

平成30年度 行政評価事業別シート

	<input type="checkbox"/>	実計対象	<input type="checkbox"/>	評価対象	<input checked="" type="checkbox"/>	新規	<input type="checkbox"/>	完了事業	<input type="checkbox"/>	ゼロ予算事業	<input type="checkbox"/>	担当者	市川、長野
		全体計画						経費区分		-		内線	3252
事務事業名	4135 環境対策事業												
所 属	121000 市民環境部・生活環境課												
施 策	03011100 環境を守る活動の推進												
予算 科目	会計	01 一般会計											
	科目	040106 衛生費・保健衛生費・公害対策費											
	事業	010000 環境対策事業											
事業目的							事業概要・効果						
市民の生活環境保全のため、河川水質調査や環境保全パトロール等を実施し、また、各種苦情の早期解決に努める。騒音規制法、振動規制法、悪臭防止法などに基づく規制基準の遵守のため指導及び改善勧告等、必要な措置を行い公害の防止に努める。							河川の水質調査や地域環境保全巡回パトロールを行い、現状の把握や水質汚濁防止等に努める。また、騒音防止法、振動防止法、悪臭防止法に基づく指導等により、公害防止に努める。						

PLAN-DO

年度実績及び予定

平成27年度 実績	平成28年度 実績
河川の水質調査、公害苦情等の処理騒音規制法・振動規制報・悪臭防止法による指導、アレチウリ撲滅作戦、空間放射線量の定点測定、自動車騒音常時監視及び面的評価業務自動車騒音常時監視及び面的評価業務、第二次須坂市環境基本計画中間見直し 等	河川の水質調査、公害苦情等の処理、千曲川河川一斉パトロールの実施、騒音規制法・振動規制報・悪臭防止法による指導、アレチウリ撲滅作戦、空間放射線量の定点測定、自動車騒音常時監視及び面的評価業務自動車騒音常時監視及び面的評価業務 等
平成29年度 実績	平成30年度 予定
河川の水質調査、公害苦情等の処理、千曲川河川一斉パトロールの実施、騒音規制法・振動規制報・悪臭防止法による指導、アレチウリ撲滅作戦、空間放射線量の定点測定、自動車騒音常時監視及び面的評価業務自動車騒音常時監視及び面的評価業務 等	河川の水質調査、公害苦情等の処理、千曲川河川一斉パトロールの実施、騒音規制法・振動規制報・悪臭防止法による指導、アレチウリ撲滅作戦、空間放射線量の定点測定、自動車騒音常時監視及び面的評価業務自動車騒音常時監視及び面的評価業務 等
平成31年度 予定	平成32年度 予定
河川の水質調査、公害苦情等の処理、千曲川河川一斉パトロールの実施、騒音規制法・振動規制報・悪臭防止法による指導、アレチウリ撲滅作戦、空間放射線量の定点測定、自動車騒音常時監視及び面的評価業務自動車騒音常時監視及び面的評価業務 等	河川の水質調査、公害苦情等の処理、千曲川河川一斉パトロールの実施、騒音規制法・振動規制報・悪臭防止法による指導、アレチウリ撲滅作戦、空間放射線量の定点測定、自動車騒音常時監視及び面的評価業務自動車騒音常時監視及び面的評価業務 等

指標名	主要河川BOD値の改善				
算式	市内主要7河川の観測地点のうち、目標基準（1.0mg/ℓ）以下を満たしている割合				単位
年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
目標値	目標	73	82	82	91
	実績	73	73	73	100
指標選定の理由	第5次須坂市総合計画に基づき設定				
最終年度目標の根拠	市内主要7河川の観測地点のうち、目標基準のである100%を満たすため。				
指標名					
算式					単位
年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
目標値	目標				
	実績				
指標選定の理由					
最終年度目標の根拠					
指標名					
算式					単位
年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度
目標値	目標				
	実績				
指標選定の理由					
最終年度目標の根拠					

事業費

(単位：千円)

		平成29年度 決 算	平成30年度 予 算
事業費		15,972	17,336
特定財源	国庫支出金	0	0
	都道府県支出金	0	0
	地方債	0	0
	その他	1,645	0
一般財源		14,327	17,336
人員数(人)	正規職員	1.1	1.0
	嘱託職員	0.9	0.6
	臨時職員	0.1	0.5
人員コスト	正規職員	7,863.9	7,149.0
	嘱託職員	2,489.4	1,659.6
	臨時職員	117.9	589.5
	計	10,471.2	9,398.1
市民一人当たりの経費		0.5	0.5
総額		26,443.2	26,734.1

(単位：千円)

平成29年度決算 事業費の内訳		
主な節	金額	内容
8節 報償費	11	講師謝礼11
11節 需用費	219	消耗品費111、燃料費109
13節 委託費	12,991	放射線測定器点検委託料97、水質検査委託890、悪臭調査委託料1,409、騒音調査委託料2,333、振動測定委託料270、地下水資源調査委託料7,992
15節 工事請負費	0	
19節 負担金補助及び交付金	35	信濃川を守る協議会負担金6、高山植物等保護対策協議会負担金5、国立公園都市協議会負担金20、会議出席負担金4
その他	2,716	嘱託職員報酬2,244、嘱託職員社会保険料349、旅費37、役務費87

(単位：千円)

平成30年度当初予算 事業費の内訳		
主な節	金額	内容
8節 報償費	16	報償金16
11節 需用費	441	消耗品費192、燃料費129、印刷製本費30、修繕料90
13節 委託費	13,868	空間放射線測定器点検委託料98、水質検査委託1,296、悪臭調査委託料1,600、騒音調査委託料2,582、振動測定委託料300、地下水調査委託料7,992
15節 工事請負費	0	
19節 負担金補助及び交付金	41	信濃川を守る協議会負担金6、高山植物等保護対策協議会負担金5、国立公園都市協議会負担金20、会議等出席負担金10
その他	2,970	嘱託職員報酬2,295、嘱託職員社会保険料352、旅費44、役務費241、公課費38

CHECK

個別評価		
項目	評価観点	評価内容
必要性	<ul style="list-style-type: none"> 市民の生命・財産を守るため市が実施することが必要不可欠な事業であるか 行政内部の管理運営上必要な事業であるか 市が主体となり実施すべき事業か 法的な根拠や公的関与の妥当性はあるか 目的は結果（施策の目指す理想）に結びついているか 	必要不可欠
評価コメント	第二次須坂市環境基本計画、関係例規等に基づく業務	
有効性	<ul style="list-style-type: none"> 事業の成果は上がっているか 目標に対する達成度は十分か 市民生活上の課題解決に貢献しているか 行政内部の管理上の課題解決に貢献しているか 事業の目的が達成できるような事業内容になっているか 	有効
評価コメント	通常業務に加え、地下水資源の保全及び活用の方策について検討するため3年間にわたる業務を委託し、1年目では地下水の実態把握のため基礎調査ができた。	
効率性	<ul style="list-style-type: none"> 成果を落とさずにコストを削減する方法はあるか 効率性向上に努めているか 使用料などの受益者負担や補助対象事業の範囲など、財源確保の余地はないか 	変わらない
評価コメント	各種の環境測定業務は指名競争入札を実施している。	

振り返り（決算年度の取組み課題）

悪臭発生事業者の改善が進んでいない。

ACTION

1次評価

次年度以降の方向性	総合計画に沿って継続
総合評価コメント	
第二次須坂市環境基本計画に基づき事業を推進する。各種公害法令に基づき指導を徹底するとともに、悪臭発生事業者については、県及び上八町環境保護委員会等と連携を図り、早期解決に努める。	

2次評価

次年度以降の方向性	総合計画に沿って継続
2次評価コメント	
水質調査、放射線量定点測定や地球環境保全巡回パトロールの継続実施により、現状把握や迅速な対応につながっている。高甫地区悪臭問題については、立入検査等に基づく改善指導を強力に行なっていく必要がある。	

外部評価

次年度以降の方向性	
外部評価コメント	