第3章 流域下水道

第3章 流域下水道

3-1 沿 革

1 多摩地域の下水道事業のはじまり

多摩地域の下水道計画は、戦後の急激な人口増加と産業の発展による市街化の拡大に対処するため、昭和25年に武蔵野市で始まった。当時は、公害問題も表面化しておらず、雨水及び雑排水の排除を主な目的としていた。その後、昭和28年度から34年度にかけて八王子市の中心部、立川市の市街地部、日野市の多摩平地区、三鷹市東部地区が順次公共下水道として都市計画決定され事業に着手した。この頃より、多摩地域は、人口増加による市街化が激しくなり、緊急に雨水及び雑排水の排除が必要となっていた。

このため都は、多摩地域の市街地の秩序ある発展と生活環境の向上を図るため、昭和33年から34年にかけて北多摩地区で下水道計画の基礎となる「用排水実態調査」と「下水道基本調査」を行い、基本調査の結果を市町村の下水道計画に対する指導指針とした。

これらの調査では、下水道の計画人口を約171万人、一日一人当たりの汚水量を300リットル、降雨強度は一時間当たり40ミリ程度とし、排除方式は、事業実施中の処理区を除き、原則として分流式を採用することとした。

昭和30年代後半から40年代前半にかけては、人口増加と工場進出などの一層の激化により、「用排水実態調査」と「下水道基本調査」は、実態に合わなくなり、新たな計画の策定が必要となった。

このため、昭和38年10月、都は市町村の協力を得て、長期的・広域的な環境整備計画と事業計画並びに 実施方法の策定を目的とした「三多摩地区環境整備対策連絡協議会」(会長:副知事)を設置した。

下水道部門は、都が三多摩地域の下水道計画案を作成し、本協議会にはかり了承を得るという方針に基づいて、昭和42年2月「三多摩地区総合排水計画(第一次)」の都案を決定した。

この下水道計画は、都が中小河川と広域幹線排水路(北多摩一号幹線排水路、北多摩二号幹線排水路)、 市町村は汚水処理施設と管きょ等を整備するというものであり、広域幹線排水路は、各市町村の汚水処理 施設から放流される処理水と区域内の雨水を集水して多摩川に流すという河川としての性格が強いもの であった。

2 流域下水道事業のはじまり

「三多摩地区総合排水計画(第一次)」に基づいて、国は、市街地の健全な発展と公共用水域の水質の保全のため、市町村の区域を越えた広域的下水道の整備が急務であるとして、昭和43年2月の建設省都市局長通達で、都道府県が流域下水道の事業主となるよう方向を明らかにした。これを受けて都は、同年6月の首脳会議をもって流域下水道の建設事業は下水道局が主管することと決定した。

これらの背景のもとに、昭和43年9月に関係市町村との協議会において「三多摩地区総合排水計画(第

二次)」が承認された。

この計画では、都は中小河川、流域下水道の幹線及び処理場(平成16年4月より「水再生センター」に名称変更)の整備、市町村は一般の下水道及び流域関連の下水道の整備とし、排除方式は、急激な人口増と著しい市街化により雨水排除と汚水処理を平行して行わざるをえなかったため、原則として合流式(特に北多摩地域)を採用することとした。この計画が、今日の多摩川流域下水道計画の母体となっている。

昭和43年までの流域下水道計画は、わずかに北多摩一号処理区の幹線管きょが都市計画決定されているにすぎなかったが、多摩地区の流域下水道事業の所管が下水道局に決定し、「三多摩地区総合排水計画(第二次)」に基づく事業が急がれることとなった。同時に昭和40年代半ばには、多摩川の汚染が一層深刻になり社会問題化していた。そして、昭和45年には下水道法改正があり、下水道の目的に「公共用水域の水質の保全」が付加され、流域下水道は公共下水道の基幹施設として、水質保全に大きな役割を果たすこととなった。

昭和45年9月、多摩川・荒川などの都内の主要な河川は公害対策基本法に基づいて、水質環境基準の類型指定が定められた。このため、これらの水域は下水道法第2条の2の規定により、下水道整備に関する総合的な基本計画、すなわち「流域別下水道整備総合計画」を策定することとなった。

この計画は、水質環境基準を達成、維持するための下水道の整備を最も効果的に実施するために当該流域における個別の下水道計画の上位計画として位置づけられるものである。

都においては、計画区域を区部及び多摩地域とする「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」(以下、「流総計画」)を策定し、昭和55年3月に建設大臣承認を受けた。

しかし、流総計画については20年後を目標としつつ中間年次に見直しをすることとなっていたため、都は昭和63年度を基準年として平成元年度から見直し作業を行い、平成7年8月に国に計画を申請し、平成9年5月に承認を受けた。

この計画では、多摩地域の計画区域面積を59,162ha、計画人口386万人、基礎家庭における一日一人当たり汚水量を300リットルとしている。また、各処理場からの放流水質は、多摩川及び荒川の水質環境基準の達成を目標として、多摩川水系で1リットル当たりBOD8mg以下、荒川水系で1リットル当たりBOD10mg以下と定めた。

さらに、本流総計画では、環境庁より東京湾のちっ素・りんに係わる水質環境基準を達成する観点から、計画を見直しするよう付帯意見が付けられている。これらを受けて「流総計画」は、平成10年度から人口・産業等の基礎フレーム、汚水量及び下水道計画区域等を含め検討を重ねた。加えて、平成17年に東京湾など閉鎖性水域の水質を改善するため下水道法施行令の改正もあり、約10年ぶりに計画の見直しを行い、平成21年3月に国に計画を申請し、平成21年7月に同意を得た。主な変更点は①計画下水量の見直し、②ちっ素、りんなどの目標水質を新たに設定、③老朽化した処理場がある市の単独処理区(八王子市北野処理区、立川市錦町処理区、三鷹市東部処理区)を流域下水道に編入することとしている。

この計画では、多摩地域の計画区域面積を56,757ha、計画人口401万人、基礎家庭における一日一人当

たり汚水量を270リットルとしている。また、各水再生センターからの放流水質は、多摩川及び荒川の水質環境基準の達成を目標として、多摩川水系、荒川水系で1リットル当たりBOD6mg以下と定めた。

3 流域下水道事業の重点的な実施

事業費の推移は、昭和52年12月の「東京都財政3か年計画-1977」に基づき、昭和53年度を初年度とする3か年に、総額680億円を投資し、多摩川水系と荒川水系の流域下水道を、関連市町の公共下水道と整合させながら、強力に建設を進めることとしたのをはじめ、昭和56年2月の「マイタウン東京'81東京都総合実施計画」においては、昭和56年度から3か年間に760億円の事業費を投資することとした。

さらに、昭和57年10月には「東京都長期計画マイタウン東京-21世紀をめざして」が策定され、昭和56年度からの10か年における総事業費を2,740億円とした。

その後、東京都長期計画の着実な推進を図ることを目途に、昭和58年10月に「マイタウン東京'83東京都総合実施計画」が策定され、昭和58年度からの3か年の事業費を720億円とした。さらに、昭和59年10月の「マイタウン東京'85東京都総合実施計画」では、昭和60年度からの3か年の事業費を、610億円とした。

昭和61年11月には「第二次東京都長期計画 マイタウン東京-21世紀への新たな展開」が策定され、昭和61年度からの10か年における総事業費を2,740億円とした。これを受けて、昭和62年11月に「マイタウン東京'87東京都総合実施計画」を策定し、昭和62年度からの3か年における事業費を860億円とした。また、昭和63年10月には、第二次東京都長期計画の着実な推進を図ることを目的とし、「マイタウン東京'89東京都総合実施計画」を策定し、平成元年度から3か年の事業費を940億円とした。

平成2年11月には「第三次東京都長期計画マイタウン東京-21世紀をひらく」が策定され、平成3年度からの10か年における総事業費を2,804億円とした。これを受けて、平成3年11月に「マイタウン東京'91東京都総合実施計画」を策定し、平成3年度からの3か年における事業費を877億円とした。また、平成4年11月には、第三次東京都長期計画の着実な推進を図ることを目的とし、「マイタウン東京'93東京都総合実施計画」を策定し、平成5年度からの3か年における事業費を865億円とした。

平成7年11月には「生活者の視点の重視」を基本理念とした「とうきょうプラン'95-生活都市東京をめざして」を策定し、平成7年度からの3か年における事業費を855億円とした。

さらに、平成9年2月には「生活都市東京の創造」を基本目標とし、平成8年度から平成17年度のおおむ ね10年間を対象期間とした都の基本構想である「生活都市東京構想」を策定した。

また、平成9年11月には、生活都市東京構想に掲げる目標の実現に向けた、平成10年度から3か年に重点 的に取り組むべき重点課題について計画化した「生活都市東京の創造 重点計画」を策定した。

平成10年11月には、東京をめぐる社会経済情勢の激しい変化を踏まえ、平成11年度から3か年を対象期間とした「生活都市東京の展開 改訂重点計画」を策定した。

その後も厳しさを増す下水道財政の中にあって、都民サービスの更なる向上、より一層の事業の効率

化・重点化の観点から事業全般の進め方を見直すとともに、50年先を展望した下水道事業の取組方針を示すため、平成13年に「下水道構想2001」を策定した。

この構想を基本に、下水道事業を遂行していく上での指針とするとともに、その施策の内容を「お客さま」である都民の皆さまに明らかにすることを目的として、平成16年からの3年間を計画期間とする「経営計画2004」を策定した。さらに、平成18年に都が策定した「10年後の東京」(平成23年に「2020年の東京」を策定)で示された東京のあるべき姿を実現するためには、下水道局がこれまで実施してきた様々な事業を今まで以上に環境に配慮して推進していく必要があり、引き続く計画として平成19年からの3年間を計画期間とする「経営計画2007」、平成22年からの3年間を計画期間とする「経営計画2010」、平成24年度には、下水道局発足51年目となる平成25年からの3か年計画として「経営計画2013」を策定した。平成27年度には、「東京2020オリンピック・パラリンピックの開催」と「その後の東京のあり方」を見据え、下水道サービスの更なる向上に取り組むため、平成28年度から平成32年度までの5年間の事業運営の指針であり、都民の皆さまへの約束である「経営計画2016」を策定した。

これらの計画により、多摩川・荒川右岸東京の両流域下水道事業は急速に促進し、昭和46年3月に南多摩処理場、昭和47年4月に野川処理区及び昭和48年6月に北多摩一号処理場が相次いで一部処理を開始した。これに続き、昭和53年5月には多摩川の水質改善にあたってその普及が急務であるとされていた多摩川上流処理区の多摩川上流処理場が一部処理を開始した。

さらに、昭和56年11月には荒川右岸処理区の清瀬処理場が一部処理を開始した。流域下水道が着手されてから20年目に当たる昭和63年度には、北多摩二号処理場の一期稼働施設が完成し、平成元年4月に処理を開始した。そして、平成4年11月には浅川処理場並びに八王子処理場が一部処理を開始し、流域下水道の8処理区すべてが供用した。

4 新たな課題への対応

(1) 老朽化施設の更新

流域下水道は、事業開始から既に45年以上が経過しており、機械や電気の設備の中には、耐用年数を超えるものも多く、経年による補修費が増大するなど更新に伴う事業費は年々増加している。また、老朽化施設の更新を進めるだけでなく、新たな課題である温室効果ガスの削減や省エネルギー化などへの対応も必要となっている。これまで、清瀬水再生センターにおいて汚泥ガス化炉、浅川水再生センターにおいてターボ型流動焼却炉を導入し、温室効果ガスの削減などに努めてきた。

今後は、事業の平準化やライフサイクルコストの縮減を図るために、アセットマネジメント手法による 設備更新計画に基づいた保守点検や補修など、予防型の維持管理によって、法定耐用年数の2倍程度延命 化し、主要な機種ごとに定めた経済的耐用年数で、計画的に設備更新を行う。また、施設の更新にあわせ て、補助燃料や電力をこれまで以上に削減できる高温省エネルギー型焼却炉と低含水率脱水機を組み合わ せた「第二世代型焼却システム」の導入を進めていく。流域下水道幹線については、平成19年度から実施 している管路内調査の結果に基づき、対策が必要である幹線の再構築や補修を実施する。特に、管内水位 が高く老朽化が進んでいる乞田幹線については、代替幹線整備手法による再構築に着手する。

(2) 震災対策

震災時においても、下水道が最低限有すべき機能を確保するために、施設の耐震化や計画停電などによる電力不足に備えた対策の強化が必要とされている。また、震災時における信頼性の高い通信手段の確保 や市町村と連携した応急復旧体制の構築も必要である。

これまでにも、設備更新などにあわせ水処理施設の耐震補強を進めるとともに電力不足などへの対応として非常用発電設備やNaS電池などの導入に取り組んできた。また、災害時に市町村が収集するし尿の受入施設を整備し、平成23年12月までに全30市町村との間でし尿の搬入・受入れに関する役割分担を定めた「覚書」の締結を完了した。

今後は、水再生センターの耐震化のスピードアップを図り、想定される首都直下地震に対して、水を汲み上げる揚水、簡易処理及び消毒など、震災後においても必ず確保すべき機能を担う施設について、平成31年度までに対策を完了する。また、市町村とは、し尿の搬入・受入れ訓練や情報連絡訓練など、実践的かつ効果的な訓練を継続的に実施し、市町村との相互支援体制の強化を進めていく。

(3) 水再生センター間の相互融通機能の確保

水再生センターの更新工事においては、工事期間中に既存施設の処理能力を確保しなければならず、加 えて代替施設の設置とそれに係る費用が必要となり、都及び市町村の負担が大きくなる。また、震災時な どにおいて、水再生センターが被災した場合にも、下水や汚泥の処理を継続する必要がある。

そこで、多摩川をはさむ二つの水再生センターを連絡管で結び、震災時などに一方の水再生センターが被災した場合にも、下水や汚泥を処理することができるバックアップ機能を確保するとともに、高度処理施設の更新や耐震化工事の際に連絡管の相互融通機能を活用し、水処理施設の一部を停止しても処理能力を低下させることがないように取り組んでいる。

平成17年度完成の多摩川上流・八王子水再生センター間連絡管、平成24年度完成の北多摩一号・ 南多摩水再生センター間連絡管に引き続き、3本目となる北多摩二号・浅川水再生センター間連絡管が平成27年度に完成した。 なお、北多摩一号・ 南多摩水再生センター間連絡管では、バックアップ機能など連絡管の目的をわかりやすく伝えるための工夫を凝らしたPR施設「見せる化施設」を整備し、広く都民に公開している。

(4) 雨水対策

都では、黒目川・落合川流域など市単独では雨水排除が困難な地域の下水道雨水幹線の整備を平成23年度に完了させた。また、多摩地域の一部において、中小河川が無いことから、河川流域毎に作成・公表される浸水危険度を示す浸水予想区域図が未整備であった北多摩一号・北多摩二号処理区流域について、関係市と連携し浸水予想区域図を作成し、公表したが、平成27年5月に水防法が改正されたため、対象降雨の見直しを反映した浸水予想区域図を3流域(北多摩一号処理区、北多摩二号処理区、多摩川上流雨水

幹線流域)で作成し、関係市に情報提供することで、浸水被害を軽減し、安全度を向上していく。

(5) 合流式下水道の改善

合流式下水道では、一定量以上の降雨があった場合に、汚水混じりの雨水やごみが川に流出する。下水 道法施行令の雨天時放流水質の基準などへの対応を図るため、関係市と連携し、貯留施設の整備や下水道 への雨水の流入抑制に取り組む必要がある。これまで、雨水吐口におけるごみなどの流出抑制を図る水面 制御装置や、北多摩二号水再生センターでは雨天時の下水中の汚濁物を従来の2倍除去することが可能で ある高速ろ過施設(特殊ろ材を用いて高速で雨天時の下水を処理するシステム)を整備している。また、 北多摩一号、北多摩二号水再生センター及び野川処理区においても降雨初期の特に汚れた下水を貯留する 施設の整備を完了した。

今後は、関係市が実施する雨水貯留浸透事業など、合流式下水道の改善対策へ引き続き技術支援を行うとともに、お客さまに対する宅地内浸透施設の設置のお願いや下水道に油を流さないためのPRなどを関係市と連携して推進していく。

(6) 高度処理

多摩川などで、水と親しむことのできる快適な水辺空間を創出するためには、地球温暖化などに配慮しながら、東京湾の赤潮発生要因の一つでもあるちっ素及びりんを削減できる高度処理の導入を推進する必要がある。これまで、平成16年度から全センターにおいて、高度処理を導入しており、平成27年度末には、処理能力全体のおよそ60%が高度処理化されている。

今後は、既存施設の改造で導入可能な準高度処理を順次導入して電力使用量を増やさずに一定の水質 改善を実施するほか、準高度処理で水質改善が不十分な場合には、新たな高度処理(嫌気・同時硝化脱 窒処理法)を導入して、水質改善と省エネルギーの両立を図り、整備費用を抑えつつ高度処理を拡大し ていく。また、平成32年度までに、準高度処理と高度処理を合わせた施設能力の割合を8割程度まで向 上させる。

(7) 維持管理の充実

ア 管路施設・水再生センターの維持管理

これまで、老朽化したマンホール蓋の取替や汚泥処理施設などの劣化及び腐食状況の調査などを実施し、 予防保全を重視した維持管理を行ってきた。また、連絡管の相互融通機能を活用し両センターの汚泥処理 を調整することで、補助焼却炉の稼働を最小限に抑えるなど、トータルエネルギーの削減を進めてきた。 一方、高度処理などの水質改善や汚泥の高温焼却などによる温室効果ガスの削減を推進するに当たり、電 力使用量や補助燃料使用量などの維持管理費用が増加することから、運転管理の工夫や省エネルギーの更 なる推進などが求められている。

今後は、計画的な補修の実施など、予防保全を重視した維持管理を行い、下水道幹線や施設の延命化を 図る。また、放流水質の改善による河川の水環境保全への貢献と、電力使用量の削減による省エネルギー の両立を目指して、運転管理の工夫などにより水処理の最適化を進めていく。さらに、連絡管を活用した 汚泥処理の効率化や高温省エネルギー型焼却炉など効率の良い炉の優先運転を徹底し、補助燃料と温室効果ガス排出量の削減を推進するとともに、全ての水再生センターにおいてNaS電池を活用し、電力使用量の平準化による契約電力の削減などにより電気料金の削減に努めていく。

イ 再生水の利用 (清流復活事業)

流域下水道の水再生センターの処理水(346,591千m³/年)のうち年間33,010千m³(全処理水の約10%)が再生水として利用されている。このうち多摩川上流水再生センターからは、昭和59年8月から野火止用水、昭和61年8月から玉川上水、平成元年3月から千川上水に送水を開始している。この清流復活事業は、枯渇した中小河川や用水路に清流を復活させ、身近に親しめる水辺空間をよみがえらせるもので、東京都の重要な施策の一つになっている。当局では、この事業にあたり、多摩川上流水再生センターの二次処理水の臭気、色度、りんなどをさらに除去するため、凝集剤(PAC)を添加し、砂ろ過施設及びオゾン注入施設で処理して24,800m³/日の再生水を送水している。

今後も、玉川上水などに再生水の安定供給を図り、人々が集う水辺空間を創出する。

ウ 下水汚泥の資源利用

流域下水道の7か所の水再生センターから、年間約26万tの下水汚泥が発生しており、全量を焼却している。汚泥焼却灰を有効利用する方策として、平成2年度からセメント原料化に取り組み、その後もアスファルトフィラー原料化(アスファルト混合物の一部) などを進めてきた。こうした取組により、平成9年度から汚泥焼却灰の100%資源化を継続してきた。 しかし、平成23年3月11日の東日本大震災に伴う、福島第一原子力発電所からの放射性物質の飛散により、5月中旬以降、汚泥焼却灰の資源化が全面停止となった。汚泥を埋め立てることのできる処分場がない多摩地域では、一時的に全量を施設内に保管する事態となったが、庁内の関係局との調整を進め、地元区や市町村など多くの方々にご理解を頂き、平成23年10月27日から平成26年6月まで中央防波堤外側処分場に埋立処分を実施した。

現在、汚泥焼却灰に含まれる放射能濃度が低減傾向にあることを踏まえ、全量資源化に努めている。

エ 再生可能エネルギーの活用の拡大

地球温暖化防止の取組が地球環境を守る重要な課題となっており、下水道事業においても、再生可能エネルギーの更なる活用が求められている。下水道施設には、流入下水の保有熱や焼却炉の焼却廃熱など未利用のエネルギーが大量に存在しており、水再生センターでは熱利用のシステムを導入している。

さらに水再生センターでは、敷地内の傾斜地を利用した太陽光発電の導入や、多摩川との放流落差を活かした小水力発電の導入など、再生可能エネルギーの更なる活用を計画的に実施し、環境負荷の少ない都市の実現に貢献していく。

(8) 市町村との連携強化

多摩地域の下水道は、市町村の公共下水道と都の流域下水道が一つのシステムとして機能を発揮しており、公共下水道と流域下水道が連携を強化することが重要となっている。このため、都と市町村は、流域下水道と公共下水道の台帳を同一のシステムで電子化することや都と市町村がそれぞれ行ってきた水質

検査を共同実施することにより、広域的な維持管理体制を構築し、下水道事業運営の効率化を進めてきた。 また、都では、市町村が行う維持管理業務などに関するノウハウを多摩地域の下水道事業運営に活用するために技術支援の強化を進めている。

今後も、水質検査の共同実施や市町村ニーズを踏まえた下水道台帳システム等の改良を推進し、維持管理業務の効率化を図る。 また、多摩30市町村下水道情報交換会を継続的に開催し、各公共下水道管理者が必要とする下水道技術や事業運営に関する知識など、様々な情報を交換し、これまで下水道局が培ってきた技術やノウハウを提供していく。さらに、災害時のし尿受入れ訓練や「多摩地域の下水道事業における災害時支援に関するルール」に基づく情報連絡訓練など、災害時の支援体制を充実させ、多摩地域の安全・安心を確保します。

(9) 単独処理区の編入

昭和30年代から整備を進めてきた八王子、立川及び三鷹の3市が単独で運営している処理場は、規模が小さく狭い敷地に立地していることなどから、施設の更新や高度処理、耐震性の向上への対応が困難な状況になっている。 そこで、これらの単独処理場が抱える課題に対応するために、3市の単独処理区を流域下水道に編入する協議を関係市や関係機関と進めている。平成24年度には、八王子市及び立川市と東京都との間で、単独処理区の下水を受け入れる水再生センター及び編入に必要な施設整備に関する都と市の役割分担を定めた基本協定を締結した。また、平成25年度には、編入が適正かつ円滑に行われるよう実施協定を締結し、平成27年7月には、八王子市の単独処理区の分流区域を先行して流域下水道に編入した。単独処理区を流域下水道に受け入れることにより、スケールメリットを活かした施設の更新や維持管理が実施され費用を縮減することが可能になるとともに、高度処理の導入が可能になるため、多摩地域の水環境の向上と下水道事業運営の効率化を図ることができる。また、バックアップ機能を有する流域下水道の水再生センターで下水や汚泥の処理機能が確保できることから、多摩地域の防災力の強化が図れる。

今後は、八王子市単独処理区の合流区域及び立川市の単独処理区の編入に向け、施設整備や関係市との 具体的な事項について調整を進めていく。

3-2 計画

3-2-1 経緯

(1) 経緯

多摩地域の最初の広域的な下水道計画は、3-1沿革に示すとおり、昭和33年に策定された「北多摩下水道基本調査」に始まる。本節では、その後の多摩地域の下水道計画の経緯を示す。

詳しい経緯は別添の表のとおりであるが、主な変更点などは以下のとおりである。

- ○多摩川左岸流域第一号下水道の計画決定(昭和41年11月) 小平、東村山、小金井など6市の3,570haを対象。
- ○多摩・八王子・日野・町田・稲城都市計画第一号下水道の計画決定(昭和43年2月) 現在の南多摩系統の計画母体となる公共下水道を計画決定。
- ○北多摩一号処理場と野川系統を追加(昭和44年5月)

三多摩地区総合排水計画を基本に、多摩川の水質汚濁に対処するため、北多摩一号処理場と野川系統を 追加変更。小平市、府中市、調布市など10市の約9,459 h a を対象。

- ○南多摩処理区を多摩川流域下水道に編入することを計画決定(昭和45年5月) 南多摩処理区が、新都市計画法に基づき、多摩川流域都市計画下水道として流域下水道に編入。
- ○北多摩二号処理区を追加(昭和45年8月)

多摩川流域都市計画下水道を変更し、国立市など3市の約1,595haを対象とした北多摩二号系統を追加。

○多摩川上流処理区の決定(昭和47年3月)

多摩川上流系統と残堀川系統の二系統を合併し、「青梅・福生・昭島及び立川都市計画下水道多摩川上 流流域下水道」として計画決定。

○下水道法による事業計画の認可取得(昭和47年6月)

野川、北多摩一号、北多摩二号、多摩川上流、南多摩処理区等が「多摩川流域下水道事業計画」として、 下水道法に基づく認可を取得。

○新都市計画法による事業計画の認可取得(昭和47年7月)

野川、北多摩一号処理区及び多摩川上流処理区が、それぞれ「多摩川流域都市計画下水道事業多摩川流域下水道」及び「青梅・福生・昭島及び立川都市計画下水道事業多摩川上流流域下水道事業」として認可を取得。

○荒川右岸東京流域下水道の計画決定(昭和47年12月)

荒川右岸東京流域下水道は「東村山都市計画、田無都市計画、保谷都市計画、武蔵野都市計画、小平都市計画、小金井都市計画及び立川都市計画下水道荒川右岸東京流域下水道」として計画決定。その後、下水道法に基づく事業計画の認可と都市計画事業の認可を昭和48年2月に取得。

○多摩川流域都市計画下水道の名称変更(昭和48年11月)

処理区ごとに、それぞれ「多摩川左岸野川流域下水道」「多摩川左岸北多摩一号流域下水道」「多摩川 左岸北多摩二号流域下水道」「多摩川右岸南多摩流域下水道」へ名称変更。

○多摩川右岸浅川流域下水道の計画決定(昭和54年1月)

八王子市と日野市の2市の約3,940 h a を対象とする浅川処理区を「日野都市計画及び八王子都市計画下 水道多摩川右岸浅川流域下水道」として新規に決定。

○多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の承認(昭和55年3月)

「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」が建設大臣に承認。

○多摩川右岸秋川流域下水道の計画決定(昭和56年11月)

八王子市、日野市、秋川市等約7,390 haを対象とする秋川処理区を「八王子都市計画、昭島都市計画、 日野都市計画、福生都市計画及び秋多都市計画下水道多摩川右岸秋川流域下水道」として新規に計画決定。

○分流式雨水幹線の追加(平成5年4月)

荒川右岸東京流域下水道区域に、分流式雨水幹線として、黒目川、出水川、落合川、小平の各雨水幹線 を追加決定。総延長約7,470m。

○分流式雨水幹線の追加(平成5年12月)

多摩川左岸多摩川上流流域下水道区域に、分流式雨水幹線として、多摩川上流雨水幹線を追加決定。延長約7,230m。

○多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の承認(平成9年5月)

「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」の変更が建設大臣に承認。

○檜原村を秋川処理区へ編入(平成12年3月)

檜原村(76ha)の流域下水道への編入に伴う区域の拡大及びあきる野幹線(延長約10,590m)の追加。

○処理場連絡管廊の認可取得(平成15年3月)

多摩川上流処理場と八王子処理場間に、連絡管廊を設置するための認可を取得。内径3.5m。

○多摩川流域の計画処理区域変更の認可取得(平成18年3月)

各処理場施設を水再生センターに名称変更。

奥多摩町 (175ha)、青梅市 (303ha) の一部を計画区域に編入。

編入に伴い、多摩川上流幹線を奥多摩町まで延伸(15,040m)。なお、整備にあたって青梅市が公共下 水道として整備した幹線及び沢井汚水中継ポンプ所を活用することとし、流域下水道幹線及び青梅ポン プ所として移管を受けた。

○連絡管廊の認可取得(平成19年9月)

北多摩一号水再生センターと南多摩水再生センター間の連絡管廊の認可取得。内径3.5m。 清瀬水再生センターの焼却炉5基のうち1基を流動床式からガス化炉方式に変更。

○「合流式下水道緊急改善計画」に基づき貯留池の認可取得(平成20年1月) 野川処理区の野川下流部雨水貯留池(20,000m³)の認可取得。

○残堀川幹線のルート及び延長の一部変更(平成20年6月)

福生都市計画事業瑞穂町箱根ヶ崎駅西土地区画整理事業の街路計画に合わせ、残堀川幹線の一部移設。

○多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の同意(平成21年7月)

「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」の変更について、国土交通省の同意。

○水処理施設の高度処理化(平成22年3月)

北多摩二号水再生センターの第1、第2系列の処理方式を標準活性汚泥法から嫌気・無酸素・好気法に変更。

○計画放流水質の変更(平成23年3月)

流総計画の変更に伴い、各水再生センターのBOD, T-Pの計画放流水質を変更。

○連絡管廊の認可取得(平成24年3月)

北多摩二号水再生センターと浅川水再生センター間の連絡管廊の認可取得。内径 3.5m。

○編入に伴う接続点等を追加(平成24年3月)

八王子市の北野処理区の編入に伴い、接続点及び面積を追加。追加面積 969ha。

○編入に伴う水処理施設等の追加(平成25年3月)

八王子市の北野処理区の編入に伴い、八王子水再生センターのポンプ設備、汚泥濃縮設備及び水処理

施設第6-1系列を追加。

- ○編入に伴う接続点等を追加(平成26年3月) 立川市及び国立市の錦町処理区の編入に伴い、接続点及び面積を追加。追加面積1,147ha。
- ○水処理施設の処理方式の変更(平成 27 年 3 月) 多摩川上流水再生センターの第 2-1 系列、浅川水再生センターの第 2-2 系列、清瀬水再生センターの第 2-2 系列の処理方式を(疑似)嫌気好気活性汚泥法に変更。
- ○編入に伴う水処理施設等の追加(平成27年11月) 立川市及び国立市の錦町処理区の編入に伴い、ポンプ設備、ポンプ棟等を追加。

(2)流域下水道計画経緯

	都市	計画決定		事業計	画の認可		計	画又は事	業計画の概	要	
事業名			都市	 †計画法	下力	く道 法	計画又は	事業施行			備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川左岸 流域第一号 下水道	昭 41.11.10	建設省告示 第3,713号		建設省告示 第7,313号			ha 3, 570	昭41~ 45年度	百万円 6,990	km 延長 7.47	北多摩一号排水路
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道	昭 43. 2.14	建設省告示 第178号					6, 180			27. 12	南多摩処理区
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道	昭 43. 9.29	建設省告示 第2,803号		建設省告示 第2,803号			計画 6,180 事業 3,220	43~46	3, 904	計画 30.08 事業 5.1	南多摩処理区
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道	昭 44. 4.15	建設省告示 第1,460号					6, 180			30. 08	南多摩処理区
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道			昭 44. 5.20	建設省告示 第2,683号			3, 220	43~48	3, 904	5. 1	南多摩処理区
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 44. 5.20	建設省告示 第2,678号		建設省告示 第2,678号			9, 459	41~48	11, 317	計画 26.74 事業 22.26	北一処理場、野川系統の追加
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 45. 5.12	建設省告示 第511号					15, 639			49. 19	南多摩を多摩川流域に編入
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 45. 8. 7	東京都告示 第846号					17, 400			56. 87	北二処理区を追加
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 46.11.5	東京都告示 第1,214号					17, 427			50. 64	野川、北一処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道		東京都告示 第254号					8, 591			31. 73	多摩川上流処理区の決定
多摩川流域 下水道事業					昭 47. 6.21	建設省東都 下流発 第10号	26, 018	41~55	91, 880	91. 37	野川、北一、北二、多摩上、 南多摩処理区
多摩川流域 都市計画下 水道			昭 47. 7.17	建設省告示 第1,286号			9, 652	41~51	22, 500	24. 13	野川、北一処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道事業			昭 47. 7.17	建設省告示 第1,287号			8, 591	47~51	13, 500	31. 73	多摩川上流処理区
荒川右岸東 京流域下水 道	昭 47. 12. 25	東京都告示 第1,450号					7, 884			31. 97	荒川右岸処理区
荒川右岸東 京流域下水 道					昭 48. 2.14	建設省東都 下流発 第2号	7, 884	47~55	41, 000	31. 97	荒川右岸処理区
荒川右岸東 京流域下水 道			昭 48. 3. 7	建設省告示 7 第408号				47~52	29,000	31. 97	荒川右岸処理区
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道	昭 48. 11. 19	東京都告示 第1, 186号					8, 733			計画 31.51	多摩川上流幹線の変更
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画下水道	昭 48. 11. 19	東京都告示 第1, 184号					6, 180			22.84	南多摩処理区の変更

	都市記	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名			都市	計画法	下,	k 道 法	計画又は	事業施行	VII	-1 H-W-	備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業					昭 49. 3.20	建設省東都 下流発 第8号	26, 018	昭43~ 58年度 (43~58)	百万円 98,656 (17,766)	km 91.7 (22.84)	南多摩処理区の変更
多摩川流域 都市計画下 水道(左岸 右岸)		東京都告示 第1, 185号	建設省	告示なし							名称の変更、野川、北一、北二南多摩
多摩、八王 子日野、町 田都市計画 下水道事業			昭 49. 4.25	建設省告示 第638号			6, 180	43~58	13, 782	16. 13	南多摩処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道		東京都告示 第1号					8, 733			31. 28 16ha	延長及び処理場面積の変更
	昭 50. 7.18	東京都告示 第737号					5, 171				恋ヶ窪幹線の追加
多摩川左岸 北多摩一号 流域下水道			昭 50. 11. 17	建設省告示 第1,557号			5, 174	41~54	54, 700	14. 98	北一幹線2連目及び恋ヶ窪幹線
多摩川流域 下水道事業					昭 50. 11. 17	建設省東都 下流発 第8号	26, 157 [5, 171] (8, 733)	43~58 [43~58] (47~58)	168, 286 [71, 900] (49, 500)	96. 94 [15. 87] (31. 28)	北一、多摩上処理区の変更 []は北一、()は多摩上
青昭都北 福生川下 福島市計事業上 第四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			昭 50. 11. 17	建設省告示 第1,556号			8, 733	47~54	42,600	31. 28 16ha	処理場用地の拡張、幹線ルート、 管経の変更
国立、国分			昭 50. 12. 15	建設省告示 第1,620号			1, 595	50~54	15, 100	2.00 8.1ha	処理場、放流渠及び幹線の一部
国立都市計 画用途地域		東京都告示 第14号									処理場予定地第1種住居を準工 業地域へ変更
	昭 51. 7.13	東京都告示 第698号					8, 733			延長 31.56	多摩上幹線の位置、延長の変更
府中、分表 中、分表、 小方、 小方、 小方、 小村、東村画下 水道・ 本が道・ 本が道・ 本が道・ 大が、 本が道・ 本が道・ 本が道・ 本が道・ 本が道・ 本が道・ 本がが、 本がが、 本がが、 本ががが、 本がが、 まがが、 本がが、 本がが、 本がが、 本がが、 本がが、 本がが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まがが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まがががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まがががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まががが、 まがががががががががが	昭 51. 12. 28	東京都告示 第1, 275号					5, 171			16. 06	北一幹線の位置、延長の変更
多摩川流域 下水道事業					昭 52. 3.18	建設省東都 下流発 第5号	5, 171	41~60	71, 900	16. 06	北一幹線の位置、延長の変更
国立、 、 立びが計事を ががままに ががままた。 を ががまれば がでする。 でがまれば がでする。 でがまれば がでする。 でがまれば のがもが のがまれば のがまれば のがもが のが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが のがもが の			昭 52. 3.29	東京都告示 第599号			1, 595	50~55	15, 700	4.5 処理場 面積 8.1ha	北二幹線の追加 岨ノ下〜国立駅前迄 (1連)

		都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	薬計画の概	要	
事 業 名		_		都市	計画法	下水	、道 法	計画又は				備考
	年	月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
府中、小寺、 中、小寺、 小寺、 小寺、小村川、東計・ 東京・ 大村、東京 大村、東京 大村、東京 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、 大村、				昭 52. 3.29	東京都告示 第600号			ha 5, 171	昭41~ 55年度	百万円 45,800	km 16.06	北一幹線の追加 幹線最上流部分
青梅、福生、 電性、 電性、 電性、 電性、 電性、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	昭 52.	6. 21	東京都告示 第536号					8,846			31. 76	排水区域境界の変更武蔵野市で荒 川右岸処理区と境界変更あり (±27ha面積変わらず) 青梅都市計画区域分が増加 (2, 184ha) 2, 297ha 残堀川幹線、管経、ルート及び延長 の変更 (14, 070m) 14, 270m
東無武蔵平及市道岸水山、保谷、小井都水石域といいまでは、東水道・東水道・東京道	昭 52.	6. 21	東京都告示 第537号					7, 884			31.89 処理場 面積	排水区域境界の変更武蔵村山市で 多摩川上流処理区と境界変更あり (27±ha面積変わらず) 幹線 黒目幹線流入部分と清瀬郵便局前 のルート(位置)変更により 延長(31,970m)→31,890mとなる。 同幹線最下流部埋設物のため断面 (□3.6m×3.6m) →□3.4m×3.8mと変更 処理場面積 縄延により(20ha)→21.06ha 変更 東電高圧塔敷地による内形変更
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 52. 8.22	建設省東都 下流発 第9号	(8. 846)	43~58 (47~58)			多摩上の変更に伴う全体変更 多摩川上流処理区分幹線全部処理 場全体計画3系列然部で深層曝気槽 を採用する
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道事業 多摩川流域 下水道				昭 52. 9. 2	建設省告示 第1,229号			8,846	47~56	42, 900	31.76	51.7.13 東京都告示第698号及び52.6.21 東京都告示第536号の計画 改訂の事業認可 幹線全線認可 31,760m 多摩川 12,540m 残堀川 14,270m 羽 村 4,950m 処理場 全体計画3系列のうち2系 列認可
荒川右岸東 京流域下水 道事業						昭 52. 11. 11	建設省東都 下流発 第14号	7,884	47~58	73, 700	31.89 処理場 面積 21.31ha	52.6.21 東京都告示第537号変更の 下水道法認可 幹線計画の全部 処理場 全体計画5系列深層曝気槽 とし、今回2系列分申請
東無武武、公、小井都、一田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田				昭 52. 11. 24	建設省告示 第1,522号			7, 884	47~55	73, 700	31.89 処理場 面積 21.1ha	52.6.21 東京都告示第537号変更の 事業認可 幹線計画延長31,890mの全部処理場 全体計画能力513,000m³/日の2/5 認可 (5系列のうち2系列) 用地 計画の全部211,060m³
青梅、福 生、昭島及 び立川都市 計画下水道 多摩川左岸 多摩川上流 流域下水道	昭 53.	6. 10	東京都告示 第586号					8, 835				立川都市計画区域分の減少境界変わらず、福生市とのやりとり分(1,566ha)→1,555ha 残堀川ルート及び延長の変更 (瑞穂町付近) (14,270m) →14,340m

		都市	計	画決定		事業計画	画の詞	認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名					都市	計画法		下力	く道 法	計画又は	事業施行			備考
	年	月日	 	告示番号	年月日	告示番号	年月	目目	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
	昭 53.	6. 10		東京都告示 第587号						ha 4, 478		百万円	18. 9	幹線名称の変更 野川幹線を野川 第一幹線 $(17,450\text{m}) \rightarrow 12,970\text{m}$ 野川第二幹線 $4,100\text{m}$ (i2lm) 調布幹線 $(1,820\text{m}) \rightarrow 1,820\text{m}$ 計 $(19,270\text{m}) \rightarrow 18,900\text{m}$ 管経 $(40 \times 3.6 \times 2 \sim 1.2\text{m}) \rightarrow$ $7.0 \times 4.0 \times 2 \sim 1.2\text{m}$
	昭 53.	6. 10		東京都告示 第588号						6, 180			22.84	多摩川市計画区域分 (3,338ha)→3,532ha 町田都市計画区域分 (468ha)→274ha 幹線 大栗幹線管経 (1.5~0.7m)→1.8~0.7m
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区)							昭 53. 1	2. 16	建設省東都 下流発 第13号	(4, 478)	昭43~ 60年度 (43~59)	175, 809 (17, 073)	(18.9)	野川処理区分 幹線全部 野川第一幹線 12.97km 野川第二幹線 4.11km 調布幹線 1.82km
小布府 市中 中 で の の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の に に 。 。 。					昭 53. 12. 16	建設省告示 第1, 898号				4, 478	43~59	12,000		53.6.10計画変更決定の事業認可 幹線 野川第一幹線 12.97km 野川第二幹線 計 4.11km 18.9km 調布幹線 1.82km 全線認可
日野都市計 画緑地		1. 24		東京都告示 第81号										浅川処理場用地の緑地地区を廃止 する
日野都市計 画公園		1. 24		東京都告示 第82号										浅川処理場の上部を都市計画公園 の計画決定
国立都市計画用途地域	昭 54.	1. 24	1 第	東京都告示 第83号										北多摩第二号処理場の計画変更部 分の用途地域決定 第1種住居専用地域を準工業地域 へ変更
	昭 54.	1. 24		東京都告示 第84号						1,595				幹線 ルート、管経及び延長の変更、終点 位置の変更 国分寺市 立川市 西町 → 幸町 五丁目 処理場区域の変更 (約8. lha)→約10, 568ha
日野及び八 王子都市計 画下水道多 摩川右岸浅 川流域下水 道		1. 24		東京都告示 第89号						3, 940			6.08 処理場 用地 16,072ha	新規計画決定 日野都市計画区域分 1,760ha 八王子都市計画区域分 2,180ha
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)							昭 54.	2. 16	建設省東都 下流発 第2号	26, 265 (1, 595)	43~62 (47~62)	204, 239 (47, 700)	(9.3)	北多摩二号処理区 幹線全部(2連分も含む) 処理場用地10,568ha 処理場能力6/6系列全部
国立、国立、 寺及び立川 都市計事業 水道事業 水道事業 多摩二号流 域下水道					昭 54. 2.27	建設省告示 第264号				1,595	50~59	37, 300	7. 68 処理場 用地 8. 1ha	幹線 岨ノ下から下流2連分 岨ノ下から上流西側1連分 最上流迄 処理場用地 8. 1ha 処理場能力 2/3系列分

	者	『市記	十画決定		事業計	画の	認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名	左 -	_	ルニ ずり	都市	計画法		下,	水道 法	計画又は	事業施行	中 ※ 中	引而甘油	備考
	午 月	Ħ	告示番号	年月日	告示番号	年	月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 54.	3. 5	建設省東都 下流発 第7号	ha 26, 254 (8, 835)	昭43~ 62年度 (47~61)	百万円 204, 239 (49, 800)		多摩川上流処理区分 幹線全部 残堀川 14.3km 多摩上 12.5km 31.83km 羽村市 4.9km 処理場用地 16.0ha 処理場能力 3/3系 列 全 部
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)						昭 54.	3. 5	建設省東都 下流発 第9号	(6, 180)	(43~58)	(17, 766)	22.84 処理場 用地 13.6ha	幹線全部 大栗 5.76km 乞田 12.48km 2.84km 稲城 4.6km 稲城ポンプ場 処理場用地 5/5系 列 全 体
青梅、福生、 電点 電点 電点 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子				昭 54. 3.14	建設省告示 第388号				8, 835	47~59	42, 900	31.89 処理場 用地 16.0ha	53.6.10計画変更決定の事業認可 幹線 焼堀川 14.3km 多摩川 12.54km 31.83km 上 流 全線認可 羽 村 4.95km 処理能力 2/3系列 認可
多摩、八王 子、町田及 び町下水道 計事業多摩川 お岸南多摩 お城域下水道				昭 54. 3.14	建設省告示 第387号				6, 180	43~58	15, 672	18. 24	幹線 大栗 5.76km 18.24km 乞田 12.48km 認可 処理場用地 13.6ha 処理場能力 5/5系 列 全 部
	昭 54. 8	. 9	東京都告示 第875号						5, 171			22. 13 処理場 面積 14. 0ha	幹線の名称、延長の変更 北多摩一号幹線を 北多摩一号北幹線 3,650m "西"5,870m "東"5,780m に変更 恋ヶ窪幹線 (5,570m)→5,860m 国分寺幹線 970m 計 (16,060m)→22,130m
多摩、川王及 日野和市道岸 日野本市道岸 野南李摩 京本道	昭 54. 8	. 9	東京都告示 第874号						6, 368			23.06 処理場 面積 32.2ha	都市計画面積の変更 多摩都市計画区域 (3,532ha)→3,681ha 八王子 (2,174ha)→2,213ha 日野 (200ha)→ 200ha 町田 (274ha)→ 2,74ha 計 (6,180ha)→ 6,368ha 幹線の管経延長、ルートの変更 大栗幹線(5,760m)→6,050m 乞田 " (12,480m)→12,640m 稲城 " (4,600m)→4,370m 計 (22,840m)→23,060m 処理場用地を13.6haから32.2ha
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区)						昭 54.	9. 3	建設省東都 下流発 第13号	(5, 171)	43~62 (43~60)	204, 239 (71, 900)	(22. 13)	昭和54.8.9計画変更決定に伴う事業確認 幹線計画の全部 処理場能力全体計画4系統のうち3 系列以降を深層曝気槽とし、今回計画の全部認可 処理場用地 14.0ha
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 54.	9. 3	建設省東都 下流発 第13号	(8, 835)	43~62 (47~61)	204, 128 (49, 800)		事業実施に伴い残堀川幹線の管経 を円形から馬蹄形に変更 幹線 計画の全部 処理能力 3/3系列 全部 処理場用地 16.0ha

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名			都市	計画法	下水	、道 法	計画又は	事業施行			備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
府中、小金 井、国分・小村、東部・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・				建設省告示 第1, 447号			ha 5, 171	昭40~ 60年度	百万円	22. 13	幹線計画の全部 処理能力 3/3系列 全 部 処理場用地 14.0ha
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)					昭 54. 12. 10	建設省東都 下流発 第18号	(6, 159)	41~62 (43~60)	230, 793 (44, 320)		昭54.8.9計画変更決定に伴う事業 認可 幹線 乞田幹線 12,640m 大栗 " 6,050m 稲城 " 3,460m 計 22,150m 処理場能力 4/10系列分 処理場用地 26.5ha
多摩、八王 子、町野市 計画下水連 事業多 を 石 ボ域下水道			昭 55. 1.16	建設省告示 第14号			6, 159	43~60	44, 320	22. 15	幹線 乞田幹線 12,640m 大栗 // 6,050m 稲城 // 3,460m 計 22,150m 処理場能力 4/10系列分 処理場用地 26.5ha
東計都保画都小画都び計荒京道山、計都市後、市平、市立画川流域山、計都市議画市名域市平、市立画川流域市無、計野、計井及市道東水市無、計野、計井及市道東水市無、計野、計井及市道東水		東京都告示 第68号					7, 884			37.96 処理場 面積 21.1ha	流域下水道幹線の採択基準に該当した東大和幹線の延伸と、新規に田無幹線を追加 黒田幹線 11,820m 小平 " 1,010m 柳瀬 " 16,270m 東大和" (2,700m)→6,300m 田無 2,560m 計(31,890)→37,960m
多摩川、荒 川等流域別 下水道整備 総合計画					昭 55. 3. 5	建設省東都 下流発 第16号					計画目標年次を昭和70年と規定し、 その調査区域は島しょを除く都の 全域におよび常住人口12,057千人 を対象
多摩川流域 下水道事業 (浅川処理 区)					昭 55. 5.22	建設省東都 下流発 第3号	(3, 940)	41~62 (55~60)	268, 793 (38, 000)		51.1.24付計画決定に伴う当初事業 認可 幹線計画の全部 処理能力 1/3系列分 処理場用地 16.38ha
日野都市計 画及び八王 子都市計事業 下水道事業 多摩川流域下 水道				建設省告示 第1,097号			3, 940	55~60	38, 000	6.08	幹線計画の全部 処理能力 1/3系列分 用地 16,072ha
荒川右岸東 京流域下水 道事業					昭 55. 6.17	建設省東都 下水発 第9号	7,884	47~60	87, 500	37.96 処理場	55.1.22 付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線 目 黒 11,820m 小 平 1,010m 柳 瀬 16,270m 東大和 6,300m 田 無 2,560 (追加) m 計 37,960m 処理能力 2/5系列

	Ī	者	『市書	計画決定			事業計画	画の調	忍可			計	画又は事	業計画の概	 [要	
事 業 名	在	: 月	Я	告示番号	者	『市	計画法		下力	く道え	法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
	ľ	- /1		L 71. H 7	年月	日	告示番号	年 月	日	告示	番号	の区域	期間	于 木 贞	прат	
東計都保画都小画都び計事右域出、計都大画市谷、市都、市工、市立画業岸下出、市立画業岸下、東水道、東水道、東水道、東水道、東水道、東水道、東水道、東水道、東水道、東水道					昭 55. 7.		建設省告示 第1,316号					ha 7,884	昭47~ 60年度	百万円	km 37.96 処理場 面積 21.1ha	同上認可
東計都保画都小画都び計荒京道村画、計事、計事、計平、市立画川流場和出土。計算的工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作	昭 56		. 5	東京都告示 第189号								7, 884			40.33	幹線のルート、管経、延長起点及び 新規追加 黒目幹線終点の延伸と田無付近のルート変更 (11,820m) →12,150m 小平幹線 1,010m 変更なし 田無幹線 2,560m 変更なし 西無幹線管経の変更(2.2~ 0.6m) →2.2~1.2m延長 16,270m変更なし東大和幹線ルート 変更により起点(東村山市久米川町 四丁目)→同町本町 二丁目、延長(6,300m) → 5,970m 東久留米幹線(新規採択追加) ⑥1.8m 延長 2,370m 延長(37,960) →40,330m 処理場名称変更
日野及び八 王子都市計 画下水道多 摩川右岸浅 川流域下水 道	昭 56		. 5	東京都告示第190号								3, 908			6.08 処理場 用地 16,072ha	日野都市計画区域において造成による地形変更のため南多摩処理区へ32haを分離編入 日野都計 1,760→1,728 八王子計 2,180ha 計 3,940 → 3,908ha
多摩、円至 子、丁五 子、丁五 子、丁二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	昭 50	3 5. 3	. 5	東京都告示第191号								6, 400			23. 15 処理場 面積 32. 20ha	日野都市計画区域の造成による地形変更のため浅川処理区から32haを編入 乞田幹線 12.64km 大栗幹線 6.05km 稲城幹線 4.37→4.46km (圧送管1.0km含む) 計23.06 → 23.15km 稲城ポンプ場位置及び面積 0.20 → 0.15ba (稲城市矢口・中島 → 同・松葉)
荒川右岸東 京流域下水 道事業								昭 56. 8	3. 5	下法区		7, 884	47~60	90,000	40.33 処理場 面積 21.31ha	56. 3. 5付計画変更決定に伴う事業認可 幹線 目 黒 11, 820m 柳 瀬 16, 270m 東 大 和 6, 300m 小 平 1, 010m 田 無 2, 560m 東久留米 2, 370m 計 40, 330m 処理場能力2/5系列分
東計都保画都小画都び計事右城山、計画市谷、市平、市立画業岸下村画市、東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・					昭 56. 8.		建設省告示 第1, 413号					7, 884	47~60	90, 000	40.33 処理場 面積 21.1ha	同上認可

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名	年月日	告示番号	都市	計画法	下水	道 法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
			年月日	告示番号	年月日	告示番号	の区域	期間		,	ア 体の本事
日野都市計 画及都で 一番で 一番で 一番で 一番で 一番で 一番で 一番で 一番で 一番で 一番		東京都告示 第1, 228号					ha 4, 340		百万円	6. 08 処理場 面積 16, 072ha	面積の変更 日野都市計画区域 (1, 728ha) → 1, 738ha 八王子都市計画区域分 (2, 180ha) → 2, 604ha 計 (3, 908ha) → 4, 340ha
国立都市計寺 面、市計寺 水国画市 が立川下水上 が立川下左岸 北多摩下水 流域 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		東京都告示 第1, 231号					1, 595			9.3 処理場 面積 11.40ha	処理場用地 5,810㎡を増加する変更 (105,680㎡) → 111,490㎡
八計都日画市秋画多秋水出画市野、計都で出画市が出る。 计都证是对于 计制 不是的 不是,从他们,我们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	昭 56. 11. 27	東京都告示 第1, 232号					7, 390			処理場 面積	新規計画決定 八王子都市計画区域 4,600ha 17ha 17ha 17ha 17ha 17ha 17ha 17ha 17
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)					昭 57. 2.22	建設省東都 下流発 第2号	1,595	昭43~ 62年度 (47~62)	288, 050 (66, 957)	(9. 3) 処理場 西穂	56.11.27付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線9,300m 計画の全部 処理能力4/4系列 計画の全部
国画都び計事左二水 市分画 本国計 事左 ラッカー おり かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた			昭 57. 3. 4	建設省告示 第337号			1, 595	50~59	45, 901	7.68 処理場 面積	56.11.27付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線 7,680m 旭ノ下より下流側は2連全部、岨ノ下 より最上流部まで西側片断面全部 処理能力/4/系列分
東計都保画都小画都び計荒京道山、計都武計都公計和上市社區川流域山、計都武計都小計川下右域下有大區川流域東水計場、計野、計井及市道東水市無、計野、計井及市道東水市無、計野、計井及市道東水		東京都告示 第62号					7, 884			処理場	小平幹線の延長 230m増加 40. 33→40. 56km
多摩川流域 下水道事業 (秋川処理 区)					昭 58. 1.25	建設省東都 下流発 第9号	(7, 390)	43~66 (57~66)	348, 558 (60, 508)	処理場 用地	幹線31, 890全線 処理能力 360, 000㎡8系統のうち 90, 000㎡2系統分
八計都日画市秋画業右域王画市野、計多下、岸下子、計都福画都水多秋八道下多秋八道、計多下、岸下			昭 58. 2. 7	建設省告示 第107号			7, 390	57~66	60, 508	31.9 処理場 用地 21.2ha	上記に同じ
荒川右岸東 京流域下水 道事業					昭 58. 2.28	建設省東都 下流発 第2号	7, 884	47~60	96, 607	処理場 用地	昭58.1.20計画変更決定に伴う事業 認可 小平幹線の延長 40.33→40.56km

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業名	年月日	告示番号	都市	計画法	下力	く道 法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
	千 万 L	口小街与	年月日	告示番号	年月日	告示番号	が区域	期間	尹未貝	可凹盔华	
東計都保画都小画都び計事岸下村画市谷、市平、市立画業東水市立画業東水市立画で東京道			昭 58. 3.14	建設省告示 第564号			ha 7,884	昭47~ 60年度	百万円 96,607	40.56 処理場 用地 21,106ha	上記に同じ
	昭 58. 3.3	東京都告示 1 第305号					8, 835				青梅市の都市計画区域の変更全体 の面積は2,297haでかわらず
多摩川流域 下水道事業 (浅川処理 区)					昭 58. 4.27	建設省東部 下水道 第6号	(3, 916)	43~66 (55~63)	348, 558 (38, 000)	(6.08) 処理場	昭和56.11.27日付都市計画変更による計画区域4,340haの内、八王子市の東浅川地区424haを除いた3,916haの処理区域を変更認可幹線は計画の全部、処理場は処理能力1/3系列分処理場用地は16.38ha
日野都八王 画及都で計事者 子水道 子水道 名川流域 水道 水道			昭 58. 5.13	建設省告示 第1,144号			3, 916	55~63	38, 000	幹線 6.08 処理場 用地 16.07ha	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)					昭 58. 4.27	建設省東都 下流発 第4号	(6, 191)	(43~66)	348, 558 (44, 320)		昭和56.3.5付の計画変更(日野市の 32haを分離編入)に伴う事業計画、 区域の変更及び事業施行期間の変 更
多摩、八王 子、町野市 計画下水 計画下水 事業 等南 大 流域 下 が 道 り は は は は は は は は は り は り は り は り は り			昭 58. 5.13	建設省告示第1,143号			6, 191	43~66	44, 320	22. 15	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)					昭 59. 3. 2	建設省東都 下流発 第1号	(8, 835)	43~65	348, 558	(31.83)	昭和58.3.31計画変更決定に伴う事業認可及び野火止用水放流計画に 伴う吐口の変更
青画、計都昭画市計都昭画市出事都では、計事都では、計事が立画業とは、計事を表示が、計事を表示が、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して			昭 58. 3.15	建設省告示 第583号			8, 835	47~65	49, 800	31. 83	上記に同じ
	昭 59. 11. 1	東京都告示) 第1, 099号					5, 171				北多摩一号東幹線の一部区間の管 経を変更すると共に上部に1条追加 幹線延長 22.13 → 24.15km

		都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名				都市	計画法	下水	く道 法		事業施行			備考
	年.	月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区)						昭 59. 12. 12	建設省東都 下流発 第6号	ha (5, 171)	(昭43~ 66年度)	百万円 346, 458 (69, 800)	km (22. 13)	昭和59.11.19計画変更に伴う事業 認可 上部は、認可外 (幹線延長22.13km)
府画都国計都小画山下多北流和小計寺、計都で計道川摩水市分画市平及都水摩摩下市が遠川摩水市が摩摩下市が、計算を下いた。				昭 60. 1. 4	建設省告示第1号			5, 171	41~66	69, 800	22. 13	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区)						昭 60. 2.23	建設省東都 下流発 第1号	(4, 478)	(43~66)	346, 458 (17, 073)	幹線 (18. 90)	事業期間の延伸
調画市中画都及都水多野水都に鷹木計・一直都及都水多野水が一直が大きない。 一種では、一種では、一種では、一種では、一種では、一種では、一種では、一種では、				昭 60. 3. 8	建設省告示 第276号			4, 478	53~66	12,000	18. 90	上記に同じ
国立 本国計 市分画都 が が が で が の で が の で が の で の で の の で の の で の の の の の の の の の の の の の				昭 60. 3. 8	建設省告示 第277号			1, 595	50~62	45, 900	7.58 処理場 用地 11,149ha	上記に同じ
国画 市計寺及市計寺及市 計寺及市 立画 下市 引車 都 で 計多 摩摩 下 水域 下 水域 下 水域 下 水域 下 水道 に かんしゅう かんり かんしゅう かんしゅん かんしゃ かんしゅん かんしゃん かんしゃん かんしゃん かんしゃん かんしゃん かんしゃん かんしゅん かんしゃん かんしん かんし		6. 17	東京都告示第671号					1, 595			9.64 処理場 面積 11,149ha	幹線 中央高速道路下部分の場面を変 更するとともに新たなルート及び 延長を追加した。 9,300m→9,640m
東計都保画都小画都び計荒京道都田川市、計野、計井及市道川流報計都小計門下右域下、市公画川流道		6. 17	東京都告示第672号					7, 884			40.56 処理場 面積 21,106ha	田無幹線の管経の一部変更 (延長 410m分の管経を1,800 mm→ 1,500mmに変更)
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)						昭 61. 1.25	建設省東都 下流発 第14号	(1, 595)	43~66 (47~66)	346, 458 (66, 957)	(9.64) 処理場 面積	昭和60.6.17付計画変更決定に伴う 事業認可 ・幹線(中央高速道路下)の一部を断 面変更するとともに新たにルート 及び延長を追加 9,300m→9,640m ・立坑用地変更に伴う断面変更

	者	市部	十画決定		事業計	画の認	可		計	画又は事刻	業計画の概	要	
事業名	年月	日	告示番号		計画法			(道法	事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)				年月日	告示番号	昭 61. 1.		建設省東都下流発第17号	の区域 ha (8,835)	期 間 昭43~ 66年度 (47~55)	百万円 346, 458 (49, 800)	km (31.83) 処理場 面積 (16.0ha)	処理施設の一部変更 ・汚泥濃縮槽3池 (放射流式円形沈殿 槽) (重力式) - 汚泥濃縮槽2池 遠心濃縮機3台とした
国画都び計事左号道 部立画等と 新国計画都で計事を 事業 記述 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				昭 61. 2. 6	建設省告示 第107号				1, 595	50~64	44, 312	処理場 面積	昭和60.6.17付計画変更決定に伴う 事業認可 ・幹線(中央高速道路下)の一部を断 面変更するとともに新たにルート及 び延長を追加 7,680m→8,020m 幹線全体計画9,640mのうち岨ノ下より下流は2連、岨ノ下より国立駅北側 付近までの西側1連とその上流計 8,020mの認可 ・立坑用地変更に伴う断面変更
東計都保画都小画都び計事岸下村画市谷、市平、市立画業東水村画市谷、市平、市立画業東水市・無い流流・東水・東京・東水・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・				昭 61. 2. 6	建設省告示 第108号				7, 884	47~66	96, 607	40.56 処理場 面積 21,106ha	昭60.6.1付の計画変更決定に伴う事業認可及び事業期間の延伸
日野都市計 画及び八王 子都市計画 下水道多楽川 石場下水道 流域下水道		. 17	東京都告示 第277号						4, 340			6. 26 処理場 面積 16, 072ha	日野市の計画区域見直しによる計画 区域の変更 (面積変わらず) 日野都市計画区域 1,736ha変わらず 八王子都市計画区域 2,640ha変わらず 計 4,340ha変わらず 浅川幹線の下流部区間の幹線延長 6.08km→6.26km
多摩、八王 子、日野及 び町下水前画下水道 多摩川右流道 南多摩流域 下水道	昭 61. 3	. 17	東京都告示 第278号						6, 400			23. 15 処理場 面積 32. 2ha	都市計画区域の変更 日野市の計画区域の見直しによる 計画区域変更 (面積変わらず)
荒川右岸東 京流域下水 道事業						昭 61. 3.	. 31	建設省東都 我流発 第1号	7, 884	47~66	96, 607	処理場 面積 21.31ha 幹線 40.56km	昭60.6.17付計画変更の決定に伴う 事業認可 田無幹線の上流410m区間の管経変更 (1,800mm→1,500m)
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)						昭 61. 3.	. 31	建設省東都 下流発 第2号	(6, 191)	(43~66)	346, 458 (44, 320)	(22. 15) 処理場 面積 (26. 50 ha)	昭61.3.17付の計画変更(区域界の変 更)と処理区分(乞田幹線流域)の新 設・変更
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 61. 5.	. 16	建設省東都 下流発 第3号	(8, 835)	43~66 (47~65)	351, 126 (54, 468)	(31.83) 処理場 面積 (16.00 ha)	吐口の位置(東大和市、立川市)の変 更、放流先(野火止用水、玉川上水) の変更、砂ろ過設備、導水ポンプ設備 及び放流管きょ(11km)の追加 計画水量 43,200m/日
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)						昭 62. 3.	. 18	建設省東都 下流発 第1号	(6, 191)	(43~66)	363, 043 (46, 237)	(22. 15) 処理場 面積 (26. 50 ha)	高度処理: 砂ろ過(17,600m³/日) 凝築沈殿(8,800m³/日) を認可の対象 重力凝縮槽→重力凝縮槽、遠心 凝縮整備 フィルタープレス→ ベルトプレス

		者	『市言	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名	_	_			都市	計画法	下水	く道 法	計画又は	事業施行		31	備考
	牛	月	Ħ	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区、							昭 63. 2.15	建設省東都 下流発 第1号	ha 8, 835	昭43~ 平7年度 (47~7)	百万円 361,716 (63,141)	km 幹線 (31.83) 処理場 面積 (16.0ha)	多摩川上流処理区 事業費の変更
浅川処理区)							昭 63. 2.15	建設省東都 下流発 第1号	2, 178	43~7 (55~7)	361, 716 (38, 000)	(6. 26) 処理場 面積 (16. 38)	浅川処理区 計画区域の見直し 幹線ルートの変更
日野都市計 画及が市計 子都で活計事 下水道事 多摩川流域下 浅川流域下 水道					昭 63. 2.26	建設省告示 第251号			2, 178	55~7	38, 000	6. 26 処理場 面積 16. 07ha	同上
荒川右岸東 京流域下水 道事業							昭 63. 3.11	建設省告示 下流発 第7号	7, 884	47~6	107, 984	40.56 処理場 面積 16.07ha	処理施設の増設 2/5→3/5系列 事業費の変更
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)							平 元. 10. 27	建設省東都 下流発 第7号	(6, 400)	43~7 (43~7)	(48, 296)	処理場 面積 (26.50)	稲城ポンプ場 (0.15ha) 及び稲城幹線 (圧送管1.0km) 追加 計画区域の追加 (6,193→6,400ha) 処理区分の一部見直しと接続点追加
多画 都田町 部 計 子、計 田下 画市町 画 市 市 王 画 市 市 王 画 市 市 正 画 市 市 正 画 市 市 正 画 市 市 正 画 市 市 正 画 市 市 正 画 市 市 正 画 市 市 正 画 市 水 多 南 ア 木 多 南 下 水 は い か に か に か に か に か に か に か に か に か に か					平 元. 11. 29	建設省告示 第1, 978号			6, 400	43~7	48, 296	23. 15 処理場 面積 26. 50ha	同 上
八計都日画市秋画摩川道王画市野、計多下川流を国事が出る下川流を関いままで、計多下川流を関いません。	平 2	. 1	. 26	東京都告示第84号					7, 390			31.78 処理場 面積 33.00ha	幹線ルート、管経及び延長の変更 ・平井川幹線 (ルート・管経延長) 6,010m→5,900m ⊙1,500~⊙900→⊙1,350m ・秋川幹線 (管経) ⊙3,000~⊙1,550 ○3,000mm~⊙1,350mm ・石川幹線 (管経) ⊙900→⊙1,000mm~ ⊙900mm
多摩 和 計 ・	平 2		. 26	東京都告示 第85号					6, 398			23. 15 処理場 面積 32. 20ha	相模、小山地区の土地区画整理事業区 域の変更に伴う処理区域の変更(2ha 滅)

		都市	計画決定			事業計	画の	認可		計	·画又は事刻	業計画の概	要	
事業名	-		4 7		都市	計画法		下力	x 道 法	計画又は	事業施行			備考
	年	月日	告示番	号	年月日	告示番号	年	月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域										ha (2, 178)	(昭55~ 平7年度)	百万円 (38,000)	km (6. 26) 処理場 面積 (16. 38 ha)	浅川処理区の処理分区界及び接続点 の変更
下水道事業(浅川処理区、秋南) 理区、東処理区)							平 2.	3. 17	建設省東都 下流発 第2号	(7, 390)	(57~7)	(60, 508)	(31.75) 処理場 面積 (21.70 ha)	秋川処理区 平2.1.26付の計画変更決定内容並び に接続点の変更
										(6, 308)	(43~7)	(48, 296)	(23.15) 処理場 面積 (26.50 ha)	南多摩処理区 平2.1.26付の計画変更決定に伴う事 業認可
国立都国前 市分及市 市分及市 が 国面、市立川下、 大田町都水北 本国計 本の画都水北 本の画 本の画 本の画 本の画 本の画 本の画 本の画 本の画					平 2. 3.17	建設省告示 第537号				1, 595	50~7	66, 541	8.02 処理場 面積 11,149ha	処理場の増設 2/4系列⇒全部 (82千㎡/日) 事業費の変更 44,312⇒66,541(百万円) 最終事業期間の延伸 平1年度⇒平7年度
東計都保画都小画都び計事右城山、計都武計都小画市後面市金画業岸下山、計都武計都小計川下、東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東東が東京道・東京道・東京が東京が東京が東京が					平 2. 3.17	建設省告示 第538号				7, 884	48~6	107, 984	40.56 处理場 面積 21,106ha	処理場の増設 2/5系列→3/5 (308千㎡/日) 事業費の変更 96,607→107,984(百万円) 最終事業期間の延伸 平3年度→平6年度
八計都日画市秋画業右域下島、計都福田市野、計多下、岸下福画市水道學秋水道都明本治學秋水道。					平 2. 3.17	建設省告示 第539号				7, 390	57~7	60, 508	31.78 処理場 面積 21.20ha	平2. 1. 26付の計画変更決定に伴う事 業認可及び最終事業期間の延伸 平3年度⇒平7年度
日野都市計 画及が市計 子水道多 下水道多 川右 は 下水道 関 派域	平 2.	12.	東京都告 第1,326·							4, 340			9.63 処理場 面積 16,072ha	日野幹線の追加 (3.37km)
多摩川流域 下水道事業 浅 川 処理区							平。	3. 7	建設省東都下流発	(2, 708)	(55~7)	(65, 732)	(9.63) 処理場 面積 (16.38 ha)	(浅川処理区) 日野幹線の追加 (3.37km)
秋川処理区							υ.	J. 1	第1号	(7, 300)	(57~7)	(74, 654)	(31.78) 処理場 面積 (21.70 ha)	(秋川処理区) 処理分区界の変更
青梅 市計都昭画市上 市生、計都昭画市立画大学 市事本公司 市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市					平 3. 3. 7	建設省告示 第468号				8, 835	47~7	63, 141	31.83 処理場 面積 16.00ha	最終事業年度の変更 平成2年度→平成7年度

	都市記	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	薬計画の概	要	
事業名			都市	計画法	下水	(道法		事業施行			備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
日野都 市計 画及都 市計 画及都 が計事事 下水道 年 第二年 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			平 3. 3. 7	建設省告示 第469号			ha 2, 708	昭55~ 平7年度	百万円	km 9.63 処理場 面積 16,072ha	日野幹線の追加 (3.37km)
荒川右岸東 京流域下水 道事業					平 4. 3. 6	建設省東都 下流発 第1号	7, 884	47~6	107, 984	40.56 処理場 面積 21.3ha	沈池及びポンプ設備の増設 6池⇒10池(10/10) 7台⇒11台(11/11)
多摩川流域 下水道事業					平	建設省東都下流発	(5, 171)	43~7 (47~7)	451, 823 (69, 800)	(22.13) 処理場 面積 (14.00 ha)	(北多摩一号処理区) 汚泥処理設備の変更
(北多摩一 号処理区) (南多摩処 理区)					4. 3.21	第2号	(6, 398)	(47~7)	(48, 296)	(22.15) 処理場 面積 (26.50 ha)	(南多摩処理区) 処理分区の分別 ポンプ設備の増設(8/8)
府中、以方、平山下の東北、川方、小村、東田、東京、平山、東計事を上のでは、東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東			平 4. 3.23	建設省告示 第768号			5, 171	47~7	69, 800	23. 13 処理場 面積 14. 00ha	事業施工期間の変更 平成3年度⇒平成7年度
調布、三鷹、蔵 所中及が市野都が 野井水水道川流域 野川道 野川道			平 4. 3.23	建設省告示 第769号			4, 478	47~7	12,000	18. 90	事業施工期間の変更 平成3年度⇒平成7年度
東無武平及市道東京 (田本) (東無、蔵、小井 (田本) (東京 (東京 (東京) 東京 (東京) 東東 (東東) 東東 (平 4. 9.14	東京都告示 第1,041号					7, 884			40.57 処理場 面積 21.10ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ⑤1,800→⑥1,800~⑥1,500 L=2,380m 幹線全体 40.56⇒40.57km
荒川右岸東 京流域下水 道事業					平 4.11.18	建設省東都 下流発 第16号	7, 884	47~6	107, 984	40,357 処理場 面積 21.31ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ●1,800→●1,800~●1,500 L=2,380m
東村、成本の本語では、公本、公本、公本、公本、金川下元語、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大				建設省告示 第1, 895号			7, 884	47~6	107, 984	450, 357 処理場 面積 21, 106ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ⊙1,800→⊙1,800~⊙1,500 L=2,380m
多摩川流域							(5, 171)	43~7 (47~7)	455, 503 (73, 480)	(22.13) 処理場 面積 (14.00 ha)	(北多摩一号処理区) 資源化施設の追加
下水道事業 (北多摩一 号処理区) (浅川処理 区) (秋川処理					平 4.12.8	建設省東都 下流発 第19号	(3, 058)	(55~7)	(65, 733)	(9.63) 処理場 面積 (16.38 ha)	(浅川処理区) 事業区域の拡大
区)							(7, 390)	(57~7)	(74, 654)	(31.78) 処理場 面積 (21.71 ha)	(秋川処理区) 処理分区界及び接続点の変更

	者	祁市記	計画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業名				都市	計画法	下水	(道法		事業施行			備考
	年 月	Ħ	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
日野及び八 王子都市計 画下水道事 業多摩川右 岸浅川流域 下水道					建設省告示 第2,068号			ha 3, 058	昭55~ 平7年度	百万円 65,732	km 9.63 処理場 面積 16,072ha	事業区の拡大
多摩川流域 下水道事業 (秋川処理 区)						平 5. 2.24	建設省東都 下流発 第1号	(7, 390)	(57~7)	488, 103 (107, 254)	(31.78) 処理場 面積 (33.00) ha	処理場敷地を追加
八島 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				平 5. 3.12	建設省告示 第704号			7, 390	57~7	105, 654	31.78 処理場 面積 32.00ha	処理場敷地を追加
東村山、保子、 は、		6	東京都告示 第468号					7, 884 雨水 921			汚水 40.57 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha	分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 □・4,500×4,500×2~ ○・4,000、L=4,040m 出水川雨水幹線 □・4,500×4,500~○・3,250 L=930m 落合川雨水幹線 ○・4,500~○・4,000、 L=2,120m 小平雨水幹線 ○・3,250 L=380m 計 7,470m
荒川右岸東 京流域下水 道事業						平 5. 9. 8	建設省東都 下流発 第10号	7,884 雨水 921.3	47~12	124, 991	汚水 40.57	分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 4,035m 出水川雨水幹線 925m 落合川雨水幹線 2,120m 小平雨水幹線 375m 子,455m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 1箇所 → 3箇所 事業施行期間の変更 平成6年度 → 平成12年度
東村山保野小立門 田 、				平 5. 9.27	建設省告示 第1, 880号			7,884 雨水 921	47~12	124, 991	汚水 4,057 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha	分流式雨水幹線の追加 黒目川、出水川、落合川、小平 計 7,470m 事業施行期間の変更 平成6年度 → 平成12年度
国立、国分 寺及び立川 都市計画下 水道 多摩川左岸 北多摩下木道	平 5. 12	2. 2	東京都告示 第1,312号					1,595			10.67 処理場 面積 11,149ha	北多摩二号幹線のルート変更 □・6,000×3,000~○・4,500 L=9,640 → L=10,670m
青梅、福生 昭島及び立 川都前 下水道 下水単川左 多摩摩川上 流域 下水道	平 5. 12	. 2	東京都告示 第1, 313号					8,835 雨水 1,193			汚水 31.83 雨水 7.23 処理場 面積 16.00ha	分流式雨水幹線の追加 多摩川上流雨水幹線 ○・6,500~○・3,750、 L=7,230m

		都市記	計画決定			事業計画	画の記	忍可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名	<i>p</i>		# - T -	都	市言	計画法		下力	く道 法	計画又は	事業施行	± 2014 →	1 - + *	備考
	牛	月日	告示番号	年月日	3 4	告示番号	年月	日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
										ha 5, 171	昭43~ 平12年度 (47~12)	百万円 527, 455 (69, 800)	km (22. 13) 処理場 面積 (13. 94 ha)	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 (北多摩一号処理区) 都計道府中3.4.3号線の施行に伴 い、処理場敷地を縮小 14ha → 13.9ha
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (多摩川上 流処理区)							平 5.1	2. 8	建設省東都 下流発 第15号	1, 595	(47~12)	(100, 046)	(10.67) 処理場 面積 (11.15	(北多摩二号処理区) 北多摩二号幹線のルート変更 L=9,640m→L=10,670m 雨水沈殿池を雨天時貯留施設に変 更 貯留容量 70,000m 汚泥濃縮方法の変更 重力式4番→重力式 機械式3台
										汚水 8,835 雨水 1,193.3	(47~12)	(80, 502)	(汚水 31.83) (雨水 7.23) 処理場 面積 (16.00 ha)	(多摩川上流処理区) 多摩川上流処理区) 多摩川上流雨水幹線の追加 L=7,230m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 3箇所→4箇所 汚泥脱水機の変更8台→10台 汚泥焼却炉の変更3台→4台
青梅、福生 川都市 下水 以 門都 市市 事 学 川 上 流 域 下 水 家 市 市 第 第 市 市 等 等 川 門 上 大 大 八 八 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大				平 6. 1.		建設省告示 第 5 号				汚水 8,835 雨水 1,193.3	47~12	80, 502	汚水 31.83 雨水 7.23 処理場 面積 16.00ha	多摩川上流雨水幹線の追加 L=7,230m 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
国立、 寺及 市市 本が 本が 本が 本が 本が 事が 多摩 下が 域域 でが 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大が 大				平 6. 1.		建設省告示 第6号				1,595	47~12	100, 046	10.67 処理場 面積 11.15ha	北多摩二号幹線のルートの変更 L=8,020m→ L=10,620m 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
荒川右岸東 京流域下水 道事業							平 6. :	2. 1	建設省東都 下流発 第14号	汚水 7,884 雨水 921.3	47~12	161, 634	雨水	処理施設能力の変更 3/5→4/5系列(410千m³/日) 分離濃縮の採用 重力式層4/6→重力式4/4層 機械式4/4台
東無武平及市道荒京道 村、蔵、び計事川流 、谷、金川下 道帯川流 東水 田、小井都水 東水				平 6. 2.1		建設省告示 第312号				汚水 7,884 雨水 921	47~12	161, 634	汚水 40.57 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha	処理施設能力の変更 3/5→4/5系列(410千m³/日)
荒川右岸東 京流域下水 道事業							平 6. :	3. 28	建設省東都 下流発 第7号	汚水 7,884 雨水 921.3	47~12	161, 634	汚水 4,057 雨水 7,455 処理場 面積 21.31ha	造粒調質濃縮法の採用
八王子 田野、 田生 日野、 田生 及び計画 下水道 多摩川 右岸 多秋川流域下 水道		4. 19	東京都告示 第507号							7, 390			32.31 処理場 面積 32.00ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m)

	都	市計	十画決定		事業計画	画の	認可		計	画又は事業	と 計画の概	要	
事業名				都市	計画法		下力	く道 法		事業施行			備考
	年 月	日	告示番号	年月日	告示番号	年月	月日	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
多摩川流域下水道事業									ha 3, 058	昭43~ 平12年度 (55~12)		処理場	(浅川処理区) 処理施設能力の変更 2/6→3/6系列(130千m³/日)
(浅川処理 区) (秋川処理 区) (南多摩処 理区)						平 6.	5. 2	建設省東都 下流発 第2号	7, 390	(57~12)	(137, 000)		(秋川処理区) 処理施設能力の変更 2/8→3/8系列(135千m³/日)
									6, 398	(47~12)	(104, 791)	(23. 15) 処理場 面積 (26. 50) ha	(南多摩処理区) 処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m³/日) 覆蓋の追加、放流先の変更
多摩、八王 子、町田本が 計画下 事業 多摩川右岸 南多摩流 下水道				l .	建設省告示 第1, 433号				6, 398	43~12	104, 791	処理場	処理施設能力の変更 4.5/10→6/10(207千㎡/日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
日野及び八 王子都市計 画下水道事 業 多摩川右岸 浅川流域下 水道				平 6. 6.16	建設省告示 第1, 498号				3, 058	57~12	93, 007	処理場	処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m³/日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
八王子昭島、 日野、福生 及び秋多都 市計画業多摩 川右岸秋川 流域下水道				1	建設省告示 第1, 499号				7, 390	57~12	137, 000	処理場	処理場能力の変更 2/8→3/8(135千㎡/月) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
多摩川流域 下水道事業 (秋川処理 区)						平 6.	6. 29	建設省東都 下流発 第1号	7, 390	43~12 (57~12)	608, 429 (138, 800)	(32.31) 処理場 面積 (33.00) ha	八王子線のルート変更 L=6,920m→L7,450m (全体31,780m→32,310m)
多摩、八王 子、日野及 び町田都市 計画下水道 多摩川右岸 南多摩流域 下水道	平 6. 7.		東京都告示 第791号						6, 398			23. 15 処理場 面積 32. 10ha	処理場敷地の変更 32. 20ha→32. 10ha
八王子、昭 島、日野、 福生及び秋 多都市計画 下水道事業 多摩川流域下 水道					建設省告示 第1, 577号				7, 390	57~12	138, 000	32.31 処理場 面積 32.00ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m)
多摩、八王 子、日野及 び町田都市 計画下水道 事業 多摩川右岸 南多摩流域 下水道					建設省告示 第2,009号				6, 398	43~12	104, 971	23. 15 処理場 面積 26. 40ha	処理場敷地の変更 26. 50ha→26. 41ha

	都市割	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事刻	業計画の概	要	
事業名			都市	計画法	下水	:道 法		事業施行			備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
多摩川流域							ha 5, 171	昭43~ 平12年度 (47~12)	百万円 617, 229 (81, 809)	km (24.15) 処理場 面積 (13.94) ha	(北多摩一号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変 更 貯留容量 40,000m ³
下水道事業 (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (南多摩処					平 6.10.28	建設省東都 下流発 第19号	1, 595	(57~12)	(100, 046)	(10.67) 処理場 面積 (11.15) ha	(北多摩二号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変 更 貯留容量 70,000m ³
理区)							6, 398	(47~12)	(104, 791)	(23. 15) 処理場 面積 (26. 40) ha	(南多摩処理区) 処理場の敷地の変更 26. 50ha→26. 40ha 処理分区界の変更
調布、三鷹、 府中、ご蔵蔵 野及び小計番を 井都道本 下水道を 野川流域 下水道 野川流域 水道				建設省告示 第2, 192号			4, 478	47~12	18, 273	18. 90	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
府中、小金 井、国分・、 立人が、東京 が、東京 が、東京 が、東京 が、東京 が、東京 が、東京 が、東京				建設省告示 第2, 193号			5, 171	47~12	81, 809	22. 13 処理場 面積 14. 00ha	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
多摩、八王 子、町田本水 計画下水 多摩 南多摩 下水道	平 7.11.27	東京都告示 第1,345号					6, 398			7万水 23.15	中水道施設の都市計画決定 南多摩送水幹線 ○・0.3~0.4, L=16.61km 増圧ポンプ場、第1~4配水池
多摩、八王 子、田野及 び町下水右 計画下水右 多摩川本 南多摩流域 下水道			平 8. 1.16	建設省告示 第65号			6, 398	43~12	109, 850	23. 15	中水道施設の事業認可取得 南多摩送水幹線 ○・0.3~0.4, L=14.60km 増圧ポンプ場、第1~3配水池
日野及び八 王子水道事 画下水道事 業多摩川右 岸 浅川流域下 水道			平 8. 1.16	建設省告示 第66号			4, 340	55~12	93, 007		事業区域の拡大 3, 058ha→4, 340ha
多摩川流域 下水道事業 (南多摩 処理区) (浅川処理 区)					平 7.12.7	建設省東都 下流発 第10号	6, 398	43~12 (43~12)	622, 287 (109, 850)		(南多摩処理区) 中水道施設の事業認可取得 吐口(南多摩送水幹線)、放流渠 (増圧ポンプ場、第1~第3配水池)等 の変更 処理分区の変更 乞田5号 183ha→169ha 大栗5号 <u>569ha→583ha</u> 752ha→752ha
) 							4, 340	(55~12)	(93, 007)	(9.63) 処理場 面積 (16.072ha)	(浅川処理区) 事業区域の拡大 3,058ha→4,340ha
青梅、福生、 福生、 田島郡市立 田島郡市道多摩 川左岸流流 川上流道 下水道	平 9. 4. 4	東京都告示 第466号					汚水 8,835 雨水 1,193	7~12	80, 502		多摩川上流雨水幹線の管経、吐口位 置、延長の変更 ○3,750~□4,500×2 L=7.28km

			都市記	計画決定		事業計画	画の認	可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業		_		4	都市	計画法	下	: 水	道 法	計画又は	事業施行	-t- NIV -t-	1777	備考
		年月	目	告示番号	年月日	告示番号	年月	日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川、 川等流域 下水道整 総合計画	別 と備						平 9. 5.	9	建設省東都 下流発 第4号	ha		百万円		計画目標年次を平成22年と規定し、 下水道整備を必要とする地域を 追加
多摩川流 下水道 摩川上流 理区)	(多						平 9.12.	3	建設省東都 下流発 第10号の 2	汚水 8,835 雨水 1,193	昭47~ 平12年度	92, 615	雨水 7.28	処理施設能力の変更 3/4→4/4(273千m²/日) 増設する第4系列は高度処理法を採 用(48千m²/日) 処理区及び処理分区の面積変更
調府野井下多野水で、びかまり、一次がおりますが、一次がおりますが、一次ができますが、一次ができますが、一次ができますが、一次ができますが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これが、これ	蔵金画 岸		3. 20	東京都告示 第293号						4, 491				市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更
府井 立及都水多北流 水が カラック アンス カラック アンス カラック アンス カラック アンス	亲平山下 岸号	平 10.	3. 20	東京都告示 第293号						5, 123			処理場	市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 処理場面積の変更 14.00ha→13.94ha
国寺都水多北流の大び計画を変える。日本の本語の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	川下岸号	平 10.	3. 20	東京都告示第293号						1, 597			処理場	市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 北多摩二号幹線の一部管経変更 ○・4.5→○・4.25
青海、福州昭島、福州田川市 本	び計算に	平 10.	3. 20	東京都告示 第293号						汚水 8,782 雨水 1,189				市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更
多摩、川野 子び町画下 野画 野事 事事 下水道	予及 下道 に に に に に に に に に に に に に	平 10.	3. 20	東京都告示 第293号						6, 420			39.76 処理場 面積 32.10ha	市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 処理区界の変更
日野及び 王子本市 画摩川木道 多川流域 水道	計 恒 i岸	平 10.	3. 20	東京都告示 第293号						4, 423				市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 処理区界の変更
八島福多下多秋水 王、生及市道 多下水 東川道 大 東 大 東 八 道 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	所 が 計画 岸		3. 20	東京都告示 第293号						7, 370				市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更
東無武平及市道荒京道 中人の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	、小井都水 東		3. 20	東京都告示 第293号						汚水 8,041 雨水 902			40.57 雨水 48.04 加珊坦	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 小平霊園(68ha)を処理区域に編入 黒目川雨水幹線の一部管経変更 ○・4.0→○・3.0 出水川雨水幹線の一部管経変更 ○・3.25→○・4.0、 □・4.0×4.0→○・4.0

		:	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	削回の概	要	
事業名					都市	計画法	下力	(道法	4	事業施行			備考
7 / 1		F J	月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	νπ3
荒川右岸;京流域下; 道事業					平 10. 9.21	建設省告 示第1,721 号	平 10. 9. 9	建設省東都下流発第6号	ha 汚水 8,041 雨水 902	昭47~ 平17年度	百万円	雨水 7.47km 処理場 面積	下水排除面積の変更 汚水7,884→8,041ha 雨水 921→ 902ha 黒目川雨水幹線の一部管径変更 ○4.0m→○3.0m 出水川雨水幹線の一部管径変更 ○3.25m→○4.0m □4.0×4.0m→○4.0m 事業期間の延伸 H12年度末→H17年度末
									5, 123	43~12	103, 554	処理場 面積	(北多摩一号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 4系列:54,400m³/日
多摩川流 ¹ 下水道事 (北多摩 号処理区)	業								1, 597	43~12	94, 863		(北多摩二号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 4系列:15,500m³/日 北多摩二号幹線の一部管経変更 ○4.5m→○4.25m
ラ処理区) (北多摩 号処理区) (南多摩) 理区) (浅川処) 区)	処						平 11. 5.11	建設省東 都下流発 第3号	6, 420	43~12	107, 189	処理場 面積	(南多摩処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 5系列: 43,600㎡/日
(秋川処3 区)	理								4, 423	43~12	93, 007	汚水 6.93km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 3系列:36,400㎡ ³ /日
									7, 370	43~12	123, 814	汚水 32.31km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 3系列:28,000m³/日
荒川右岸 東京流域 下水道事 業							平 11. 12. 24	建設省東 都下流発 第11号	汚水 8,041 雨水 902	47~12	169, 007	汚水 40.57km 雨水 7.47km 処理場 面積 21.25ha	処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 1系列:70,800m³/日 4系列:70,800m³/日 処理場面積の変更 21.3ha→21.25ha
						建設省告 示第1,135 号			4, 491	43~17	18, 237	管きょ 18.90km 処理場 なし	(野川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更
多摩川流 域下水道 事業 (野川処						建設省告 示第1,136 号			5, 123	43~17	103, 554	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
理区) (北多摩 一号処理 区) (北多摩 二号処理					平 12. 4.16	建設省告 示第1,132 号	平 12. 3.16	建設省東 都下流発 第5号の2	1, 597	43~17	94, 863	管きょ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
区) (多摩川 上流処理 区) (南多摩 処理区)						建設省告 示第1,133 号			汚水 8,782 雨水 1,189	43~17	110, 915	汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更
						建設省告 示第1, 138 号			6, 420	43~17	107, 189	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度

	都下	寸 言	十画決	央定				事業計画	画の	認可		Ē	計画又は事	業計画の	概要	
事業名							都市	計画法		下水	道法	計画又は	事業施行			備考
ず 未 石	年月日	∃	告示	示番 :	号左	F,	月日	告示番号	午	月目	告示番号	事業対象の区域		事業費	計画基準	UH ♣¬
多摩川流域 下水道事業 (浅川処理						平	4 16	建設省告 示第1,134 号	平	0.10	建設省東都下流発	ha 4, 423	昭43~ 平17年度	百万円 93, 007	汚水 6.03km	(浅川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
区) (秋川処理 区)						2.	4. 16	建設省告 示第1,137 号	12.	3. 16	第5号の2	7, 446	43~17	125, 614	処理場 面積	(秋川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 檜原村流域下水道編入に伴う「区域 拡大」と「あきる野幹線」の追加
多摩川流 域下水道 事業 (北多摩						F		関東地方 整備局告	平		国関整都	5, 123	43~17	103, 554	管きょ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 機械(遠心)濃縮機の設置 濃縮棟の設置
一号処理 区) (南多摩 処理区)					1	3.	3. 9	示第22号	13.	2. 6	整第8号	6, 420	43~17	103, 319	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 中水道事業の中止に伴う施設の廃 止
荒川右岸 東京流域 下水道事 業									平 14.	3. 25	国関整都 整第 236 号 の2	汚水 8,041 雨水 902	47~17	169, 007	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	落合川雨水幹線を延伸し既設黒 目川幹線と接続し、落合川雨水幹線 を流下型貯留管として整備 落合川雨水幹線の延伸と管径変 更 L=2,120m→2,720m ○4.5m~○4.0m →□3.8m×3.8m~○2.4m 小平雨水幹線の延伸と管径変更 L=380m→410m ○3.25m→○2.2m
多摩川流 域下水道事 業 (多摩川上流処理区)									平 15.	3. 28	国関整都 整 第 283 号 の2	汚水 8,782 雨水 1,189	43~17		汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 焼却炉の更新 既 50t 150t 既100t (新設) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
(秋川処理 区)												7, 446	43~17		汚水 42.90km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
多摩川流域 下水道事洪上 流処理区) (南理多摩処									平 18.	3. 3	国関整都 整 第 170 号 の2	汚水 6,941 雨水 1,189	43~22	138, 905	汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 奥多摩町を計画処理区域に編入 多摩川上流幹線 ○3000~○200 27,580m(15,040m増) 青梅ポンプ所 第5系列(嫌気・無酸素・好気法) を新設
理区)												5, 059	43~22	101, 345	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 第6系列(嫌気・無酸素・好気法)を 新設

		都	市	計画決定		事業計画	画の	認可		Ē	計画又は事	業計画の	既要	
事業	名	fr: 0		生二亚 日	都市	計画法		下水	道法	計画又は	事業施行			· 備 考
		中 月	Ħ.	告示番号	年月日	告示番号	年	月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
										ha 5, 123	昭43~ 平22年度	百万円	汚水 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 南多摩水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3.5m
多摩水北理区 川東摩道 多流 北理摩処 (上区)南 多源 多源 多源	巻						平 19.	9. 11	国関整都 整第58号の	汚水 7,081 雨水 1,189	43~22	133, 062	汚水 46. 91km 雨水 7. 28km 処理場 面積 16. 00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水6,941→7,081ha 多摩川上流雨水幹線に接続点を追加と最上流部の断面変更 48箇所→49箇所 ○200mm→○250mm 残堀川幹線の一部ルート変更 L=14.34m→14.38m 清流復活用の設備の変更 砂ろ過設備→急速ろ過
処理区) (浅川処理 区) (秋川処 区)									2	5, 104	43~22	109, 490	処理場 面積	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,059→5,104ha 北多摩一号水再生センターと連絡 管廊で接続 ○3.5m
										3, 730	43~22	79, 410	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 事業区域の拡大 汚水3,703→3,730ha
										6, 345	43~22	116, 727	汚水 42.91km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水5,947→6,345ha
荒川右岸 東京流域 下水道事 業	:						平 19.	9. 11	国関整都 整第59号の 2	汚水 7,966 雨水 902	47~22	170, 219	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	焼却炉5基のうち1基を流動床式からガス化炉方式に変更 特高受電棟の増設
多摩川流 下水道事業 (野川処 区)							平 20.	1. 23	国関整都 整 第 161 号 の2	汚水 4,400 雨水 1,180	43~22	20, 404	汚水 14.79km 雨水 4.11km	野川下流部雨水貯留池(20,000m³) を新たに整備する。
青海、福生、 昭島、及び立川都市計画下水道 多摩川左岸 多摩川上流域下水道	ブナ 岩充	平 20. 3.		東京都告示 第285号						7, 081			汚水 46.86km 処理場 面積 16.00ha	幹線ルート及び延長の一部変更 ・残堀川幹線 ◎3,000~◎250 14,390m
多摩川流 域下水道 事業 (多摩上流 処理区)					平 20. 6.30	国関整計管 認 東 第 3 号 の2	平 20.		国関整都 整第8号の2	7, 081	43~22	133, 062	汚水 46.86km	20.3.7 東京都告示第285号 幹線ルート及び延長の一部変更 ・残堀川 14,390m
多摩川、荒 等流域別下 水道整備総 合計画	F						平 21.	7. 13	国関整都 整 第 130 号 の 2					計画目標年次を平成36年と規定し、 単独処理区及び奥多摩町の一部、檜 原村の一部を流域下水道に編入

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	一画又は事	業計画の概	 死要	
事 業 名	/ - :	生二亚日	都市	計画法	下水	道法	計画又は	事業施行			備考
	年 月 日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	WIA 3
4 11 7 14							ha	昭43~平22年度	百万円	管きょ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 送水棟、送泥棟の設置 汚泥焼却炉と脱水機を一部廃止 し、南多摩水再生センターに更新 する。
多摩川流業 下水北多摩 (北里区) 大地理多 (二) 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大					平 22. 3.31	国関整都 整第173号	1, 597	43~22	98, 202	管きょ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 北多摩二号幹線に接続点を追加 30箇所→31箇所 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法)
(南多摩 処理区) (浅川処理 区)						33,000	5, 071	43~22	115, 450	面積	(南多摩処理区) 事業区域の縮小 汚水5, 104→5, 071ha 送水棟、送泥棟の設置 重力濃縮槽の設置、汚泥焼却炉と 脱水機の更新
							3, 730	43~22	79, 531	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 主ポンプを追加
				_			ha 4, 402	平成22~ 27年度	31, 069	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 事業区域の拡大 4,400→4,402ha
				国関整 計管認東 第20号の2			5, 123	22~27	122, 293	管きょ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区)
多摩川流域 下水道事業				国関整 計管認東 第21号の2			1, 597	22~27		管きょ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区)
(野川処理 (北理多区) (北理多区) (北理多区) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型			平 23. 3. 9	国関整 計管認東 第22号の2		国関整都 整第1014号	汚水 7,340 雨水 1,189	22~27	140, 408	処理場	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,081→7,340ha 塩素接触槽の追加
区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川 処理				国関整 計管認東 第23号の2		iii.),dicting	5, 175	22~27	123, 144	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,071→5,175ha
区)				国関整 計管認東 第24号の2			3, 730	22~27	91, 981	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 1系列:27,800㎡/日 処理施設能力の変更 3/4→4/4 (134千㎡/日)
				国関整 計管認東 第25号の2			6, 401	22~27		処理場	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水6,345→6,401ha 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 1系列:27,800㎡/日 2系列:27,800㎡/日 処理施設能力の変更 4/6→5/6 (174千㎡/日)
荒川右岸 東京流域 下水道事 業			平 23. 3. 9	国関整 計管認東 第26号の2	平 23. 3. 9	国関整都 整第1015号	汚水 7,966 雨水 902	22~27	176, 276	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 2系列:83,600㎡/日

	I	1	都市	計画決定		事業計画	画の認可		着	画又は事	業計画の概	乗	
事業名	Ĺ					計画法	下力	く道法	計画又は	事業施行			備考
	全	下 月	日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象	期間	事業費	計画基準	ину
									ha 4, 402	平成22~ 27年度	百万円 30,601	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 合流改善施設の追加 雨水貯留管の追加
									2, 744	22~27	108, 586	管きょ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 連絡管の追加 浅川水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3,500mm
多摩川流域 下(区) (北野) (北理摩) (北理摩) (上流処理	E						T.	国関整都	汚水 7,340 雨水 1,189	22~27	140, 311	雨水 7.28km 処理場 面積	(多摩川上流処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 2系列: 49,000㎡/日 3-1系列: 23,600㎡/日 処理施設能力の変更 6/7→7/7 (244千㎡/日)
区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川 処理	E				_	_	平 24. 3. 9	国関盤師 整第175号 の2	5, 303	22~27	122, 989	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5, 175ha→5, 303ha
(水)(大)(之)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)									3, 730	22~27	92, 374	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 連絡管の追加 北多摩二号水再生センターと連 絡管廊で接続 ○3,500mm 焼却炉能力の変更 100 t/日→90 t/日 (1基) 50 t/日→60 t/日 (1基)
									7, 370	22~27	124, 450		(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水6, 401ha→7, 370ha 接続点の追加 接続箇所番号: 大 - 3 37箇所→38箇所
									4, 402	平成22~ 27年度	23, 945	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 貯留施設の変更 1,000㎡
									5, 123	22~27	123, 947	管きょ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 高速ろ過施設の変更 ろ過速度 1000m/日
下水道事業 (野川処理 区) (北多摩一 号処理区) (多摩川上	(野川処理 区) (北多摩一						平 25. 3.22	_	汚水 7,456 雨水 1,189	22~27	138, 397	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,340ha→7,456ha
下水道事業 (野川処理 区) (北多摩一 号処理区)							20. 0. 22		5, 303	22~27	118, 623	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 焼却炉能力の変更 140 t / 日 (2基)→80 t / 日(1基) 150 t / 日→110 t / 日(1基)
									7, 371	22~27	126, 049		(秋川処理区) 第6-1系列を新設 28,150㎡/日 処理方法の変更 (ステップ嫌気・無酸素・好気法→ (疑似)嫌気・無酸素・好気法) 1-1系列: 21,300㎡/日 事業区域の拡大 汚水7,370ha→7,371ha

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	対画の概	要	
			都市	計画法	下才	×道法	計画又は	事業施行			備 考
事 業 名	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の区域	期間	事業費	計画基準	VHI 77
国立都分表別では、国面、国面、計画を関する。計画を関する。計画を関する。 おいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま は	平 25. 11. 29						ha		百万円		多摩川左岸北多摩二号流域下水道の 排水区域の変更 排水区域の表示方法の変更
							2, 744	平成22~ 27年度		管きょ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 錦町処理区編入 接続点及び面積の追加
多摩川流域 下水道事業							汚水 7, 465 雨水 1, 189	22~27	137, 998	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 血積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,356ha→7,465ha オゾン処理施設の表記の明示 汚泥濃縮設備の記載変更 95m³/h→100m³/h
(北多摩) (北多摩) (多摩川上 流処理区) (浅川 処理区)			_	_	平 26. 3.26	_	3, 880	22~27	90, 917	処理場	(浅川処理区) 事業区域の拡大 汚水3,730ha→3,880ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW
(秋川処理区)							7, 378	22~27	126, 548		(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水7,371ha→7,378ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW
											(全処理区) 光ファイバー通信網65km(うち心線借 区間42km)の敷設
荒川右岸 東京流域 下水道事 業					平 26. 3.26		汚水 7, 966 雨水 902	22~27	174, 248	雨水 8 10km	電力貯蔵型設備の記載変更 500kw→600kw 光ファイバー通信網65km(うち心 線借区間42km)の敷設
多摩川流域 下水道事業 中國区)					平 26. 8. 1		5, 305	22~27	118, 742	23. 15km 処理場 面積 26. 40ha	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,303ha→5,305ha 汚水5,303ha→5,305ha 汚泥脱水設備の能力変更 780kg/DS/hr→1,170 kg/DS/hr 45 m³/hr→60 m³/hr 水処理第3-2系列の第一沈殿池を汚水 調整池へ変更 小水力発電設備(30kW級)を導入

	者	市市	計画決定			事業計画	画の認可		計	画又は事業	き計画の概	要	
事業名				_	都市	計画法	下九	k道法	計画又は	事業施行			備考
	年月	日	告示番	: 号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象の区域	期間	事業費	計画基準	
									ha 5, 123	平成22~ 27年度	百万円 124, 208		(北多摩一号処理区) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第2系列:54,100㎡/日
多摩川流域 下水道事業 (北理区) 号処摩川上							7.5		汚水 7,565 雨水 1,189	22~27	138, 226	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,465ha→7,565ha 水処理施設の処理方式の変更 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑 似)嫌気好気活性汚泥法 第2-1系 列:37,500㎡/日 太陽光発電設備(500kW級)の導入
流処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区)						_	平 27. 3.27	_	3, 880	22~27	91, 320	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第2-2系列:12,850㎡/ 日
									7, 381	22~27	126, 730	汚水 42.91km 処理場 面積 33.00ha	(秋川処理区) 太陽光発電設備(500kW級)の導入
荒川右岸 東京流域 下水道事 業							平 27. 3.27		汚水 7,966 雨水 902	22~27	174, 216	雨水	水処理施設の処理方式の変更 嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好 気活性汚泥法 第2-2系列:51,300 ㎡/日 太陽光発電設備(500kW級)の導入 黒目川第3排水分区と黒目川第4排 水分区の事業計画区域の変更
					-	-		-	汚水 4,408 雨水 1,180	27~32	23, 688	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末〜平成32年度末 事業区域の拡大 汚水4,402ha→4,408ha
多摩川流域						関東地方整 備局告示第 137号		-	5, 123	27~32	123, 923	管きょ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末〜平成32年度末
》下(区) 下(区) 北野) 北理) 多世 の 北理 の の の の の の の の の の の の の					平 28. 3.31	関東地方整備局告示第 138号		_	2, 744	27~32	106, 991	処理場 面積	(北多摩二号処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末~平成32年度末 ポンプ設備の変更 8台 (484m²/分)→11台 (555m³/分) ポンプ棟の追加 水処理第5系列の追加:ステップ嫌 気無酸素好気法 (33,100㎡/日) 汚泥濃縮機の能力変更 2台 (25㎡/hr/台)→2台 (50㎡/hr/台) 汚泥脱水機の能力変更 2台 (260kg/Ds/hr)→2台 (25㎡/hr) 焼却炉の能力変更 4基 (160t・ケーキ/日)→3基 (150t・ケーキ/日) 水処理施設の処理方式の変更 標準括性汚泥法→ (疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第3系列:28,200㎡/日 太陽光発電設備 (500kW級)の導入

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	(計画の概	要	
事 業 名	/r:	生二亚 日	都市	計画法	下力	k道法	計画又は	事業施行			備考
	平月 日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の区域	期間	事業費	計画基準	
				関東地方整 備局告示第 139号		_	ha 汚水 7,577 雨水 1,189	平成27~ 32年度	百万円	雨水 7.28km 処理場 面積	(多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末~平成32年度末 事業区域の拡大 汚水7,565ha→7,577ha 焼却炉の能力変更 2基 (500/日、100t/日)→1基 (140t/日) 大陽光発電設備の変更 500kw→1,000kw
				関東地方整 備局告示第 140号		_	5, 305	27~32	130, 043	処理場	(南多摩処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末〜平成32年度末 事業区域の変更 太陽光発電設備の変更 1,000kw→1,500kw
多摩川流業 上 (施東軍区) 原理(東東区) (大川) (大川) (大川) (大川) (大川) (大川) (大川)			平 28. 3.31	関東地方整 備局告示第 141号	平 27. 11. 18	_	3, 880	27~32	96, 795	処理場 面積	(浅川処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末~平成32年度末 事業区域の変更 水処理施設の処理方式の変更 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑 似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系 列:13,400㎡/日
				関東地方整備局告示第 142号		_	7, 403	27~32	142, 542		(秋川処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末~平成32年度末 事業区域の拡大 汚水7,381ha→7,403ha 主ポンプ設備の変更 6台(565m²/分)→7台(630m²/分) 水処理施設の処理方式の変更 (疑似)嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 21,000㎡/日 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 20,950㎡/日 汚泥濃縮設備(重力濃縮)の変更 60kg/m²/日→70 kg/m²/日 汚泥脱水機の変更 2台(30m³/hr/台)→3台(30m³/hr/台) 発電機の追加 1基(3,000kVA) 太陽光発電設備の変更 500kw→1,250kw
荒川右岸 東京流域 下水道事 業			平 28. 3.31	関東地方整 備局告示第 143号	平 27. 11. 18	_	汚水 7,966 雨水 902	27~32	189, 315	汚水 40.57km 雨水 8.10km 处理場 面積 21.25ha	(荒川右岸処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末〜平成32年度末

3-2-2 下水道法事業計画の概要

(1) 多摩川流域下水道の計画面積及び人口

処理区名	市町村名	計画排水面積(ha)	計画処理面積(ha)	計画処理人口(人)
	武蔵野市	256	256	32, 890
	三鷹市	580	580	44, 190
	府中市	219	219	8, 100
野川	調布市	1, 955	1, 955	217, 000
	小金井市	816	816	90, 300
	狛江市	582	582	76, 000
	小 計	4, 408	4, 408	468, 480
	立川市	69	69	5, 900
	府中市	2,506	2, 506	246, 900
	小金井市	232	232	19, 500
北多摩一号	小平市	1, 391	1, 391	128, 800
	東村山市	46	46	3, 300
	国分寺市	879	879	92, 300
	小計		5, 123	496, 700
	立川市	1,683	1, 683	136, 500
北夕麻 一口	国分寺市	269	269	27, 100
北多摩二号	国立市	792	792	70, 500
	小計	2,744	2,744	234, 100
	立川市	<u> </u>	527	34, 690
	青梅市	501	2, 379	133, 610
	昭島市	_	1, 441	105, 600
	福生市	156		56, 400
多摩川上流	武蔵村山市	_	608	25, 600
	羽村市	532	855	54, 930
	瑞穂町	_	929	29, 270
	奥多摩町		175	4,000
	小計	1, 189	7, 577	444, 100
	八王子市	_	1,663	111,000
	町田市	_	168	8, 080
古夕安	日野市	_	232	15, 100
南多摩	多摩市	_	2,017	143, 500
	稲城市	_	1, 225	85, 280
	小計	· _	5, 305	362, 960
	八王子市	_	2, 115	133, 700
浅川	日野市	_	1, 765	
	小 計	· _	3, 880	265, 500
	八王子市	_	4, 785	312, 020
	昭島市	_	0	0
	日野市	_	400	33, 500
4.LII	羽村市	_	6	60, 400
秋川	あきる野市	_	1, 411	400
	日の出町	_	700	14, 700
	檜原村	_	102	2, 100
	小 計	-	7, 404	423, 120
	合 計	13, 464	36, 441	2, 694, 960

[※]平成32年度までの事業計画による。

(2) 荒川右岸東京流域下水道の計画面積及び人口

処理区名	市名	計画排水面積(ha)	計画処理面積(ha)	計画処理人口(人)
	武蔵野市	_	90	7, 900
	小金井市	_	84	1, 700
	小平市	276	655	52, 800
荒	東村山市	206	1,651	137, 000
川 右	東大和市	_	1,009	76, 300
右 岸	清瀬市	_	1,019	73, 200
	東久留米市	420	1, 292	112, 100
	武蔵村山市	_	581	39, 540
	西東京市	_	1, 585	195, 600
Ī	<u>+</u>	902	7, 966	696, 140

[※]平成32年度までの事業計画による。

(3) 多摩川流域下水道の管きょ

◎ : 円形管 凡例 □ : 現場打ち鉄筋コンクリート渠(矩形渠)

■ : (馬蹄渠)

多字 京本 京本 京本 京本 京本 京本 京本 京	処理区	管渠ルートの	位	置	最大内のり	最小内のり	延長	摘要
野川 野川 野川 三田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	の名称	名称	起点	終点	寸法(mm)	寸法(mm)	(m)	(m)
据布幹線 指述市和泉本町一丁目 調布市逸地三丁目 ② 1,400 ② 1,200 1,820 18,900 1.820	野川				□ 7,000×	© 4,300		
# 辞線 所中市押立町五丁目		調布幹線	狛江市和泉本町一丁目		1		1,820	18, 900
北多摩 一号 一辞線 お多摩一号画 お多摩一号画 お参摩 一号 お多摩の 日			府中市押立町五丁目		· ·		5, 780	
上京	北多摩		府中市押立町五丁目		□ 28,000×	© 5,000	5, 870	00.100
国分寺幹線 丁目			目				3, 650	22, 130
北多摩二号幹 根		国分寺幹線					970	
一			小金井市貫井南町三丁目	立川市若葉町三丁目			5, 860	
別村幹線 福生市大字福生字加美 別村市梁町三丁目 ② 1,500 ② 900 4,950 4,860 2,500× ② 2,900 3,000 ② 250 27,520 46,860 2,500× ② 2,900 ② 250 27,520 46,860 2,500× ② 2,900 ② 250 27,520 46,860 2,500× ② 2,900 ② 250 27,520 46,860 2,500× ③ 2,000 ② 250 27,520 46,860 2,500× ③ 2,000 ② 250 27,520 46,860 2,500× ③ 2,000 ② 250 27,520 46,860 2,500× ③ 2,000 ② 250 27,520 46,860 2,500× ③ 2,000 ② 250 27,520 46,860 2,500× ③ 2,000 ② 2,500× ③ 2,500× ③ 2,500× ③ 2,500× ③ 2,500× ③ 2,500× ③ 2,500× ④ 2,500× ⑥ 2,			府中市四谷五丁目	· 立川市幸町三丁目			10, 670	10, 670
多摩川 上流					1	i		
多摩川上流幹線 昭島市宮沢町字谷下 奥多摩町大字川井字 ② 3,000 ② 250 27,520 下		残堀川幹線	昭島市宮沢町字谷下		· ·		14, 390	46, 860
大栗幹線 稲城市大字大丸字14号 浜道 多摩市大字和田字10 号 1,800 ○ 1,800 ○ 1,100 6,050 23,150	1.7/16		昭島市宮沢町字谷下		© 3,000	© 250	27, 520	
大栗幹線 稲城市大字大丸字13号 日本 大栗幹線 稲城市大字大丸字13号 大栗幹線 稲城市大字大丸字13号 松葉 2,000 600 4,460 4,460 1,500×2 2,000 6,260 2,000 6,260 2,000 6,260 1,500×2 2,000 6,260 1,500×2 2,000 6,260 1,500×2 2,000 6,260 1,500×2 2,000 6,260 1,500×2 2,000 6,260 1,500×2 2,000 6,260 2,000		乞田幹線	稲城市大字大丸字14号	浜道	© 1,800	© 800	12, 640	
福城幹線 稲城市大字大丸字13号 松葉 ② 2,000 ② 600 4,460 浅川 浅川幹線 日野市石田一丁目 八王子市長沼町 1,500×2 2,000 ⑥,260 9,630 日野幹線 日野市石田一丁目 日野市栄町一丁目 ② 2,000 ③ 1,350 3,370 秋川 秋川幹線 八王子市小宮町 あきる野市大字小川字 下川原 八王子市大和田町五丁 大和田幹線 八王子市大和田町五丁 日野市西平山五丁目 日野市西平山五丁目 日野市西平山五丁目 日野市田野台二丁目 1,500 ① 1,500 1,160 1,000 ○ 900 1,080 本	南多摩	大栗幹線	稲城市大字大丸字13号	号	© 1,800		6, 050	23, 150
浅 川 日野幹線 日野市石田一丁目 日野市栄町一丁目 ② 2,000 ③ 1,350 3,370 秋川幹線 八王子市小宮町 あきる野市大字小川字 下川原 おる野市大字小川字 下川原 ○ 3,000 ○ 1,350 16,720 秋 川 八王子南石川町 八王子市石川町 八王子市大和田町五丁 日 石川幹線 八王子市大和田町五丁 目 石川幹線 八王子市石川町 あきる野市大字伊奈字 あきる野幹線 柴木 八王子市石川町 日野市日野台二丁目 ② 1,500 ○ 1,500 1,500 1,160 本きる野幹線 柴木 中野市日野台二丁目 ② 1,500 ○ 1,000 ○ 900 1,080 多摩川 多摩川上流雨 水幹線 福生市北田園二丁目 積木外 □ 4,500× 4,500×2 ② 3,750 7,280		稲城幹線	稲城市大字大丸字13号				4, 460	
秋川幹線 平井川幹線 平井川幹線 下川原 八王子市小宮町 あきる野市大字小川字 下川原 日の出町大字平井字 三吉野下平井 ③ 3,000 ③ 1,350 16,720 秋 川 八王子幹線 石川幹線 石川幹線 石川幹線 あきる野市大字伊奈字 あきる野幹線 東木 八王子市石川町 八王子市石川町 あきる野市大字伊奈字 あきる野市大字伊奈字 あきる野市大字伊奈字 あきる野市大字伊奈字 あきる野市大字伊奈字 あきる野幹線 八王子市石川町 日野市田平山五丁目 日野市田野台二丁目 「1,500 ※」 1,000 ③ 1,500 900 1,160 1,000 ○ 1,000 900 1,000 1,000 ○ 1,74,250 多摩川 上流 水幹線 本摩川上流雨 水幹線 福生市北田園二丁目 青梅市大字新町字南 植木外 □ 4,500× 4,500×2 ③ 3,750 7,280	浅川	浅川幹線		八王子市長沼町	,	- /		9, 630
秋川幹線 八王子市小宮町 あきる野市大字小川字 下川原 狩宿 日の出町大字平井字 三吉野下平井 ③ 1,350 ⑤ 16,720 ⑥ 1,350 ⑤ 5,900 ⑥ 1,350 ⑤ 5,900 ⑥ 1,350		日野幹線	日野市石田一丁目	î	© 2,000	0 0 1,350	3, 370	
 秋 川 八王子幹線 八王子市石川町 八王子市横川町 大和田幹線 目 大和田幹線 石川幹線 八王子市石川町 あきる野市大字伊奈字 あきる野幹線 柴木 目 日野市日野台二丁目 回 1,500 回 1,650 日野市日野台二丁目 回 1,500 回 1,000 回 1,700 回 1,000 回 1,00		秋川幹線		狩宿	© 3,000	© 1,350		
大和田幹線 日								
大和田幹線 日 日野市西平山五丁目 ◎ 1,500 ◎ 1,500 1,160 石川幹線 八王子市石川町 あきる野市大字伊奈字 檜原村大字下元郷 1500 ◎ 200 10,600 計	秋 川	八王子幹線		八王子市横川町	© 2, 400	© 1,650	7, 450	42,910
あきる野幹線 柴木 檜原村大字下元郷 □ 1,500× © 200 10,600 計			目					
計			あきる野市大字伊奈字		\square 1,500×			
多摩川 多摩川上流雨 青梅市大字新町字南 □ 4,500× 上流 水幹線 福生市北田園二丁目 植木外 4,500×2 ◎ 3,750 7,280		あきる野幹線	紫木	檜原村大字下元郷	1500	© 200	10,600	
上流 水幹線 福生市北田園二丁目 植木外 4,500×2 ◎ 3,750 7,280			計				174, 250	
			万 上 古 小 田 田 一 ア ロ			0 2.750	7 000	
	(/IL	//\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		11旦/1271	4, 500 × 2	<i>⊗</i> 3,750		

(4) 荒川右岸東京流域下水道の管きょ

管渠ルート	位	置		最大内のり	最/	小内のり	延長	摘 要
の名称	起点	終点		寸法(mm)	寸沒	去(mm)	(m)	(m)
黒目幹線	清瀬市下宿三丁目	西東京市柳沢一丁目		$3,400\times 3,800$	0	1, 500	12, 150	
小平幹線	東久留米市中央町五丁目	小平市花小金井三丁目	0	1,500	0	1, 500	1, 240	
柳瀬幹線	清瀬市下宿一丁目	武蔵村山市大南五丁目	0	2, 200	0	1, 200	16, 270	
東大和幹 線	東村山市本町二丁目	武蔵村山市中藤五丁目	0	1,500	0	1, 500	5, 970	
田無幹線	西東京市西原町二丁目	西東京市向台町六丁目	0	1,800	0	1, 500	2, 560	
東久留米 幹線	東久留米市幸町五丁目	東村山市恩多町一丁目	0	1,800	0	1,500	2, 380	
	分流式汚水幹線計						40, 570	
黒目川雨 水幹線	東久留米市下里一丁目	東村山市萩山町五丁目		4, 500×4, 500×2	0	3, 000	4, 040	
出水川雨 水幹線	東久留米市下里二丁目	東久留米市下里四丁目		4,900×4,900	0	4, 000	930	
落合川雨 水幹線	東久留米市中央町五丁目	小平市大沼町町二丁目		3,800×3,800	©	2, 400	2, 720	
小平雨水 幹線	小平市花小金井三丁目	小平市花小金井三丁目	0	2, 200	©	2, 200	410	
	分流式雨水幹線計						8, 100	

(5)ポンプ施設

多摩川流域下水道

名	称	位	置	敷地面積	摘	要
稲城ポ	ンプ所	稲城市矢里	予口字松葉	1,500m ²	南多摩	処理区
青梅ポ	ンプ所	青梅市	5沢井	1, 300 m ²	多摩川上	流処理区

3-2-3 施工済みの事業

(1)流域下水道建設工事

事業名	予算額 (円)	決算額 (円)	竣工延長(m)	施工年度	備考
流域下水道事業		102, 819, 017	_	昭和43年	
<i>II</i>	1, 135, 000, 000	1, 100, 018, 614	20	44	1
]]	2, 250, 000, 000	2, 108, 638, 136	3, 718	45	
JJ	5, 464, 000, 000	4, 291, 627, 284	2, 754	46	1
JJ	9, 400, 000, 000	9, 129, 927, 851	11, 574	47	1
]]	12, 000, 000, 000	6, 458, 031, 891	3, 076	48	
]]	16, 000, 000, 000	10, 963, 271, 819	5, 871	49	
IJ	16, 000, 000, 000	12, 681, 156, 107	4, 793	50	
IJ	16, 000, 000, 000	12, 235, 460, 985	4, 057	51	
JJ	17, 000, 000, 000	15, 041, 287, 182	8, 112	52	1
IJ	20, 000, 000, 000	17, 885, 033, 254	11, 374	53	1
IJ	23, 000, 000, 000	18, 059, 314, 647	7, 852	54	
]]	23, 000, 000, 000	24, 094, 155, 518	11, 892	55	
IJ	23, 000, 000, 000	20, 333, 384, 970	2, 257	56	
]]	23, 000, 000, 000	16, 738, 193, 843	7, 528	57	
]]	24, 000, 000, 000	14, 727, 189, 243	4, 734	58	
]]	24, 000, 000, 000	15, 252, 509, 575	11, 618	59	
]]	20, 000, 000, 000	16, 092, 652, 107	3, 739	60	
IJ	20, 000, 000, 000	18, 656, 051, 024	6, 788	61	
"	27, 000, 000, 000	25, 576, 536, 574	6, 755	62	
]]	28, 000, 000, 000	26, 110, 228, 726	6, 285	63	
11	31, 700, 000, 000	27, 420, 203, 974	2, 319	平成元年	
	33, 800, 000, 000	27, 769, 773, 015	10, 105	2	
"	30, 700, 000, 000	29, 164, 364, 828	9, 880	3	
]]	31, 500, 000, 000	31, 432, 389, 842	8, 642	4	
IJ	31, 300, 000, 000	30, 531, 852, 881	1, 982	5	
IJ	29, 000, 000, 000	27, 073, 109, 325	1, 103	6	
IJ	30, 500, 000, 000	29, 010, 583, 922	1,601	7	
IJ	28, 500, 000, 000	26, 346, 713, 362	1, 572	8	
IJ	28, 500, 000, 000	27, 381, 399, 641	1, 565	9	1
IJ	30, 500, 000, 000	30, 260, 654, 316	792	10	
]]	18, 000, 000, 000	17, 693, 485, 350	3, 982	11	
IJ	18, 000, 000, 000	16, 960, 880, 446	3, 660	12	
IJ	18, 500, 000, 000	17, 997, 283, 403	2, 759	13	1
"	16, 500, 000, 000	17, 038, 386, 129	3, 843	14	
"	14, 800, 000, 000	14, 506, 635, 436	5, 305	15	
"	13, 300, 000, 000	12, 080, 254, 380	1, 683	16	
"	13, 300, 000, 000	9, 999, 628, 968	2, 532	17	
"	12, 700, 000, 000	13, 662, 637, 240	0	18	
"	12, 300, 000, 000	9, 626, 792, 271	1, 240	19	
"	12, 900, 000, 000	11, 775, 284, 164	1, 976	20	
"	12, 900, 000, 000	13, 392, 388, 834	0	21	
"	12, 900, 000, 000	13, 018, 477, 894	0	22	
"	13, 300, 000, 000	11, 715, 794, 554	21	23	
"	13, 700, 000, 000	12, 584, 269, 907	0	24	
"	13, 700, 000, 000	12, 654, 490, 973	0	25	
"	14, 200, 000, 000	14, 520, 173, 476	0	26	
<i>II</i>	14, 400, 000, 000	14, 620, 384, 456	0	27	
計	901, 751, 820, 000	807, 875, 781, 354	191, 359		

⁽注) 予算額には前年度からの繰越額は含まない。

(2) 受託事業

(2) 叉託争耒					
事業名	予算額(円)	決算額 (円)	竣工延長(m)	施工年度	備考
流域下水道事業	175, 000, 000	79, 904, 841	_	昭和43年	
"	1, 627, 000, 000	1, 442, 250, 000	1, 141	44	
IJ	969, 500, 000	961, 730, 000	1, 081	45	
IJ	512, 000, 000	376, 264, 000	1, 205	46	
IJ	170, 000, 000	69, 319, 329	0	47	
IJ	1, 106, 300, 000	766, 119, 023	1, 645	48	
IJ	1, 216, 000, 000	827, 215, 344	104	49	
IJ	1, 834, 000, 000	1, 584, 633, 328	226	50	
IJ	1, 562, 000, 000	1, 288, 715, 452	896	51	
IJ	1, 394, 000, 000	803, 921, 484	9	52	
]]	915, 000, 000	762, 244, 102	1, 776	53	
IJ	1, 000, 000, 000	756, 774, 378	0	54	
	1, 800, 000, 000	1, 741, 240, 067	0	55	
	2, 400, 000, 000	2, 326, 414, 551	1, 133	56	
	3, 326, 000, 000	2, 052, 601, 597	1, 296	57	
	3, 320, 000, 000	2, 354, 348, 330	1, 200	01	
IJ	3, 800, 000, 000	(384, 058, 071)	4, 116	58	
"	2, 500, 000, 000	2, 359, 751, 954 (206, 056, 093)	962	59	
IJ	2, 500, 000, 000	2, 284, 116, 540 (53, 810, 664)	3, 246	60	
11	2, 200, 000, 000	1, 928, 891, 421 (458, 344, 686)	1, 455	61	
IJ	3, 395, 000, 000	3, 070, 896, 842 (122, 411, 431)	1, 738	62	
IJ	3, 742, 000, 000	3, 331, 222, 296 (151, 910, 303)	0	63	
JJ	3, 951, 000, 000	3, 372, 980, 292 (157, 307, 128)	0	平成元年	
JJ	5, 115, 000, 000	4, 587, 938, 729 (886, 796, 083)	644	2	
JJ		3, 185, 748, 648 (220, 742, 740)	0	3	
	4, 272, 000, 000	4, 395, 185, 259	331		
11	4, 735, 122, 000	(259, 188, 314) 4, 787, 923, 869	331	4	
"	5, 586, 000, 000	(235, 605, 866) 5, 673, 731, 580	0	5	
IJ	6, 442, 000, 000	(272, 560, 309)	1,844	6	
"	6, 502, 000, 000	5, 786, 478, 303 (250, 175, 597)	3, 809	7	
IJ	6, 560, 000, 000	5, 511, 061, 401 (251, 726, 178)	4, 318	8	
IJ	5, 919, 000, 000	5, 125, 735, 524 (224, 093, 947)	5, 360	9	
"		4, 355, 497, 382 (219, 291, 796)	4, 414	10	
	5, 197, 000, 000	3, 346, 892, 423	0		
	4, 126, 000, 000	(258, 688, 850) 3, 611, 734, 196		11	
	3, 984, 000, 000	(221, 129, 546) 207, 813, 958	0	12	
JJ	228, 000, 000	(207, 813, 958) 215, 090, 901	0	13	
II	228, 000, 000	(215, 090, 901) 207, 849, 612	0	14	
IJ	236, 000, 000	(207, 849, 612) 220, 589, 286	0	15	
IJ	236, 000, 000	(220, 589, 286) 85, 760, 826, 242	0	16	
計	101, 460, 922, 000	(5, 685, 241, 359)	42, 749		

^() 内は清流復活等の受託

3-3 営業

3-3-1 流入水量

過去10年間の処理区別・市町村別流入水量は次のとおりである。

(1)野川処理区流入水量

(単位:m³)

年度	武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市	計
18	6, 079, 903	8, 557, 640	1, 198, 046	38, 354, 350	15, 087, 777	12, 155, 794	81, 433, 510
19	5, 579, 442	7, 587, 865	1, 037, 385	34, 302, 872	13, 794, 747	10, 994, 319	73, 296, 630
20	6, 145, 028	9, 063, 093	1, 304, 662	39, 847, 304	15, 722, 300	12, 371, 193	84, 453, 580
21	5, 722, 277	8, 078, 499	1, 140, 436	36, 856, 293	14, 353, 897	11, 305, 568	77, 456, 970
22	5, 722, 150	8, 151, 389	1, 216, 444	37, 284, 335	14, 567, 124	11, 420, 588	78, 362, 030
23	5, 584, 546	7, 883, 976	1, 181, 098	35, 600, 494	14, 114, 901	11, 102, 975	75, 467, 990
24	5, 556, 020	7, 820, 539	1, 242, 001	35, 152, 706	13, 967, 201	10, 978, 833	74, 717, 300
25	5, 675, 088	7, 826, 850	1, 354, 711	35, 494, 934	12, 922, 059	11, 112, 018	74, 385, 660
26	6, 069, 108	8, 622, 877	1, 259, 788	38, 228, 426	15, 634, 346	12, 003, 455	81, 818, 000
27	5, 923, 031	8, 545, 665	1, 275, 257	37, 582, 779	15, 312, 972	11, 947, 581	80, 587, 285

(2) 北多摩一号処理区流入水量

(単位:m³)

年度	立川市	府中市	小金井市	小平市	東村山市	国分寺市	計
18	931, 953	37, 406, 619	3, 278, 752	20, 850, 757	703, 971	14, 323, 278	77, 495, 330
19	887, 042	36, 733, 086	3, 212, 493	20, 100, 073	670, 587	13, 902, 749	75, 506, 030
20	1, 016, 039	40, 239, 293	3, 661, 747	22, 737, 977	801, 655	15, 815, 199	84, 271, 910
21	878, 570	37, 456, 657	3, 319, 093	20, 739, 442	685, 076	14, 273, 392	77, 352, 230
22	917, 864	37, 526, 584	3, 320, 081	20, 478, 723	676, 438	14, 196, 110	77, 115, 800
23	921, 161	36, 825, 729	3, 337, 767	20, 058, 230	651, 733	13, 819, 210	75, 613, 830
24	858, 044	34, 883, 153	3, 084, 308	18, 713, 736	616, 880	12, 947, 019	71, 103, 140
25	899, 089	36, 131, 650	2, 923, 888	19, 331, 381	589, 782	13, 421, 170	73, 296, 960
26	832, 677	33, 872, 813	3, 116, 551	18, 050, 830	576, 635	12, 723, 362	69, 172, 868
27	804, 613	33, 308, 279	2, 997, 772	17, 760, 352	524, 373	12, 463, 111	67, 858, 500

(3) 北多摩二号処理区流入水量 (単位: m³)

年度	立川市	国分寺市	国立市	計
18	5, 801, 486	3, 433, 367	10, 614, 657	19, 849, 510
19	5, 800, 419	3, 210, 789	9, 778, 682	18, 789, 890
20	6, 024, 348	3, 508, 560	10, 662, 162	20, 195, 070
21	4, 783, 685	3, 032, 433	9, 361, 592	17, 177, 710
22	5, 435, 401	3, 197, 005	9, 854, 414	18, 486, 820
23	5, 386, 938	3, 106, 239	9, 667, 243	18, 160, 420
24	5, 347, 448	3, 080, 982	9, 672, 810	18, 101, 240
25	5, 204, 545	2, 978, 842	9, 444, 583	17, 627, 970
26	5, 677, 671	3, 227, 922	9, 987, 193	18, 892, 786
27	5, 657, 690	3, 223, 529	9, 909, 381	18, 790, 600

(4) 多摩川上流処理区流入水量

(単位:m³)

年度	立川市	青梅市	昭島市	福生市	武蔵村山市	羽村市	瑞穂町	奥多摩町	計
18	3, 754, 175	16, 428, 695	14, 986, 203	9, 238, 793	4, 515, 996	8, 039, 872	4, 384, 626	-	61, 348, 360
				1, 911, 411	783, 177				2, 694, 588
19	3, 761, 439	16, 060, 217	14, 583, 160	9, 300, 174	4, 702, 509	7, 837, 620	4, 121, 601	-	60, 366, 720
				2, 212, 693	811, 387				3, 024, 080
20	4, 130, 503	17, 016, 103	15, 406, 499	9, 558, 898	4, 907, 546	8, 252, 668	4, 278, 903	-	63, 551, 120
				2, 154, 438	699, 122				2, 853, 560
21	4, 052, 912	15, 101, 260	14, 003, 239	9, 396, 523	4, 208, 365	7, 166, 067	3, 875, 578	7, 896	57, 803, 944
				2, 678, 170	395, 513				3, 073, 683
22	4, 160, 416	16, 109, 316	14, 903, 018	9, 098, 088	4, 504, 419	8,027,310	4, 155, 912	50, 271	61, 008, 750
				1, 987, 188	467, 578				2, 454, 766
23	4, 212, 603	16, 234, 815	14, 987, 205	9, 751, 182	4, 449, 308	7, 955, 139	4, 184, 079	102, 009	61, 876, 340
				2, 658, 989	397, 050				3, 056, 039
24	3, 916, 748	15, 240, 938	14, 281, 609	9, 095, 081	4, 455, 449	7, 446, 849	3, 969, 711	137, 945	58, 544, 330
				2, 410, 403	359, 349				2, 769, 752
25	4, 038, 084	15, 385, 492	14, 662, 444	9, 095, 076	4, 850, 691	7, 692, 621	4, 001, 095	179, 807	59, 905, 310
				2, 314, 069	417, 497				2, 731, 566
26	4, 089, 638	15, 519, 393	14, 844, 810	9, 387, 819	4, 870, 273	7, 656, 887	4, 126, 272	218, 918	60, 714, 010
				2, 514, 303	389, 328				2, 903, 631
27	4, 265, 356	15, 647, 118	14, 889, 100	9, 533, 008	4, 461, 585	7, 631, 056	4, 135, 102	289, 225	60, 851, 550
				2, 733, 956	398, 871				3, 132, 827

⁽注) 福生市及び武蔵村山市の下段は内書きで、横田基地からの排除水量である。

(5)南多摩処理区流入水量

/	単	1.1.		3	
- 1	\mathbf{H}	111	100	_	
- (11/	m		

(0)	カタ件だせ				(+	111 /
年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	計
18	11, 581, 241	917, 797	1, 630, 166	17, 831, 344	7, 534, 372	39, 494, 920
19	11, 281, 274	1, 064, 819	1, 564, 457	17, 067, 449	7, 463, 421	38, 441, 420
20	12, 126, 161	1, 199, 554	1, 644, 805	17, 898, 089	8, 185, 561	41, 054, 170
21	11, 925, 924	1, 256, 381	1, 578, 417	17, 175, 678	8, 043, 190	39, 979, 590
22	12, 508, 886	1, 275, 171	1, 634, 455	17, 655, 262	8, 401, 796	41, 475, 570
23	12, 515, 239	1, 277, 835	1, 567, 203	17, 229, 740	8, 357, 703	40, 947, 720
24	12, 419, 903	1, 292, 752	1, 571, 308	16, 941, 352	8, 421, 515	40, 646, 830
25	12, 419, 647	1, 375, 629	1, 520, 604	17, 026, 842	8, 529, 188	40, 871, 910
26	12, 600, 054	1, 426, 504	1, 537, 719	17, 244, 716	8, 699, 493	41, 508, 486
27	12, 371, 127	1, 564, 563	1, 517, 754	17, 211, 899	8, 723, 477	41, 388, 820

(6) 浅川処理区流入水量 (単位:<u>m</u>3)

			(平匹・Ⅲ /
年度	八王子市	日野市	計
18	14, 955, 096	12, 191, 944	27, 147, 040
19	15, 182, 516	12, 396, 804	27, 579, 320
20	15, 880, 890	12, 854, 860	28, 735, 750
21	15, 316, 567	12, 464, 083	27, 780, 650
22	15, 682, 759	12, 757, 511	28, 440, 270
23	15, 889, 796	12, 879, 154	28, 768, 950
24	15, 652, 279	12, 777, 831	28, 430, 110
25	15, 713, 915	12, 845, 395	28, 559, 310
26	15, 965, 744	13, 011, 342	28, 977, 086
27	16, 212, 440	13, 421, 820	29, 634, 260

(7) 秋川処理区流入水量

(7)	秋川処理区	流入水量					(単位:m³)
年度	八王子市	昭島市	日野市	羽村市	あきる野市	日の出町	檜原村	計
18	17, 428, 248	-	4, 159, 818	_	7, 939, 915	2, 144, 559	17, 350	31, 689, 890
19	18, 793, 746	_	4, 103, 270	-	7, 888, 334	2, 204, 711	53, 309	33, 043, 370
20	21, 622, 469	-	4, 451, 317	32, 951	8, 276, 676	2, 732, 936	81, 901	37, 198, 250
21	20, 813, 536	_	4, 015, 434	44, 294	7, 711, 255	2, 597, 382	108, 219	35, 290, 120
22	22, 177, 228	_	4, 127, 795	44, 167	8, 075, 613	2, 726, 920	132, 177	37, 283, 900
23	23, 058, 896	-	4, 209, 197	45, 470	8, 334, 617	2, 896, 456	153, 324	38, 697, 960
24	22, 559, 939	_	4, 017, 112	44, 104	8, 087, 015	2, 726, 978	158, 742	37, 593, 890
25	22, 722, 104	_	4, 143, 820	45, 347	8, 190, 951	2, 727, 784	158, 755	37, 988, 761
26	22, 843, 146	_	4, 161, 659	49, 729	8, 020, 303	2, 823, 426	157, 418	38, 055, 681
27	29, 482, 070	-	4, 519, 072	57, 212	8, 415, 449	2, 928, 271	179, 006	45, 581, 080

(8) 荒川右岸処理区流入水量

(単位: m³) 年度 武蔵野市 小金井市 小平市 東村山市 東大和市 18 1, 356, 058 198,678 6,078,157 17,018,670 9, 866, 150 19 1, 297, 263 187, 552 5, 901, 505 16, 407, 424 9, 612, 406 10, 121, 965 20 1, 347, 295 200, 217 6, 281, 016 17, 411, 154 21 1, 254, 109 189,810 6,025,125 16, 733, 545 9,609,582 22 189, 802 1, 255, 209 6, 169, 630 17, 126, 095 9, 719, 021 23 1, 151, 416 188, 137 6,002,613 16, 694, 508 9, 528, 465 24 988, 174 181,039 5, 910, 032 16, 420, 558 9, 395, 494 986, 750 160, 394 16, 615, 366 25 6, 157, 280 9, 589, 795 26 1,032,614 204, 924 6, 451, 166 17, 469, 638 10, 299, 626 27 983, 715 194, 389 6, 266, 351 16, 789, 120 10,046,501 年度 清瀬市 東久留米市 武蔵村山市 西東京市 計 18 8,928,200 13, 186, 034 5, 052, 700 21, 783, 413 83, 468, 060 19 8, 426, 521 12, 675, 208 4, 707, 992 20, 854, 279 80, 070, 150 20 9,030,758 22, 047, 898 84, 768, 980 13, 340, 030 4, 988, 647 21 8, 447, 467 12, 677, 537 4, 795, 861 21, 055, 364 80, 788, 400 82, 385, 800 22 8,570,801 12, 868, 307 4, 894, 553 21, 592, 382 23 8, 336, 837 12, 606, 644 4, 769, 883 21, 263, 407 80, 541, 910 24 8, 164, 309 12, 241, 067 4,681,900 20, 812, 167 78, 794, 740 25 8, 266, 391 12, 449, 297 4, 758, 592 20, 986, 415 79, 970, 280 8, 805, 151 26 13, 482, 881 5,030,051 22, 398, 908 85, 174, 959 27 8, 526, 251 13, 121, 601 4,829,162 21, 728, 980 82, 486, 070

3-3 営業

3-3-2 維持管理負担金

過去10年間の処理区別・市町村別維持管理負担金は次のとおりである。

(1)野川処理区負担金

(単位:円)

年度	武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市	計
18	231, 036, 314	325, 190, 320	45, 525, 748	1, 457, 465, 300	573, 335, 526	461, 920, 172	3, 094, 473, 380
19	212, 018, 796	288, 338, 870	39, 420, 630	1, 303, 509, 136	524, 200, 386	417, 784, 122	2, 785, 271, 940
20	233, 511, 064	344, 397, 534	49, 577, 156	1, 514, 197, 552	597, 447, 400	470, 105, 334	3, 209, 236, 040
21	217, 446, 526	306, 982, 962	43, 336, 568	1, 400, 539, 134	545, 448, 086	429, 611, 584	2, 943, 364, 860
22	217, 441, 700	309, 752, 782	46, 224, 872	1, 416, 804, 730	553, 550, 712	433, 982, 344	2, 977, 757, 140
23	212, 212, 748	299, 591, 088	44, 881, 724	1, 352, 818, 772	536, 366, 238	421, 913, 050	2, 867, 783, 620
24	211, 128, 760	297, 180, 482	47, 196, 038	1, 335, 802, 828	530, 753, 638	417, 195, 654	2, 839, 257, 400
25	215, 653, 344	297, 420, 300	51, 479, 018	1, 348, 807, 492	491, 038, 242	422, 256, 684	2, 826, 655, 080
26	230, 626, 104	327, 669, 326	47, 871, 944	1, 452, 680, 188	594, 105, 148	456, 131, 290	3, 109, 084, 000
27	225, 075, 178	324, 735, 270	48, 459, 766	1, 428, 145, 602	581, 892, 936	454, 008, 078	3, 062, 316, 830

(2) 北多摩一号処理区負担金

(単位:円)

年度	立川市	府中市	小金井市	小平市	東村山市	国分寺市	計
18	35, 414, 214	1, 421, 451, 522	124, 592, 576	792, 328, 766	26, 750, 898	544, 284, 564	2, 944, 822, 540
19	33, 707, 596	1, 395, 857, 268	122, 074, 734	763, 802, 774	25, 482, 306	528, 304, 462	2, 869, 229, 140
20	38, 609, 482	1, 529, 093, 134	139, 146, 386	864, 043, 126	30, 462, 890	600, 977, 562	3, 202, 332, 580
21	33, 385, 660	1, 423, 352, 966	126, 125, 534	788, 098, 796	26, 032, 888	542, 388, 896	2, 939, 384, 740
22	34, 878, 832	1, 426, 010, 192	126, 163, 078	778, 191, 474	25, 704, 644	539, 452, 180	2, 930, 400, 400
23	35, 004, 118	1, 399, 377, 702	126, 835, 146	762, 212, 740	24, 765, 854	525, 129, 980	2, 873, 325, 540
24	32, 605, 672	1, 325, 559, 814	117, 203, 704	711, 121, 968	23, 441, 440	491, 986, 722	2, 701, 919, 320
25	34, 165, 382	1, 373, 002, 700	111, 107, 744	734, 592, 478	22, 411, 716	510, 004, 460	2, 785, 284, 480
26	31, 641, 726	1, 287, 166, 894	118, 428, 938	685, 931, 540	21, 912, 130	483, 487, 756	2, 628, 568, 984
27	30, 575, 294	1, 265, 714, 602	113, 915, 336	674, 893, 376	19, 926, 174	473, 598, 218	2, 578, 623, 000

(3)北多摩二号処理区負担金 (単位:円)

年度	立川市	国分寺市	国立市	計
18	220, 456, 468	130, 467, 946	403, 356, 966	754, 281, 380
19	220, 415, 922	122, 009, 982	371, 589, 916	714, 015, 820
20	228, 925, 224	133, 325, 280	405, 162, 156	767, 412, 660
21	181, 780, 030	115, 232, 454	355, 740, 496	652, 752, 980
22	206, 545, 238	121, 486, 190	374, 467, 732	702, 499, 160
23	204, 703, 644	118, 037, 082	367, 355, 234	690, 095, 960
24	203, 203, 024	117, 077, 316	367, 566, 780	687, 847, 120
25	197, 772, 710	113, 195, 996	358, 894, 154	669, 862, 860
26	215, 751, 498	122, 661, 036	379, 513, 334	717, 925, 868
27	214, 992, 220	122, 494, 102	376, 556, 478	714, 042, 800

(4) 多摩川上流処理区負担金

(単位:円)

									(
年度	立川市	青梅市	昭島市	福生市	武蔵村山市	羽村市	瑞穂町	奥多摩町	計
18	142, 658, 650	624, 290, 410	569, 475, 714	351, 074, 134	171, 607, 848	305, 515, 136	166, 615, 788		2, 331, 237, 680
				72, 633, 618	29, 760, 726				102, 394, 344
19	142, 934, 682	610, 288, 246	554, 160, 080	353, 406, 612	178, 695, 342	297, 829, 560	156, 620, 838	-	2, 293, 935, 360
				84, 082, 334	30, 832, 706				114, 915, 040
20	156, 959, 114	646, 611, 914	585, 446, 962	363, 238, 124	186, 486, 748	313, 601, 384	162, 598, 314	-	2, 414, 942, 560
				81, 868, 644	26, 566, 636				108, 435, 280
21	154, 010, 656	573, 847, 880	532, 123, 082	357, 067, 874	159, 917, 870	272, 310, 546	147, 271, 964	300, 048	2, 196, 549, 872
				101, 770, 460	15, 029, 494				116, 799, 954
22	158, 095, 808	612, 154, 008	566, 314, 684	345, 727, 344	171, 167, 922	305, 037, 780	157, 924, 656	1, 910, 298	2, 318, 332, 500
				75, 513, 144	17, 767, 964				93, 281, 108
23	160, 078, 914	616, 922, 970	569, 513, 790	370, 544, 916	169, 073, 704	302, 295, 282	158, 995, 002	3, 876, 342	2, 351, 300, 920
				101, 041, 582	15, 087, 900				116, 129, 482
24	148, 836, 424	579, 155, 644	542, 701, 142	345, 613, 078	169, 307, 062	282, 980, 262	150, 849, 018	5, 241, 910	2, 224, 684, 540
				91, 595, 314	13, 655, 262				105, 250, 576
25	153, 447, 192	584, 648, 696	557, 172, 872	345, 612, 888	184, 326, 258	292, 319, 598	152, 041, 610	6, 832, 666	2, 276, 401, 780
				87, 934, 622	15, 864, 886				103, 799, 508
26	155, 406, 244	589, 736, 934	564, 102, 780	356, 737, 122	185, 070, 374	290, 961, 706	156, 798, 336	8, 318, 884	2, 307, 132, 380
				95, 543, 514	14, 794, 464				110, 337, 978
27	162, 083, 528	594, 590, 484	565, 785, 800	362, 254, 304	169, 540, 230	289, 980, 128	157, 133, 876	10, 990, 550	2, 312, 358, 900
				103, 890, 328	15, 157, 098				119, 047, 426

⁽注) 福生市及び武蔵村山市の下段は内書きで、横田基地からの排除水量分である。

(5) 南多摩処理区負担金

(単位:円)

年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	計
18	440, 087, 158	34, 876, 286	61, 946, 308	677, 591, 072	286, 306, 136	1, 500, 806, 960
19	428, 688, 412	40, 463, 122	59, 449, 366	648, 563, 062	283, 609, 998	1, 460, 773, 960
20	460, 794, 118	45, 583, 052	62, 502, 590	680, 127, 382	311, 051, 318	1, 560, 058, 460
21	453, 185, 112	47, 742, 478	59, 979, 846	652, 675, 764	305, 641, 220	1, 519, 224, 420
22	475, 337, 668	48, 456, 498	62, 109, 290	670, 899, 956	319, 268, 248	1, 576, 071, 660
23	475, 579, 082	48, 557, 730	59, 553, 714	654, 730, 120	317, 592, 714	1, 556, 013, 360
24	471, 956, 314	49, 124, 576	59, 709, 704	643, 771, 376	320, 017, 570	1, 544, 579, 540
25	471, 946, 586	52, 273, 902	57, 782, 952	647, 019, 996	324, 109, 144	1, 553, 132, 580
26	478, 802, 052	54, 207, 152	58, 433, 322	655, 299, 208	330, 580, 734	1, 577, 322, 468
27	470, 102, 826	59, 453, 394	57, 674, 652	654, 052, 162	331, 492, 126	1, 572, 775, 160

(6) 浅川処理区負担金

(6)浅川処理区負担	金	(単位:円)
年度	八王子市	日野市	計
18	568, 293, 648	463, 293, 872	1, 031, 587, 520
19	576, 935, 608	471, 078, 552	1, 048, 014, 160
20	603, 473, 820	488, 484, 680	1, 091, 958, 500
21	582, 029, 546	473, 635, 154	1, 055, 664, 700
22	595, 944, 842	484, 785, 418	1, 080, 730, 260
23	603, 812, 248	489, 407, 852	1, 093, 220, 100
24	594, 786, 602	485, 557, 578	1, 080, 344, 180
25	597, 128, 770	488, 125, 010	1, 085, 253, 780
26	606, 698, 272	494, 430, 996	1, 101, 129, 268
27	616, 072, 720	510, 029, 160	1, 126, 101, 880

(7) 秋川処理区負担金

(単位:円)

年度	八王子市	昭島市	日野市	羽村市	あきる野市	日の出町	檜原村	計
18	662, 273, 424	-	158, 073, 084	-	301, 716, 770	81, 493, 242	659, 300	1, 204, 215, 820
19	714, 162, 348	-	155, 924, 260	-	299, 756, 692	83, 779, 018	2, 025, 742	1, 255, 648, 060
20	821, 653, 822	-	169, 150, 046	1, 252, 138	314, 513, 688	103, 851, 568	3, 112, 238	1, 413, 533, 500
21	790, 914, 368	-	152, 586, 492	1, 683, 172	293, 027, 690	98, 700, 516	4, 112, 322	1, 341, 024, 560
22	842, 734, 664	-	156, 856, 210	1, 678, 346	306, 873, 294	103, 622, 960	5, 022, 726	1, 416, 788, 200
23	876, 238, 048	=	159, 949, 486	1, 727, 860	316, 715, 446	110, 065, 328	5, 826, 312	1, 470, 522, 480
24	857, 277, 682	-	152, 650, 256	1, 675, 952	307, 306, 570	103, 625, 164	6, 032, 196	1, 428, 567, 820
25	863, 439, 952	=	157, 465, 160	1, 723, 186	311, 256, 138	103, 655, 792	6, 032, 690	1, 443, 572, 918
26	868, 039, 548	-	158, 143, 042	1, 889, 702	304, 771, 514	107, 290, 188	5, 981, 884	1, 446, 115, 878
27	1, 120, 318, 660	-	171, 724, 736	2, 174, 056	319, 787, 062	111, 274, 298	6, 802, 228	1, 732, 081, 040

(8) 荒川右岸処理区負担金

(単位:円)

					(十一下・11)
年度	武蔵野市	小金井市	小平市	東村山市	東大和市
18	51, 530, 204	7, 549, 764	230, 969, 966	646, 709, 460	374, 913, 700
19	49, 295, 994	7, 126, 976	224, 257, 190	623, 482, 112	365, 271, 428
20	51, 197, 210	7, 608, 246	238, 678, 608	661, 623, 852	384, 634, 670
21	47, 656, 142	7, 212, 780	228, 954, 750	635, 874, 710	365, 164, 116
22	47, 697, 942	7, 212, 476	234, 445, 940	650, 791, 610	369, 322, 798
23	43, 753, 808	7, 149, 206	228, 099, 294	634, 391, 304	362, 081, 670
24	37, 550, 612	6, 879, 482	224, 581, 216	623, 981, 204	357, 028, 772
25	37, 496, 500	6, 094, 972	233, 976, 640	631, 383, 908	364, 412, 210
26	39, 239, 332	7, 787, 112	245, 144, 308	663, 846, 244	391, 385, 788
27	37, 381, 170	7, 386, 782	238, 121, 338	637, 986, 560	381, 767, 038
年度	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	計
18	339, 271, 600	501, 069, 292	192, 002, 600	827, 769, 694	3, 171, 786, 280
19	320, 207, 798	481, 657, 904	178, 903, 696	792, 462, 602	3, 042, 665, 700
20	343, 168, 804	506, 921, 140	189, 568, 586	837, 820, 124	3, 221, 221, 240
21	321, 003, 746	481, 746, 406	182, 242, 718	800, 103, 832	3, 069, 959, 200
22	325, 690, 438	488, 995, 666	185, 993, 014	820, 510, 516	3, 130, 660, 400
23	316, 799, 806	479, 052, 472	181, 255, 554	808, 009, 466	3, 060, 592, 580
24	310, 243, 742	465, 160, 546	177, 912, 200	790, 862, 346	2, 994, 200, 120
25	314, 122, 858	473, 073, 286	180, 826, 496	797, 483, 770	3, 038, 870, 640
26	334, 595, 738	512, 349, 478	191, 141, 938	851, 158, 504	3, 236, 648, 442
	323, 997, 538	498, 620, 838	183, 508, 156	825, 701, 240	3, 134, 470, 660

3-4 施設

3-4-1 管きょ・ポンプ所

(1) 管きょ施設状況

	よ 施設状況 管	きょ	人 孔
年度別	総 数 (m)	幹 線 (m)	(個)
昭和 56	86, 701	86, 701	469
57	93, 955	93, 955	490
58	104, 650	104, 650	534
59	117, 230	117, 230	569
60	124, 215	124, 215	619
61	132, 458	132, 458	660
62	140, 951	140, 951	705
63	147, 236	147, 236	722
平成元	149, 555	149, 555	727
2	160, 304	160, 304	767
3	170, 184	170, 184	784
4	179, 157	179, 157	825
5	181, 139	181, 139	836
6	182, 242	182, 242	841
7	183, 843	183, 843	845
8	183, 791	183, 791	843
9	188, 533	188, 533	845
10	189, 325	189, 325	846
11	193, 307	193, 307	850
12	196, 967	196, 967	851
13	199, 725	199, 725	870
14	204, 421	204, 421	911
15	212, 559	212, 559	913
16	214, 242	214, 242	973
17	216, 774	216, 774	1, 033
18	216, 774	216, 774	1, 033
19	230, 193	230, 193	1, 229
20	232, 169	232, 169	1, 229
21	232, 169	232, 169	1, 229
22	232, 169	232, 169	1, 229
23	232, 190	232, 190	1, 230
24	232, 190	232, 190	1, 230
25	232, 190	232, 190	1, 230
26	232, 190	232, 190	1, 230
27	232, 190	232, 190	1, 230

(2) 処理区別管きょ管理延長

処理区	幹線 (m)	人孔 (個)	公共下水道 流入箇所 (箇所)
野川	18, 841	77	33
北多摩一号	22, 073	105	42
北多摩二号	13, 428	64	29
多摩川上流	53, 958	440	65
南多摩	22, 952	155	33
浅川	9, 629	34	20
秋川	42, 486	217	52
荒川右岸	48, 823	138	70
計	232, 190	1, 230	344

(3) 管きょ管理延長前年度比較

種 別	27年度末管理 延長及び個数	増加数	増 加 率 (%)	26年度末管理 延長及び個数
幹線	232, 190m	0m	0.0	232, 190m
≣ -	232, 190m	0m	0.0	232, 190m
人孔	1,230個	0個	0.0	1,230個

(4) ポンプ所概要

処理区名	ポンプ所名	計画送水量	現有送水能力	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m³/秒	m ³ /日	
南多摩	稲城	0.380	34, 560	
多摩上	青梅	0. 100	8, 640	

3-4-2 水再生センター

(1)処理能力の推移

(単位:m³/日)

	の推物						(平1)(:	m ³ /目)
水再生セン ター名 年度	北多摩一号	南多摩 (H12年度 まで受 託)	北多摩二号	浅川	多摩川上流	八王子	清瀬	計
54	135, 000	70, 400			75, 000			280, 400
55	135, 000	70, 400			75, 000			280, 400
56	135, 000	70, 400			75, 000		51, 300	331, 700
57	135, 000	70, 400			75, 000		51, 300	331, 700
58	191, 500	70, 400			75, 000		51, 300	388, 200
59	191, 500	70, 400			112, 500		102, 600	477, 000
60	191, 500	70, 400			150, 000		102, 600	514, 500
61	247, 500	74, 000			150, 000		102, 600	574, 100
62	247, 500	74, 000			150, 000		153, 900	625, 400
平成元	247, 500	74, 000	41, 000		187, 500		153, 900	703, 900
2	247, 500	101, 000	41, 000		187, 500		205, 200	782, 200
3	247, 500	101, 000	41, 000		187, 500		205, 200	782, 200
4	247, 500	101, 000	41, 000	43, 300	187, 500	45, 000	205, 200	870, 500
5	247, 500	101, 000	41, 000	43, 300	225, 000	45, 000	205, 200	908, 000
6	247, 500	101, 000	61, 500	43, 300	225, 000	45, 000	205, 200	928, 500
7	247, 500	127, 000	61, 500	43, 300	225, 000	45, 000	256, 500	1, 005, 800
8	247, 500	127, 000	61, 500	43, 300	225, 000	67, 500	307, 800	1, 079, 600
9	247, 500	154, 000	61, 500	65, 000	225, 000	67, 500	307, 800	1, 128, 300
10	216, 600	154, 000	61, 500	65, 000	225, 000	90,000	359, 100	1, 171, 200
11	216, 600	154, 000	77, 000	86, 700	225, 000	90,000	359, 100	1, 208, 400
12	216, 600	154, 000	77, 000	86, 700	225, 000	90,000	359, 100	1, 208, 400
13	216, 600	175, 300	77, 000	104, 900	273, 000	104, 000	343, 200	1, 294, 000
14	216, 600	175, 300	77, 000	104, 900	273, 000	104, 000	343, 200	1, 294, 000
15	271, 000	197, 100	77, 000	104, 900	273, 000	104, 000	343, 200	1, 370, 200
16	271,000	197, 100	77, 000	104, 900	273, 000	118, 000	343, 200	1, 384, 200
17	271, 000	197, 100	77, 000	104, 900	273, 000	118, 000	343, 200	1, 384, 200
18	271, 000	197, 100	77, 000	104, 900	273, 000	118, 000	343, 200	1, 384, 200
19	271, 000	150, 100	77, 000	104, 800	260, 600	139, 000	383, 450	1, 385, 950
20	271, 000	150, 100	77, 000	104, 800	260, 600	139, 000	383, 450	1, 385, 950
21	271, 000	181, 700	77, 000	122, 200	248, 200	160, 400	383, 450	1, 412, 350
22	271, 000	181, 700	77, 000	122, 200	248, 200	160, 400	373, 950	1, 434, 450
23	299, 500	170, 450	77, 000	122, 200	248, 200	160, 400	373, 950	1, 451, 700
24	299, 500	170, 450	78, 900	122, 200	248, 200	160, 400	373, 950	1, 453, 600
25	299, 500	159, 250	78, 900	122, 200	248, 200	160, 400	373, 950	1, 453, 600
26	299, 500	159, 250	80, 800	122, 200	248, 200	160, 400	364, 450	1, 434, 800
27	280, 100	159, 250	80, 800	122, 200	293, 700	160, 400	364, 450	1, 460, 900

(2) 水再生センター概要

(2)小舟エピン)	アール女			
本再生センター名事項	北多摩一号水再生センター	南多摩水再生センター	北多摩二号水再生センター	浅川水再生センター
所在地	府中市小柳町6-6	稲城市大丸1492	国立市泉1-24-32	日野市石田1-236
創 設	昭和48年6月	昭和46年3月	平成元年4月	平成4年11月
敷地面積(m²)	136, 346	251, 563	112, 003	160, 873
設置目的	この水再生で、	は、多摩市、稲城八日での大部の一下、稲城八日で、稲城八日で、町田の地域の一方のではのでは、一方のではある。からのではある。一次では、一方のでは、	この水再生センタ国 中 は、立川市部がの大 市市の大大で、 市市の大大で、 市の大大で、 一の大大で、 一の大力での大大で、 一の大力での大大で、 一の大力での大力で、 一の一。 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で、 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の大力で 一の一の一。 一の一の一。 一の一。 一の一。 一の一。 一の一。 一の一。	この水再生センターは、日野市の市田野田子の市の市田川田町の市の大田町の市の大田町の市の大田町の市の大田町の水水高度を経った。 根が、一部川には、大田町の大田町の大田町の大田町の大田町の大田町の大田町の大田町の大田町の大田町の
計画処理面積(ha)	5, 124	5, 900	2, 744	3, 902
計画処理人口(人)	489, 400	360, 100	230, 100	262, 600
現有処理能力				
晴天時 単位: m³/日	280, 100	159, 250	80, 800	122, 200
水再生センター名事項	多摩川上流水再生センター	八王子水再生センター	清瀬水再生センター	
所在地	昭島市宮沢町 3-15-1	八王子市小宮町501	清瀬市下宿3-1375	
創設	昭和53年5月	平成4年11月	昭和56年11月	
敷地面積(m²)	151, 417	224, 538	213, 012	
設置目的	この水 再生市 大田 中 中 市 大 で 本 市 大 で 本 市 大 で 本 市 大 で 本 市 木 で 市 大 で 本 市 木 で 市 大 で 本 市 木 で 市 大 で 本 市 木 で 市 大 で 本 市 木 で 市 大 で 本 市 大 で 本 で か 市 奥 ず か 高 川 下 の 本 で か ま で	る野市の大部分及 び、八王子市、檜原 市、旧野市市を順原 がに羽村市の一部の地域から流入する 下水を高級処理し、 部高度処理)し、 の 摩川に放流する。発	この水清東京市市市市市市市市市市市、小武山ら級理大大東市、小武山ら級理がはる。本の東京東京での大大学では、東京東京が大学では、市京東京が大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、	
計画処理面積(ha)	9, 349	8, 533	8, 042	
計画処理人口(人)	439, 200	446, 800	683, 500	
現有処理能力				
晴天時 単位: m³/日	293, 700	160, 400	364, 450	

[※]計画処理面積及び計画処理人口は平成32年度までの事業計画による。

(3) 流域下水道の全体計画

処 理 区 名	計画処理面積(ha)	計画処理人口(人)	計画汚水量(m³/日)
野川	5, 476	584, 700	298, 400
北多摩一号	5, 124	489, 400	276, 100
南多摩	5, 900	360, 100	163, 600
北多摩二号	2, 744	230, 100	122, 700
浅川	3, 902	262, 600	117, 400
多摩川上流	9, 349	439, 200	248, 400
八王子	8, 533	446, 800	231, 500
荒川右岸	8,042	683, 500	320, 100

[※]単独処理区 (八王子北野処理区、立川錦町処理区、三鷹東部処理区) の区域を含む

3-5 維持管理

3-5-1 管きょ・ポンプ所

(1) 管きょ作業実績

処理区名	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
野川	北多摩一号水再生セン ター・南多摩水再生セン ター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	5, 223, 960	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
野川 南多摩 浅川 秋川	秋川処理区ほか接続点等水 質分析業務委託	試料採取 一式 水質分析 一式	7, 150, 680	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
野川 北多摩一号 北多摩二号 荒川右岸	北多摩一号処理区ほか接続 点等水質分析業務委託	試料採取 一式 水質分析 一式	6, 976, 692	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
北多摩一号 北多摩二号 多摩川上流 荒川右岸	多摩川上流処理区ほか接続 点等水質分析業務委託	試料採取 一式 水質分析 一式	9, 337, 356	平成27年 4月 1日 平成28年 3月16日
北多摩一号 多摩川上流 荒川右岸	荒川右岸処理区ほか接続点 等水質分析業務委託	試料採取 一式 水質分析 一式	7, 258, 572	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
野川	北多摩一号水再生センター ほか9か所臭気測定業務委 託	試料採取一式臭気指数の測定一式臭気排出強度の測定一式臭気成分の分析一式	47, 567	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
野川 北多摩摩一号 市多摩摩二号 米川 東川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川 大川	流域下水道幹線保安作業	故障時の応急対応、軽微な調査及び補修、施設の巡視・点検、水管橋点検作業、幹線人孔上部点検調査(約600か所)、幹線人孔上部点検調査(空気弁管付約250か所)、雨水幹線吐口清掃、特殊人孔清掃点検、マンホールポンプの一般点検及び特別点検、、当局係員が指示するもの	36, 132, 534	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
野川	野川処理区雨天時水質検査 業務委託	試料回収等 一式 水質分析 一式	2, 796, 984	平成27年 7月27日 平成28年 3月22日
北多摩一号	新小金井海道ほか1路線路 面下空洞緊急調査	路面下空洞調査 一式 (長さ85m×幅10m×深さ1.5m)	788, 400	平成27年 8月 6日 平成27年 9月16日
北多摩一号	北多摩一号幹線流域水理現 象確認作業委託	北多摩一号幹線流域水理現象 の概略検証 一式	918, 000	平成27年 9月15日 平成27年12月15日
野川 北多摩一号 北多摩二号	調布幹線ほか4幹線現況調 査作業	目視調査工(内径1400mm~内 法6500×6500mm) 1242.5m	988, 200	平成27年10月 1日 平成27年11月13日

	有害ガス検知器及び測定器	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	332, 832	平成28年 2月 8日 平成28年 3月22日
小 計			77, 951, 777	
その他	作業用消耗品費・その他		9, 143, 161	
 			87, 094, 938	

(2) ポンプ所作業実績

(2) ポ:	ンプ所作業実績			
ポンプ所名	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
稲城	北多摩一号水再生セン ター・南多摩水再生セン ター施設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	37, 656, 360	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
稲城 青梅	北多摩一号水再生センター ほか9か所臭気測定業務委 託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	95, 134	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
青梅	青梅ポンプ所自家用電気工 作物保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 発電設備保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式 緊急保守 一式	480, 060	平成27年 5月 1日 平成28年 3月31日
稲城	稲城ポンプ所ガスタービン 発電設備保守点検委託	ガスタービン発電設備保守 点検 一式	2, 700, 000	平成27年 9月24日 平成28年 1月12日
青梅	青梅ポンプ所沈砂池清掃及 び汚泥運搬処分作業	沈砂池清掃及び沈砂、しさの 収集運搬処分 一式	918, 000	平成27年10月 2日 平成27年11月16日
小計			41, 849, 554	_
その他	薬品費・その他		23, 350, 735	
計			65, 200, 289	

(3) ポンプ所稼動状況

(平成27年度)

				総使用電	力内訳
ポンプ所名	種別	汚水送水量	受電量	揚水用電力量	その他電力量
		(m ³)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	年合計	1, 230, 700	194, 910	97, 380	97, 760
稲城	日最大	5, 570	700	420	380
	日平均	3, 360	530	270	270
	年合計	439, 350	131, 140		
青梅	日最大	2, 548	790		
	日平均	1, 200	359		
				欠測	欠測

3-5-2 水再生センター

(1) 下水処理量

(平成27年度・単位m³)

水再生センター	種		別	下水処理量(受水量)	簡易処理水量	高級処理水量	高度処理水量	高級高度処理水 放 流 量
	年	合	計	67, 858, 500	7, 384, 340	43, 427, 640	28, 389, 650	61, 239, 600
北多摩一号	目	最	大	417, 690	253, 270	159, 080	104, 280	212, 520
	目	平	均	185, 410	* 79, 400	118, 650	77, 570	167, 320
	年	合	計	41, 388, 820	830, 670	12, 430, 540	30, 095, 660	39, 691, 210
南多摩	目	最	大	367, 980	222, 580	54, 920	111, 750	155, 660
	目	平	均	113, 080	* 31,950	33, 960	82, 230	108, 450
	年	合	計	18, 790, 600	2, 522, 510	0	18, 161, 650	16, 260, 060
北多摩二号	目	最	大	242, 200	178, 000	0	70, 310	65, 660
	目	平	均	51, 340	* 37, 100	0	49, 620	44, 430
	年	合	計	29, 634, 260	361, 830	18, 839, 160	11, 690, 200	29, 256, 170
浅川	目	最	大	253, 400	133, 800	95, 550	54, 650	144, 820
	目	平	均	80, 970	* 20, 100	51, 470	31, 940	79, 930
	年	合	計	60, 851, 550	1, 522, 720	24, 309, 850	39, 476, 470	50, 471, 780
多摩川上流	目	最	大	479, 920	275, 160	126, 970	138, 660	225, 460
	目	平	均	166, 260	* 66, 210	66, 420	107, 860	137, 900
	年	合	計	45, 581, 080	909, 890	18, 629, 310	29, 022, 600	44, 330, 810
八 王 子	目	最	大	462, 120	260, 090	97, 440	133, 080	212, 140
	目	亚	均	124, 540	* 69,990	50, 900	79, 300	121, 120
	年	合	計	82, 486, 070	191, 900	28, 445, 640	59, 897, 760	82, 284, 440
清 瀬	目	最	大	527, 890	125, 690	158, 530	353, 300	477, 720
	目	平	均	225, 370	* 47, 980	77, 720	163, 660	224, 820
	年	合	計	346, 590, 880	13, 723, 860	146, 082, 140	216, 733, 990	323, 534, 070
計	目	最	大	_	_	_	_	_
	目	平	均	946, 970	_	399, 130	592, 170	883, 970

- (注) 1 高級処理水量、高度処理水量は、反応タンク流入量を示す。
 - 2 高級高度処理水放流量は、河川等に放流された水量を示す。
 - 3 南多摩水再生センターの高級高度処理水放流量は、砂ろ過施設からの直接放流を含む。
 - 4 *印は、回数平均を示す。

(2) しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量

(平成27年度)

水再生センター	種	別	しき量	沈砂量	次亜塩素酸ソータ	が使用量 (kg)
小舟生ピング			(t)	(t)	簡易処理用	高級処理用
	年 台	計	40.7	350. 4	ງ _່ ກ 92, 359	118, 116
北多摩一号	日最	人	2. 7	7. 4	າງ 2,875	716
	日平	均	*1 1.77	*1 3.2	*1 yy 54	322
	年 台	計	12. 5	49. 9	ງ _່ ກຸ 16, 221	85, 661
南多摩	日最	人	1.0	2. 4	າງ 4, 077	336
	日平	均	*1 0.4	*1 1.8	*1 リッ トル	234
	年 台	計	2.9	39. 7	40, 582	57, 748
北多摩二号	日最	人	0.2	2.4	2, 026	247
	日平	均	*1 0.2	*1 2.1	*1 597	158
	年 台	計	15. 0	19.8	9, 340	94, 000
浅川	日最	大	1.3	4. 0	1, 038	495
	日平	均	*1 0.4	*1 2.5	*1 492	257
	年 台	計	8. 3	81. 1	37, 369	204, 223
多摩川上流	日最	大大	0.05	4. 3	6, 840	1, 106
	日平	均	*1 0.02	*1 3.5	*1 1,625	558
	年 台	計	* 2 45. 2	*2 11.9	14, 846	104, 770
八 王 子	日最	大大	*2 4.0	*2 2.3	າງ 3, 947	486
	日平	均	*2 3.8	*2 0.6	*1 1,142	286
	年 台	計	48. 9	72. 9	ງ _ອ ະມ 5, 260	193, 346
清瀬	日最	人	1.5	6. 9	າງ 1, 230	1, 056
	日平	均	*1 0.2	*1 1.0	*1 yy 52	530
	年 合	計	173. 6	625. 7	215, 977	857, 864
計	日最	大 大	_			_
	日平	均	0.5	1.7	_	2, 344

(注) 1 *1 印は回数平均を示す。

注 次亜:L(%%)をkgに変更するときは、比重1.14(参考)をかける

³ 南多摩、八王子、清瀬の次亜塩素酸ソーダ使用量の単位L(%%)

(3) 汚泥処理量 (平成27年度)

				汚泥処理量	濃縮汚泥量	余剰汚泥量	脱水汚泥量	高分子
水再生センター	種		別		(重力濃縮)	(遠心・造粒濃縮)		凝集剤
				(m^3)	(m^3)	(m^3)	(t)	(kg)
	年	合	計	2, 796, 750	1,811,620	985, 130	46, 347	37, 920
北多摩一号	日	最	大	9, 010	5, 180	4, 020	192	200
	目	平	均	7, 641	4, 950	2, 692	127	104
	年	合	計	1, 909, 150	1, 378, 320	530, 830	29, 366	22, 560
南多摩	目	最	大	6, 210	4,010	2, 390	136	120
	日	平	均	5, 216	3, 766	1, 450	80	62
	年	合	計	607, 190	469, 980	137, 210	11, 464	12, 230
北多摩二号	目	最	大	2, 760	2, 240	1,010	48. 4	73
	日	平	均	1, 659	1, 284	375	31	33
	年	合	計	527, 860	337, 290	190, 570	22, 329	19, 766
浅川	目	最	大	2, 390	1,510	1, 260	93	86
	目	平	均	1, 440	920	520	61	54
	年	合	計	2, 569, 330	1, 650, 960	918, 370	54, 694	51, 368
多摩川上流	日	最	大	11, 720	5, 280	4, 230	257	260
	目	平	均	7, 020	4, 510	2, 510	149	140
	年	合	計	1, 863, 250	1, 254, 210	609, 040	31, 223	23, 616
八 王 子	日	最	大	6, 720	4, 440	2, 400	147	111
	日	平	均	5, 090	3, 430	1,660	85	65
	年	合	計	3, 101, 640	1, 883, 840	1, 217, 800	65, 337	*1 99,050
清瀬	日	最	大	10, 020	6, 030	4, 590	237	_
	日	平	均	8, 470	5, 150	3, 330	179	*1 271
	年	合	計	13, 375, 170	8, 786, 220	4, 588, 950	260, 760	266, 510
計	日	最	大			_		_
	日	平	均	36, 540	24, 010	12, 540	713	730

⁽注) *1 清瀬は、造粒濃縮用の高分子を含む。

(4) 下水処理量(受水量)と電力量の推移

流域全水再生センター下水処理量(受水量)及び電力量の推移(過去5年間)

17.10 174	111 - 1	1717C-XX	7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 11.47			
年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	水処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
平成23	343, 043, 180	185, 564, 630	176, 447, 870	14, 107, 610	154, 280, 174	17, 372, 390	69, 987, 850 (84, 704, 114)	50, 143, 460
24	336, 065, 540	170, 483, 400	184, 026, 070	14, 238, 850	151, 663, 126	16, 809, 820	68, 563, 690 (83, 025, 476)	50, 159, 640
25	336, 650, 090	157, 241, 400	199, 456, 470	14, 845, 220	154, 960, 980	17, 275, 400	69, 009, 620 (85, 072, 700)	52, 231, 920
26	342, 495, 876	141, 677, 830	214, 025, 940	14, 186, 070	146, 310, 016	17, 779, 890	62, 235, 990 (80, 686, 831)	50, 218, 910
27	346, 590, 880	152, 154, 040	216, 733, 990	13, 259, 814	148, 509, 036	17, 996, 670	65, 327, 700 (51, 113, 789)	40, 084, 000

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 - 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 - () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。
 - 3 汚泥処理用電力量には、焼成施設用電力量を含まない。

北多摩一号水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

1027	2/1/1/1 == - /	1 1 7 7	. (> + + /	7 3 E 7 1E 17 (v	1 1 47			
年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	水処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
平成23	75, 613, 830	54, 634, 310	22, 681, 910	3, 366, 230	27, 915, 450	2, 876, 320	14, 102, 630	8, 795, 080
							(16, 032, 220)	(
24	71, 103, 140	40, 640, 080	31, 534, 350	3, 364, 140	27, 289, 490	3,009,470	13, 474, 030	8, 508, 520
21	11, 100, 110	10, 010, 000	01, 001, 000	0, 001, 110	21, 200, 100	0, 000, 110	(15, 448, 670)	(
25	73, 296, 960	43, 426, 640	32, 263, 910	3, 301, 590	28, 189, 990	3, 131, 620	13, 447, 100	9, 130, 320
20	15, 250, 500	45, 420, 040	52, 205, 510	5, 501, 550	20, 109, 990	5, 151, 020	(15, 380, 050)	(
9.0	CO 170 OCO	40 000 400	21 001 100	2 450 240	97 070 000	2 101 000	12, 658, 310	8, 851, 090
26	69, 172, 868	40, 603, 480	31, 021, 100	3, 450, 340	27, 070, 960	3, 191, 980	(15, 243, 977)	()
27	67, 858, 500	43, 427, 640	20 200 650	2 277 120	27 146 200	2 155 520	13, 594, 750	8, 206, 550
21	07,000,000	45, 427, 040	28, 389, 650	3, 277, 120	27, 146, 390	3, 155, 520	15, 946, 437	(

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 - 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 - () 内は、送風機、沈殿池機械、雨天時貯留池、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。
 - 3 汚泥処理用電力量には、焼成施設用電力量を含まない。
 - ()内は、焼成施設用電力量を含む。

南多摩水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	水処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
平成23	40, 947, 720	14, 453, 460	28, 683, 570	1, 728, 350	18, 855, 950	2, 579, 660	8, 101, 930 (9, 857, 770)	6, 147, 440
24	40, 646, 830	12, 260, 270	30, 708, 000	1, 815, 080	19, 233, 680	2, 463, 430	8, 504, 490 (10, 017, 850)	6, 504, 100
25	40, 871, 910	9, 892, 540	33, 442, 000	1, 684, 530	18, 966, 110	2, 526, 890	8, 840, 190 (11, 074, 240)	6, 228, 750
26	41, 508, 486	9, 423, 240	33, 406, 310	1, 849, 700	18, 108, 120	2, 578, 540	7, 589, 970 (9, 910, 440)	6, 005, 590
27	41, 388, 820	12, 430, 540	30, 095, 660	1, 909, 150	17, 300, 480	2, 582, 510	7, 558, 450 (9, 708, 630)	5, 603, 020

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理量施設の受泥量を示す。
 - 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 - () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。

北多摩二号水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	水処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
平成23	18, 160, 420	9, 755, 270	8, 620, 280	755, 150	9, 566, 930	979, 380	3, 078, 950 (4, 718, 260)	3, 959, 400
24	18, 101, 240	9, 597, 860	8, 770, 960	828,000	9, 378, 760	926, 560	3, 312, 230 (4, 900, 200)	3, 617, 630
25	17, 627, 970	8, 222, 450	9, 546, 040	814, 210	9, 220, 760	933, 650	3, 064, 360 (4, 676, 450)	3, 691, 730
26	18, 892, 786	5, 440, 560	13, 057, 990	795, 150	9, 187, 000	995, 980	2, 811, 040 (4, 663, 930)	3, 740, 050
27	18, 790, 600	6, 071, 900	18, 161, 650	11, 464	9, 178, 580	985, 270	3, 157, 310 (4, 590, 290)	3, 504, 280

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 - 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 - () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量の合計を示す。
 - 3 汚泥処理用電力量とは、濃縮、脱水、焼却、諸機械、照明用電力量の合計を示す。

浅川水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	水処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
平成23	28, 768, 950	14, 225, 950	15, 987, 940	850, 270	13, 586, 330	1, 334, 340	4, 989, 160 (7, 552, 300)	4, 720, 840
24	28, 430, 110	13, 956, 160	15, 934, 150	805, 310	13, 982, 200	1, 315, 620	5, 206, 220 (7, 762, 760)	4, 923, 870
25	28, 559, 310	14, 678, 070	15, 194, 210	762, 120	13, 389, 330	1, 322, 250	4, 897, 650 (7, 592, 510)	4, 500, 300
26	28, 977, 086	14, 688, 950	15, 004, 040	618, 780	12, 894, 380	1, 317, 540	4, 790, 000 (7, 453, 270)	4, 192, 450
27	29, 634, 260	18, 839, 160	11, 690, 200	527, 860	13, 973, 900	1, 379, 640	5, 550, 490 (8, 274, 750)	4, 052, 380

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 - 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 - () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量の合計を示す。
 - 3 汚泥処理用電力量とは、脱水、焼却、照明その他電力量の合計を示す。

多摩川上流水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	水処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
平成23	61, 876, 340	32, 379, 070	33, 632, 660	2, 787, 700	30, 489, 144	4, 117, 290	13, 805, 540 (15, 960, 604)	8, 526, 030
24	58, 544, 330	28, 082, 790	34, 680, 510	2, 778, 120	30, 056, 976	3, 834, 060	13, 354, 340 (15, 548, 626)	9, 276, 840
25	59, 905, 310	33, 259, 930	31, 142, 200	3, 668, 750	32, 486, 520	4, 199, 330	13, 428, 470 (16, 247, 850)	11, 114, 150
26	60, 714, 010	34, 481, 590	29, 088, 160	2, 826, 030	28, 695, 106	4, 070, 780	11, 903, 630 (16, 720, 694)	9, 088, 080
27	60, 851, 550	24, 309, 850	39, 476, 470	2, 569, 330	27, 587, 736	3, 983, 750	11, 485, 980 (15, 576, 716)	

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 - 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 - () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量、電力貯蔵設備補機電力量の合計を示す。

多摩川上流水再生センター 清流処理量と電力量の推移(過去5年間)

年度	清流 処理水量 (m³)	送 水 量 (m³)	使 用 電 力 量 (kWh)
平成23	10, 164, 300	9, 128, 280	3, 987, 250
24	10, 130, 420	9, 125, 480	3, 511, 170
25	9, 842, 940	9, 046, 370	3, 456, 300
26	9, 952, 250	9, 049, 250	3, 098, 420
27	9, 990, 970	9, 115, 630	3, 034, 530

八王子水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

/\	<u>「丁工 Lマ / </u>		/11里/12电/17里		7 <u>T [F]</u> /			
年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	水処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
平成23	35, 290, 120	13, 317, 230	25, 124, 120	1, 624, 630	18, 674, 490	2, 154, 060	8, 000, 530 (10, 423, 200)	6, 117, 020
24	38, 697, 960	12, 998, 410	28, 414, 220	1, 421, 870	18, 677, 100	2, 338, 570	8, 192, 180 (10, 534, 150)	5, 940, 220
25	37, 593, 890	14, 206, 860	26, 372, 700	1, 575, 820	18, 666, 270	2, 254, 520	8, 230, 420 (10, 671, 320)	5, 781, 720
26	38, 055, 681	17, 789, 230	22, 591, 370	1, 931, 640	18, 193, 710	2, 413, 760	7, 535, 520 (9, 537, 220)	6, 335, 560
27	45, 581, 080	18, 629, 310	29, 022, 600	1, 863, 250	19, 816, 420	2, 875, 410	8, 220, 370 (10, 563, 530)	6, 602, 720

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 - 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 - () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量の合計を示す。

清瀬水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	水処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
平成23	82, 385, 800	46, 799, 340	41, 717, 390	2, 995, 280	35, 191, 880	3, 331, 340	17, 909, 110 (20, 159, 760)	11, 877, 650
24	80, 541, 930	52, 947, 830	33, 983, 880	3, 226, 330	33, 044, 920	2, 922, 110	16, 520, 200 (18, 813, 220)	11, 388, 460
25	78, 794, 740	33, 554, 910	51, 495, 410	3, 038, 200	34, 042, 000	2, 907, 140	17, 101, 430 (19, 430, 280)	11, 784, 950
26	85, 174, 959	19, 250, 780	69, 856, 970	2, 714, 430	32, 160, 740	3, 211, 310	14, 947, 520 (17, 157, 300)	12, 006, 090
27	82, 486, 070	28, 445, 640	59, 897, 760	3, 101, 640	33, 505, 530	3, 034, 570	15, 760, 350 (18, 346, 310)	12, 115, 050

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
 - 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
 - () 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量の合計を示す。

(5) 脱水汚泥焼却量

(平成27年度)

						(平成27年度)	
水再生センター名	種		別	脱水汚泥 焼却炉投入量	焼却灰(乾)量	焼却灰(乾)発生率	
				(t)	(t)	(%)	
	年	合	計	46, 467	1, 057. 8	2. 28	
北多摩一号	日	最	大	212	6. 4		
	日	平	均	127	2.9	_	
	年	合	計	29, 493	671.3	2. 28	
南多摩	日	最	大	136	3. 9	_	
	目	亚.	均	81	1.8	_	
	年	合	計	11, 431	335. 9	2. 94	
北多摩二号	目	最	大	53. 3	10.6	_	
	目	亚.	均	31	0.9	_	
	年	合	計	21, 928	474. 6	2. 16	
浅川	日	最	大	102	2.9	_	
	目	平	均	60	1.3	_	
	年	合	計	54, 725	1, 170. 1	2. 14	
多摩川上流	目	最	大	259. 3	5. 7	_	
	目	亚	均	149. 5	3.2	_	
	年	合	計	31, 329	685.6	2. 19	
八 王 子	目	最	大	142	6. 5	_	
	目	平	均	86	1.9	_	
	年	合	計	65, 337	1, 698. 4	2.60	
清 瀬	目	最	大	237	7. 7	_	
	日	平	均	179	4. 6	_	
	年	合	計	260, 711	6, 093. 7	2.34	
計	日	最	大	_	_	_	
	日	平	均	712. 3	16. 7	_	

3-5-3 流入·放流水質

(1)通日試験総括表

(平成27年度平均)

() /2 -			(=	(平成27年度平均)	
水再生センター名	項目名	p H値	浮遊物質	BOD	
小舟生 こ フ ク 石	試料名	D I I I II	(m g / L)	(m g / L)	
北多摩一号	生下水	7.0~8.0	150	140	
11多样一方	処理水	6.5~7.0	1	6	
	生下水 (乞田)	7.4~8.1	180	180	
南多摩	生下水(稲城)	7.3~7.8	170	190	
	処理水	6.4~6.7	1	7	
小夕麻一口.	生下水	7.1~7.9	120	180	
北多摩二号	処理水	6.6~6.8	2	5	
浅川	生下水	6.9~7.6	160	160	
(人)	処理水	6.0~6.5	2	4	
多摩川上流	生下水	7.1~7.6	150	160	
多	処理水	6.8~7.0	2	5	
八王子	生下水	7.2~7.6	140	130	
八工丁	処理水	5. 9~6. 4	2	5	
清瀬	生下水	7.3~7.8	130	160	
· 伊 · /牧	処理水	6.4~6.7	1	5	

(2) 北多摩一号水再生センター通日試験

(平成27年度平均)

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	平成27年及平均) 処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (℃)				22. 2
透視度(度)	5	6	12	100
р Н (—)	7.0~8.0			6.5∼7.0
BOD	140	140	66	6
COD	92	80	44	7
溶解性COD			37	
浮遊物質	150	130	24	1
大腸菌群数(個/cm³)				300
蒸発残留物	450	460	330	260
強熱減量	250	240	120	70
溶解性物質	300	330	310	260
全窒素	30	26	23	8.3
アンモニア性窒素	20	16	17	0.7
亜硝酸性窒素				0. 1
硝酸性窒素				6. 9
有機性窒素	10	10	6.0	0. 6
全りん	3. 4	3. 4	2. 7	1. 2
ヘキサン抽出物質	17	y. 1		1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0. 1未満			0.1未満
亜鉛	0. 1未満			0.1未満
溶解性鉄	0. 1未満			0.1未満
溶解性マンガン	0. 1未満			0.1未満
全クロム	0. 1未満			0.1未満
カドミウム	0.01未満			0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
砒素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
P C B	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.003末個			0.0003末間
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未禍
ジクロロメタン	0.01未凋			0.01未禍
四塩化炭素	0.01末個			0.01末禰
四塩1L灰糸 1,2-ジクロロエタン	0.001未凋			0.001未禍
1, 2-シクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン				
1, 1-シクロロエテレン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.01未満			0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
1	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジンチルブ	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0. 2未満			0.2未満
ふっ素	0. 2未満			0.2未満
1,4ジオキサン	0.05未満			0.005未満
アンモニア等化合物				7. 3

(3) 南多摩水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
	乞田幹線流入	稲城·大栗幹線	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口
	マンホール	ポンプ棟	入口	出口	
水温 (℃)	_	_	_	0	23. 0
透視度(度)	5	5 7 9 - 7 9	5	9	100
р Н (-) В О D	7. 4~8. 1 180	7. 3~7. 8 190	240	110	6.4~6.7
COD	110	190	110	110 53	9
溶解性COD	44	43	110	41	9
浮遊物質	180	170	170	33	1
大腸菌群数 (個/cm³)	100	170	170	55	360
蒸発残留物	500	510	510	370	290
強熱減量	280	280	280	150	80
溶解性物質	320	340	340	340	290
全窒素	38	37	39	30	11
アンモニア性窒素	23	22	22	22	1. 3
亜硝酸性窒素		32	22	32	0. 1
硝酸性窒素					9. 8
有機性窒素	15	15	17	8.0	0.1未満
全りん	3. 7	4. 1	4.8	3. 9	0.9
ヘキサン抽出物質	18	19	2. 0	3. v	1未満
フェノール類	0.1未満	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.1未満	0. 2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満	0.1未満			0.1未満
カドミウム	0.01未満	0.01未満			0.01未満
シアン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満	0.05未満			0.05未満
砒素	0.01未満	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず	検出せず			検出せず
РСВ	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満
四塩化炭素	0.001未満				0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満				0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満				0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満				0.001未満
チウラム	0.006未満	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ほう素	0. 2未満	0. 2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
1,4ジオキサン	0.005未満	0.005未満			0.005未満
アンモニア等化合物					10

(4) 北多摩二号水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	<u> </u>
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (℃)				22. 4
透視度 (度)	7	7	10	100
р H (—)	7.1~7.9			6. 6∼6. 8
BOD	180	180	100	5
COD	89	71	46	8
溶解性COD			40	
浮遊物質	120	78	29	2
大腸菌群数(個/cm³)				290
蒸発残留物	420	390	310	
強熱減量	240	210	130	
溶解性物質	300	310	280	250
全窒素	29	25	22	6. 4
アンモニア性窒素	19	17	17	0. 4
亜硝酸性窒素				0. 3
硝酸性窒素				5. 3
有機性窒素				0.4
全りん	3. 2	3.9	3. 4	1.0
ヘキサン抽出物質	18			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛 ※ 47 44 64	0. 1			0.1
溶解性鉄	0.1			0.1未満
溶解性マンガン 全クロム	0.1未満			0.1未満
主グロム カドミウム	0.1未満			0.1未満
シアン	0.01未満 0.1未満			0.01未満 0.1未満
有機りん	0.1木個			0.1未禍
4000000000000000000000000000000000000	0. 1 			0.1未満
^如 六価クロム	0.05未満			0.05未満
砒素	0.03未満			0.03未満
総水銀	0.005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0. 2			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4ジオキサン	0.05未満			0.005未満
アンモニア等化合物				5. 5

(5)浅川水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (℃)				22. 6
透視度 (度)	6	6	10	100
р H (—)	6.9~7.6			6.0~6.5
BOD	160	180	91	4
COD	94	98	55	8
溶解性COD			38	
浮遊物質	160	170	45	2
大腸菌群数 (個/cm³)				310
蒸発残留物	420	460	350	280
強熱減量	230	260	140	80
溶解性物質	260	290	310	280
全窒素	32	32	28	11
アンモニア性窒素	18	19	19	0.8
亜硝酸性窒素 磁動性容素				0.1
硝酸性窒素 有機性容素	1 4	10	0.0	9. 7
有機性窒素 全りん	14	13	9. 0	0.4
至りん ヘキサン抽出物質	3. 5	4. 1	3. 0	1.3
フェノール類	13 0. 1未満			1未満
	0.1未満			0.1未満
銅 亜鉛				0.1未満
溶解性鉄	0.1未満 0.1未満			0.1未満 0.1未満
溶解性マンガン	0.1木個			0.1不何
全クロム	0.1木個			0.1不何
カドミウム	0.1不過			0.1木個
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1不過			0.1未満
鉛	0.1未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
砒素	0.03未満			0.03未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4ジオキサン	0.005未満			0.005未満
アンモニア等化合物				10

(6) 多摩川上流水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	高度処理
	流入	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口	オゾン槽
	マンホール	入口	出口		出口
水温 (℃)				23. 1	
透視度(度)	4.5	4. 0	8	100	100
p H (-)	7.1~7.6	4.00		6.8~7.0	
BOD	160	180	80	5	3
COD	100	110	57	8	7
溶解性COD	150	1.00	0.0		_
浮遊物質	150	160	38	2	
大腸菌群数(個/cm³)	400			120	2
蒸発残留物	490			280	290
強熱減量	280			80	90
溶解性物質	340	9.0	0.4	280	290
全窒素アンエーア州空事	27	30	24	7.8	7.7
アンモニア性窒素	17	17	17	1. 1	0.8
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素				0. 5	0.3
何酸性至素 有機性窒素				5. 4 0. 8	5. 7 0. 9
1年機性至系 全りん	3. 6	4. 5	3. 2	0.8	0. 9
(生りん) ヘキサン抽出物質	3. 6 16	4. 5	3. 2	1未満	1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満	0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満	
亜鉛	0.1未満			0.1未満	0.1未満
溶解性鉄	0.1			0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満	0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満	0.1未満
カドミウム	0.01未満			0.01未満	0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満	0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満	0. 1未満
鉛	0.01未満			0.01未満	
六価クロム	0.05未満			0.05未満	
砒素	0.01未満			0.01未満	
総水銀	0.0005未満			0.0005未満	
アルキル水銀	検出せず			検出せず	
РСВ	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満	
1, 2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満	0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満	
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満	
チウラム	0.006未満			0.006未満	
シマジン	0.003未満			0.003未満	
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満	0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
ほう素	0. 2未満			0.2未満	0. 2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満	0. 2未満
1,4ジオキサン	0.005未満			0.005未満	0.005未満
アンモニア等化合物				6.3	6.3

(7) 八王子水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (℃)				22. 6
透視度(度)	5	5	8	100
p H (-)	7.2~7.6			5.9~6.4
BOD	130	190	91	5
COD	100	96	53	9
溶解性COD				
浮遊物質	140	130	28	2
大腸菌群数 (個/cm³)	750			180
蒸発残留物	750			550
強熱減量	270			100
溶解性物質	610	20	0.7	550
全窒素 アンモニア性窒素	32 22	32 20	27 20	12 0. 8
亜硝酸性窒素	22	20	20	0.8
一				
何酸性至素 有機性窒素				11 0.1未満
1年機性至系 全りん	3. 5	3. 9	2. 9	
主りん ヘキサン抽出物質	3. 5	<i>5.</i> 9	2.9	1.1 1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅	0.1不過			0.1未満
亜鉛	0.1不過			0.1未満
溶解性鉄	0.1不何			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
カドミウム	0.01未満			0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
砒素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
РСВ	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4ジオキサン	0.05未満			0.005未満
アンモニア等化合物				12

(8) 清瀬水再生センター通日試験

探水場所 流入マンホール 第一沈暖池入口 第一沈暖池山口 放滤口 次滤程度 (皮) 5	試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
August	採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
PH (一)					23. 0
BOD (OD) 90 120 47 88	_ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		4.0	10	
	-				6.4~6.7
溶解性COD					5
130 220 29		90	120	47	8
大語直群故(例/cm³) 蒸発設智物 420 560 340 250 強整跳球量 220 340 310 250 全室素 330 40 27 8.2 2 アンモニア性塞素 21 22 20 0.9 9 亜硝酸性窒素 6.5 5 4.7 2.7 6.5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6					
A 20	_	130	220	29	1
無熱域量 290 340 310 250 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70					
審解性物質 290 340 310 250 2 20 0.9 項					
全 室 素 21 22 20 0.9					
アンモニア性窒素 21 22 20 0.9					
亜硝酸性窒素					
商酸性窒素	•	21	22	20	
有機性窒素					
全りん ヘキサン抽出物質 フェノール類 の、1未満 の、1のお満 の、1のお満 の、1のお満 の、1のお満 の、1のお満 の、1のお満 の、1のお満 の、1のお満 の、1のお満 の、1の記未満 の、1によう の、1の記未満 の、1によう					
○キサン抽出物質 フェノール類 の、1未満 の、1の計未満 の、1の計未満 検出せず を出せず を出せず をいるの5未満 の、1の1未満 の、1の1未満 の、1の1未満 の、1の1未満 の、11未満 の、11ま述 の、11		م ر	A 77	0.7	
フェノール類			4. (۷. ۱	
 銅					
田野					
容解性鉄 0.1未満 0.01未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.001未満 0					
容解性マンガン					
全クロム 0.1未満 カドミウム 0.01未満 シアン 0.1未満 有機りん 0.1未満 が価クロム 0.05未満 か素 0.005未満 のの05未満 0.0005未満 アルキル水銀 検出せず PCB 0.005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.01未満 1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 1,1-ドリクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 1,1-とリクロロエタン 0.1未満 1,1,1-とリクロロエタン 0.01未満 1,1,2-トリクロロエタン 0.01未満 0,001未満 0.001未満					
カドミウム 0.01未満 シアン 0.1未満 有機りん 0.1未満 か価クロム 0.05未満 成素 0.005未満 総水銀 0.0005未満 アルキル水銀 6世 せず PCB 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 ラトラクロロエチレン 0.01未満 ブルコロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 1,1-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー2,2-ジクロロアロペン 0.001未満 カウム 0.001未満 シマジン 0.001未満 カウム 0.004未満 シマジン 0.003未満 オペンカルブ 0.02未満 セレン 0.01未満 ほう奏 0.2未満 ルスデ 0.2未満 ルスデ 0.2未満 の表 0.2未満 の、22未満 0.2未満 の、22未満 0.22未満 の、22未満 0.22未満					
シアン 有機りん 0.1未満 0.1未満 0.01未満 0.05未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満					
有機りん 0.1未満 90 0.01未満 0.01未満 0.05未満 0.005未満 0.005未満 でルキル水銀 0.0005未満 PCB 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 ラトラクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメチン 0.01未満 0.001未満 0.001未満 1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 0.001未満 1,1-ジクロロエチレン 0.01未満 0,01未満 0.01未満 0,1,1,2-トリクロロエチレン 0.01未満 0,01未満 0.01未満 0,01未満 0.001未満 0,001未満 0.001未満 0					
部					
六価クロム 0.05未満 0.01未満 0.005未満 総水銀 0.0005未満 アレキル水銀 0.0005未満 PCB 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 ブトラクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 1,1,1-トリクロロエタン 0.1未満 1,1,1-トリクロロエタン 0.1未満 1,1,2-トリクロロエタン 0.001未満 1,3-ジクロロプロペン 0.001未満 ウラム 0.001未満 シマジン 0.001未満 0.001未満 0.001未満 シマジン 0.001未満 ガイベンカルブ 0.02未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.02未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.05未満					
総水銀 アルキル水銀 PCB	六価クロム	0.05未満			0.05未満
アルキル水銀 検出せず PCB 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 デトラクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 1,2-ジクロロエタン 0.001未満 1,1-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 0,1未満 0.01未満 0,1未満 0.01未満 0,001未満 0.001未満 0,001未満 0.001未満 0,001未満 0.001未満 0,001未満 0.003未満 シマジン 0.003未満 オオベンカルブ 0.02未満 0,01未満 0.01未満 0,01未満 0.01未満 0,02未満 0.01未満 0,01未満 0.01未満 0,01未満 0.02未満 0,01未満 0.01未満	砒素	0.01未満			0.01未満
PCB 0.0005未満 トリクロロエチレン 0.01未満 デトラクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 1,1-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 1,1,1-トリクロロエタン 0.01未満 1,1,2-ドリクロロエタン 0.1未満 1,3-ジクロロプロペン 0.001未満 1,3-ジクロロプロペン 0.001未満 シマジン 0.006未満 チオベンカルプ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.05未満	総水銀	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.01未満 0.	アルキル水銀	検出せず			検出せず
テトラクロロエチレン 0.01未満 ジクロロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 1,2-ジクロロエチレン 0.001未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 1,1,1-トリクロロエタン 0.1未満 1,1,2-トリクロロエタン 0.001未満 1,3-ジクロロプロペン 0.001未満 チウラム 0.006未満 シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ホっ素 0.2未満 1,4ジオキサン 0.05未満	РСВ	0.0005未満			0.0005未満
ジクロロメタン 0.01未満 四塩化炭素 0.001未満 1,2-ジクロロエチレン 0.001未満 シスー1,2-ジクロロエチレン 0.01未満 1,1,1-トリクロロエタン 0.01未満 1,1,2-トリクロロエタン 0.1未満 1,3-ジクロロプロペン 0.001未満 チウラム 0.006未満 シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.05未満					
四塩化炭素0.001未満1,2-ジクロロエタン0.001未満1,1-ジクロロエチレン0.01未満シスー1,2-ジクロロエチレン0.01未満1,1,1-トリクロロエタン0.1未満1,1,2-トリクロロエタン0.001未満1,3-ジクロロプロペン0.001未満チウラム0.006未満シマジン0.003未満チオベンカルブ0.02未満ベンゼン0.01未満セレン0.01未満ほう素0.2未満0.2未満0.2未満0.2未満0.2未満0.2未満0.2未満0.2未満0.2未満0.2未満0.2未満0.2未満0.05未満					
1, 2-ジクロロエタン 0.001未満 1, 1-ジクロロエチレン 0.01未満 シスー1, 2-ジクロロエチレン 0.01未満 1, 1, 1-トリクロロエタン 0.1未満 1, 1, 2-トリクロロエタン 0.001未満 1, 3-ジクロロプロペン 0.001未満 チウラム 0.006未満 シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.2未満 1,4ジオキサン 0.05未満					
1, 1-ジクロロエチレン シスー1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 3-ジクロロプロペン サウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン ほう素 ふっ素 1, 4ジオキサン0. 01未満 0. 01未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 003未満 0. 02未満 0. 02未満 0. 2未満 0. 2未満 0. 02未満 0. 2未満 0. 05未満					
シス-1, 2-ジクロロエチレン 0.01未満 1, 1, 1-トリクロロエタン 0.1未満 1, 3-ジクロロプロペン 0.001未満 チウラム 0.006未満 シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 1, 4ジオキサン 0.05未満					
1,1,1-トリクロロエタン 0.1未満 1,1,2-トリクロロエタン 0.001未満 1,3-ジクロロプロペン 0.001未満 チウラム 0.006未満 シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 1,4ジオキサン 0.05未満	*				
1, 1, 2-トリクロロエタン 0.001未満 1, 3-ジクロロプロペン 0.001未満 チウラム 0.006未満 シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.2未満 1, 4ジオキサン 0.05未満	•				
1, 3-ジクロロプロペン 0.001未満 チウラム 0.006未満 シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.2未満 1, 4ジオキサン 0.05未満					
チウラム 0.006未満 シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.2未満 1,4ジオキサン 0.05未満					
シマジン 0.003未満 チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.2未満 1,4ジオキサン 0.05未満					
チオベンカルブ 0.02未満 ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.2未満 1,4ジオキサン 0.05未満					
ベンゼン 0.01未満 セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.2未満 1,4ジオキサン 0.05未満					
セレン 0.01未満 ほう素 0.2未満 ふっ素 0.2未満 1,4ジオキサン 0.05未満					
ほう素 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 1,4ジオキサン 0.05未満 0.05未満					
ふっ素0.2未満1,4ジオキサン0.05未満					
1,4ジオキサン 0.05未満 0.005未満					
【アンモニア等化合物	アンモニア等化合物	/ 410.4			7. 0

3-5-4 汚泥·廃液試験

系統	系 試 分 析 項 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		北多層	隆一号	南多	多摩	北多四	擎二号	浅	JII	多摩月	川上流	八三	E子	清	瀬	
名	料名	項目	単位	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	造粒 濃縮
濃縮	濃縮 汚泥	固形物 濃度	%	2.8	4. 0	3. 3	3. 4	2. 9	4. 2	3. 5	3.8	3. 2	4. 1	3. 3	4. 2	2.8	1. 4
	スラッ シ゛ケー	含水率	%	7	6	7	5	7	6	7	6	7	8	7	7	77	76
脱	+	有機分 比	%	8	9	9	1	8	5	9	2	8	8	9	0	90	89
水	脱水	рН	_	5.3~	~6. 6	5.3	~6. 3	6.4	~7.2	5. 2~	~6. 2	5. 2	~6. 1	4.7~	~5. 3	-	4.2~6.3
	ろ液	浮遊 物質	mg/L	82	20	66	30	3'	70	52	20	8	7	45	50	_	300

3-5-5 総量規制に係る汚濁負荷量

(1)COD汚濁負荷量 ________

(平成27年度平均)

	項目	汚濁負荷量実測値	総量規制基準値	
水再生センター名		(kg/日)	(kg/日)	
北多摩一	号	1, 198. 4	4, 896. 0	
南多摩		881. 6	3, 185. 0	
北多摩二	号	345. 4	1, 616. 0	
浅川		647. 1	2, 440. 0	
多摩川上流	放流口	1, 322. 2	4, 966. 0	
多季川土伽	清流施設	170.8	4, 900. 0	
八王子		1, 046. 9	4, 156. 0	
清瀬		1, 628. 1	7, 289. 0	

(2)全窒素汚濁負荷量

(平成27年度平均)

	項目	汚濁負荷量実測値	総量規制基準値		
水再生センター名		(kg/日)	(kg/日)		
北多摩一	号	1, 411. 4	5, 296. 0		
南多摩		1, 092. 8	2, 921. 3		
北多摩二	号	275. 0	1, 417. 0		
浅川		948. 8	2, 699. 0		
多摩川上流	放流口	1, 123. 0	5, 011. 5		
罗 <u>泽川</u> 工侧	清流施設	202. 3			
八王子		1, 396. 6	4, 017. 0		
清瀬		1,871.5	7, 518. 8		

(3)全りん汚濁負荷量

	項目	汚濁負荷量実測値	総量規制基準値
水再生センター名		(kg/日)	(kg/日)
北多摩一	号	205. 30	513. 12
南多摩		90.60	270. 93
北多摩二	号	38. 23	129. 64
浅川		104. 53	262. 78
多摩川上流	放流口	98. 58	426. 83
多季川上伽	清流施設	10.05	420.03
八王子		129. 22	378. 14
清瀬		126. 17	658. 46

3-5-6 ダイオキシン類

(1)下水汚泥焼却炉における排ガスのダイオキシン類測定結果

	I-t- 1.19 I		排ガス濃度	排出基準値
水再生センター名	焼 却 炉	試料採取日	(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)
	1系炉	平成27年6月8日	0.000041	1
北多摩一号	2号炉	平成27年5月18日	0.0000014	0. 1
	4系炉	平成27年12月3日	0.000011	1
	1号炉	平成27年7月29日	0.000068	1
南多摩	3号炉	平成28年1月22日	0.00016	5
	4号炉	平成28年1月26日	0	5
业夕麻一口.	1号炉	平成27年12月21日	0	10
北多摩二号	2号炉	平成27年6月22日	0.00062	10
浅川	1号炉	平成27年7月3日	0.00000042	1
(人 川	2号炉	平成27年6月9日	0.000034	1
	1号炉	平成27年6月15日	0.000035	0.1
多摩川上流	3号炉	平成27年8月10日	0	5
	4号炉	平成27年8月3日	0.0000051	1
八王子	1号炉	平成27年11月12日	0.00000030	5
八工丁	2号炉	平成27年6月30日	0	1
	4号炉	平成27年6月23日	0.0000021	1
清瀬	5号炉	平成27年7月30日	0.000022	0.1
	ガス化炉	平成27年7月17日	0.00018	5

(2) 下水汚泥焼却炉における焼却灰のダイオキシン類測定結果

水再生センター名	焼却炉	試料採取日	焼 却 灰 濃 度	処分基準値
小舟生ピング一名	一		(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)
	1系炉	平成27年6月8日	0.00000054	3
北多摩一号	2号炉	平成27年5月18日	0	3
	4系炉	平成27年12月3日	0	3
	1号炉	平成27年7月29日	0. 00000039	3
南多摩	3号炉	平成28年1月22日	0	3
	4号炉	平成28年1月26日	0	3
业夕麻一口.	1号炉	平成27年12月21日	0	3
北多摩二号	2号炉	平成27年6月22日	0	3
浅川	1号炉	平成27年7月3日	0.0000038	3
戊 川	2号炉	平成27年6月9日	0	3
	1号炉	平成27年6月15日	0	3
多摩川上流	3号炉	平成27年8月10日	0.00013	3
	4号炉	平成27年8月3日	0.000015	3
八王子	1号炉	平成27年11月12日	0.0000099	3
八工丁	2号炉	平成27年6月30日	0.00000054	3
	4号炉	平成27年6月23日	0	3
清瀬	5号炉	平成27年7月30日	0.00000030	3
	ガス化炉	平成27年7月6日	0.0000067	3

(3) 水再生センター流入水・放流水のダイオキシン類測定結果

水再生	試料採取日	ď		力	汝流水	放流水の 基準値
センター名		系列	(pg-TEQ/L)	系列	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)
北多摩一号	平成27年10月14日	_	0.085	_	0.00037	10
南多摩	平成27年10月7日	乞田	0.74		0.00032	10
用夕手	十成27年10万7日	稲城大栗	0.18		0.00032	10
北多摩二号	平成27年10月6日	_	0.071	_	0.00038	10
浅川	平成27年10月7日	_	0.21	_	0.00042	10
多摩川上流	平成27年10月14日	_	0. 11	放流水	0.00019	10
多事川工侃	十八八十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		0.11	清流用水	0.00011	10
八王子	平成27年10月14日	_	0.099	_	0.00032	10
清瀬	平成27年10月7日	_	0.16	_	0.00023	10

[・] 流入水、放流水は9時~17時の間、3回に分けて採水し、混合したものを試料とした。

[・] 流入水の系列が複数ある場合は、系列毎に測定結果を記載した。

3-5-7 降水量

(1) 北多摩一号水再生センター

月別降	水量										(]	范成27年	F度)
月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	91.5	79. 0	187. 5	251. 5	214.5	319. 5	52. 5	122. 5	82. 0	47. 0	56. 5	73. 5	1577. 5
日最大 (mm)	29. 0	62. 0	50.0	95. 0	76. 0	86. 0	20.0	32.0	72. 5	29. 5	39. 0	25. 0	
降雨日数 (日)	12	7	16	14	13	15	7	15	5	4	7	7	122
平均 (mm)	7. 6	11.3	11.7	18. 0	16. 5	21. 3	7. 5	8. 2	16. 4	11.8	8. 1	10.5	12. 9

降水量別降水日数及び降水強度回数

<u>严小里</u>	17.7	T/J	<u> </u>	<i>3</i> /\ 4	<u> </u>		<u> </u>	24/26	<u> </u>	<u> 20 </u>																												
年度	9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27	
種別	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水
降水量		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度	ıl	強度
(mm)	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数
10未満	69	99	74	112	59	81	62	94	59	85	66	100	85	110	61	92	69	92	58	94	66	93	58	96	67	95	64	92	76	107	71	93	62	86	78	105	75	106
~20	24	9	29	10	18	12	22	8	18	9	17	7	14	11	21	10	14	8	30	11	20	7	22	21	21	12	18	11	20	7	20	10	17	11	18	8	25	12
~30	12	3	7	3	7	4	12	5	9	4	6	6	8		10	3	6	2	7	3	6	1	17	3	9	2	10	1	9	2	5	5	10	5	7	3	8	1
~40	3	1	6	2	5	1	7		2	2	8	2	5		7	1	5		11	3	5	2	3	1	6	2	3		3		4		4	1	4	1	4	2
~50	2		7		2	1			4		3		3	2	2		3		2		1		6	2	2		2	2	5		2		3	1	2	1		1
~60	3		2		3		4		1				4		1		1		1		1		5		3		2		1		3		2		1	1	2	
~70					1		2		1		1		1		1		2				1		1	1	2		4				1		1				3	
~80					3				1		1				1						1	1	1								1		2				3	
~90	1								1				2					1			2		1				2						1		3		1	
~100									1								1				1		1						1								1	
100∼	1		2		1		1		2		2		1		3		2		2				1		1				1		1		2		3			
計	115	112	127	127	99	99	110	107	99	100	104	115	123	123	107	106	103	103	111	111	104	104	116	124	111	111	105	106	116	116	108	108	104	104	116	119	122	122

(2) 南多摩水再生センター

月別降水量 (平成27年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	84. 0	73. 0	140. 5	223. 5	220. 0	299. 5	43. 0	104.0	75. 0	44. 5	63. 0	76. 0	1446. 0
日最大 (mm)	23. 0	59. 5	29. 5	73. 5	108. 5	94.5	18. 0	28.0	65. 5	26. 5	39. 0	23. 0	
降雨日数 (日)	11	6	14	13	12	16	6	14	5	5	6	8	116
平均 (mm)	7. 6	12. 2	10.0	17. 2	18. 3	18.7	7. 2	7. 4	15. 0	8. 9	10. 5	9. 5	12. 5

降水量別降水日数及び降水強度回数

77/11/25	733	- 1 1 3	•	2010	~ •				_	_																											_	
年度	9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27	
種別	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水
降水量		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度
(mm)	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数
10未満	83	108	80	112	56	79	61	87	57	80	80	101	97	118	69	97	62	85	70	103	67	92	60	97	69	100	71	100	77	106	73	89	57	81	70	89	74	104
~20	21	9	26	10	23	12	19	9	19	10	15	7	9	8	20	12	19	10	22	8	20	8	20	8	19	6	19	4	19	11	19	10	17	9	16	10	21	8
~30	11	2	7	1	2	1	11	4	10	4	7	5	7	1	9	3	7		14	4	5		15	4	12	1	7	1	8	3	5	4	7	3	9	2	11	3
~40	3		6	2	5	1	7	1	2	1	7	2	7	1	5		5		5	1	4	2	5	2	4	1	4	2	7	1	2	2	4	2	3	1	1	
~50	1		5	1	2	1	1		2	1	1		4	1	3						1		5		3		2		4	2	3	1	3		1	1	1	
~60					1		2		3		1		2		2		2	1	1		1		4		1		1		1	1	4		3				3	1
~70	1				4		2								1						3	1					3		2	1	1		2		1		2	
~80					1		2						2		1		1		1		1		1	1			2		1				1				1	
~90					1						1												1						1	1					1			
~100																			1										1		1		1		1		1	
100∼	1		2		1				3		3		1		2		2		2		1		1		1				6		1				3		1	
計	121	119	126	126	96	94	105	101	96	96	115	115	129	129	112	112	98	96	116	116	103	103	112	112	109	108	109	107	127	126	109	106	95	95	105	103	116	116

(3) 北多摩二号水再生センター

月別降水量 (平成27年度) 月別種別 5 6 7 9 10 11 12 1 2 計 8 3 月合計 73. 5 78.5 137.5 297. 0 217.5 349.0 43.5 121.0 77. 5 58. 0 1562.5 61.5 48.0 (mm) 日最大 28.0 48.0 35.5 105.5 105. 5 110.0 20.5 34.0 70.0 51.5 34.5 18.5 降雨日数 7 5 7 115 平均 (mm) 11.2 6. 7 20.5 8.7 8.6 15.5 15. 4 11.5 21.2 15.5 6.9 11.6 13.6

降水量別降水日数及び降水強度回数

<u> 阵小里</u>	<i>/</i> ///////////////////////////////////	<u> 平/」</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	17.3	艾文	: اگل	<u> </u>																												
年度	9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27	
種別	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水
降水量		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度
(mm)	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数
10未満	74	105	66	106	71	91	62	89	61	82	77	99	92	114	63	89	60	86	67	98	64	86	59	93	67	92	68	96	75	103	74	89	63	85	67	91	72	99
~20	22	8	30	11	17	11	18	12	14	12	16	9	15	11	19	12	24	14	21	12	15	10	24	11	20	11	18	7	23	12	12	12	12	9	20	10	18	8
~30	16	3	10	2	1	1	10	2	10	4	7	2	7	2	9	2	5		9	4	7	1	11	4	8		9	3	10	1	6	3	9	2	8	2	9	6
~40	3		4	2	6	1	8		4		5	1	5	2	8	1	3		11	1	5	1	3	2	4	1	4	2	3		3	1	4	1	1	1	6	П
~50	1		7		2	1	4	1	1		1	2	2		1		4		2		2		5	1	1	1	3		3		2		3		4	2	1	1
~60	1		1		1		2	1	1		2		4		2		2		1				4		2		1				4		1				1	П
~70	1		1		2				1		1	1	1		2				1		2		1	1	2		1				1		1		1		2	
~80				1	3		2		1												2		2				2				1		2		1		1	
~90							1		1		1		2								1		1				1		1		1		1				2	П
~100			1		1				1		1								1				1				1				1							
100~	1		2		1		1		3		3		1		3		2		2				1		1				1				1		4		2	П
計	119	116	122	122	105	105	108	105	98	98	114	114	129	129	107	104	100	100	115	115	98	98	112	112	105	105	108	108	116	116	105	105	97	97	106	106	114	114

(4)浅川水再生センター

(平成27年度) 月別降水量 月別種別 5 6 7 8 11 12 1 2 月合計 (mm) 141.5 70.5 95.5 48.0 1655.5 69.5142.5309.0 192.5 366.5 83. 5 81.0 55.5 日最大 31.5 42.5 37. 5 105.0 18.5 36. 5 73. 5 24.0 120. 5 76.0 59.0 41.0 降雨日数 11 14 5 118 (日) 平均 (mm) 10.1 8.7 10.1 11.6 11.0 22. 1 16.0 22.9 8.0 13. 9 16.2 6.9 14.0

降水量別降水日数及び降水強度回数

	年度	9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	ŀ	26	ı	27	
	種別	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水
降水	量		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度
(mm)		日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数
10	未満	73	105	71	109	70	88	58	81	65	88	81	108	97	121	63	92	62	87	65	96	71	94	60	97	70	107	68	98	74	107	80	99	64	90	67	97	72	103
-	~20	22	8	28	12	17	14	14	12	18	13	17	7	17	11	18	13	17	16	20	13	17	7	24	12	24	10	16	4	20	10	16	10	14	8	22	9	21	11
_	~30	15	1	11	1	2	1	10	4	7	2	8	1	7	2	8	2	12		10	3	6	3	13	4	11		10	2	15		5	4	11	5	9	4	11	3
_	~40	2	1	6	2	8	2	5		9		4	1	3	3	8	1	3		10		4	2	3	1	3	2	4	3	3		5	1	3		3	2	3	1
-	~50	2		4		1		1		4	1	3	3	4		2		4		3	1	2		4	1	2		2		3		2		4		4		3	
-	~60	1		2		1		2		1	1	2		3		1		1						5		3		1				3		1		1	П	1	
-	~70	1				2						1	1	3		3		2		2		1		2	1			3				1		1			П		
-	~80	1			1	2		3								1						4		1		1		1				1		2				5	
_	~90					1		2		3				1								1		2				1						1		1			
^	-100							1				2		1						1										1				1			\Box		
10	00~	1		3		1		1		2		3		1		3		2		2				2		1		1		1		1		1		4		2	
	計	118	115	125	125	105	105	97	97	109	105	121	121	137	137	107	108	103	103	113	113	106	106	116	116	115	119	107	107	117	117	114	114	103	103	111	112	118	118

(5) 多摩川上流水再生センター

月別降水量 (平成27年度) 月別種別 計 5 6 9 10 11 12 2 月合計 (mm) 93. 5 63.5 123.0 386. 5 206.0 376.0 57.0 145.0 67.0 52.0 50.5 75.0 1695.0 日最大 27.0 210.5 130.0 37.5 57.5 (mm) 降雨日数 (日) 11 6 11 15 14 15 6 13 5 4 5 7 112 平均 (mm) 8.5 10.6 11.2 25.8 14.7 25. 1 9.5 11.2 13.4 13.0 10.1 10.7 15. 1

年度	9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27	
種別	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降力							
奉水量		強度		強度		強度		強度		強度		強度	l	強度		強度		強度		強度		強度	l	強度		強星												
(mm)	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数
10未満	70	100	71	107	66	88	59	92	58	83	84	109	84	109	58	89	71	94	65	101	72	98	66	101	74	106	78	107	73	101	81	99	69	90	66	91	67	10
~20	18	7	26	11	17	10	20	11	15	7	18	8	15	12	23	14	18	16	26	11	24	10	25	18	24	7	17	7	19	11	14	12	10	9	20	6	22	
~30	16	1	9	2	5	2	13	4	11	8	5	1	7	2	6	2	10	2	9	4	3	3	14	4	7		10	2	18	3	6	2	9	3	6	7	9	
~40	5	1	4	1	6	1	8	1	3		6		5	1	7	1	6		11	1	5	1	6		4	3	4	2			5		5	2	4		6	
~50			8	1		2	2		2		1	3	4		3		4		2		2		5		3		2		3	1	2		5		3		1	
~60			2		1		1		2		3	1	2		3				1		1		2		3		6		2		1		1		1		1	
~70		1	1	1	1		1		2				4		2		1				1		2	1			1				2		1				1	
~80	1		1		4				1										1		1				1		2						1				2	
~90	2			1	2				1				1		1						2								2				1		1		1	
~100									1				1								1		2										1		1		П	
100~	1		2		1		4		2		4		1		3		2		2				2		1				1		2		1		3		2	
計	113	110	124	194	103	103	108	108	98	98	121	122	194	194	106	106	119	119	117	117	119	119	194	194	117	116	120	110	110	116	113	113	104	104	105	104	112	11

(6) 八王子水再生センター

月別降	水量										(되	乙成27年	年度)
月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	92. 5	74. 0	126. 5	387. 0	207. 0	358. 5	57.0	136.0	63.0	48.0	49.0	68. 0	1666. 5
日最大 (mm)	30.0	41.5	26. 5	206.0	86. 0	124. 5	21.5	36. 5	53. 5	31.0	33. 5	20. 5	
降雨日数 (日)	11	7	13	16	13	15	7	15	5	4	6	7	119
平均 (mm)	8. 4	10.6	9.7	24. 2	15. 9	23. 9	8. 1	9. 1	12.6	12.0	8.2	9.7	14. 0

降水量	別隐	肇水	日:	数及	ኔ <i>ህ</i>	降	水引	鱼度		数																												
年度	9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27	
種別	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水
降水量		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度
(mm)	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数
10未満	77	107	73	110	66	86	61	90	56	80	85	110	90	110	55	85	66	93	62	98	68	91	63	95	71	102	65	95	69	100	75	94	69	88	69	91	73	106
~20	20	6	31	11	17	11	22	10	16	12	17	9	11	10	22	11	18	12	25	11	23	15	22	19	23	8	20	9	21	11	13	12	9	9	19	9	24	7
~30	13	2	5	2	7	3	11	3	10	4	11	1	7	4	10	3	10	1	10	3	3	1	13	2	8	1	7	1	18	3	7	1	7	3	5	6	8	3
~40	5	1	6	1	3	1	7	1	3		4	2	4	1	3		6		9		5		6		4	1	7	2			5		7	3	6	1	6	2
~50	1		6	1	1	1	2		3			1	4		5		3		2		2		6		3	1	2		3	1	2		4		2		1	1
~60			3				1		1		2		5		3		1		1		1		3		2		4		2		1		2				1	
~70	1	1		1	5		1		3			1	1								1			1			3				2		2		1		2	
~80			1		1				1				1		1				1		1				1		1		2								1	
~90	2			1	1								1								2		1										2		2		1	
~100							2		1		1										1		1								1							
100~	1		2		1		2		2		4		1		3		2		2				2		1				1		1		1		3		2	
計	120	117	127	127	102	102	109	104	96	96	124	124	125	125	102	99	106	106	112	112	107	107	117	117	113	113	109	107	116	115	107	107	103	103	107	107	119	119

(7) 清瀬水再生センター

月別降水量

(平成27年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	72. 5	61.0	154. 5	227. 5	111.5	264. 5	46. 5	70.0	38. 0	68. 0	39. 5	77. 0	1230. 5
日最大 (mm)	20.5	40.0	35. 0	127. 0	49. 5	86. 0	26. 0	24. 5	31. 0	51.0	30. 0	26. 0	
降雨日数 (日)	9	6	12	11	13	15	6	13	5	4	7	6	107
平均 (mm)	8. 1	10. 2	12. 9	20.7	8. 6	17. 6	7.8	5. 4	7. 6	17. 0	5. 6	12.8	11.5

降水量別降水日数及び降水強度回数

	7336	T/1		~~	<u> </u>	-	3 1 35	M1.X		~																												
年度	9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27	
種別	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降水	降才
俸水量		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度
(mm)	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数
10未満	77	103	73	106	61	84	72	102	54	80	73	89	82	106	57	88	57	82	70	94	68	89	65	103	73	101	63	91	67	98	79	90	60	87	72	90	74	9
~20	20	9	23	9	20	12	23	13	20	13	17	9	11	8	19	8	19	7	19	15	17	10	27	11	23	9	20	9	21	7	15	7	17	7	17	9	13	
~30	15	1	12	3	4	3	10	2	11	2	6	3	10	3	11	3	5	3	10		5		9	2	8		8		15	3	7	1	12	4	6	4	9	
~40			5	3	8	2	9	2	2	1	5		5		3		6	1	6	1	4	2	4	1	2	1	3	3			4	1	3	3	2	1	4	
~50	2	2	4		1		1		2		3	1	3		2		2		2		3	1	5	1	1	2	2		3		3	1	3		2		3	_
~60	2				2		2		3				2		4		1		1		1		3		3		4		1				4	1	1		2	
~70			2		2		1		1		1		1				3	1			2		2		2		3		1				1		1			
~80	1								1		1		2								1		2								1				2			
~90					2						2										1		1				1		1						1		1	
~100	1																1																					
100∼			2		1		1		2		1		1		3				2						1				1		2		2		2		1	
計	118	115	121	121	101	101	119	119	96	96	109	102	117	117	99	99	94	94	110	110	102	102	118	118	113	113	104	103	110	108	111	100	102	102	106	104	107	107

3-5-8 処理作業委託

(1)流域下水道本部分

北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
作業1号		運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	791, 160, 912	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	55, 818	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		1, 671, 770	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取及び 分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の測 定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式	1, 080, 540	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		707, 832	平成27年 4月 1日 平成28年 3月28日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 臭気指数の測定 ー式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	619, 392	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	沈砂処分(中間処理) 一式	12, 488, 256	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	1, 474, 200	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業31号	北多摩一号水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電 池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池運転状況管 理作業 一式	388, 800	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	21, 477, 476	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業52号	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	12, 743	平成27年 8月24日 平成28年 3月 2日
作業60号	北多摩一号水再生センターほ か2か所下水汚泥焼却灰及び 残さ処分委託	下水汚泥焼却灰及び残さ処分 一式	12, 562, 560	平成27年10月19日 平成28年 3月31日
作業66号	北多摩一号水再生センター電力貯蔵設備保守点検委託	電力貯蔵設備保守点検 一式	3, 240, 000	平成27年12月14日 平成28年 3月 1日

北多摩一号水再生センター

ルッチ	ラハ舟エセンター アルカー			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
作業67号	北多摩一号水再生センター受 変電設備保守点検委託	電気設備保守点検 一式電源設備保守点検 一式	4, 104, 000	平成27年12月14日 平成28年 3月 1日
作業71号	北多摩一号水再生センターほか4か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	10, 287, 993	平成28年 1月12日 平成28年 3月23日
作業74号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	84, 395	平成28年 2月 8日 平成28年 3月22日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	16, 786, 440	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	304, 430	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	7, 940, 160	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施 設保守管理委託		1, 095, 429	
雑	北多摩一号水再生センター建 物調査作業ほか1件		1, 987, 200	
小計			889, 530, 346	

南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業1号		運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	724, 316, 688	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	65, 121	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		1, 895, 164	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の 測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式	825, 228	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		688, 824	平成27年 4月 1日 平成28年 3月28日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	651, 442	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	沈砂処分(中間処理) 一式	1, 778, 436	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	607, 500	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業31号	北多摩一号水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電 池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池運転状況 管理作業 一式	194, 400	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	8, 052, 297	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業52号	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	85, 288	平成27年 8月24日 平成28年 3月 2日
作業62号	南多摩水再生センター受変電 設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 保護継電器保守点検 一式 WWF装置保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式	12, 960, 000	平成27年11月16日 平成28年 3月 2日
作業64号	南多摩水再生センター電力貯 蔵設備保守点検委託	電力貯蔵設備保守点検 一式	2, 916, 000	平成27年11月16日 平成28年 3月 2日
作業71号	北多摩一号水再生センターほか4か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	5, 439, 755	平成28年 1月12日 平成28年 3月23日

南多摩水再生センター

11122 13-13-1	サエビンプー			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業72号	南多摩水再生センターディー ゼル発電設備1号保守点検委 託	ディーゼル発電設備1号保守 点検 一式	23, 760, 000	平成28年 1月12日 平成28年 3月 8日
作業74号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	84, 395	平成28年 2月 8日 平成28年 3月22日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	1, 187, 460	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	9, 245, 178	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	9, 702, 720	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施 設保守管理委託		1, 095, 429	
雑	南多摩水再生センター水処理 設備薬液注入調査作業ほか1 件		1, 976, 400	
小計			807, 527, 725	

北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	647, 707, 525	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託	武料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	1, 555, 358	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測 定 一式 作業環境測定結果の評価 一式	650, 160	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		687, 096	平成27年 4月 1日 平成28年 3月28日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	539, 775	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	沈砂処分(中間処理) 一式	1, 414, 908	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点 検 一式 緊急保守 一式	3, 572, 100	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業31号	北多摩一号水再生センターほか3か所ナトリウム・硫黄電 池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池運転状 況管理作業 一式	194, 400	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	4, 779, 946	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業52号	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検一式	85, 288	平成27年 8月24日 平成28年 3月 2日
作業53号	北多摩二号水再生センター返 水管清掃作業	返水管清掃作業 一式	615, 600	平成27年 7月15日 平成27年 8月26日
作業60号	北多摩一号水再生センターほ か2か所下水汚泥焼却灰及び 残さ処分委託	下水汚泥焼却灰及び残さ処分 一式	3, 313, 440	平成27年10月19日 平成28年 3月31日

北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
作業63号	北多摩二号水再生センターほか1か所受変電設備保守点検 委託	受変電設備保守点検 一式 保護継電器保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式 速度制御装置保守点検 一式	5, 156, 225	平成27年11月16日 平成28年 2月24日
作業71号	北多摩一号水再生センターほか4か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	2, 940, 257	平成28年 1月12日 平成28年 3月23日
作業74号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	84, 396	平成28年 2月 8日 平成28年 3月22日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	5, 441, 580	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	492, 480	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施 設保守管理委託		1, 095, 429	
小計			680, 325, 963	

浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	59, 805	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業3号	浅川水再生センター施設管理 業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	607, 950, 360	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分 析業務委託		1, 635, 101	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測 定 一式 作業環境測定結果の評価 一式	674, 568	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		657, 936	平成27年 4月 1日 平成28年 3月28日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	651, 442	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	沈砂処分(中間処理) 一式	705, 672	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点 検 一式 緊急保守 一式	639, 900	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	8, 184, 051	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業52号	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検一式	85, 288	平成27年 8月24日 平成28年 3月 2日
作業60号	北多摩一号水再生センターほか2か所下水汚泥焼却灰及び 残さ処分委託	下水汚泥焼却灰及び残さ処分一式	5, 119, 200	平成27年10月19日 平成28年 3月31日
作業63号	北多摩二号水再生センターほか1か所受変電設備保守点検 委託	受変電設備保守点検 一式 保護継電器保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式 速度制御装置保守点検 一式	5, 427, 775	平成27年11月16日 平成28年 2月24日

浅川水再生センター

次川小田-				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業71号	北多摩一号水再生センターほか4か所焼却灰等収集運搬作業		3, 856, 647	平成28年 1月12日 平成28年 3月23日
作業74号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	42, 197	平成28年 2月 8日 平成28年 3月22日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	712, 800	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	6, 705, 342	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施 設保守管理委託		1, 095, 429	
維	浅川水再生センター汚泥分析 業務委託ほか3件		2, 448, 720	
小計			646, 652, 233	

多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
作業2号	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託	その他作業 一式	73, 538	亚成97年 4月 1日
作業4号	多摩川上流水再生センター・ 八王子水再生センター施設管 理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	892, 993, 680	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		2, 423, 964	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測 定 一式 作業環境測定結果の評価 一式	1, 006, 668	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		648, 432	平成27年 4月 1日 平成28年 3月28日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	722, 793	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	沈砂処分(中間処理) 一式	3, 139, 884	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点 検 一式 緊急保守 一式	599, 400	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業31号	北多摩一号水再生センターほ か3か所ナトリウム・硫黄電 池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池運転状 況管理作業 一式	388, 800	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業32号	流域下水道幹線保安作業	故障時の応急対応、軽微な調 査及び補修、施設の巡視・ 検、水管橋点検作業、幹線 孔上部点検調査(約600か 所)、幹線人孔上部点検調査 (空気弁験吐口清掃、特殊人 で一般人 で大学が、 の一般点検及び特別点検、 でいた。 が指示するもの	2, 088, 450	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日

多摩川上流水再生センター

	ルハ舟エセンダー			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	18, 007, 249	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業52号	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検一式	85, 288	平成27年 8月24日 平成28年 3月 2日
作業61号	多摩川上流水再生センター発 電機用ディーゼル機関2号保 守点検委託	発電機用ディーゼル機関2号 保守点検 1台	45, 360, 000	平成27年11月 2日 平成28年 1月27日
作業73号	多摩川上流水再生センター受 変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式保護継電器保守点検 一式高圧電動機絶縁診断 一式	8, 964, 000	平成28年 1月25日 平成28年 3月22日
作業74号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式センサー・エレメントの交換一式作動検査 一式計器指示の校正 一式警報動作の確認 一式ステッカー貼付 一式	295, 383	平成28年 2月 8日 平成28年 3月22日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	5, 344, 380	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	15, 817, 842	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施 設保守管理委託		1, 095, 428	
雑	多摩川上流水再生センター建 物調査作業ほか2件		1, 501, 200	
小計			1, 000, 556, 379	

八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	61, 134	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業4号	多摩川上流水再生センター・ 八王子水再生センター施設管 理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	645, 025, 680	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分 析業務委託		1, 555, 358	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測 定 一式 作業環境測定結果の評価 一式	728, 568	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		679, 320	平成27年 4月 1日 平成28年 3月28日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取一式臭気指数の測定一式臭気排出強度の測定一式臭気成分の分析一式	675, 225	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	沈砂処分(中間処理) 一式	121, 176	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点 検 一式 緊急保守 一式	607, 500	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	10, 818, 938	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業52号	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検一式	85, 288	平成27年 8月24日 平成28年 3月 2日
作業70号	八王子水再生センター受変電 設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式保護継電器保守点検 一式	7, 236, 000	平成28年 1月12日 平成28年 3月 8日
作業71号	北多摩一号水再生センターほか4か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	9, 001, 141	平成28年 1月12日 平成28年 3月23日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	1, 801, 440	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日

八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	9, 446, 382	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	16, 822, 080	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施 設保守管理委託		1, 095, 428	
雑	八王子水再生センター建物調 査作業ほか2件		1, 509, 120	
小計			707, 269, 778	

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	67, 779	亚比97年 4月 1日
作業5号	清瀬水再生センター施設管理 業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	1, 055, 542, 320	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		2, 007, 285	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の 測定 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式	850, 608	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		702, 432	平成27年 4月 1日 平成28年 3月28日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	857, 230	平成27年 4月 1日 平成28年 3月25日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	沈砂処分(中間処理) 一式	2, 166, 912	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	599, 400	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	20, 704, 202	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
作業40号	清瀬水再生センター汚泥ガス 化炉事業における施設の維持 管理及び運営業務委託	清瀬水再生センター汚泥ガス化 炉施設の運転管理業務 一式 清瀬水再生センター汚泥ガス化 炉施設の保全管理業務 一式 その他事務処理 一式	232, 846, 907	平成22年5月27日 平成42年3月31日
作業52号	放射線測定機器保守点検委託	放射線測定機器保守点検 一式	12, 743	平成27年 8月24日 平成28年 3月 2日

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業69号	清瀬水再生センター受変電設 備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式	3, 996, 000	平成28年 1月12日 平成28年 3月 8日
作業74号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 警報動作の確認 一式 ステッカー貼付 一式	84, 395	平成28年 2月 8日 平成28年 3月22日
(協定)	ス化炉事業における施設の維	清瀬水再生センター汚泥ガス化	30, 905, 467	1
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	3, 926, 880	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成27年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	23, 944, 734	平成27年 4月 1日 平成28年 3月31日
施管	光ファイバーネットワーク施 設保守管理委託		1, 095, 428	
雑	清瀬水再生センター建物調査 作業ほか3件		2, 416, 320	
小計			1, 382, 727, 042	
その他	材料費・その他		2, 690, 994, 994	
計			8, 805, 584, 460	

3-6 工事

3-6-1 建設工事

(1)建設工事の概況

施設建設

種別	金額(円)	施工内容	件数
機械	1, 120, 530	自動車	1
調査費		野川処理区整備計画策定委託その3	1
事務費	474, 247, 346		
計	488, 327, 876		

北多摩一号処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	283, 348, 800	北多摩一号水再生センター水処理施設その20工事	1
機械及び装置	952, 122, 000	北多摩一号水再生センター沈殿池機械設備整備工事 等	5
設計及び監理委託	101, 358, 000	北多摩一号水再生センター管理棟ほか整備基本設計委託 等	5
その他	22, 200	工事完了通知申請にかかる手数料 等	3
計	1, 336, 851, 000		

北多摩二号処理区

10 2 17 - 3 7G-ZP			
種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	182, 498, 400	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡 管その5-1工事 等	3
機械及び装置		北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡	8
設計及び監理委託	15, 986, 250	管機械設備工事 等 北多摩二号水再生センター樋門ほか耐震補強実施設計委 託 等	4
その他	395, 280	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託	1
計	1, 097, 074, 770	5	

多摩川上流処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	157, 980, 240	多摩川上流水再生センター放流渠ほか耐震補強工事	2
機械及び装置	703, 786, 200	多摩川上流水再生センター発電設備その2工事	10
設計及び監理委託	96, 444, 000	多摩川上流水再生センター発電設備その2工事 多摩川上流水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強 実施設計委託 等	6
その他		多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設 管理業務委託 等	3
計	959, 218, 280		

荒川右岸処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	53, 568, 000	清瀬水再生センター導水渠整備工事	1
機械及び装置	1, 859, 443, 200	清瀬水再生センター監視制御設備整備工事 等	9
設計委託	5, 994, 000	清瀬水再生センター場内整備実施設計委託	1
土質等調査	2, 910, 600	清瀬水再生センター汚泥処理施設土質調査	1
その他	60, 480	清瀬水再生センター施設管理業務委託	1
計	1, 921, 976, 280		

浅川処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
		北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡	
建物及び構築物	216, 581, 040	管その5-1工事 等	5
機械及び装置	1, 718, 122, 200	浅川水再生センター監視制御設備整備その2工事 等	13
設計及び監理委託	51, 248, 250	浅川水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強実施設計委託 等	4
その他	2, 183, 760	浅川水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	1, 988, 135, 250		

秋川処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	3, 528, 245, 160	八王子水再生センター西系水処理施設その2工事 等	5
機械及び装置	333, 195, 000	八王子水再生センター発電設備その2工事 等	4
その他	450, 360	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設 管理業務委託	1
計	3, 861, 890, 520		

南多摩処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	368, 355, 600	南多摩水再生センター場内整備その9-1工事 等	4
機械及び装置	2, 549, 008, 800	南多摩水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事 等	6
設計委託	49, 420, 800	南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強実施 設計委託 等	5
その他	125, 280	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託	1
計	2, 966, 910, 480		

(1)野川処理区建設工事

管きょ

工具	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
		なし			

(2) 北多摩一号処理区建設工事

水再生センター

工具	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
25	25252	北多摩一号水再生センター 反応槽機械設備整備工事	1 散気設備 2 かくはん設備 3 硝化液循環設備 4 反応槽排水設備 5 凝集割せき 6 可動せき 7 配管・弁類 8 脱臭設備 9 撤去工事	211, 228, 500	平成25年 6月14日 平成27年 9月30日
25	25253	北多摩一号水再生センター 沈殿池機械設備整備工事	1 汚泥かき寄せ機 一式 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 撤去工事 一式	350, 264, 100	平成25年 7月29日 平成27年10月29日
25	25254	北多摩一号水再生センター水処理施設その20工事	【土木工事】 1 第一沈殿池整備工事 一式 2 反応槽整備工事 一式 3 第二沈殿池整備工事 一式 4 塩素接触槽整備工事 一式 5 落橋防止工事 一式 【建築工事】 1 建築機械設備工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	283, 348, 800	平成25年10月15日 平成27年 7月22日
25	25255	北多摩一号水再生センター 水処理電気設備整備その 10工事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 監視制御設備 —式 4 計装設備 —式 5 配線工事 —式	269, 827, 200	平成25年11月25日 平成27年12月 1日
25	2535	北多摩一号水再生センター 水処理施設その20工事監 理等委託	【工事監理等委託概要】 水処理施設第3系列(電気室・管廊等)一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	1, 242, 000	平成25年11月11日 平成27年 8月 4日
27	27251	北多摩一号水再生センター ほか7か所降雨情報設備整 備工事	1 レーダー情報端末装置 一式 2 配線工事 一式	5, 631, 000	平成27年6月 1日 平成28年2月25日
27	27252	北多摩一号水再生センター 反応槽機械設備整備その2 工事	1 散気設備 一式 2 硝化液循環設備 一式 3 反応槽排水設備 一式 4 凝集剤注入ポンプ 1 台 5 配管・弁類 一式 6 付帯設備 一式 7 撤去工事 一式	115, 171, 200	平成28年2月18日 平成29年10月19日
27	2705	北多摩一号水再生センター 管理棟ほか整備基本設計委 託	耐震補強に伴う基本設計 一式 耐震補強に伴う実施設計 一式 建築付帯設備整備に関する基本設計 一式	34, 020, 000	平成27年6月18日 平成28年3月1日

工事番号		件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
27		北多摩一号水再生センター 水処理施設実施設計委託そ の9-2	実施設計(水処理施設第3-2系列) 一式	28, 620, 000	平成27年8月27日 平成28年1月29日
27	2703	北多摩一号水再生センター水門耐震補強基本設計委託	基本設計(水門耐震診断、遠隔制御) 一式	26, 892, 000	平成27年6月4日 平成28年2月16日
27		北多摩一号水再生センター機械棟耐震補強実施設計委託	実施設計 (沈砂池土木部構造計算) 一式	10, 584, 000	平成28年1月8日 平成28年3月22日

(3) 北多摩二号処理区建設工事

水再生センター

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
25	25352	北多摩二号水再生セン ター・浅川水再生センター 間連絡管その3工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ポンプ室地下構造物築造工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 4 再生水管敷設工事 一式 【建築工事】 ポンプ室 RC造 地上1階 地下1階 建 築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	62, 742, 600	平成25年 6月17日 平成27年 5月18日
25	2509	北多摩二号水再生セン ター・浅川水再生センター 間連絡管その3工事監理等 委託	【工事監理等委託概要】 ポンプ室(北多摩二号再生センター内) RC造 地上1階地下1階 建築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	866, 250	平成25年 6月17日 平成27年 6月 1日
25	25354	北多摩二号水再生セン ター・浅川水再生センター 間連絡管機械設備工事	1 ポンプ設備 一式 2 汚泥かくはん機 一式 3 制水扉設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 脱臭設備 一式	284, 866, 200	平成26年 1月20日 平成28年12月15日
26	26351	北多摩二号水再生センター 沈砂池機械設備整備工事	1 阻水扉設備 一式式 2 除じ設備 一式式 3 除砂設備 一式式 4 搬送設備 一式式 5 加圧設備 一式式 6 貯配設備 一式式 7 配管・工工式 7 配管・工工式 9 耐震和工事 一式 10 防食工事	148, 737, 600	平成26年 6月30日 平成29年 2月16日
26	26352	北多摩二号水再生センター 汚泥濃縮槽機械設備整備工 事	1 汚泥かき寄せ機 1 基 2 ポンプ設備 一式 3 覆蓋設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 撤去工事 一式	24, 805, 440	平成26年 6月 2日 平成27年12月18日
26	26353	北多摩二号水再生センター 水処理電気設備その3工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	70, 480, 800	平成26年 6月 9日 平成29年 2月23日
26	26355	北多摩二号水再生セン ター・浅川水再生センター 間連絡管電気設備工事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 監視制御設備 —式 4 無停電電源設備 —式 5 計装設備 —式 6 配線工事 —式	128, 547, 000	平成26年 7月 7日 平成28年 9月30日
26	26356	北多摩二号水再生センター 汚泥処理電気設備整備その 2 工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	51, 526, 800	平成26年 9月12日 平成27年12月 9日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
26	26357	北多摩二号水再生セン ター・浅川水再生センター 間連絡管その4工事	1 連絡棟地下構造物築造工事 幅9.5m×長13.7m×深13.5m (地下2階) ア 土 木 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 2 連絡棟接続管廊築造工事 幅5.0m×長28.9m×深7.0m (地中埋設管廊) ア 土 エ 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式	37, 459, 800	平成26年10月14日 平成27年 6月12日
27	27351	北多摩二号水再生セン ター・浅川水再生センター 間連絡管その5-1工事	本大学 (建築 (ア) 建築 (ア) (ア) 建築 (ア) (ア) 建築 (ア) (ア) (ア) 建築 (ア)	82, 296, 000	平成27年6月8日 平成28年12月27日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	27352	北多摩二号水再生センター 水処理電気設備整備その4 工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 配線工事 一式	183, 600, 000	平成27年7月13日 平成28年3月10日
27	27251	北多摩一号水再生センター ほか7か所降雨情報設備整 備工事	1 レーダー情報端末装置 一式 2 配線工事 一式	5, 631, 000	平成27年6月1日 平成28年2月25日
27	2704	北多摩二号水再生セン ター・浅川水再生センター 間連絡管その5-1工事監 理等委託	本大学学院では、「アイナー」を発展である。 1 を発展である。 1 を発展である。 1 で、1 で、1 で、1 で、1 で、1 で、1 で、1 で、1 で、1 で	0	平成27年6月15日 平成29年1月13日

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27		北多摩二号水再生センター 単独処理区編入に伴う基本 設計委託	基本設計 一式 測量業務 一式	0	平成27年7月30日 平成28年5月9日
27		北多摩二号水再生センター 樋門ほか耐震補強実施設計 委託	耐震補強実施設計(樋門、樋管) - 式 停電時の樋門開閉設備に関する基本設計 - 式	15, 120, 000	平成27年10月29日 平成28年3月15日

(4)多摩川上流処理区建設工事

	K再生センダー 				
工	事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
26	26451	多摩川上流水再生センター 放流渠ほか耐震補強工事	1 放流渠① (バイパス水路) 耐震補強 一式 2 放流渠② (伏越し~吐口手前) 耐震補強 一式 3 連絡橋③ (水処理第一系列北側) 耐震補強 一式 4 連絡橋④ (水処理第一系列南側) 耐震補強 一式 5 連絡橋⑤ (水処理第三系列北側) 耐震補強 一式	103, 107, 600	平成26年 6月 6日 平成27年 6月 2日
26	26452	多摩川上流水再生センター 送風機設備整備その2工事	1 送風機 1台 (高速電動機直結式単段ターボブロワ 又は鋼板製小型多段ターボブロワ) 2 配管・弁類 一式 3 撤去工事 一式	31, 082, 400	平成26年10月27日 平成28年 1月12日
26	26453	多摩川上流水再生センター 反応槽機械設備整備その3 工事	1 散気設備 1槽 2 制水扉設備 一門 3 配管・弁類 一式 4 撤去工事 一式	158, 943, 600	平成26年10月 2日 平成27年12月11日
26	26454	多摩川上流水再生センター 発電設備その2工事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 太陽光発電設備 —式 4 監視制御設備 —式 5 計装設備 —式 6 配線工事 —式	244, 825, 200	平成26年11月10日 平成28年 3月 8日
26	26455	多摩川上流水再生センター 水処理電気設備その10工 事	1 配電盤設備 —式 2 監視制御設備 —式 3 計装設備 —式 4 配線工事 —式	134, 967, 600	平成26年12月 8日 平成28年 1月 7日
27	27451	多摩川上流水再生セン ター・八王子水再生セン ター場内整備工事	(1) 多摩川上流水再生センター 《 土木工事》 1 水処理第5系列周辺整備工事 2 水処理第4,5系列覆蓋上部整備工事 3 太陽光発電設備周辺整備工事 《建築工事》 水処理第5系列覆蓋整備工事 《建築電気設備工事》 照明設備工事 (2) 八王子水再生センター 《 土木工事》 太陽光発電設備周辺整備工事 《建築電気設備工事》 一式 (建築電気設備工事)	54, 872, 640	平成27年6月29日 平成28年9月12日
27	27452	多摩川上流水再生センター 第二沈殿池機械設備整備そ の3工事	1 汚泥かき寄せ機 一式 2 ポンプ設備 一式 3 ゲート設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 撤去工事 一式	20, 768, 400	平成27年11月30日 平成29年3月10日

エ	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	27453	多摩川上流水再生センター 第一沈殿池機械設備整備そ の2工事	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 ゲート設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 撤去工事 一式	13, 532, 400	平成27年11月24日 平成29年11月27日
27	27454	多摩川上流水再生センター 送風機設備整備その3工事	1 送風機 (電動機直結片吸込多段ターボブロワ (イン レットベーン付) 1台 2 エアフィルタ 一式 3 配管・弁類 一式 4 撤去工事 一式	118, 800	平成28年1月8日 平成29年11月22日

工	事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
27	27455	多摩川上流水再生センター 反応槽機械設備整備その4 工事	1 散気設備 一式 2 制水扉設備 一式 3 凝集剤注入設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 撤去工事 一式	93, 884, 400	平成28年2月1日 平成29年11月30日
27	27456	多摩川水再生センター発電 設備その3工事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 太陽光発電設備 —式 4 監視制御設備 —式 5 配線工事 —式	32, 400	平成28年2月29日 平成29年3月8日
27	27251	北多摩一号水再生センターほか7か所降雨情報設備整備工事	1 レーダー情報端末装置 一式 2 配線工事 一式	5, 631, 000	平成27年6月1日 平成28年2月25日
27	2707	多摩川上流水再生セン ター・八王子水再生セン ター場内整備工事監理等委 託	1. 水処理施設第5系列機械室(多摩川上流水再生センター内) (新築) SRC構造 地上1階 建築面積約19㎡ 延床面積約19㎡ 建築躯体仕上工事、建築電気設備工事一式 2. 水処理施設第4系列電気室(多摩川上流水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気設備工事 一式 3. 砂ろ過棟電気室(多摩川上流水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気設備工事 一式 4. 水処理施設電気室(八王子水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気設備工事 一式 4. 水処理施設電気室(八王子水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気設備工事 一式 4. 水処理施設電気室(八王子水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気設備工事 一式	0	平成27年7月13日 平成28年9月26日
27	2712	多摩川上流水再生センター 沈砂池ポンプ棟ほか耐震補 強実施設計委託	1 実施設計 一式 (沈砂池ポンプ棟、水処理施設第2-1系列 第一沈殿池) 2 基本設計 一式 (耐震診断)	59, 400, 000	平成27年8月13日 平成28年3月16日
27	2713	多摩川上流水再生センター 汚泥焼却炉設備に伴う整備 実施設計委託	1 実施設計 一式	17, 280, 000	平成27年8月27日 平成28年2月29日
27	2723	多摩川上流水再生センター 場内整備実施設計委託その 3-2	水処理施設第3~4系列間覆蓋上部連絡通路 実施設計 一式	2, 916, 000	平成27年10月19日 平成27年12月15日
27	2727	多摩川上流水再生センター 水処理施設実施設計委託そ の10の2	実施設計 一式 (水処理施設第2-1系列高度処理改造)	7, 668, 000	平成27年11月19日 平成28年2月22日
27	2728	多摩川上流水再生センター 場内整備実施設計委託その 5	基本設計 一式 (太陽光発電設備300Kw) 実施設計 一式 (太陽光発電設備 土木工 事) 測量作業 約6000㎡	9, 180, 000	平成27年12月10日 平成28年3月11日

(5) 荒川右岸処理区建設工事

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
26	26751	清瀬水再生センター電力貯 蔵設備工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 電力貯蔵設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 配線工事 一式 6 土木工事 一式	81, 831, 600	平成26年 6月27日 平成27年6月17日
27	27752	清瀬水再生センター導水渠 整備工事	整備工事(導水渠及び分水槽) 一式 防食工 C種 664㎡	53, 568, 000	平成27年4月2日 平成28年8月17日
27	27756	清瀬水再生センター第一沈 殿池機械設備整備その3-1 工事	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 ゲート設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 撤去工事 一式	130, 053, 600	平成27年7月17日 平成29年12月18日
27	27757	清瀬水再生センター第二沈 殿池機械設備整備その3エ 事	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 撤去工事 一式	172, 908, 000	平成27年7月24日 平成29年2月17日
27	27758	清瀬水再生センター反応槽 機械設備整備その4工事	1 散気装置 1 槽 2 可動せき 2 門 3 凝集剤注入ポンプ 1 台 4 配管・弁類 一式 5 撤去工事 一式	213, 310, 800	平成27年7月27日 平成29年2月20日
27	27759	清瀬水再生センター送風機 設備整備工事	1 送風機 (電動機直結片吸込多段ターボブロワ) 2台 2 エアフィルタ - 一式 3 配管・弁類 - 4 撤去工事 一式 一式 一式	125, 366, 400	平成27年7月27日 平成29年2月20日
27	27760	清瀬水再生センター水処理 電気設備整備その9工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装装置 一式 4 配線工事 一式	121, 078, 800	平成27年10月2日 平成29年12月19日
27	27761	清瀬水再生センター監視制 御設備整備工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	883, 569, 600	平成27年11月2日 平成30年3月7日
27	27762	清瀬水再生センター発電設 備その2工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 太陽光発電設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	125, 690, 400	平成27年12月14日 平成29年2月10日
27	27251	北多摩一号水再生センター ほか7か所降雨情報設備整 備工事	1 レーダー情報端末装置 一式 2 配線工事 一式	5, 634, 000	平成27年6月1日 平成28年2月25日

工:	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	2716	清瀬水再生センター汚泥処 理施設土質調査	【土質調査概要】 1 土質調査 一式 機械ボーリング 4箇所(L=10m~40m) 標準貫入試験 4個所 孔内水平載荷試験 一式 現場透水試験 一式 地理・力学試験 一式 2 土壌分析 一式 3 分析調査整理 一式	2, 910, 600	平成27年9月7日 平成28年1月12日
27		清瀬水再生センター場内整 備実施設計委託	1 基本設計(太陽光発電設備 (発電能力約500KW)に関する基本計画) 一式 2 実施設計 (太陽光発電設備(発電能力約500KW)に必要な土木工事) 一式 3 測量業務 0.9ha	5, 994, 000	平成27年9月17日 平成28年1月7日

(6)浅川処理区建設工事

T:	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
25	25352	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管その3工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ボンブ室地下構造物築造工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 4 再生水管敷設工事 一式 【建築工事】 一式 【建築工事】 1 地下1階 建 築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	62, 742, 600	平成25年 6月17日 平成27年 5月18日
25	25354	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管機械設備工事	1 ポンプ設備 一式 2 汚泥かくはん機 一式 3 制水扉設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 脱臭設備 一式	284, 866, 200	平成26年 1月20日 平成28年 9月15日
25	2509	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管その3工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 1 ポンプ室(北多摩二号再生センター内) RC造 地上1階地下1階 建築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	866, 250	平成25年 6月17日 平成27年 6月 1日
26	26355	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管電気設備工事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 監視制御設備 —式 4 無停電電源設備 —式 5 計装設備 —式 6 配線工事 —式	128, 547, 000	平成26年 7月 7日 平成28年 9月30日
26	26357	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管その4工事	1 連絡棟地下構造物築造工事 幅9.5m×長13.7m×深13.5m (地下2階) ア 土 木 一式 イ 築造工 一式 ウ 仮設工 一式 ウ 板設工 一式 ウ 板設工 8m×深7.0m (地中埋設管廊) ア 土 エ 一式 イ 築造工 一式 ク 仮設工 一式	37, 459, 800	平成26年10月14日 平成27年 6月12日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
26	26551	浅川水再生センター監視制 御設備整備その2工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	442, 476, 000	平成26年 6月30日 平成28年 3月 8日

T.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
26	26552	浅川水再生センター電力貯 蔵設備工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 電力貯蔵設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 配線工事 一式	75, 157, 200	平成26年 6月27日 平成27年 5月28日
26	26553	浅川水再生センター汚泥濃 縮槽機械設備整備工事	1 汚泥かき寄せ機 1基 2 ポンプ設備 一式 3 貯留設備 一式 4 配管・弁類 一式 5 ダクト・ダクト付帯設備 一式 6 防食塗装 一式 7 撤去工事 一式	85, 860, 000	平成26年10月27日 平成28年 3月 9日
26		浅川水再生センター汚泥処 理電気設備整備その2工事	1 配電盤設備 一式 2 計装設備 一式 3 配線工事 一式	84, 758, 400	平成26年12月 1日 平成28年 2月29日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	27351	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡管その5-1工事	《土木工事》 連絡ででは、一大ででは、「大大では、「大大ででは、「大大ででは、「大大ででは、「大大ででは、「大大では、「大大ででは、「大大では、「大大ででは、「大大では、「大いな、「大いな、「大いな、」、「大いな、「大いな、」、「大いな、「大いな、」、「大いな、「大いな、」、「大いな、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「大いな、」、「ないな、」、「ないな、」、「ないな、」、「ないな、」、「ないな、」、「ないな、」、「ないな、」、「ないな、、、、、、、、、、	82, 296, 000	平成27年6月8日平成28年12月27日

Τ:	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	27251	北多摩一号水再生センター ほか7か所降雨情報設備整 備工事	1 レーダー情報端末装置 一式 2 配線工事 一式	5, 631, 000	平成27年6月 1日 平成28年2月25日
27	27551	浅川水再生センター水処理 電気設備その15工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式 5 機械設備工事 一式	211, 680, 000	平成27年6月4日 平成28年3月1日
27	27552	浅川水再生センター第二沈 殿池機械整備その6工事	1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去う装置 3組 3 制水扉 3門 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式	70, 599, 600	平成27年6月11日 平成29年2月17日
27	27555	浅川水再生センター送風機 設備その4工事	1 送風機 鋼板製多段ターボブロワ (インレットベーン付) 口径 吸込 250mm 吐出200mm 2 台 2 エアフィルタ -式 3 配管・弁類 -式	122, 169, 600	平成27年8月31日 平成29年2月13日
27	27556	浅川水再生センター水処理 脱臭設備その6工事	1 脱臭設備 (活性炭吸着塔) 一基 2 脱臭ファン 1台 3 ミストセパレータ 1台 4 エアフィルタ 1台 5 脱臭ダクト 一式 6 配管・弁類 一式	13, 338, 000	平成27年8月24日 平成29年2月6日
27	27557	浅川水再生センター場内整 備その6工事	土工 1 揚土工(土砂、砕石) 2636m3 2 盛土工(土砂、砕石) 2446m3 フェンスエ 1 フェンス工(H=1800) 2142m3 2 基礎コンクリート 55m3 3 透水シートエ 5144m3 排水溝蓋設置工 137か所	32, 625, 720	平成27年8月324日 平成28年2月9日
27	27558	浅川水再生センター反応槽 機械設備その3工事	1 散気装置 1 槽 2 硝化液循環ポンプ 2台 3 凝集剤注入設備 1台 4 配管・弁類 一式	56, 505, 600	平成27年10月1日 平成29年2月13日
27	27559	浅川水再生センター水処理 電気設備その16工事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 監視制御設備 —式 4 無停電電源設備 —式 5 計装装置 —式 6 配管工事 —式	136, 533, 600	平成27年11月24日 平成28年3月21日
27	27560	浅川水再生センター場内整 備その7工事	フェンス基礎 平鋼設置 210か所	1, 456, 920	平成28年3月11日 平成28年3月22日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	2704	北多摩二号水再生セン ター・浅川水再生センター 間連絡管その5-1工事監理 等委託	《土木工事》 「本本工事》 「本本工事》 「本本工事》 「本本工事》 「本本工事》 「本本工事》 「本本工事》 「本本、工式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	0	平成27年6月15日平成29年1月13日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	2715	浅川水再生センター水処理 施設実施設計委託その6の3	実施設計(構造計算) 一式	4, 482, 000	平成27年8月10日 平成27年11月6日
27		浅川水再生センター沈砂池 ポンプ棟ほか耐震補強実施 設計委託	耐震補強実施設計 一式 (低段沈砂池ポンプ棟、高段沈砂池ポンプ 棟、導水渠、放流渠、計量槽) 防食被覆実施設計 一式 (重力濃縮槽)	45, 900, 000	平成2711月24日 平成28年3月24日

(7) 秋川処理区建設工事

T;	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
25	25651	八王子水再生センター西系 水処理施設工事	1 土工事 一式 2 躯体築造工事 (第一沈殿池~反応槽~第 二沈殿池) 一式 3 仮設工事 一式 4 付帯工事 一式	928, 683, 000	平成25年 8月26日 平成29年 3月10日
25	25652	八王子水再生センター沈砂 池ポンプ棟増設工事	1 沈砂池ポンプ棟 (1) 土工事 一式 (2) 躯体築造工事 一式 (3) 仮設工事 一式 (4) 付帯工事 一式 2 電力貯蔵設備基礎 (1) 土工事 (1) 土工事 一式 (2) 基礎築造工事 一式 (3) 付帯工事 一式	575, 488, 800	平成25年10月31日 平成28年 4月27日
26	26652	八王子水再生センター第一 沈殿池機械設備整備工事	1 汚泥かき寄せ機 一式 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 一式 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 撤去工事 一式	16, 275, 600	平成26年 9月 1日 平成29年 1月11日
26	26653	八王子水再生センター水処 理電気設備整備工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	98, 150, 400	平成26年11月 4日 平成29年 1月27日
26	26655	八王子水再生センター発電 設備その2工事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 太陽光発電設備 一式 4 監視制御設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	213, 138, 000	平成26年12月 1日 平成28年 2月29日
26	26656	八王子水再生センター西系 水処理施設その2工事	1 土工事 一式 2 躯体築造工事 (第二沈殿池の一部)	1, 606, 489, 200	平成26年12月19日 平成28年 3月10日
26	26657	八王子水再生センター東系 水処理施設耐震補強その1 工事	(1) 土木工事 ア 第一沈殿池耐震補強工事 一式 イ 第一沈殿池防食工事 一式 (2) 建築工事 一式 ア 建築機械設備工事 一式 イ 建築電気設備工事 一式	403, 866, 000	平成27年 3月 6日 平成28年 6月14日
26	2603	八王子水再生センター沈砂 池ポンプ棟増設工事監理等 委託	【工事監理委託概要】 西系沈砂池ポンプ棟 土木部躯体工事 一式 建築面積 647.89m2 延床面積 1,130.38m 2	0	平成26年 5月12日 平成28年 5月10日

Τ:	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	27451	多摩川上流八王子水再生センター・八王子水再生センター場内整備工事	(1) 多摩川上流水再生センター 《 土木工事》 1 水処理第5系列周辺整備工事 一式 2 水処理第4,5系列覆蓋上部整備工事 一式 3 太陽光発電設備周辺整備工事 一式 《 建築工事》 水処理第5系列覆蓋整備工事 一式 《 建築電気設備工事》 照明設備工事 一式 (2) 八王子水再生センター 《 土木工事》 太陽光発電設備周辺整備工事 一式 《 建築電気設備工事 一式	13, 718, 160	平成27年 6月29日 平成28年 9月12日
27	27251	北多摩一号水再生センター ほか7か所降雨情報設備整備工事	1 レーダー情報端末装置 一式 2 配線工事 一式	5, 631, 000	平成27年 6月1日 平成28年 2月25日
27	2707	多摩川上流八王子水再生センター・八王子水再生センター・八王子水再生センター場内整備工事監理等委託	1 水処理施設第5系列機械室 (多摩川上流水再生センター内) (新築) SRC構造 地上1階 建築面積 約19㎡ 延集節積 約19㎡ 建築躯体仕上工事、建築電気設備工事 一式 2 水処理施設第4系列電気室 (多摩川上流水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気設備工事 一式 3 砂ろ過棟電気室 (多摩川上流水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気設備工事 一式 4 水処理施設電気室 (八王子との一件) (電気設備の一部改築) 建築電気設備工事 一式 4 水処理施設電気室 (八電気設備の一部改築) 建築電気設備の一部改築) 建築電気設備の一部改築) 建築電気設備の一部改築) 建築電気設備の一部改築) 建築電気設備工事 一式	0	平成27年 7月13日 平成28年 9月26日

(8) 南多摩処理区建設工事

工:	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
25	25851	南多摩水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事	1 汚泥焼却炉 2 号 (汚泥ガス化炉、ターボ流動焼却炉、110 t / 日) 1 基 2 脱水ケ件 2 骨型流動焼却炉、110 t / 日) 脱水ケ件 4 設備 一式式 4 整砂 4 機 6 灰処 4 製工 2 人 2 大 4 大 4 大 4 大 5 送 6 大 5 送 6 大 5 送 6 大 5 送 6 大 7 排 7 大 7 式 7 式 7 式 7 式 7 式 7 式 7 式 8 苛性 2 火 4 大 6 大 6 大 7 排 7 火 4 と 8 市 4 大 7 大 7 式 7 式 7 式 7 式 8 市 4 大 7 大 7 表 8 市 4 大 7 大 7 表 8 市 4 大 7 大 7 式 7 式 7 式 7 式 7 式 7 式 7 式 7 式 7	741, 657, 000	平成25年 7月 8日 平成29年 2月20日
26	26852	南多摩水再生センター管廊ほか施設整備工事	1 管廊築造工事 一式 2 返流水管工事 一式 3 雨水管整備工事 一式	20, 541, 600	平成26年 5月30日 平成27年 6月30日
26	26854	南多摩水再生センター汚泥 脱水設備整備その2工事	1 汚泥脱水機 3台 2 脱水ケーキ搬送設備 一式 3 汚泥供給設備 一式 4 薬液供給設備 一式 5 給水設備 一式 6 脱臭設備 一式 7 配管・弁類 一式 8 撤去工事 一式	347, 252, 400	平成26年10月 2日 平成29年 2月 9日
26	26855	南多摩水再生センター発電 設備その2工事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 太陽光発電設備 —式 4 監視制御設備 —式 5 計装設備 —式 6 配線工事 —式 7 土木工事 —式	364, 219, 200	平成26年10月10日 平成28年 2月24日
26	26856	南多摩水再生センター場内 整備その9-1工事	場内整備工事 (1) 土工 一式 ア 掘削・積込工 15,500m3 イ 運搬工 15,500m3 ウ 盛土工 14,000m3 (2) 道路施設工 一式 ア アスファルト舗装工 420m2 イ 転落防止柵工 476m ウ ガードレールエ 61m (3) 法面植生工 2,980m2	45, 316, 800	平成26年10月20日 平成27年 5月21日

エ	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
26	26857	南多摩水再生センター汚泥焼却炉基礎その3工事	(1)焼却炉基礎工事 一式 (2)脱水機基礎工事 一式 (3)法面整備工事 一式 ア 法枠工 1,382m イ 法面吹付工 626m2 ウ 鉄筋挿入工 222本	302, 389, 200	平成27年 2月27日 平成28年4月22日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	27851	南多摩水再生センター汚泥 処理電気設備整備その4工 事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 監視制御設備 —式 4 無停電源設備 —式 5 計装設備 —式 6 配線工事 —式 7 土木工事 —式	357, 847, 200	平成27年 4月2日 平成29年2月23日
27	27852	南多摩水再生センター監視 制御設備整備工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 工業用テレビ設備 一式 5 配線工事 一式	732, 402, 000	平成27年 7月13日 平成30年3月14日
27	27853	南多摩水再生センター場内 整備その10工事	法面整備工事 -式 -式 1 土工 -式 感土工 5,560m3 2 築造工 -式 鉄筋コンクリートエ 62m3 モルタル吹付工 1,648m2 側溝工 241m 3 構造物撤去工 -式	108, 000	平成28年 2月4日 平成28年11月4日
27	27251	北多摩一号水再生センター ほか7か所降雨情報設備整備工事	1 レーダー情報端末装置 一式 2 配線工事 一式	5, 631, 000	平成27年 6月1日 平成28年2月25日
27	2725	南多摩水再生センター沈砂 池ポンプ棟ほか耐震補強実 施設計委託	1 耐震補強実施設計 一式 2 防食被覆実施設計 一式	37, 013, 760	平成27年11月24日 平成28年3月24日
27	2726	南多摩水再生センター水処 理施設整備実施設計委託	水処理施設第3系列の整備(堰改造等) 実施設計 一式 分水槽(東)の整備(堰改造等) 実施設計 一式	9, 720, 000	平成27年11月27日 平成28年3月14日
27	2729	南多摩水再生センター場内 整備実施設計委託その4	実施設計(法面整備等) 一式	1, 790, 640	平成27年11月18日 平成28年1月21日
27	2732	南多摩水再生センター場内 整備実施設計委託その5	実施設計(場內道路) 一式	0	平成28年2月29日 平成28年7月8日
27	2733	南多摩水再生センター場内 整備実施設計委託その4の 2	実施設計(法面整備等) 一式	896, 400	平成28年3月1日 平成28年3月22日

3-6-2 改良工事

(1) 改良工事の概況

流域下水道管渠改良

#10 PT 1 10 10 ED PT 1 PT PT	-		
種類	金額 (円)	工事内容	件数
幹線	83, 593, 080	黒目幹線SNo.11人孔ほか56か所人孔上部改良工事 等	2
その他	39, 880	道路掘削復旧工事監督事務費 等	6
計	83, 632, 960		

流域下水道ポンプ所改良

種類	金額 (円)	工事内容	件数
機械及び装置	4, 110, 480	稲城ポンプ所ほか2か所消防設備改良補修工事	1
計	4, 110, 480		

流域下水道水再生センター改良

種類	金額 (円)	施工内容	件数
建物及び構築物	103, 844, 160	北多摩二号水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか1か所 屋上防水工事 等	6
機械及び装置	1, 372, 807, 440	浅川水再生センター汚泥焼却炉改良補修工事 等	25
1	1, 476, 651, 600		

流域下水道諸設備

種類	金額 (円)	施工内容	件数
建物購入	1, 512, 000	流域下水道本部庁舎耐震改修計画検討調査その2委託	
機械購入	4, 482, 121	自動車	
器具購入	14, 024, 124	NaI(T1)シンチレーションスペクトロメータ 等	
事務費	22, 954, 470		
計	42, 972, 715		

(1)管渠改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良27010	黒目幹線SNo.11人孔ほか56 か所人孔上部改良工事	人孔上部改良工事 57か所 内径900mm 機械せん断工法、切断方式 親子蓋 (T-25) 多摩川マンホール蓋 42組 親子蓋 (T-25) 都型 15組	45, 334, 080	平成27年11月 6日 平成28年 2月 8日
	稲城幹線SNo. 4-1人孔ほか43 か所人孔上部改良工事	人孔上部改良工事 44か所 内径900mm 機械せん断工法、切断方式 親子蓋 (T-25) 多摩川マンホール蓋 36組 親子蓋 (T-25) 都型 8 組	38, 259, 000	平成27年12月14日 平成28年 2月23日
小計			83, 593, 080	

(2) ポンプ所改良工事

稲城ポンプ所

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良補修 32718	稲城ポンプ所ほか2か所消防 設備改良補修工事	二酸化炭素消火設備改良 一式 粉末消火設備改良 一式 誘導灯設備補修 一式	4, 410, 480	平成27年 8月24日 平成28年 3月18日
小計			4, 410, 480	

(3) 水再生センター改良工事

北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良27012	北多摩一号水再生センター見 学者室建物改良工事	管理棟 建築電気設備工事 一式 (AV機器設備)	4, 192, 560	平成28年 2月 8日 平成28年 3月22日
	北多摩一号水再生センター監視制御設備改良補修工事	監視制御設備改良 —式 工業計器設備改良 —式 監視制御設備補修 —式	39, 911, 400	平成27年 8月13日 平成28年 2月15日
	北多摩一号水再生センター汚泥焼却設備改良補修工事	汚泥焼却設備改良 一式 汚泥焼却設備補修 一式 ケーキ圧送ポンプ設備補修 一式	75, 438, 000	平成27年 8月31日 平成28年 2月 9日
	北多摩一号水再生センター汚泥処理設備改良補修工事	汚泥供給ポンプ (Φ100) 改良 一式 汚泥脱水機補修 一式 排水管補修 一式	7, 344, 000	平成27年10月 5日 平成28年 2月26日
小計			126, 885, 960	

北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良27002	北多摩二号水再生センター沈 砂池ポンプ棟ほか1か所屋上 防水工事		27, 986, 040	平成27年 9月 7日 平成28年 3月24日
	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備改良補修工事	ケーキホッパ (容量1m3) 改良 一式 汚泥脱水機2号 (有効ろ布幅2.0m) 補修 1台 ケーキ搬出コンベヤ (ベルト幅500mm×機長7m他) 補修 2台 空気圧縮機 (875L/min) 補修 1台	24, 594, 840	平成27年 8月13日 平成28年 1月29日
	北多摩二号水再生センター監視制御設備改良補修工事	配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式	19, 855, 800	平成27年 8月24日 平成28年 2月24日
小計			72, 436, 680	

多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良27006	多摩川上流水再生センターほか1か所薬品注入設備改良工 事	多摩川上流水再生センター 薬品注入設備改良 一式 八王子水再生センター 薬品注入設備改良 一式 配管・弁類改良 一式	37, 476, 000	平成27年10月 5日 平成28年 3月11日
改良27007	多摩川上流水再生センター管 理棟屋上防水工事	施工面積1238m2 管理棟 建築躯体仕上工事 一式	16, 048, 800	平成27年10月 5日 平成28年 3月 4日
改良補修 32707	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却設備改良補修工事	汚泥焼却設備1号(150t/日)改良 一式 汚泥焼却設備3号(50t/日)改良 一式 汚泥焼却設備4号(100t/日)改良 一式 汚泥焼却設備4号(150t/日)補修 一式 汚泥焼却設備3号(50t/日)補修 一式 汚泥焼却設備4号(100t/日)補修 一式 汚泥焼却設備4号(100t/日)補修 一式	99, 381, 600	平成27年 8月10日 平成28年 3月14日
改良補修 32719	多摩川上流水再生センターほか3か所監視制御設備改良補 修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	66, 156, 480	平成27年 9月10日 平成28年 2月29日
小計			219, 062, 880	

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
	清瀬水再生センター覆蓋進入 斜路耐震補強工事	覆蓋進入斜路耐震補強 一式	10, 886, 400	平成27年 4月 2日 平成27年10月30日
改良27004	清瀬水再生センター管理棟屋 上防水工事	施工面積1923m2 管理棟 建築躯体仕上工事 一式	17, 709, 840	平成27年 9月 7日 平成28年 2月 9日
改良補修 32703	清瀬水再生センター造粒設備 改良補修工事	造粒設備(貯槽20m3ほか)改良 一式ポンプ設備(φ200ほか)改良 一式配管弁類改良 一式 造粒設備(300kgDS/hほか)補修 一式ポンプ設備(φ200ほか)補修 一式ポンプ設備(φ200ほか)補修	36, 822, 600	平成27年 7月30日 平成28年 3月 7日
	清瀬水再生センター監視制御 設備改良補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	50, 068, 800	平成27年 8月13日 平成28年 3月 7日
	清瀬水再生センター消防用設 備改良補修工事	消防用設備 ハロゲン化物消火設備 (68L 55kg 27本ほか)改良 一式 消防用設備 受信機 (2面、感知器 3個ほか)補修 一式	31, 352, 400	平成27年10月 5日 平成28年 2月26日
小計			146, 840, 040	

浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
27554	浅川水再生センター水処理電 気設備整備工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	171, 720, 000	平成27年 7月21日 平成28年 3月17日
改良27003	浅川水再生センター電気設備 改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電源設備改良 一式 配線工事 一式	44, 820, 000	平成27年 9月 7日 平成28年 3月 2日
	浅川水再生センター汚泥焼却 炉改良補修工事	 汚泥焼却炉 2 号 (100t/日) 改良 1 基 白煙防止用空気予熱器 1号(約1081MJ/h) 改良 1 基 環境集塵ファン1号 (25m3/min) 改良 1 台 弁類改良 一式 汚泥焼却設備補修 一式 排煙処理塔 1 号 (約7,000Nm3/h) 改良 1 基 	379, 900, 800	平成27年 7月27日 平成28年 6月22日
	浅川水再生センター工業計器 設備改良補修工事	計裝設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	13, 943, 880	平成27年 8月24日 平成28年 2月24日
	浅川水再生センター沈砂池機 械設備改良補修工事	しさ破砕機(処理量0.6m3/h)改良 2台 汚水ろ格機(水路幅1800mm×深さ5000mm) 補修 3台 搬送設備(ジェットポンプ式、口径80mm) 補修 1台 沈砂分離機(搬送能力4.5m3/h)補修 1台	14, 150, 160	平成27年 8月24日 平成28年 3月 2日
小計			624, 534, 840	

八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良27005	八王子水再生センター管理棟 ほか 1 か所屋上防水工事	施工面積 3995m2 管理棟 建築躯体仕上工事 一式 水処理施設 建築躯体仕上工事 一式	27, 020, 520	平成27年 9月24日 平成28年 2月24日
改良補修 32702	八王子水再生センター汚泥焼 却設備改良補修工事	汚泥焼却炉 2 号改良 一式 汚泥焼却炉 2 号補修 一式	33, 947, 640	平成27年 7月30日 平成28年 1月29日
	八王子水再生センター監視制 御設備改良補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	53, 930, 880	平成27年 8月13日 平成28年 3月11日
	八王子水再生センター汚泥脱 水設備改良補修工事	ケーキ圧送ポンプ2号ホッパ改良 1台 遠心脱水機2号補修 1台 薬液供給ポンプ2号補修 1台 汚泥供給ポンプ2号補修 1台 汚泥供給ポンプ2号補修 1台 付帯設備補修 一式	17, 222, 760	平成27年 8月10日 平成28年 2月 9日
		消防用設備改良 一式 消防用設備補修 一式	31, 402, 080	平成27年 8月27日 平成28年 2月29日
改良補修 32720	八王子水再生センターほか1 か所工業計器設備改良補修工 事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	3, 948, 480	平成27年 9月10日 平成28年 5月31日
小計			167, 472, 360	

南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
改良補修 32711	南多摩水再生センター汚泥焼却設備改良補修工事	ポリ鉄注入設備改良 一式 ケーキ貯留設備改良 一式 汚泥焼却設備1号補修 一式 汚泥焼却炉4号補修 1基 汚泥搬送設備補修 一式	43, 966, 800	平成27年 9月14日 平成28年 3月16日
改良補修 32713	南多摩水再生センターほか1 か所工業計器設備改良補修工 事	計装設備改良 —式 工業計器設備補修 —式 配線工事 —式	17, 451, 720	平成27年 8月24日 平成28年 2月24日
改良補修 32714	南多摩水再生センターほか1 か所監視制御設備改良補修工 事	監視制御設備改良 —式 配電盤設備改良 —式 計装設備改良 —式 監視制御設備補修 —式 配線工事 —式	57, 441, 960	平成27年 8月27日 平成28年 2月29日
改良補修 32718	稲城ポンプ所ほか2か所消防 設備改良補修工事	二酸化炭素消火設備改良 一式 粉末消火設備改良 一式 誘導灯設備補修 一式	558, 360	平成27年 8月24日 平成28年 3月18日
小計			119, 418, 840	
合計			1, 476, 651, 600	

3-6-3 補修工事

(1)補修工事の概況

流域下水道管渠設備補修

種別	金額(円)	施工内容	件数
管渠及び人孔補修	86, 540, 272	北多摩二号幹線SNo. 36人孔ほか4か所人孔上部補修工 事 等	20
その他	30, 837, 065		
≒	117, 377, 337		

流域下水道ポンプ設備補修

種別	金額(円)	施工内容	件数
機械及び装置	5, 575, 637	青梅ポンプ所テレメータ盤修理 等	3
その他	85, 591		
計	5, 661, 228		

流域下水道水再生センター設備補修

種別	金額(円)	施工内容	件数
機械及び装置	1, 392, 266, 764	多摩川上流水再生センター汚泥脱水設備補修工事 等	46
雑補修	23, 765, 990	諸機械の補修 等	
その他	61, 212, 813		
修繕引当金	△ 127, 000, 000		
計	1, 350, 245, 567		

(2) 管渠設備補修工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
補修 第7号	乞田幹線SNo. 56人孔ほか3か 所人孔上部補修工事	人孔上部補修 4か所 SNo. 56・57・58・59	3, 132, 000	平成27年 6月29日 平成27年 8月10日
補修 第18号	小平市鈴木町1丁目付近緊急 工事	道路舗装緊急補修 一式	599, 400	平成27年 7月30日 平成27年 9月 9日
	北多摩二号幹線SNo. 36人孔ほか4か所人孔上部補修工事	人孔上部補修 5か所 SNo. 36・55-1・55-2・55-3・ 55-4	5, 292, 000	平成27年10月 5日 平成28年 3月25日
補修 第29号	野川処理区監視制御設備補修 工事	監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	21, 600, 000	平成28年 2月15日 平成28年 3月28日
協定	「災害時における下水道管路 施設の応急復旧業務に関する 協定」に係る経費の支出		57, 083, 272	
雑	黒目川雨水幹線吐口立入防止 柵補修工事ほか15件		20, 433, 600	
小計			108, 140, 272	
その他	材料費・委託料		9, 237, 065	
<u> </u>			117, 377, 337	

(3) ポンプ設備補修工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	北多摩一号水再生センターほか7か所安全対策設備補修工 事	安全帯掛用支柱(口径65mm 高さ1,200mm)補修 1,559本 アイボルト(呼び径16mm)補修 419個 覆蓋(長さ1,600mm×幅 1,000mm等)補修 146枚 渡り板(縦2,500mm×横 1,750mm×高さ200mm等)補修 9か所 手すり(高さ1,100mm)補修 4か所	931, 637	平成27年11月 6日 平成28年 3月 1日
雑	青梅ポンプ所テレメータ盤修 理ほか1件		4, 644, 000	
その他			85, 591	
計			5, 661, 228	

(4) 水再生センター設備補修工事

北多摩一号水再生センター

	ラハ舟エセンダー ニューニー			- At
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	北多摩一号水再生センター監 視制御設備改良補修工事	監視制御設備改良 一式 工業計器設備改良 一式 監視制御設備補修 一式	7, 608, 600	平成27年 8月13日 平成28年 2月15日
改良補修 第32710号	北多摩一号水再生センター汚 泥焼却設備改良補修工事	汚泥焼却設備改良一式汚泥焼却設備補修一式ケーキ圧送ポンプ設備補修一式	71, 442, 000	平成27年 8月31日 平成28年 2月 9日
	南多摩水再生センターほ1か 所工業計器設備改良補修工事	計装設備改良 —式 工業計器設備補修 —式 配線工事 —式	10, 169, 280	平成27年 8月24日 平成28年 2月24日
改良補修 第32718号	稲城ポンプ所ほか2か所消防 設備改良補修工事	二酸化炭素消火設備改良 —式 粉末消火設備改良 —式 誘導灯設備補修 —式	93, 960	平成27年 8月24日 平成28年 3月18日
	北多摩一号水再生センター汚 泥処理設備改良補修工事	汚泥供給ポンプ (Φ100) 改良 2 台 汚泥脱水機補機補修 —式 排水管補修 —式	16, 254, 000	平成27年10月 5日 平成28年 2月26日
補修 第6号	北多摩一号水再生センターほ か1か所脱臭設備補修工事	活性炭再生(約51.44m3) 一式 活性炭(0.72m3) 一式 脱臭ファン(550m3/min、300m3/min、 350m3/min、15m3/min)補修 4台 乾式エアフィルタ(350m3/min)補修 1台 ミストセパレータ補修 1台 配管弁類補修 一式	11, 813, 040	平成27年 6月15日 平成27年12月 8日
補修 第22号	北多摩一号水再生センターほ か7か所安全対策設備補修工 事	安全帯掛用支柱(口径65mm 高さ1,200mm)補修 1,559本 アイボルト(呼び径16mm)補修 419個 覆蓋(長さ1,600mm×幅1,000mm等)補修 146枚 渡り板(縦2,500mm×横1,750mm ×高さ200mm等)補修 9か所 手すり(高さ1,100mm)補修 4か所	25, 995, 483	平成27年11月 6日 平成28年 3月 1日
補修 第24号	北多摩一号水再生センターほ か1か所水処理機械設備補修 工事	しさ破砕機 (4.0m3/h) 補修 1 台 2-2系第一沈殿池スカム除去装置補修 一式 揚砂ポンプ (φ150) 補修 4 台	28, 577, 232	平成27年11月 2日 平成28年 2月25日
補修 第26号	北多摩一号水再生センター遠 心濃縮機2号補修工事	遠心濃縮機2号(90m3/h)補修 1 台	19, 991, 880	平成27年11月16日 平成28年 3月 9日
雑	北多摩一号水再生センター管 理棟逆止弁等補修工事ほか3 件		6, 379, 579	
小計			198, 325, 054	

南多摩水再生センター

m > 14-11	再生センター			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
	南多摩水再生センター汚泥焼 却設備改良補修工事	ポリ鉄注入設備改良 一式 ケーキ貯留設備改良 一式 汚泥焼却設備1号補修 一式 汚泥焼却炉4号補修 1 基 汚泥搬送設備補修 一式	98, 766, 000	平成27年 9月14日 平成28年 3月16日
改良補修 第32713号	南多摩水再生センターほか1 か所工業計器設備改良補修工 事	計装設備改良 —式 工業計器設備補修 —式 配線工事 —式	6, 183, 000	平成27年 8月24日 平成28年 2月24日
改良補修 第32714号	南多摩水再生センターほか1 か所監視制御設備改良補修工 事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	3, 578, 040	平成27年 8月27日 平成28年 2月29日
補修 第6号	北多摩一号水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	活性炭再生(約51.44m3) —式 活性炭(0.72m3) —式 脱臭ファン(550m3/min、300m3/min、 350m3/min、15m3/min)補修 4台 乾式エアフィルタ(350m3/min)補修 1台 ミストセパレータ補修 1台 配管弁類補修 —式	17, 001, 360	平成27年 6月15日 平成27年12月 8日
補修 第14号	南多摩水再生センター汚泥脱 水設備補修工事	汚泥脱水機2-2号補修 (130kg/DS/m・h) 1 台	45, 144, 000	平成27年 9月 7日 平成28年 2月24日
補修 第22号	北多摩一号水再生センターほか7か所安全対策設備補修工事	安全帯掛用支柱(口径65mm 高さ1,200mm)補修 1,559本 アイボルト(呼び径16mm)補修 419個 覆蓋(長さ1,600mm×幅1,000mm等)補修 146枚 渡り板(縦2,500mm×横1,750mm ×高さ200mm等)補修 9か所 手すり(高さ1,100mm)補修 4か所	12, 615, 304	平成27年11月 6日 平成28年 3月 1日
補修 第24号	北多摩一号水再生センターほ か1か所水処理機械設備補修 工事	しさ破砕機 (4.0m3/h) 補修 1 台 2-2系第一沈殿池スカム除去装置補修 一式 揚砂ポンプ (φ150) 補修 4 台	5, 853, 168	平成27年11月 2日 平成28年 2月25日
雑	南多摩水再生センター舗装沈 下部等補修工事ほか3件		3, 892, 424	
小計			193, 033, 296	

北多摩二号水再生センター

北多摩—	号水再生センター			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備改良補修工事	ケーキホッパ(容量1m3) 改良 一式 汚泥脱水機2号(有効ろ布幅2.0m) 補修 1 台 ケーキ搬出コンベヤ(ベルト幅500mm× 機長7m他) 補修 2 台 空気圧縮機(875L/min) 補修 1 台	54, 245, 160	平成27年 8月13日 平成28年 1月29日
	北多摩二号水再生センター監視制御設備改良補修工事	配電盤設備改良 一式 電気設備補修 一式	16, 324, 200	平成27年 8月24日 平成28年 2月24日
補修 第4号	浅川水再生センターほか1か 所脱臭設備補修工事	活性炭再生(約40.1m3) 一式 脱臭ファン補修 4台 活性炭吸着塔補修 一式 散水設備補修 一式 ダクト設備補修 一式 配管弁類補修 一式	15, 796, 507	平成27年 6月15日 平成27年11月 9日
補修 第19号	北多摩二号水再生センター汚 泥焼却炉2号補修工事	汚泥焼却設備2号(40t/日)補修 一式 ケーキ搬送設備(2.5t/hほか)補修 一式 苛性ソーダ循環ポンプ(0.5m3/min)補修 一式 点検歩廊補修 一式	61, 020, 000	平成27年10月 8日 平成28年 3月 2日
補修 第20号	北多摩二号水再生センター工業計器設備補修工事	工業計器設備補修 一式	6, 372, 000	平成27年10月 5日 平成28年 2月26日
補修 第22号	北多摩一号水再生センターほか7か所安全対策設備補修工事	安全帯掛用支柱(口径65mm 高さ1,200mm)補修 1,559本 アイボルト(呼び径16mm)補修 419個 覆蓋(長さ1,600mm×幅1,000mm等)補修 146枚 渡り板(縦2,500mm×横1,750mm ×高さ200mm等)補修 9か所 手すり(高さ1,100mm)補修 4か所	11, 596, 093	平成27年11月 6日 平成28年 3月 1日
雑	北多摩二号水再生センターナトリウム・硫黄電池設備修理 ほか4件		5, 422, 907	
小計			170, 776, 867	

浅川水再生センター

一次良補修 次川水再生センター汚泥焼却 万泥焼却炉2号 (100t/H) 改良 1 基 方変度 1 基 京変を 1 年	浅川水冉9	生センター			
改良補修 浅川水再生センター汚泥焼却 台煙防止用空気予熱器1号 (約1081MJ/h) 改良 1 基 元式 元式 元式 元式 元式 元式 元式	工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
第32715号 設備改良補修工事			白煙防止用空気予熱器1号 (約1081MJ/h)改良 1基環境集塵ファン1号 (25m3/min)改良 1台弁類改良一式	50, 187, 600	平成27年 7月27日 平成28年 6月22日
改良補修 浅川水再生センター注砂池機 振送設備(ジェットボンプ式、口径80mm) 補修 1 台 放砂分離機 搬送設備(ジェットボンプ式、口径80mm) 相修 1 台	改良補修 第32715号	浅川水再生センター工業計器 設備改良補修工事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	5, 172, 120	平成27年 8月24日 平成28年 2月24日
福修		浅川水再生センター沈砂池機 械設備改良補修工事	汚水ろ格機(水路幅1,800mm×深さ5,000mm) 補修 3 台 搬送設備(ジェットポンプ式、口径80mm) 補修 1 台	21, 273, 840	平成27年 8月24日 平成28年 3月 2日
#修 第2号 横2号補修工事			脱臭ファン補修 4台 活性炭吸着塔補修 一式 散水設備補修 一式 ダクト設備補修 一式	13, 952, 093	平成27年 6月15日 平成27年11月 9日
福修 第22号 北多摩一号水再生センターは か7か所安全対策設備補修工事 1,559本 アイボルト (呼び径16mm) 補修 419個 覆蓋(長さ1,600mm×幅1,000mm等) 補修 146枚 渡り板 (縦2,500mm×横1,750mm ×高さ200mm等) 補修 9か所手すり (高さ1,100mm) 補修 4か所 23,319,820 平成27年13年 1系反応槽撹拌設備補修工事 水処理3-1系反応槽撹拌設備補修 一式 9,828,000 平成27年13年 1条反応槽撹拌設備補修工事 1条反応槽撹拌設備補修工事 非常用発電機1号ディーゼル機関 電機1号ディーゼル機関補修工事 非常用発電機1号ディーゼル機関 22,032,000 平成27年13年 1年			遠心濃縮機2号(50m3/h)補修 1 台	42, 336, 000	平成27年 8月10日 平成28年 2月 9日
第23号 1系反応槽撹拌設備補修工事 小火ビュラーネス反応情視弁設備補修工事 9,828,000 平成28年 2 補修 第25号 浅川水再生センター非常用発 電機1号ディーゼル機関補修 工事 非常用発電機1号ディーゼル機関 (2,210kW)補修 22,032,000 平成27年12 平成28年 2 機川水再生センター資材置場 浅川水再生センター資材置場 2304,000		か7か所安全対策設備補修工	高さ1,200mm) 補修 1,559本 アイボルト (呼び径16mm) 補修 419個 覆蓋(長さ1,600mm×幅1,000mm等) 補修 146枚 渡り板 (縦2,500mm×横1,750mm ×高さ200mm等) 補修 9か所	23, 319, 820	平成27年11月 6日 平成28年 3月 1日
##6 電機1号ディーゼル機関補修 ## 第25号 工事 22,032,000 平成27年1 平成28年 2 22,032,000 平成27年1 平成28年 2 2304,000 23,000 平成27年1 平成28年 2 201,000 2	補修 第23号	浅川水再生センター水処理3- 1系反応槽撹拌設備補修工事	水処理3-1系反応槽撹拌設備補修 一式	9, 828, 000	平成27年11月 2日 平成28年 2月25日
		電機1号ディーゼル機関補修		22, 032, 000	平成27年11月16日 平成28年 2月24日
補修工事はか1件 一切のでは、1000 100	雑	浅川水再生センター資材置場 補修工事ほか1件		3, 304, 800	
小計 191,406,273	小計			191, 406, 273	

多摩川上流水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却設備改良補修工事	汚泥焼却設備1号(150t/日)改良 一式 汚泥焼却設備3号(50t/目)改良 一式 汚泥焼却設備4号(100t/日)改良 一式 汚泥焼却設備4号(150t/日)補修 一式 汚泥焼却設備3号(50t/日)補修 一式 汚泥焼却設備4号(100t/日)補修	45, 964, 800	平成27年 8月10日 平成28年 3月14日
	八王子水再生センターほか1 か所消防用設備改良補修工事	消防用設備改良 一式 消防用設備補修 一式	819, 720	平成27年 8月27日 平成28年 2月29日
改良補修 第32719号	多摩川上流水再生センターほか3か所監視制御設備改良補 修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 電気設備補修 一式 配線工事 一式	4, 627, 800	平成27年 9月10日 平成28年 2月29日
改良補修 第32720号	八王子水再生センターほか1 か所工業計器設備改良補修工 事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	211, 680	平成27年 9月10日 平成28年 5月31日
補修 第1号	多摩川上流水再生センター汚 泥脱水設備補修工事	遠心脱水機1号補修 一式 ベルトプレス脱水機5-2号補修 一式 ケーキ移送コンベヤ4号補修 一式	80, 856, 360	平成27年 6月15日 平成28年 2月10日
補修 第5号	八王子水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	八王子水再生センター活性炭再生 (約29.47m3) 一式 多摩川上流水再生センター活性炭再生 (約17.28m3) 一式 八王子水再生センター脱臭ファン補修 (120m3/min)補修 1台	8, 169, 722	平成27年 6月15日 平成27年10月 8日
補修 第22号	北多摩一号水再生センターほか7か所安全対策設備補修工 事	安全帯掛用支柱(口径65mm 高さ1,200mm)補修 1,559本 アイボルト(呼び径16mm)補修 419個 覆蓋(長さ1,600mm×幅1,000mm等)補修 146枚 渡り板(縦2,500mm×横1,750mm ×高さ200mm等)補修 9か所 手すり(高さ1,100mm)補修 4か所	24, 466, 666	平成27年11月 6日 平成28年 3月 1日
補修 第27号	多摩川上流水再生センター汚 水ポンプ5号補修工事	汚水ポンプ5号(φ900)補修 1 台 汚水ポンプ5号高圧電動機(430kW)補修 1 台	29, 382, 480	平成27年11月16日 平成28年 3月16日
雑	多摩川上流水再生センター管 理棟屋上防水補修工事ほか2 件		2, 821, 943	
	清流分		14, 268, 657	
小計			211, 589, 828	

八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	八王子水再生センター汚泥焼 却設備改良補修工事	汚泥焼却炉2号改良 一式 汚泥焼却炉2号補修 一式	36, 252, 360	平成27年 7月30日 平成28年 1月29日
	八王子水再生センター監視制 御設備改良補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	4, 389, 120	平成27年 8月13日 平成28年 3月11日
	八王子水再生センター汚泥脱 水設備改良補修工事	ケーキ圧送ポンプ2号ホッパ改良 1台 遠心脱水機2号補修 1台 薬液供給ポンプ2号補修 1台 汚泥供給ポンプ2号補修 1台 付帯設備補修 一式	32, 431, 320	平成27年 8月10日 平成28年 2月 9日
	八王子水再生センターほか1 か所消防用設備改良補修工事	消防用設備改良 一式 消防用設備補修 一式	670, 680	平成27年 8月27日 平成28年 2月29日
改良補修 第32720号	八王子水再生センターほか1 か所工業計器設備改良補修工 事	工業計器設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	2, 330, 640	平成27年 9月10日 平成28年 5月31日
補修 第5号	八王子水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	八王子水再生センター活性炭再生 (約29.47m3) 一式 多摩川上流水再生センター活性炭再生 (約17.28m3) 一式 八王子水再生センター脱臭ファン補修 (120m3/min)補修 1台	14, 336, 398	平成27年 6月15日 平成27年10月 8日
補修 第12号	八王子水再生センター沈砂池 機械設備補修工事	しさ破砕機 (0.5m3/h) 補修 1 組 沈砂分離機 (4.5m3/h) 補修 1 台 しさコンベヤ (ベルト幅600mm×機長 18.4mほか) 補修 3 台	46, 440, 000	平成27年 9月10日 平成28年 2月29日
補修 第15号	八王子水再生センター受変電 設備補修工事	高圧配電盤補修 一式 高圧電動機集電装置補修 一式	16, 848, 000	平成27年 9月 7日 平成28年 2月24日
補修 第17号	八王子水再生センター遠心濃 縮機1号スクリューコンベヤ 補修工事	遠心濃縮機1号(75m3/h)補修 1台 弁類補修 一式	11, 340, 000	平成27年 9月 7日 平成28年 2月 9日
	北多摩一号水再生センターほか7か所安全対策設備補修工事	安全帯掛用支柱(口径65mm 高さ1,200mm)補修 1,559本 アイボルト(呼び径16mm)補修 419個 覆蓋(長さ1,600mm×幅1,000mm等)補修 146枚 渡り板(縦2,500mm×横1,750mm ×高さ200mm等)補修 9か所 手すり(高さ1,100mm)補修 4か所	24, 721, 003	平成27年11月 6日 平成28年 3月 1日
補修 第28号	八王子水再生センター遠心濃 縮機制御装置補修工事	遠心濃縮機1号制御装置補修 一式 遠心濃縮機2号制御装置補修 一式	9, 936, 000	平成28年 1月25日 平成28年 3月 7日
雑	八王子水再生センター工事門 ほか2か所修繕ほか1件		2, 412, 385	
小計			202, 107, 906	

清瀬水再生センター

工事寄号 件名 工事内容 金額 (円) 着 チ チ ア (円 定) (円) 表 チ チ ア (円 定) (円) 表 チ チ (下 定) (円) 表 チ (下 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	清 潤水再:	生センター			
改良補修	工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
改良補修 清瀬木再生センター監視制御 設備改良補修工事 一式 電気設備補修 一式 電設設備補修 一式 電放設備補修 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式			ポンプ設備(φ200ほか)改良 一式 配管弁類改良 一式 造粒設備(300kgDS/hほか)補修 一式	39, 209, 400	平成27年 7月30日 平成28年 3月 7日
改良補修 第32721号 備改良補修工事 (ハロゲン化物消火設備 881 5582 27本ほか) 改良 一式 消防用設備 (受信機 2面、感知器 3個ほか)補修 一式 (受信機 2面、感知器 3個ほか)補修 第3号 補修 第3号 補修工事 (活機水再生センター脱臭設備 補修工事 (活機水再生センター所具設備 (15世族再生(23m3) 一式 配管弁類補修 一式 (13,338,000 平成27年 6月15日 平成27年 6月15日 平成27年 6月15日 一式 (150A×5.0t/h×6.0M²a)補修 3台 (150A×5.0t/h×6.0M²a) (150A×5.0t/h×6.0t/h×6.0t/h×6.0t/h×6.0t/h×6			配電盤設備改良 —式 計装設備改良 —式 監視制御設備補修 —式 電気設備補修 —式	9, 331, 200	平成27年 8月13日 平成28年 3月 7日
##修 清瀬水再生センター所見設備 ##修			(ハロゲン化物消火設備 68L 55kg 27本ほか)改良 一式 消防用設備 (受信機 2面、感知器 3個ほか)補修	4, 930, 200	平成27年10月 5日 平成28年 2月26日
補修			汚泥焼却炉4号補修 一式	44, 357, 760	
##6 ##6 ##6 ##6 ##6 ##6 ##6 ##6			脱臭ファン補修(250m3/min) 1台 ミストセパレータ補修 一式	13, 338, 000	
第11号 設備補修工事				43, 200, 000	
##修 第16号			工業計器設備補修 一式	18, 576, 000	平成27年 9月 7日 平成28年 2月24日
補修 第22号 北多摩一号水再生センターほか7か所安全対策設備補修工事			ポンプ設備補修(φ150) 1 台 空気圧縮機補修 1 台	71, 604, 000	平成27年 9月10日 平成28年 3月 7日
華 室補修工事ほか3件 3,470,376		か7か所安全対策設備補修工	高さ1,200mm)補修 1,559本 アイボルト(呼び径16mm)補修 419個 覆蓋(長さ1,600mm×幅1,000mm等)補修 146枚 渡り板(縦2,500mm×横1,750mm ×高さ200mm等)補修 9か所	4, 715, 018	
小計 252,731,954	雑			3, 470, 376	
	小計			252, 731, 954	

全水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
その他	材料費・その他		57, 274, 389	
修繕 引当金			△ 127, 000, 000	
小計			△ 69, 725, 611	
合計			1, 350, 245, 567	

3-7 再利用・資源化事業

3-7-1 処理水の再利用

(平成27年度)

利用先	再利用量(千m³)	備考
清流復活用水	9, 115	野火止用水、玉川上水及び千川上水へ送水
水再生センター内利用	23, 880	
管きょ清掃	3	
その他	11	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	33, 009	全処理水の約10%が再生水

3-7-2 下水の熱利用

(平成27年度)

施設	名	設置年度	熱源	方式	対象施設
多摩川	上流	平成元年度	汚泥焼却廃熱	暖房・給湯	本館(事務室)・汚泥処理棟・機電棟
浅	Ш	平成6年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	管理棟・焼却棟・汚泥処理棟
清	瀬	平成10年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	本館・汚泥処理棟

付 表

付表 1 議会議決事項

(1)予算関係

議決年月日	種別	議案番号	件名
平成28年3月25日	第1回定例会	第27号	平成28年度東京都下水道事業会計予算

(2)決算認定

議決年月日	種別	件名
平成27年12月16日	第4回定例会	平成26年度東京都下水道事業会計決算の認定について

(3)条例関係

議決年月日	種別	議案番号	件名
平成27年10月8日	第3回定例会	第168号	東京都公共下水道及び流域下水道の構造並 びに終末処理場の維持管理の基準に関する 条例の一部を改正する条例

(4) その他

議決年月日	種別	議案番号	件名
平成28年3月25日	第1回定例会	第113号	多摩川流域下水道野川処理区の建設に要す る費用の関係市の負担について

付表2 料金その他供給条件の設定、変更に関する事項

- (1) 「所得税法及び消費税法の一部を改正する法律」(平成6年法律第109号)及び「地方税 法等の一部を改正する法律」(平成6年法律第111号)の施行に伴い、「東京都下水道条例の 一部を改正する条例」(平成26年東京都条例第84号)に基づく下水道料金の算定方法を改定し、 平成26年6月分から適用している。
- (2) 「東京都下水道条例を改定する条例」(平成10年度東京都条例74号 平成10年3月31日 公布)により平均8.4%の下水道料金の改定を行い、平成10年6月1日から適用している。

下水道料金(1ヶ月分)

(平成10年6月1日から適用)

汚水の種類	排 出 量	料。	<u> </u>
	8m³ 以下の分		560円
	8m³ を超え 20m³ 以下の分	1m³につき	110円
	20m³ を超え 30m³ 以下の分	IJ	140円
	30m³ を超え 50m³ 以下の分	IJ	170円
一般汚水	50m³ を超え 100m³ 以下の分	IJ.	200円
	100m³ を超え 200m³ 以下の分	"	230円
	200m³ を超え 500m³ 以下の分	IJ.	270円
	500m³ を超え1,000m³ 以下の分	IJ	310円
	1,000m³ を超える分	"	345円
浴場汚水	8m³ 以下の分		280円
	8m³ を超える分	1m³につき	35円

(注)料金は、上記の表で算出した額に100分の108を乗じて得た額とする。 (1円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。)

平成27年度 東京都下水道事業年報 索引

項 ページ

あ			ダイオキシン類	2-5-7(3)	193
秋川処理区			流入・放流水質	2-5-4(13)	183
維持管理負担金	3-3-2(7)	435	_	2 0 1(10)	100
管きょ管理延長	3-4-1(2)	438	え		
建設工事	3-6-1(7)	505	営業(区部下水道)	2-3	129
流入水量	3-3-1(7)	431	営業(流域下水道)	3-3	433
浅川処理区	. ,		沿革(区部下水道)	2-1	88
維持管理負担金	3-3-2(6)	435	沿革(流域下水道)	3-1	384
管きよ管理延長	3-4-1(2)	438	_		
建設工事	3-6-1(6)	498	お		
流入水量	3-3-1(6)	431	汚水排出量	2-3-2	133
浅川水再生センター			落合水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	448	概要	2-4-3(2)	151
汚泥·廃液試験	3-5-4	461	下水処理量	2-5-3(1)	158
概要	3-4-2(2)	440	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	163
改良工事	3-6-2(3)	517	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	159
下水処理量	3-5-2(1)	446	処理能力の推移	2-4-3(1)	150
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	449	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	189
降水量	3-5-7(4)	467	ダイオキシン類	2-5-7(3)	193
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	447	流入・放流水質	2-5-4(9)	177
処理作業委託	3-5-8	477	汚濁負荷量(区部下水道)	2-5-6	190
処理能力の推移	3-4-2(1)	439	(流域下水道)	3-5-5	462
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	462	汚泥処理施設(区部下水道)		
ダイオキシン類	3-5-6	463	概要	2-4-3(2)	151
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	452	汚泥処理量	2-5-3(3)	160
補修工事	3-6-3 (4)	525	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	165
流入・放流水質	3-5-3(5)	457	汚泥処理量 (区部下水道)	2-5-3(3)	160
荒川右岸処理区		400	(流域下水道)	3-5-2(3)	448
維持管理負担金	3-3-2(8)	436	污泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	165
管きょ管理延長	3-4-1(2)	438	(流域下水道)	3-5-2(5)	452
建設工事	3-6-1(5)	496	汚泥の資源化(区部下水道)	2-9-2	377
流入水量	3-3-1 (8)	432	汚泥の焼却廃熱	2-9-4	380
有明水再生センター	0 4 0 (0)	151	か		
概要	2-4-3(2)	151 158	•••	0.7	200
下水処理量	2-5-3 (1) 2-5-3 (4)	162	改良工事(区部下水道)	2-7 3-6-2	289 510
下水処理量と電力量の推移 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		159	(流域下水道) 葛西水再生センター	3-0-2	310
処理能力の推移	2-3-3(2) 2-4-3(1)	150	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	186
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	189	汚泥処理量	2-5-3(3)	160
ダイオキシン類	2-5-7(3)	193	概要	2-4-3(2)	151
流入・放流水質	2-5-4(5)	172	下水処理量	2-5-3(1)	158
THE PARTIE AND THE PA	2 0 1(0)	172	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	161
()				2-5-3(2)	159
維持管理(区部下水道)	2-5	154	処理能力の推移	2-4-3(1)	150
維持管理(流域下水道)	3-5	442	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190
維持管理負担金	3-3-2	433	ダイオキシン類	2-5-7(1)	191
1277 11 1270			脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	165
つ			流入・放流水質	2-5-4(8)	176
浮間水再生センター			管きょ (区部下水道)		
概要	2-4-3(2)	151	改良工事	2-7-2	291
下水処理量	2-5-3(1)	158	管理延長	2-4-1(2)	145
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	163	建設工事	2-6-2	200
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	159	作業実績	2-5-1(1)	154
処理能力の推移	2-4-3(1)	150	作業の推移	2-5-1(2)	154
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190	施設状況	2-4-1(1)	144

都市計画決定の概要	2-2-2	118	改良工事	3-6-2(3)	516
補修工事	2-8-2	347	下水処理量	3-5-2(1)	446
無い上ず 管きよ(流域下水道)	2 0 2	0 4 /	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	451
管理延長	3-4-1(2)	438	降水量	3-5-7(7)	469
建設工事	3-6-1	484	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	447
作業実績	3-5-1(1)	442	処理作業委託	3-5-8	470
施設状況	3-4-1(1)	437	処理能力の推移	3-4-2(1)	439
事業計画の認可の概要	3-2-2	422	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	462
補修工事	3-6-3(2)	521	ダイオキシン類	3-5-6	463
+			脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	452
き			補修工事	3-6-3(4)	528
議会議決事項	付表1	531	流入・放流水質	3-5-3(8)	460
機構	1-1-1	1			
北多摩一号処理区	(-)	400			00
維持管理負担金	3-3-2(2)	433	区部下水道	2	88
管きょ管理延長	3-4-1(2)	438	蔵前水再生センター(仮称)	0.5.0(1)	150
建設工事	3-6-1(2)	487	下水処理量	2-5-3(1)	158 153
流入水量 北多摩一号水再生センター	3-3-1(2)	429	概要 電力量の推移	2-4-3 (2) 2-5-3 (4)	164
元 3 年一 5 小 円 土 セ フ 3 一 汚泥処理量	3-5-2(3)	448	电刀里切在物	2-5-5 (4)	104
污泥·廃液試験	3-5-4	461	け		
概要	3-4-2(2)	440	経緯(区部下水道)	2-2-1	96
改良工事	3-6-2(3)	513	経緯(流域下水道)	3-2-1	392
下水処理量	3-5-2(1)	446	下水道計画経緯(区部下水道)		98
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	449	下水道計画経緯(流域下水道)		395
降水量	3-5-7(1)	466	下水処理量(区部下水道)	2-5-3(1)	158
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		447	(流域下水道)	3-5-2(1)	446
処理作業委託	3-5-8	470	下水処理量と電力量(区部下水道)	2-5-3(4)	161
処理能力の推移	3-4-2(1)	439	(流域下水道)	3-5-2(4)	449
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	462	下水道使用件数	2-3-1	129
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	463	下水道法事業計画の認可の概要(流域下水道)	3-2-2	422
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	452	下水の熱利用(区部下水道)	2-9-3	378
補修工事	3-6-3(4)	522	(流域下水道)	3-7-2	530
流入・放流水質	3-5-3(2)	454	決算 (予算決算対照表)	1-2-1	14
北多摩二号処理区	(-)	400	研修	1-3-3	86
維持管理負担金	3-3-2(3)	433	建設工事(区部下水道)	2-6	198
管きょ管理延長	3-4-1(2)	438	(流域下水道)	3-6-1	484
建設工事 流入水量	3-6-1(3)	489 429	_		
北多摩二号水再生センター	3-3-1(3)	429	工事(区部下水道)		
北多摩一号小舟生センター 汚泥処理量	3-5-2(3)	448	エ∌ (区部ド小坦) 改良	2-7	289
汚泥·廃液試験	3-5-4	461	建設	2-6	198
概要	3-4-2(2)	440	補修	2-8	346
改良工事	3-6-2(3)	514	工事(流域下水道)		0 10
下水処理量	3-5-2(1)	446	改良	3-6-2	510
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	450	建設	3-6-1	484
降水量	3-5-7(3)	467	補修	3-6-3	520
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	447	降水量 (区部下水道)	2-5-8	194
処理作業委託	3-5-8	470	(流域下水道)	3-5-7	466
処理能力の推移	3-4-2(1)	439	広報・広聴活動	1-3-1	28
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	462	国際交流	1-3-2	84
ダイオキシン類	3-5-6	463	小菅水再生センター		
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	452	概要	2-4-3(2)	151
補修工事	3-6-3 (4)	524	下水処理量	2-5-3(1)	158
流入・放流水質	3-5-3 (4)	456	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	162
清瀬水再生センター	0. F. 0.(0)	440	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		159
汚泥処理量 泺沢 感染計験	3-5-2(3)	448	処理能力の推移	2-4-3(1)	150
汚泥·廃液試験	3-5-4	461	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	189
概要	3-4-2(2)	440	ダイオキシン類	2-5-7(3)	193

流入・放流水質	2-5-4(7)	174	砂町水再生センター		
さ			汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	186
_		4.4	汚泥処理量	2-5-3(3)	160
財務	1-2	14	概要	2-4-3(2)	151
再利用(区部下水道)	2-9	376	下水処理量	2-5-3(1)	158
(流域下水道)	3-7 3-5-8	530 470	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	161 159
作業委託	3-9-8	470	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理能力の推移	2-5-3(2) 2-4-3(1)	159
1.			総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-5(1) 2-5-6	189
資源化(区部下水道)	2-9	376	ダイオキシン類	2-5-7(1)	191
(流域下水道)	3-7	530	流入・放流水質	2-5-4(4)	171
施設(区部下水道)	2-4	144	かはノく カスかはカい貝	2 0 1(1)	171
施設(流域下水道)	3-4	437	世		
芝浦水再生センター		107	施行済の事業(区部下水道)	2-2-3	122
概要	2-4-3(2)	151	(流域下水道)	3-2-3	427
下水処理量	2-5-3(1)	158			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	161	そ		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	159	総説	1	1
処理能力の推移	2-4-3(1)	150	総量規制(区部下水道)	2-5-6	189
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	189	(流域下水道)	3-5-5	462
ダイオキシン類	2-5-7(3)	193	組織	1-1	1
流入・放流水質	2-5-4(2)	167	組織一覧	1-1-1(1)	1
事務所所在地と所管区域	1-1-1(2)	5	ソフトプラン	2-9-6	382
事務分掌	1-1-2	7	損益計算書	1-2-2	20
収入 (料金)	2-3-3	135	+		
			た		
消化ガス(区部下水道)	2-9-5	381	ダイオキシン類(区部下水道)		191
除害施設	2-3-5	140	(流域下水道)	3-5-6	463
所管区域	1-1-1(2)	5	貸借対照表	1-2-3	22
職員に関する事項	1-1-3	10	脱水汚泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	165
職員構成			(流域下水道)	3-5-2(5)	452
職種別、勤続年数別	1-1-3(3)	12	多摩川上流処理区		
年齢別、職種別職員構成	1-1-3 (4)	13	維持管理負担金	3-3-2(4)	434
処理作業委託 (3-5-8	470	管きょ管理延長	3-4-1(2)	438
処理水の再利用(区部下水道)	2-9-1	376	建設工事	3-6-1(4)	493
(流域下水道)	3-7-1	530	流入水量	3-3-1 (4)	430
処理能力(区部下水道) (本語 大道)	2-4-3	150	多摩川上流水再生センター	(-)	4.40
(流域下水道)	3-4-2	439	汚泥処理量 	3-5-2(3)	448
新河岸水再生センター	0.5.5	100	汚泥·廃液試験	3-5-4	461
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	186	概要	3-4-2(2)	440
污泥処理量	2-5-3(3)	160	改良工事	3-6-2(3)	515
概要 下水処理量	2-4-3(2)	152 158	下水処理量 下水処理量と電力量の推移	3-5-2(1)	446 450
下水処理里 下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (1) 2-5-3 (4)	163	下小処理里と电刀里の推移 降水量	3-5-2 (4) 3-5-7 (5)	468
「ハベウ王里 C 电JJ 里 V J TE 49 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		159		3-5-2(2)	447
処理能力の推移	2-3-3(2) 2-4-3(1)	159	処理作業委託	3-5-8	478
総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-3(1) 2-5-6	189	処理能力の推移	3-4-2(1)	439
が 単	2-5-7(1)	191	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	462
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	165	ダイオキシン類	3-5-6	463
流入・放流水質	2-5-4(12)	182	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	452
人員内訳	1-1-3(2)	11	補修工事	3-6-3 (4)	526
人員配置	1-1-3(1)	10	流入・放流水質	3-5-3(6)	458
	(1)			- 0 0 (0)	.00
す			ち		
水質(区部下水道)	2-5-4	166	調定(料金)	2-3-3	135
(流域下水道)	3-5-3	453	7		
水質規制	2-3-5	140	T		
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	139	電力の貯蔵	2-9-7	383

電力量の推移(区部下水道)	2-5-3 (4)	161	下水処理量	3-5-2(1)	446
(流域下水道)	3-5-2 (4)	449	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	451
لح			降水量	3-5-7(6)	468
東京都市計画東京市下水道(施行済の事業)	2-2-3(1)	122	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2) 3-5-8	447 480
東京都市計画郊外下水道(施行済の事業)	2-2-3(1) 2-2-3(2)	122	処理作業委託 処理能力の推移	3-3-8	439
東部スラッジプラント	2 2 3 (2)	123	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	462
ディー アクノフラント 汚泥処理量	2-5-3(3)	160	ダイオキシン類	3-5-6	463
概要	2-4-3(2)	153	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	452
ダイオキシン類	2-5-7(1)	191	補修工事	3-6-3(4)	527
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	165	流入・放流水質	3-5-3(7)	459
電力量の推移	2-5-3(4)	162	71		
都市計画決定の概要(区部下水道)	2-2-2	118	\mathcal{O}		
特定施設	2-3-5	140	東尾久浄化センター		
<i>t</i> :			概要	2-4-3(2)	153
な			下水処理量	2-5-3(1)	158
中川水再生センター	0.4.0(0)	151	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	` '	159
概要	2-4-3(2)	151 158	電力量の推移 流入・放流水質試験	2-5-3(4)	164 166
下水処理量 下水処理量と電力量の推移	2-5-3(1) 2-5-3(4)	162	流入・ 放流水質 試験 光ファイバー (ソフトプラン)	2-5-4	382
「○小火」中里 と 电 / J 里 0 / 1在 / 2 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		159	元ファイハー(サフトフラフ)	12-9-6	30Z
処理能力の推移	2-4-3(1)	150	ほ		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	189	補修工事(区部下水道)	2-8	346
ダイオキシン類	2-5-7(3)	193	(流域下水道)	3-6-3	520
流入・放流水質	2-5-4(6)	173	ポンプ所(区部下水道)		
中野水再生センター			概要	2-4-2	147
概要	2-4-3(2)	151	改良工事	2-7-3	322
下水処理量	2-5-3(1)	158	稼動状況	2-5-2(1)	155
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	163	計画排水量	2-4-2(1)	147
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	159	建設工事	2-6-3(1)	257
処理能力の推移	2-4-3(1)	150	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	118
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	189	排水能力	2-4-2(1)	147
ダイオキシン類	2-5-7(3)	193	補修工事	2-8-3	354
流入・放流水質	2-5-4(10)	179	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	157
南部スラッジプラント	0.5.0(0)	100	ポンプ所(流域下水道)	0.4.1(4)	400
汚泥処理量 	2-5-3 (3) 2-4-3 (2)	160	概要	3-4-1(4)	438
概要 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		153 159	稼動状況 下水道事業計画の認可の概要	3-5-1 (3) 3-2-2 (5)	445 426
ダイオキシン類	2-5-7(1)	191	下小担事業計画の認可の概安	3-2-2 (5)	420
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	165	み		
電力量の推移	2-5-3(4)	164	三河島水再生センター		
_			概要	2-4-3(2)	151
\mathcal{O}			下水処理量	2-5-3(1)	158
野川処理区			下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	161
維持管理負担金	3-3-2(1)	433	降水量	2-5-8	194
管きょ管理延長	3-4-1(2)	438	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	159
建設工事	3-6-1(1)	486	処理能力の推移	2-4-3(1)	150
流入水量	3-3-1(1)	429	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	189
1+			ダイオキシン類	2-5-7(3)	193
はいた		100	流入・放流水質試験	2-5-4(3)	169
排水設備(区部下水道) 排水調整所	2-3-4	138	水再生センター(区部下水道) 汚泥処理量	2-5-3(3)	160
概要	2-4-2(1)	147	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	186
稼動状況	2-5-2(3)	157	概要	2-4-3(2)	151
八王子水再生センター	. ,		改良工事	2-7-4(1)	331
汚泥処理量	3-5-2(3)	448	建設工事	2-6-4(1)	271
汚泥·廃液試験	3-5-4	461	次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	159
概要	3-4-2(2)	440	処理能力の推移	2-4-3(1)	150
改良工事	3-6-2(3)	518	下水処理量	2-5-3(1)	158

	0.5.0(4)	1.01			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	161	ŧ		
沈砂量	2-5-3(2)	159			
しさ量	2-5-3(2)	159	森ヶ崎水再生センター	0.5.5(1)	100
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	189		2-5-5(1)	186
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	165		2-5-3(3)	160
都市計画決定の概要	2-2-2(5)	121		2-4-3(2)	152
まさ 量	2-5-3(2)	159		2-5-3(1)	158
補修工事	2-8-4	361		2-5-3(4)	164
流入・放流水質	2-5-4	166	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	` ,	159
水再生センター(流域下水道)			7 13 - 12	2-4-3(1)	150
汚泥処理量	3-5-2(3)	448		2-5-6	189
汚泥・廃液試験	3-5-4	461		2-5-7(3)	193
概要	3-4-2(2)	440	流入・放流水質	2-5-4(14)	184
改良工事	3-6-2(3)	513	L		
建設工事	3-6-1	484	よ		
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	447	予算	1-2-1	14
処理能力の推移	3-4-2(1)	439	予算決算対照表 (区部下水道事業)	1-2-1(1)	14
下水処理量	3-5-2(1)	446	予算決算対照表 (流域下水道事業)	1-2-1(2)	17
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	449			
沈砂量	3-5-2(2)	447	IJ		
しさ量	3-5-2(2)	447	流域下水	3	384
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	462	流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	441
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	452		3-3-1(1)	429
補修工事	3-6-3(4)	522		2-5-4(1)	166
流入・放流水質	3-5-3	453		3-5-3(1)	453
南多摩処理区	0 0 0	100		付表2	532
維持管理負担金	3-3-2(5)	434	変更に関する事項	17.42.2	002
管きょ管理延長	3-4-1(2)	438		2-3-3(1)	135
建設工事	3-6-1(8)	507	村並似似(区印下小垣)	2 3 3(1)	100
注		430			
	3-3-1 (5)	430			
南多摩水再生センター	0.5.0(0)	440			
汚泥処理量	3-5-2(3)	448			
汚泥·廃液試験	3-5-4	461			
概要	3-4-2(2)	440			
改良工事	3-6-2(3)	519			
下水処理量	3-5-2(1)	446			
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	449			
降水量	3-5-7(2)	466			
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		447			
処理作業委託	3-5-8	472			
処理能力の推移	3-4-2(1)	439			
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	462			
ダイオキシン類	3-5-6	463			
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	452			
補修工事	3-6-3(3)	523			
流入・放流水質	3-5-3(3)	455			
みやぎ水再生センター					
汚泥処理量	2-5-3(3)	160			
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5(1)	186			
概要	2-4-3(2)	152			
下水処理量	2-5-3(1)	158			
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	163			
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	159			
処理能力の推移	2-4-3(1)	150			
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	189			
ダイオキシン類	2-5-7(1)	191			
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	165			
流入・放流水質	2-5-4(11)	180			
	, ,				