

令和3年度事務事業実績評価表

1 事業概要

| | | | | | |
|--------|-------|----------------------|------|-------------------|-----|
| | | 課名 | 環境課 | 事業No. | 140 |
| 事務事業名 | | 会計 | 一般会計 | | |
| | | 事業区分 | 政策 | 実施区分 | 継続 |
| | | 開始 | | 終了 | |
| 根拠 | 主要区分 | 主 | 記号 | 計画等名称 | |
| | 戦略計画 | | | | |
| | | | | | |
| | 分野別計画 | | | 21'いいだ環境プラン第5次改定版 | |
| | | | | | |
| 法令・例規等 | | 環境基本法 | | | |
| | | 騒音規制法 | | | |
| | | 悪臭防止法 | | | |
| 事業目的 | 対象 | 市民の生活環境 | | | |
| | 意図 | 環境汚染が発生しない良好な生活環境の維持 | | | |

2 事業内容

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------|-----------------|-----|-------|----|---------|----|-------|----|--|
| 3年度取組 | 取組内容 | | 経費の内容 | | | | 事業費(千円) | | | | |
| | ・簡易浄化槽の適正な管理のために啓発・指導に取り組みました。 ・市内の主要な河川・地下水(井戸水)の水質検査を実施し汚染状況を確認しました。 ・リニア中央新幹線工事に伴う地下水への影響を把握するため、関係地の地下水の水位等を調査しました。 ・自動車騒音、悪臭、その他の測定により実態を確認しました。 ・環境汚染の発生に対し、長野県をはじめ関係機関と連携して速やかで適切な対応に努めました。 | | 生活雑排水汚泥処理関連経費 | | | | 791 | | | | |
| | | | 河川水質保全関連経費 | | | | 4,099 | | | | |
| | | | 地下水水質管理関連経費 | | | | 1,817 | | | | |
| | | | 小規模水道管理費 | | | | 0 | | | | |
| | | | 騒音・悪臭その他公害防止対策費 | | | | 4,173 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | その他の経費 | | | 0 | | | | | |
| 活動指標 | 指標名(数値で表せる活動量) | 単位 | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5年度 | | 令和6年度 | | |
| | | | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | |
| | 生活雑排水汚泥汲取量 | kl | 190 | 51 | | | | | | | |
| | 河川のBODの目標の達成率 | % | 100 | 100 | | | | | | | |
| | 市が斡旋する井戸水検査受検世帯数 | 世帯 | 150 | 190 | | | | | | | |
| | 騒音の環境基準達成率 | % | 70 | 80 | | | | | | | |
| | 悪臭の防止目標の達成率 | % | 100 | 100 | | | | | | | |
| | 微小粒子状物質(PM2.5)の現状と動向 | 基準達成・未達成 | 達成 | 達成 | | | | | | | |
| 3年度決算(千円) | 予算額 | 12,629 | 特定財源内訳及び補足事項 | | | | | | | | |
| | 決算額 | 10,880 | | | | | | | | | |
| | 財源の状況 | 国庫支出金 | 0 | | | | | | | | |
| | | 県支出金 | 0 | | | | | | | | |
| | | 地方債 | 0 | | | | | | | | |
| | | その他 | 0 | | | | | | | | |
| 一般財源 | 10,880 | | | | | | | | | | |

3 事務事業を構成する予算科目

| 番号 | 会計 | 款 | 項 | 目 | 大 事 業 | 中 事 業 | 予算額 | 決算額 | 中事業名(科目名称) |
|----------------|----|---|---|---|-------------|-------------|-------|-------|-----------------|
| 1 | 1 | 4 | 1 | 5 | 11 | 2 | 1,920 | 791 | 生活雑排水汚泥処理事業費 |
| 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 11 | 3 | 4,526 | 4,099 | 河川水質保全事業費 |
| 3 | 1 | 4 | 1 | 5 | 11 | 4 | 1,912 | 1,817 | 地下水水質管理事業費 |
| 4 | 1 | 4 | 1 | 5 | 11 | 5 | 24 | 0 | 小規模水道管理費 |
| 5 | 1 | 4 | 1 | 5 | 12 | 1 | 4,247 | 4,173 | 騒音・悪臭その他公害防止対策費 |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 振り返り課題認識 | | ・生活雑排水汚泥処理は、徐々に数量が減少してきており、今後の取組方針などについて見直しが必要です。 ・環境における甚大な問題は発生していませんが、寄せられた苦情については適切な対応が必要です。 | | | | | | | |
| 上記の課題解決のための有効策 | | ・生活雑排水汚泥処理については、関係部署と連携した下水道接続、合併浄化槽設置の啓発が必要です。 ・隣家や近所に対する苦情は、コミュニケーション不足によるものも見受けられることから、当事者同士の理解が有効なことがあります。 | | | | | | | |
| 次年度に向けての取り組み | | ・生活雑排水汚泥処理については、適切な施設設置を行うことのほか、適正な汚泥除去等の維持管理を行うように、ウェブサイトを、広報等により啓発を行います。 ・環境についての測定を行うとともに、公害苦情については現地確認、指導その他の適切な対応に引き続き取り組みます。 | | | | | | | |