

令和4年度行政評価 事務事業評価シート(令和3年度実績)

| 事務事業コード | 060302040 | 予算コード | 01039800 | 従事人員(人) | 投入コスト(千円) | 評価 | 評価点 | 一次評価 | B |
|--|-----------|---------------------|-----------|------------|-----------|-------|------|--|---|
| 事務事業名 | 排水施設管理事業 | 正規職員数 | 1.8 | 国庫支出金 | | 有効性 | A | 今後の雨水整備に伴い、既設水路から雨水管への取り込み箇所が増加でスクリーン設置数も増え、維持管理の重要性がさらに高くなる。浸水対策用雨水ポンプについては、維持管理を適正に行い、浸水防除に努める必要がある。 | |
| 担当課 | 経営総務課 | 嘱託職員数 | 0.1 | 府支出金 | | 効率性 | B | | |
| 根拠法令等 | 市単独事業 | 臨時職員数 | 0 | 市債 | | 妥当性 | A | | |
| | | 歳出(千円) | | その他 | 3 | 受益者負担 | 該当なし | | |
| | | 人件費総額 | 14,346 | 一般財源 | 60,472 | | | | |
| | | | | 減価償却費 | 0 | | | | |
| | | | | 事業費 | 46,129 | | | | |
| 事務事業類型 | 施設管理事業 | フルコスト(千円) | 60,475 | 緊急性 | | | C | 事務事業実施内容 | |
| 実施手法 | 全部委託 | 市民1人当たりコスト(円) | 613 | 公的関与 | | | A | し渣(ゴミ)と沈砂の収集を行う事により、浸水防除に努めた。また、大阪湾へのゴミの流出を抑える事により公共用水域の水質保全に努めた。 | |
| 対象 | | 活動指標 | R3実績 | | | A | | | |
| その他 | 対象数 | し渣(ゴミ)と沈砂の収集と処分量 | 328.2 | 実施主体・委託化 | | D | | | |
| スクリーンは市内一円に設置(100箇所) | | 管理する浸水対策用ポンプ台数 | 18.0 | 他の事務事業との関連 | | A | | | |
| 事業の内容 | | 成果指標 | R3実績 | 透明性 | | B | | | |
| ①市内一円スクリーン清掃業務 水路の通水阻害とならないよう、適宜スクリーン清掃を行う。 | | し渣(ゴミ)と沈砂の処分量 | 328.2 | 財政健全化計画 | | 該当なし | | | |
| ②浸水対策用ポンプ点検業務 計画以上の降水量による浸水の発生に対応する為、その対策として浸水対策用雨水ポンプを設置。降雨時に適正に稼動するよう定期的に保守点検(5回/年 11箇所18台)している。 | | 適正に稼動する浸水対策用ポンプ台数 | 18.0 | 財政健全化の取組 | | 該当なし | | | |
| ③円田川排水ポンプ設備維持管理業務 施設が適正に稼動するよう定期点検を実施。ゴミを当ポンプ場で引き上げ処分する。 | | コスト指標 | R3実績 | 改革改善プラン達成度 | | 該当なし | | | |
| 事業の目的 | | し渣(ゴミ)と沈砂の処分量当り経費 | 178,232.0 | | | | | | |
| ①水路の溢水防止や家屋の浸水防止とそのための施設の適正な管理 | | 管理する浸水対策用ポンプ台数当り事業費 | 110,055.0 | | | | | | |
| ②円田川環境美化の推進とそのための施設の適正な管理 | | | | | | | | | |