5節 環境保全	中柱	2 水・土壌環境の保全	小柱	(3)水環境の監視体制の充実	
・H19市民意識調査における施策の順位…43施策中 8 位		・実施計画における位置づけ… H19 ○ H20 ○								
行政改革大綱における行動計画への位置づけ										
コード	1111	市民の知りたい情報の提供		コード		コード				
事業開始の背景	水質汚濁防止法に基づく政令委任(昭和62年)に伴い、同法第15条に基づき市内公共用水域の水質汚濁状況を常時監視する目的で事業を開始した。 また不老川流域の支流河川の水質測定については、平成3年8月に不老川流域が「生活排水対策重点地域」に指定されたことから、その水質の汚濁状況を把握するため、平成4年度から調査を開始した。									

③事業の内容	目的(何のために行うか、具体的に)									
	市内主要河川の水質と河川底質(川底の泥)の分析を行い汚濁状況を把握する。									
	対象(誰を、何を対象としているのか)					利用数の考え方				
	市内公共用水域(柳瀬川、東川、不老川及びその支流)測定項目					測定実施項目数				
対象数	単位	平成 18 年度	86	項目	利用数	単位	平成 18 年度	86	項目	
		平成 19 年度	86	項目			平成 19 年度	86	項目	
事業の具体的な内容及び実施方法										
①柳瀬川・東川・不老川については月に1回、不老川の支流河川については3ヶ月に1回、水質を調査 ②有害物質については環境基準を超過する値が検出された場合などに原因調査 ③1年間のデータを環境基準と比較し、適否の判断や過去の測定結果との比較 ④測定データは埼玉県を介して国に報告するとともに、「環境データブック」に取りまとめ、公表										

④前年評価と改善点	平成19年度事務事業評価結果(平成20年度の方向性) << 最終評価 <input checked="" type="checkbox"/> 一次評価 <input type="checkbox"/> 二次評価 >>									
	総合評価	<input checked="" type="checkbox"/> 事業の継続 ⇒ (<input type="checkbox"/> 拡充 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 統合 <input checked="" type="checkbox"/> 改善・効率化 <input type="checkbox"/> 改善余地なし <input type="checkbox"/> その他 [])								
		<input type="checkbox"/> 終了 ⇒ (<input type="checkbox"/> 事業完了 <input type="checkbox"/> 終了 <input type="checkbox"/> 休止)								
	予算	<input checked="" type="checkbox"/> 現状どおり <input type="checkbox"/> 増額 <input type="checkbox"/> 減額 <input type="checkbox"/> 終了								
平成19年度中に改善した点										
平成20年度の測定計画策定において、埼玉県内の他自治体の水質測定の実施状況を考慮し、東川の中橋においても水生生物の保全に係る項目(亜鉛)を平成20年度から測定することとした。										

⑤経費	《会計種別》	一般会計	平成 18 年度 (千円)	平成 19 年度 (千円)	平成 20 年度 (千円)
	当初予算		6,097	5,215	4,485
	決 算 (見込み含む)		4,471	4,473	
	(嘱託職員) (臨時職員)	(人)	(人)	(人)	(人)
	正規職員人件費	0.76 人	6,992	0.56 人	5,261
	公債費				
	事業費合計		11,463	9,734	
	財源内訳	一般財源	11,463	9,734	4,485
		国・県支出金			
		受益者負担金			
	市債				
	その他				
市民一人当たり(単位:円)			33.9	28.7	
利用数一単位あたり(単位:円)			133,290.7	113,181.9	

※「財源内訳」について平成20年度のみ、当初予算の内訳となっています。

⑥指標	項目名	計算方法	単位		H 18	H 19	H20見込み	将来目標	
	活動実績	測定日数	定期測定 月1回×12ヶ月 不老川支流24時間測定年4回 河川底質 年1回	日		17	17		
		測定地点	定期測定 月1回×12ヶ月 不老川支流24時間測定年4回 河川底質 年1回	地点		16	16		
		測定項目	測定項目数	項目		86	86		
成果分析	実施項目率	実施項目数/計画項目数×100	%	目標値	100	100			
				実績	100	100			
				達成率	100.0	100.0			
								実績値の拡大を図る1 実績値の縮小を図る2 1	

⑦一次評価	評価項目	現状評価	評価項目	現状評価	
	対象設定	事業の対象を見直す必要性	実施主体	現在の実施主体	見直しの必要性
		<input type="checkbox"/> 対象を絞る <input type="checkbox"/> 対象を拡大する <input checked="" type="checkbox"/> 見直しの必要なし		委託業者	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
	他事業との整理・統合	類似・関連事業などとの整理・統合	受益と負担の関係	受益者負担の有無	見直しの必要性
<input type="checkbox"/> 統合する <input type="checkbox"/> 連携する <input checked="" type="checkbox"/> 類似事業がない <input type="checkbox"/> 統合等必要なし		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
明らかとなった課題	調査地点は柳瀬川が最も多く、事務改善の観点から地点数の削減など見直しの検討が必要である。				
⑧二次評価	4473	達成水準(どこまで)		時期(いつまで)	
	平成20年度における目標設定	実施項目率	100%	平成21年3月末	
	平成21年度における事業の方向性				
	総合評価	<input checked="" type="checkbox"/> 事業の継続 ⇒ (<input type="checkbox"/> 拡充 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 統合 <input checked="" type="checkbox"/> 改善・効率化 <input type="checkbox"/> 改善余地なし <input type="checkbox"/> その他 []) <input type="checkbox"/> 終了 ⇒ (<input type="checkbox"/> 事業完了 <input type="checkbox"/> 終了 <input type="checkbox"/> 休止)			
予算	<input checked="" type="checkbox"/> 現状どおり <input type="checkbox"/> 増額 <input type="checkbox"/> 減額 <input type="checkbox"/> 終了				
評価理由					
河川の水質の汚濁状況を把握し、環境基準の達成状況を確認している事業であり継続して実施する必要がある。データの継続性などを勘案しつつも、測定地点や測定項目については、見直しを検討し、効率的な調査体制で河川水質の状況を把握する。					
評価日	平成20年5月9日	記入者職氏名	環境対策課長 中 勉		

⑧二次評価	平成21年度における事業の方向性									
	総合評価	<input type="checkbox"/> 拡充 <input type="checkbox"/> 縮小 <input type="checkbox"/> 統合 <input type="checkbox"/> 改善・効率化 <input type="checkbox"/> 改善余地なし <input type="checkbox"/> その他 [] <input type="checkbox"/> 終了								
	予算	<input type="checkbox"/> 現状どおり <input type="checkbox"/> 増額 <input type="checkbox"/> 減額 <input type="checkbox"/> 終了								
	評価理由	評価日								
⑨個別計画における方向性	次年度用事前評価	部内優先順位… 位	非常に高い	高い	やや低い	低い	優先度評価	<input type="checkbox"/> A:優先的に資源配分をするべきと評価する事務事業		
		見込まれる貢献度	総合計画上位目標	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> B:重要であり引き続き実施すべきと評価する事務事業		
		評価理由	市長マニフェスト	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> C:現状での実施は見送るべきと評価する事務事業		
評価日										

⑨個別計画における方向性	◎環境基本計画	本事業の左記計画における位置づけ… 有り	計画コード	121
施策の体系	1-2水質汚濁の防止	施策の方向	1-2-1生活排水・下水道整備等の浄化対策の推進	
◎次世代育成支援行動計画	本事業の左記計画における位置づけ… 無し			
基本目標				
主要課題				
施策の方向				