

事務事業評価表

○基礎情報

| 課名 | | 下水道河川建設課 | 作成責任者 | 常勤 | | その他 | | | 時間外勤務時間 | |
|------|----|----------------------|-------|-----|-------------|-----------|-------|----------|---------|-----------|
| 施策目標 | 47 | 公共下水道（雨水・汚水）・河川を整備する | 山中 良一 | 職員数 | 再任用フルタイム職員数 | 再任用短時間職員数 | 臨時職員数 | 非常勤嘱託職員数 | 総時間 | 一人あたりの月平均 |
| | | | | 18 | | 2 | | | 5,109 | 23.7 |

1 施策指標と実績

| 施策指標名 | 第2次実施計画 の現状値 | 目標値 (27年度) | 実績値 | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度 |
| 公共下水道（汚水）整備率 | 97.4% | 99.5% | 97.51% | 97.62% | 97.67% | 97.71% |
| 公共下水道（雨水・雨水幹線）整備率 | 雨水51.2% 雨水幹線 90.5% | 雨水52.6% 雨水幹線 96.3% | 雨水51.4% 雨水幹線 91.1% | 雨水51.6% 雨水幹線 92.3% | 雨水52.1% 雨水幹線 93.2% | 雨水52.2% 雨水幹線 94.0% |
| 河川整備率 | 50.6% | 60.60% | 50.6% | 50.6% | 54.2% | 57.8% |

評価の見方

- S 事業の指標を概ね（80%）達成し、成果があがった
- A 事業の指標は達成できなかったが、成果はあがった
- B 事業の指標を概ね（80%）達成し、成果は今後見込める
- C 事業の指標は達成できなかったが、成果は今後見込める
- D 事業の指標を概ね達成したが、成果は見込めない
- E 事業の指標を達成できず、成果も見込めない
- Z 未着手事業
- 実績なし 事業実施の体制は整えていたが、実績がなかった

2 事業実績（平成27年度）

| No. | 事務事業名 | 事務事業の目的・目指すべき成果 | 事務区分 | 実績 | | | 従事者数 | 会計区分 | H27予算 H27決算 (千円) | 事務事業の指標名 | H27目標値 | H27実績値 | 評価 | 業棚選定 |
|-----|--------------------|---|------|------|------|------|------|------|-------------------------------|-------------|--------|-----------------------------------|----|------|
| | | 何を・誰を(対象) どうする(生まれる成果) | | 業務計画 | 広域連携 | 行政改革 | | | | | | | | |
| 1 | 合併処理浄化槽設置整備事業 | 生活排水による公共水域の水質汚濁防止及び生活環境の悪化を防止する。 | 自治事務 | | | | 0.21 | 一般 | 1,958 ----- 664 | 合併処理浄化槽設置基数 | 57基 | 2基 26年度より新設を廃止したため | A | |
| 2 | 神奈川県浄化槽推進協議会 | 生活排水による公共水域の水質汚濁防止及び生活環境の悪化を防止する。 | 自治事務 | | | | 0.03 | 一般 | 17 ----- 17 | 合併処理浄化槽設置基数 | 57基 | 2基 26年度より新設を廃止したため | A | |
| 3 | 合流式下水道緊急改善(第二工区)事業 | 大雨時、雨水とともに排出される汚濁負荷の高い汚水を一時貯留し、公共用水域の水質を保全する。 | 自治事務 | | | | 0.21 | 特別 | 3,240 ----- 0 | 汚濁負荷量の削減 | 一 | 過年度に工事が完了し指標は達成しているが、事後評価委託を繰越した。 | B | |
| 3-2 | | | | | | | | 繰越 | 0 | | | | | |
| 4 | 公共下水道整備事業(汚水整備) | 都市基盤施設である公共下水道管(汚水)の敷設を推進し、生活環境の改善及び公共用水域の水質の保全を図る。 | 自治事務 | ● | | | 2.60 | 特別 | 202,928 ----- 115,177 | 汚水面整備率(%) | 99.5% | 97.7% | A | |
| 5 | 公共下水道整備事業(雨水整備) | 都市基盤施設である公共下水道管(雨水)の敷設を推進し、浸水被害の防止及び軽減を図る。 | 自治事務 | ● | | ● | 7.31 | 特別 | 1,400,757 ----- 491,914 | 雨水面整備率 | 52.6% | 52.2% | A | ● |
| 5-2 | | | | | | | | 繰越 | 311,275 | 雨水幹線整備率 | 96.3% | 94.0% | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|--|------|---|--|---|------|----|----------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|---|--|
| 6 | 柳島向河原地区整備事業(雨水整備) | 柳島向河原地区の浸水被害の軽減を図るため、雨水管渠の整備を行う。 | 自治事務 | | | | 0.93 | 特別 | 288,636 ----- 0 | 管渠整備率 | 65% | 61.3% | S | |
| 7 | (仮称)中島番屋ポンプ場整備事業 | 萩園第三排水区の一部地域では、相模川の河川高水位より地盤が低く、大雨時に度々浸水状況が発生するため、ポンプによる強制排水により浸水の軽減を図る。 | 自治事務 | ● | | | 1.47 | 特別 | 14,700 ----- 11,625 | 事業の進捗状況 | ポンプ場(土木)の整備 | ポンプ場(土木)の整備が未完了 28年8月完了予定 | A | |
| 8 | 今宿ポンプ場増設事業 | 大雨時に浸水状況が発生しており、また、施設の耐震性能に不足が生じているため、ポンプの増設と併せて耐震性を具備する。 | 自治事務 | ● | | | 1.14 | 特別 | 211,890 ----- 49,911 | 事業の進捗状況 | ポンプ増設工事着工 | ポンプ増設工事着工 | S | |
| 8-2 | | | | | | | | 繰越 | 148,054 | | | | | |
| 9 | 千ノ川整備事業 | 千ノ川流域の浸水被害軽減対策として、準用河川千ノ川の未改修区間の整備を進める。 | 自治事務 | ● | | | 0.69 | 一般 | 115,708 ----- 85,411 | 河川整備の進捗率 | 60.6% | 57.8% | A | |
| 9-2 | | | | | | | | 繰越 | 21,630 | | | | | |
| 10 | 千ノ川流域雨水タンク普及事業 | 千ノ川流域の浸水被害軽減対策として、千ノ川流域住民に対し、雨水貯留タンクの普及啓発を行う。 | 自治事務 | ● | | ● | 0.76 | 一般 | 1,000 ----- 920 | 雨水貯留タンク数(基) | 30基 | 40基 | S | |
| 11 | 駒寄川整備事業(文化資料館関連) | 総合計画、環境基本計画などと整合を図り、水循環水環境に配慮した駒寄川流域の具体的な整備計画を定める。 | 自治事務 | | | | 0.42 | 一般 | 5,595 ----- 0 | 駒寄川河川整備に向けた制度準備 | 駒寄川総合流域防災事業計画の策定 | 事業計画の策定は不要とした。 別途、予備計画を行った。 | A | |
| 11-2 | | | | | | | | 繰越 | 5,595 | | | | | |
| 12 | 地震対策の推進 | 下水道施設の耐震化工事等を実施しライフラインとしての信頼性を確保する。 | 自治事務 | ● | | | 1.06 | 特別 | 49,092 ----- 44,259 | 耐震化整備延長 | 50m | 781m | S | |
| 13 | 遊水機能土地保全事業 | 遊水機能を保有する土地の保全の奨励を図り、市民生活の安定に寄与する。 | 自治事務 | ● | | | 0.75 | 一般 | 20,990 ----- 20,605 | 補助金交付面積の対象面積(482,100㎡)に対する割合 | 100% | 85.4% | S | |
| 14 | 雨水貯留タンク設置奨励事業 | 雨水の流出抑制及び雨水の利用のための雨水貯留タンクの設置を奨励し、都市における浸水被害の軽減に資するとともに健全な水循環の再生に寄与する。 | 自治事務 | ● | | | 0.47 | 一般 | 810 ----- 711 | 雨水貯留タンク設置基数 | 40基 | 42基 | S | |
| 15 | 水循環水環境啓発事業 | 雨水の流出抑制及び雨水の利用のための雨水貯留タンクの普及啓発により、都市における浸水被害の軽減に資するとともに健全な水循環の再生に寄与する。 | 自治事務 | | | | 0.64 | 一般 | 262 ----- 255 | 講演会回数 | 1回 | 1回 | S | |
| 16 | 災害応急対策活動 | 本市域に地震動・津波等伴う諸現象による同時多発的災害が発生した場合に被害を軽減し、応急対策活動を課として迅速的確に対処する。 | 自治事務 | | | | 0.05 | 一般 | 0 ----- 0 | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|--|--|--|-------|----|-------------------------|---|---|---|---|--|
| 17 | 庁内共通事務 | - | 自治事務 | | | | 0.52 | 特別 | 7,274 ----- 5,773 | - | - | - | - | |
| | 合計 | | | | | | 19.26 | 予算 | 2,324,857 | | | | | |
| | | | | | | | | 決算 | 827,242 | | | | | |
| | | | | | | | | 繰越 | 486,554 | | | | | |

3 実施計画事業の総括評価

| 人工・事務事業費・事務事業指標達成度の結果にかかる分析 | |
|---|--|
| <p>下水道河川建設課の第2次実施計画の事業数は、「災害応急活動」「庁内共通事務」を除き15事業である。これらを指標の達成度及び事業の実施効果から見ると、「S」7事業、「A」7事業と同数で、「B」が1事業となっている。指標の達成状況に着目すると、80%以上達成できた事業が8事業、達成できなかったものは7事業である。事業の成果に着目すると、成果があった事業が14事業、今後見込める事業が1事業である。下水道河川建設課の事業は、下水道整備計画の5つの重点施策のうち、「浸水対策」、「生活排水処理」、「合流式下水道の改善」、「地震対策」について、関連する他部局や市民と連携して効率的な事業を推進してきたが、東日本大震災や消費税率などの外的要因から資材等が高騰したことに伴い、事業費用が高額となっていることや、東日本大震災を含む大規模自然災害の復興や東京オリンピック開催に伴う施設整備へ交付金が重点配分されたことによる国費の交付率の低下も受け、工事が目標どおりにできなかった事業があるものの、概ね順調に事業が実施できたものと考えている。一方、職員の時間外勤務に着目すると、総時間で5,109時間、一人あたりに換算すると月平均23.7時間であり、全庁の一人あたりの月平均である17.1時間と比べ多い状況となっている。特に、従事職員数が7.31人と他の事務事業と比較して多く、繰越も生じている公共下水道整備事業（雨水整備）については、これまでに難易度の高い業務や専門性の高い業務を外部委託することで、「事業の効率性」と民間のノウハウを若手職員が学ぶという「人材育成」の両面で判断しながら活用することにより一定の成果につながっている。しかしながら、さらに少ない人工で確実な施工管理ができる体制を図る上で、市民に対する工事の周知や道路管理者・水道局等の関係機関調整、各種申請手続き、工事完了後の資産台帳用資料作成等、各工事に共通する事務が多数あること及び雨水管渠の整備に伴う支障物件の移設の遅れによる繰越が生じている現状も踏まえ、手続きの遺漏防止や支障物件移設に伴う工事の繰越リスクを低減するため、事務処理を定型化し、職員自ら事務の流れを把握できる施工監理マニュアルを作成し、事務改善を図ることが重要となる。</p> | |

4 新たな行政改革重点推進事業

| No. | 事務事業名 | 重点事項名 | 取り組みの概要 |
|-----|-------|-------|---------|
| 1 | 該当なし | | |