

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|---|-----------|-----|-------|------------------|-----------------|---------------------------|------|
| 計画の名称 | 埼玉県流域下水道整備計画（復興基本方針関連（全国防災）） | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成24年度～平成26年度（3年間） | | | 交付対象 | 埼玉県 | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設の耐震化を進め、地震時においても下水道が最低限有すべき機能を確保し、県民生活や公衆衛生等への影響を最小限に留める。 | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | 大規模地震発生時においても最低限の水処理機能が確保されている処理場の割合を11%から100%とする。 | | | | | | | | | |
| 定量的指標の定義及び算定式 | | | | | | | 定量的指標の現況値及び目標値 | 備考 | | |
| | | | | | | | 当初現況値 (H24当初) | 中間目標値 (H24末) | 最終目標値 (H26末) | |
| | 簡易処理（沈殿・消毒）に係る施設の耐震化 大規模地震（L2）発生時に最低限の水処理機能が確保されている処理場の数/処理場の数 | | | | | | 11% | 11% | 100% | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 4,786 百万円 | A | 4,786 百万円 | B | 0 百万円 | C | 0 百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 0.0% |

| 事後評価（中間評価） | |
|---|-------------------------|
| ○事後評価（中間評価）の実施体制、実施時期 | |
| 事後評価の実施体制 | 事後評価の実施体制 |
| 策定主体にて評価を実施し、その結果を下水道局事業評価委員会に報告し参考意見を聴取した。 | 平成28年 3月 |
| | 公表の方法 |
| | 埼玉県下水道局下水道管理課のホームページに掲載 |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|---------------------|----------------------|------|------------|-----|-------|-----|-----|----------------|------|
| A1 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| 荒川左岸南部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1-1-30 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川終末処理場（戸田）（地震対策） | 耐震補強 | 戸田市 | | | | | | 1,697 | 総合地震 |
| 荒川右岸処理区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1-3-10 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場（川越）（地震対策） | 耐震補強 | 川越市 | | | | | | 170 | 総合地震 |
| A1-3-14 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場（和光）（地震対策） | 耐震補強 | 和光市 | | | | | | 662 | 総合地震 |
| 中川処理区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1-4-7 | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 中川終末処理場（地震対策） | 耐震補強、自家発電設備 6,000kVA | 三郷市 | | | | | | 2,257 | 総合地震 |
| 合計 | | | | | | | | | | | 4,786 | | | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| なし | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | 備考 | | | | |

その他関連する事業

A1 下水道事業

| 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
|-----------|------|------|------|-----|----------------|---------------------|---|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | |
| 荒川左岸南部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A' | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川終末処理場(戸田) | 7号水処理施設(145,000m ³ /日)、送風機棟等 | 戸田市 | | | | | | 13,978 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川終末処理場(戸田) | 汚泥脱水機(220t-ds/日) | 戸田市 | | | | | | 912 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川終末処理場(戸田) | 5号汚泥焼却炉、自家発電機棟等 | 戸田市 | | | | | | 12,233 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川終末処理場(戸田)(地震対策) | 耐震補強(ジョイント部の耐震化) | 戸田市 | | | | | | 139 | 総合地震 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川終末処理場(戸田)(合流改善) | 雨水沈殿池(510,000m ³) | 戸田市 | | | | | | 2,780 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部幹線(地震対策) | L=0.1km | さいたま市 | | | | | | 77 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部第二準幹線(地震対策) | L=0.9km | 川口市 | | | | | | 12 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鴨川第二準幹線(地震対策) | L=0.1km | さいたま市 | | | | | | 32 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 芝川幹線(地震対策) | L=1.5km | さいたま市 | | | | | | 48 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鴨川幹線(地震対策) | L=1.1km | さいたま市 | | | | | | 58 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鴨川第三準幹線(地震対策) | L=0.1km | さいたま市 | | | | | | 22 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部第一準幹線(地震対策) | L=0.2km | 戸田市 | | | | | | 26 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部第三準幹線(地震対策) | L=0.1km | 川口市 | | | | | | 14 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川北幹線(地震対策) | L=1.2km | さいたま市 | | | | | | 14 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部第六準幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 2箇所 | 川口市 | | | | | | 20 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部第四準幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 1箇所 | 川口市 | | | | | | 10 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 芝川準幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 1箇所 | さいたま市 | | | | | | 10 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川南幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 1箇所 | さいたま市 | | | | | | 10 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部第五準幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 1箇所 | 川口市 | | | | | | 10 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部幹線外(合流改善) | L=2.0km | さいたま市 | | | | | | 121 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鴨川第二準幹線(合流改善) | L=0.2km | さいたま市 | | | | | | 240 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鴨川第三準幹線(合流改善) | L=0.6km | さいたま市 | | | | | | 590 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部幹線(合流改善) | L=0.3km | さいたま市 | | | | | | 745 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部第一準幹線(合流改善) | L=0.2km | 戸田市 | | | | | | 156 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部第二準幹線(合流改善) | L=0.9km | 川口市 | | | | | | 1,053 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部中継ポンプ場外(地震対策) | 耐震設計(可とう管設置等) | さいたま市 | | | | | | 28 | 地域自主職労交付金 |
| 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 南部中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強(可とう管設置等) | さいたま市 | | | | | | 135 | 地域自主職労交付金 | |
| 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鴨川中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強(可とう管設置等) | さいたま市 | | | | | | 10 | 地域自主職労交付金 | |
| 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 日進中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強(可とう管設置等) | さいたま市 | | | | | | 10 | 地域自主職労交付金 | |
| 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強(可とう管設置等) | さいたま市 | | | | | | 10 | 地域自主職労交付金 | |
| 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 三崎中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強(可とう管設置等) | さいたま市 | | | | | | 10 | 地域自主職労交付金 | |
| 元荒川処理区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A' | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 元荒川終末処理場 | 6号水処理施設(53,000m ³) | 桶川市 | | | | | | 1,249 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 元荒川終末処理場 | 特高電機設備・自動制御設備等 | 桶川市 | | | | | | 3,128 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 元荒川終末処理場(合流改善) | 雨水滞水池(10,000m ³) | 桶川市 | | | | | | 944 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 元荒川終末処理場(地震対策) | 耐震補強 | 桶川市 | | | | | | 623 | 総合地震 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 元荒川幹線(地震対策) | L=0.4km | 桶川市 | | | | | | 183 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 桶川幹線(地震対策) | L=1.1km | 桶川市 | | | | | | 39 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鴻巣中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 鴻巣市 | | | | | | 75 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 桶川中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 桶川市 | | | | | | 50 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鴻巣中継ポンプ場 | 脱臭設備、し砂搬送装置 | 鴻巣市 | | | | | | 155 | 地域自主職労交付金 |
| 荒川右岸処理区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A' | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場(川越) | 水処理設備等(34,200m ³ /日) | 川越市 | | | | | | 1,010 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場(川越) | 雨水ポンプ設備(50m ³ /m) | 川越市 | | | | | | 95 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場(川越)(合流改善) | 雨水滞水池(8,300m ³) | 川越市 | | | | | | 1,640 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場(川越)(地震対策) | 耐震補強 | 川越市 | | | | | | 83 | 総合地震 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場(和光) | 固形燃料化設備 | 和光市 | | | | | | 7,081 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場(和光) | 5・6号水処理施設(238,500m ³ /日) | 和光市 | | | | | | 12,456 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場(和光) | 高圧受変電設備、汚泥脱水機 | 和光市 | | | | | | 6,869 | 埼玉県下水道事業 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川右岸終末処理場(和光)(地震対策) | 耐震補強 | 和光市 | | | | | | 79 | 総合地震 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 柳瀬川幹線 | 流量計 | 富士見市 | | | | | | 25 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 不老川幹線外 | 流量計 | 川越市外 | | | | | | 81 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 新河岸川幹線外(地震対策) | マンホール浮上抑制等 24箇所 | 川越市外 | | | | | | 417 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 川島南中継ポンプ場 | 沈砂池脱水機(2.0m ³ /h) | 川島町 | | | | | | 162 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 新河岸川中継ポンプ場 | 脱臭設備等 | 川越市 | | | | | | 1,277 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 新河岸川中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 川越市 | | | | | | 310 | 地域自主職労交付金 |

| 中川処理区 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----|-----|----|-----|-----------------------|---|-------|--|--|--|--------|-------------|
| A' | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 中川終末処理場 | 小水力発電設備 | 三郷市 | | | | 70 | 埼玉県域下水道整備計画 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 中川終末処理場 | 9号水処理施設(79,190m ³ /日)、汚泥焼却炉(250t/日) | 三郷市 | | | | 27,949 | 埼玉県域下水道整備計画 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 中川終末処理場 | 中央監視設備、汚泥消化タンク | 三郷市 | | | | 3,264 | 埼玉県域下水道整備計画 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 中川終末処理場(地震対策) | 耐震補強 | 三郷市 | | | | 492 | 総合地震 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 中央西幹線 | 管渠築造 L=400m | さいたま市 | | | | 525 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 中央幹線外(地震対策) | 耐震補強 14箇所 | 春日部市外 | | | | 120 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 春日部中継ポンプ場 | 沈砂池設備 | 春日部市 | | | | 86 | 地域自主職労交付金 |
| 古利根川処理区 | | | | | | | | | | | | | |
| A' | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 栗橋大利根幹線(地震対策) | L=0.5km | 久喜市 | | | | 95 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鷺宮幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 1箇所 | 久喜市 | | | | 35 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 菖蒲第1幹線(地震対策) | L=4.7km | 久喜市 | | | | 44 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 菖蒲第2幹線(地震対策) | L=1.8km | 久喜市 | | | | 12 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 久喜市 | | | | 50 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 栗橋大利根幹線第2中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 久喜市 | | | | 50 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 鷺宮幹線中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 久喜市 | | | | 40 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 菖蒲第1幹線第1中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 久喜市 | | | | 64 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 菖蒲第1幹線第2中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 久喜市 | | | | 50 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 菖蒲第2幹線中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 久喜市 | | | | 50 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 栗橋大利根幹線第1中継ポンプ場 | 除塵設備等 | 久喜市 | | | | 400 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 古利根川終末処理場 | 中央監視設備 | 久喜市 | | | | 2,927 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 古利根川終末処理場(地震対策) | 耐震補強 | 久喜市 | | | | 605 | 地域自主職労交付金 |
| | 荒川上流処理区 | | | | | | | | | | | | |
| A' | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川上流幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 6箇所 | 深谷市 | | | | 70 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川上流終末処理場 | 2-1号水処理施設(3,900m ³ /日)、汚泥脱水機(310kg-ds/日) | 深谷市 | | | | 940 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 荒川上流終末処理場(地震対策) | 耐震補強 | 深谷市 | | | | 285 | 地域自主職労交付金 |
| 市野川上流処理区 | | | | | | | | | | | | | |
| A' | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 嵐山幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 1箇所 | 滑川町 | | | | 20 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 滑川幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 1箇所 | 滑川町 | | | | 15 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 小川幹線(地震対策) | 人孔耐震補強 1箇所 | 滑川町 | | | | 20 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 小川中継ポンプ場(地震対策) | 耐震補強 | 小川町 | | | | 22 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 市野川上流終末処理場(地震対策) | 耐震補強 | 滑川町 | | | | 486 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 市野川上流終末処理場 | 分水槽 | 滑川町 | | | | 10 | 地域自主職労交付金 |
| 利根川右岸処理区 | | | | | | | | | | | | | |
| A' | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 神川幹線 | L=0.4km | 本庄市 | | | | 52 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 美里幹線 | L=0.6km | 本庄市 | | | | 60 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 上里幹線 | 流量計 | 本庄市 | | | | 19 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 児玉幹線 | 舗装復旧 | 本庄市 | | | | 12 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 利根川右岸終末処理場 | 機械濃縮槽(7.0t/day) | 本庄市 | | | | 30 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 利根川右岸終末処理場 | 自家発電設備(1500kVA) | 本庄市 | | | | 8 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 利根川右岸終末処理場 | 沈砂池設備・高圧受変電設備 | 本庄市 | | | | 818 | 地域自主職労交付金 |
| | 下水道 | 一般 | 埼玉県 | 直接 | 埼玉県 | 利根川右岸終末処理場(地震対策) | 耐震補強 | 本庄市 | | | | 605 | 地域自主職労交付金 |

| | | | | | | | |
|----|-------------|----|-------|----|-------|-----------------------------|----|
| A' | 111,944 百万円 | B' | 0 百万円 | C' | 0 百万円 | (C+C')/(A+A')+(B+B')+(C+C') | 0% |
|----|-------------|----|-------|----|-------|-----------------------------|----|

| 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 | | | | |
|---|----|-------|-------|----------------|
| II 定量的指標の達成状況 | 指標 | 最終目標値 | 100% | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| | | 最終実績値 | 66.0% | |
| <p>I 定量的指標に関連する交付対象事業の効果の発現状況</p> <p>・各処理場の下水道施設(水処理施設等)の耐震化事業や、関連整備計画の地震対策事業・仮設等の減災対策により、地震時においても県民生活や公衆衛生等への影響を最小限に留める施設環境を整えた。</p> <p>現場精査の結果、耐震化工事に支障となる機械設備・電気設備の大規模改築が必要な施設が3処理場あることが判明した。このため、当該処理場の減災対策を検討し、仮設の処理池等で対応できることを確認し、最低限の水処理機能を100%確保した。</p> | | | | |
| 3. 特記事項(今後の方針) | | | | |
| <p>地震対策については、仮設を含めて最低限の水処理機能を100%達成した。また、交付金事業で水処理施設の耐震化が完了していない処理場は、設備の改築時期と合わせて平成31年度までの完了を目標として事業を実施する。</p> <p>なお、次期計画である「埼玉県流域下水道整備計画(防災・安全)(平成27年度~平成31年度)」において、事業の効率化、低コスト化、予算の重点配分等を検討をしながら引き続き下水道施設の地震対策事業を推進していく。</p> | | | | |