

(様式3)

合流式下水道緊急改善事業 事後評価シート

評価実施年月：平成27年3月

| | | | | | |
|---|--|------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| 1. 対象事業 | 小平市合流式下水道緊急改善計画 | | | | |
| 2. 実施主体名称 | 小平市 | | | | |
| 3. 計画期間 | 平成21年度～平成25年度(5ヶ年) | | | | |
| 4. 対象事業の進捗状況 | 下記の内容について実施した。(平成21年度～平成25年度の合計値) ①汚濁負荷量の削減 雨水浸透施設設置数 雨水浸透ます(民間) : 9,165基(3183m ³ /hr) [実績]/5,500基(2,067.5m ³ /hr) [計画] 雨水浸透ます(下水道等) : 453基(499.7m ³ /hr) [実績]/ 599基(704.314m ³ /hr) [計画] 雨水浸透トレンチ(民間) : 13,460.7m(10,838.5m ³ /hr) [実績]/11,021m(8,260.7m ³ /hr) [計画] ②公衆衛生上の安全確保 : 該当なし ③きょう雑物の削減 : 該当なし | | | | |
| 5. 目標の達成状況 | 改善目標 ①汚濁負荷量の削減 : 放流汚濁負荷量106,075kg/年(分流並み目標値) (東京都流域下水道本部より割り当てられた目標年度までに対策する総浸透量30,892m ³ /hr) ②公衆衛生上の安全確保 : 該当なし ③きょう雑物の削減 : 該当なし | | | | |
| | 改善目標 | 評価指標 | 対策前 | 改善目標 (平成25年度) | 最終評価 (平成25年度) |
| | 緊急改善事業 | 合流式下水道改善率 | 0% | 100% | 134.9% |
| | ①汚濁負荷量の削減 | 放流汚濁負荷量 | 118,893kg/年 | 106,075kg/年 | 101,602kg/年 |
| | | (対策済み総浸透量) | | (30,892m ³ /hr) | (41,660m ³ /hr) |
| | ②公衆衛生上の安全確保 | 該当なし | | | |
| | ③きょう雑物の削減 | 該当なし | | | |
| ※合流式下水道改善率は、目標総浸透量30,892m ³ /hrに対する対策済み総浸透量の割合。 ※平成25年度の放流汚濁負荷量は、対策前の数値を基準にして、合流式下水道改善率により算出した。 | | | | | |
| 6. 対象事業の整備効果の発現状況等 | 小平市では、平成25年度末までに設置された雨水浸透施設により、汚濁負荷量の削減目標(総浸透量：30,892m ³ /hr)に対して134.9%(浸透量：41,660m ³ /hr)を達成した。 | | | | |
| 7. 事業の効率化に関する取り組み状況等 | 小平市における雨水浸透施設の設置については、指導要綱や助成制度を設け積極的に推進している。 | | | | |
| 8. 今後の方針 | 雨水浸透施設の設置について、国や東京都の動向に注視しながら、今後も継続実施していく。 また、市で設置した浸透施設の清掃を継続するとともに、住民等への宅地内の浸透施設の清掃に関する啓発活動等を行い、浸透施設の機能維持に努めていく方針である。 | | | | |