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 2 0 0 1」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大会の開催」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) 下水道幹線・水再生センターの再構築

流域下水道は、事業開始から既に約50年が経過しており、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再構築に伴う事業費は年々増加している。また、老朽化した施設の再構築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や南多摩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 設備再構築基本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、計画的に設備再構築を行う。また、施設の再構 築にあわせて、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

震災後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。

これまでも、設備再構築などにあわせ水処理施設の耐震補強や停電に備えた電力不足などの対応として 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に努めていく。

(3) 水再生センター間の相互融通機能の確保

水再生センターの再構築工事においては、工事期間中に既存施設の能力を確保しなければならず、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 施設への再構築や耐震化工事時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、中小河川が無く、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。そこで、北多摩一号・北多摩二号処理区流域については、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、多摩川上流雨水幹線流域を含め、対象降雨の見直しを反映した浸水予想区域図を作成し、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)の整備を行ってきた。また、北多摩一号、北多摩二号水再生センターに引き続き、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が平成25年度末に完成し、下水道法施行令の雨天時放流水質の基準に対応する施設の整備を完了している。

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共に、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28年度末には、処理水全体のおよそ60%が高度処理されている。

今後、新たに建設する水処理施設については、ちっ素及びりんを削減する高度処理施設を導入する。 また、老朽化設備の更新が伴う施設については、水質改善のスピードアップを図るため、ちっ素及びり んの削減効果があり、これまでの処理方法と同規模程度の電力使用量で運転が可能となる準高度処理を 導入する。平成32年度までに、準高度処理と高度処理を合わせた能力を約8割程度まで向上させる。 一方、高度処理はこれまでの処理法よりも、電力使用量が3割程度増加し、エネルギーの消費量が多く

一万、高度処理はこれまでの処理法よりも、電力使用量が3割程度増加し、エネルギーの消費量が多くなることから、施設の増設や設備の再構築にあたっては、省エネルギー化技術を積極的に導入し、電力使用量を削減する。

(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、運転管理の工夫や徹底した省エネル ギー化が求められている。 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 (343,690千m³/年) のうち年間32,170千m³ (全処理水の約1割)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ひとつになっている。 当局においては、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24,980m³/日の再生水を送水している。

今後も、引き続き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、同年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月まで区部の中央防波堤外側処分場に埋立処分を実施した。

現在では、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。 今後は資源化メニューを検討するとともに、新たな受入先を開拓し、コストの抑制を図りつつ資源化100% を継続していく。

エ 再生可能エネルギー活用の拡大

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。

南多摩水再生センターでは、施設保護のために保有している緩斜面を利用して、太陽光発電の導入を図るなど、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

<。

(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、引き続き、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、「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」や「多摩地域における下水道管路施設の災害時復旧支援に関する協定(平成29年3月締結)」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、多摩地域の広域的な防災能力の更なる向上に貢献していく。

(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共に、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、水処理施設の耐震性が向上し、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7,390ha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。

○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。
- ○改正下水道法の施行に伴う新たな様式の追加(平成29年3月) 平成27年11月19日の改正下水道法の施行に伴い、施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な 方針等の新たな様式を追加。

(2)流域下水道計画経緯

	都	市計	十画決定			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	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		11. 10	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.		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.		建設省告示 第2,803号		9. 26	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.		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.		建設省告示 第2,678号		5. 20	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.		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.		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.		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.		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 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			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	引		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	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)		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)		11. 19	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	昭 50.	1. 6	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
府中、小金 井、国分寺、 山、小平、 東村山都市 計画下水道	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					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
青昭都市本 福生、川下、福立画業 水多摩川上上流 多塚域下水道					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 国立、国分 市計事業 片					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		1. 14	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
	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 大田				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)

		都市記	計画決定		事業計	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業名				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	
府中国人,小寺、小村、山市、山市、山市、山市、山市、川田、、東計事生一、東計事生一、東計事と一、東計事業岸号、東北市、東北市、東北市、東北市、東北市、東北市、東北市、東北市、東北市、東北市				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、 ・福生、 ・福生、 ・福度、 ・福度、 ・福度、 ・福度、 ・福度、 ・福度、 ・福度、 ・福度	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
東無武平及市道岸下水が、東大は、保野、水が、大きが、東水が、大きが、東水が、大きが、東水道が、東水道が、大きが、東水道が、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大きが、大き	昭 52.	6. 21	東京都告示 第537号					7, 884			31.89	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)	168, 586 (49, 800)		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 川水立画 下水道事業 半川流域 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
東村山、田 無無、 武蔵、小 平、公井 及び計画業、東京 道事業、東京 流域下水道				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	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

	者	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	
	昭 53. €		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 (17,450m)→12,970m 野川第二幹線4,100m (追加) 調(18,20m)→1,820m 計 (19,270m)→18,900m 管経 (40×3.6×2~1.2m)→ 7.0×4.0×2~1.2m
	昭 53. 6		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)						暗 E9 19 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
小布府蔵画業左域小布府蔵画業上下で、本、中野が水多野水を野水水の野水が変いが、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				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			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	1. 24	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			9.3 処理場 用地 10,568ha	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	昭 54. 1	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、 東及び立川 都市計事業 水道川下多摩 水道 事を 水道 東二 大流 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. Iha 処理場能力 2/3系列分

	都市	計画決定		事業計画	画の詞	認可		計	画又は事業	と	要	
事業名			都市	計画法			く道 法	計画又は				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	期間	事業費	計画基準	vii.
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)					昭	3. 5	建設省東都下海系	ha 26, 254 (8, 835)	昭43~ 62年度 (47~61)	百万円 204, 239 (49, 800)	km (31. 83)	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 稲城ポンブ場 処理場用地 5/5系 列 全 体
青梅、福生、 昭島及び立 川都が道事 下水道 多摩川上流 多摩川上流道			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 残堀川 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、町野本 計画下水道 事業多 第 名 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第			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、野童、 四季 人里 人里 人里 人里 人里 一里都 水道 声唱 中国 中国 中国 中国 中国 李章 军 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	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)→ 274ha 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)	(31. 83)	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	
府中、分寺、 小寺、 立川、水市、 が市、 が市、 が市 事が が 市 が 市 事 が 市 事 が 市 事 が 市 事 が ま が ま が ま が ま が ま が ま が ま が ま り を が ま り を り を り を り を り を り を り を り を り を り			昭	建設省告示 第1,447号			ha 5, 171	昭40~ 60年度	百万円	km 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)	(22. 15)	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、町田本水 計画下水 計画下水 事業 第 名 に は は は い い い い い い い い い い い い い い い い			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売京道和無、計野、計井及市道東水市金画川流が計・のでは、大田の一川では、大田の田の田のでは、大田の田の一川では、大田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の		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)	(6.08)	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
日野都八王 画及び市計 三子都市王 子水道事 事 第川流域 を 浅川流域 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	57.50 処理場	55.1.22 付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線 日 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

		都	市計	十画決定			事業計画	画の認可	ī		計	画又は事	業	を計画の根	·····································	
事業名	在	月	П	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	Ť,	事業費	計画基準	備考
	+	Л	Н	口小街与	年月	月日	告示番号	年月日	∃	告示番号		期間	1	尹 未 貝	可凹塞华	
東計都保画都小画都び計事右域村画市谷、市平、市立画業岸下小山、計都市都計都小計川下、東京市立川下、東京道・東京、東京道・東京、東京道・東京、東京道・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、東					昭 55.	7. 18	建設省告示 第1,316号				ha 7, 884	昭47~ 60年度	FZ	百万円	37. 96	同上認可
東計都保画都小画都び計荒京道村画市谷、市平、市立画川流場市議画市金画川流場市上市上市大市大市大市大市大市大市大市大学、市大学、計井及市道東水市、計野、計井及市道東水		. 3.		東京都告示 第189号							7, 884					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 西瀬幹線管経の変更(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) ⑤1.8m 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		. 3.		東京都告示 第190号							3, 908				処理場 用地	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 人王子計 2,180ha 計 3,940 → 3,908ha
多摩、川王 子、町田 田都 市 計 野 軍 川田 部 道 衛 南 家 軍 下 水 道 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門 門	昭	. 3.	5	東京都告示 第191号							6, 400				四傾 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 稲城ボンブ場位置及び面積 0.20 → 0.15ha (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.	5	建設省東者 下流発 第7号	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、計事市議、計野、計井及市道川市水、市立画業岸下水市立画業岸下水市立川下、東道道、東道道、東道、東京道、東道、東道、東道、東道、東道、東道、東京道、東京					昭 56.	8. 15	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	年 「	1 P	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 患	計画基準	備考
	+ /) H	口小笛勺	年月日	告示番号	年月日	告示番号		期間	ず 未 貝	川四巫十	
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		1. 27	東京都告示 第1, 228号					ha 4,340		百万円	6.08 処理場 面積	面積の変更 日野都市計画区域 $(1,728ha) \rightarrow 1,738ha$ 人王子都市計画区域分 $(2,180ha) \rightarrow 2,604ha$ 計 $(3,908ha) \rightarrow 4,340ha$
国立都市計 画本都の 国本市 国本市 国本 国本 国本 国本 国本 国本 国本 国本 国本 国本 国本 国本 国本		1. 27	東京都告示 第1,231号					1,595				処理場用地 5,810㎡を増加する変更 (105,680㎡) → 111,490㎡
	昭 56. 1	1. 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 昭島都市計画区域 400ha 日野都市計画区域 400ha 福生都市計画区域 6ha 秋多都市計画区域 2,367ha 7,390ha 秋 川幹線 16,720m 平井川 " 6,010m 人王子 " 6,920m 大和田 " 1,160m 石 川 " 1,080m 計 31,890m
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) 加理坦	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
国立 かっぱい おりま かいかい おり かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か				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、計都武計市谷、市平、市立画川流計市大場下右域山、計都市計下右域下市上間下右域下		1. 20	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城王画市野、計多下、岸下子、計都福国都水道摩八岸下、岸下村島、計都び計事川流市島、計都び計事川流				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	Ţ	計	画又は事	業計画の概	要	
事業名	E II I	4-20	都市	計画法	下	水道法	計画又は	事業施行	± * #	引示甘油	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 質	計画基準	
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、市立画業東水田・大京道・大田・大京道・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・			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	km 40.56 処理場 用地 21,106ha	上記に同じ
青画市島及市道川下都福画市計都昭画またが計画では、計画をできません。	昭 58. 3.3	東京都告示 1 第305号					8, 835			31.83 処理場 用地 16.0ha	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. 4.2	建設省東部 下水道 7 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 再及都市計 画及都市計事本 下水道事に 多摩川流域 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. 4.2	建設省東都 下流発 第4号	(6, 191)	(43~66)	348, 558 (44, 320)	(22. 15)	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 多摩、八王 子、町田下水 計画下水 計画等多 本 に は は は に に に に に に に に に に に に に			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.	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
青画市島及市道川川市・計都昭画市出土・計画・計画・計画・計画・計画・主語・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・			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			24. 15 処理場 用地 14. 0ha	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	画又は事刻	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			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)		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中、市分画市平及都水摩多城市分画市平及都水摩多城市道川摩水市道川摩水市。并都で市道川摩水市。并称该市道川摩水市,并有大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大			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三鷹、計都市、計都京都、市が市道摩川流動・大学川流・大学川流・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・			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 かっぱい 国面 かっぱい おっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい か			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
国画都で計多となっています。国画都で計多とでは、市立のでは、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中	昭 60. 6.17	東京都告示 7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村画市谷、市平、市工市工市工市大市工市工市工市工市工市工市工市工市工市工市工市工市工市工市工市	昭 60. 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1,800mm→ 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)	処理場 面積 (11, 149)	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

		都市	計画決定		事業計	画の	認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名				都市	計画法		下力	x 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 (多摩川上 流処理区)						昭 61.	1. 25	建設省東都 下流発 第17号	ha (8, 835)	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 差二水 国画都び計事 差二水				昭 61. 2. 6	建設省告示 第107号				1, 595	50~64	44, 312	処理場 面積 11.1ha	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 ・ 5,000→5,700 ・ 事業期間延伸
東計都保画都小画都び計事岸下村画市谷、市平、市立画業東水田画市会・市平、市立画業東水市無い市が開かれます。				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 下水道多摩川 石岸浅川 流域下水道		3. 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 び町田本市 計画下水右 多摩川本治 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)	処理場 面積	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 43,200m³/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 (8,800m²/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	Ī.				都市	計画法	1	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	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)	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 子本が道事 下水道事 多摩川流域 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)	稲城ボンプ場 (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
多画都日画都水多南下 計子、計工工、計工工、計工工、計工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工					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 不島、計都び計多下川流 不島、計都び計多下川流 福國都 水石域下川流域 不知 東京 一次 東京 中央 一次 一次 中央 一次 一次 一次 中央 一次 一次 中央 一次	平 2	. 1	. 26	東京都告示 第84号					7, 390			31.78 処理場	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 ②1,500~◎900→◎1,350m ・秋川幹線 (管経) ③3,000~◎1,550 ○3,000mm~◎1,350mm ・石川幹線 (管経) ◎900→◎1,000mm~ ◎900mm
多摩	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	画の認可		計	画又は事業	と 計画の概	要	
事業名			都市	計画法		(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	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、秋川処理区、南南外域事業)					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
国立都田山本部 日本部 日本部 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1			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m²/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、計都市満計・中で、市で、市で、東が山、計・中で、東が山、計・中で、東が山、計・中で、東が道、中で、東が道・中で、東が道・中で、東が道・中で、東京道・中で、東京道・中で、東京が、東京道・中で、東京が、東京道・中で、東京が、東京が、東京が、東京が、東京が、東京が、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m²/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不島、計都福生な所等、計多下、岸下子、計都福里都水多駅八道、計多下、岸下水道、計算、計算、計算、計算、計算、計算、計算、計算、計算、計算、計算、計算、計算、			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 画及び小王 子都道多市計画 下水道多摩 川右岸浅川 流域下水道	平 2.12.6	東京都告示 第1,326号					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. 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					o. ,	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 不同,所有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			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	業計画の概	要	
事業名			都市	計画法	下水	く道 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	
日野都八王 画及都市計 画及都市計事本 子水道 事本 多摩川流域 大道 水道			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		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、か会 ボース から ボース がった。 ボース がった。 ボーる がった。 ・ がった。			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、 藤中、びかま 神子ができます。 一次が、 一が、 一が、 一が、 一が、 一が、 一が、 一が、 一			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本 (本本) 東無武 (本本) 東無武 (本本) 東京 (本本)	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 ⊙1,800→⊙1,800〜⊙1,500 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
東無武平及市道右域、谷、金川下荒京市、一次で計事岸水山保野小立画業東水東東水東水川下荒京道田、小井都水川流				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

	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	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	
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
川王子 日 高生 名 本 の で い は の に の に の に の に の に の が が が が が が が が が が が が が			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、公本 (日本) 東無武 (東 (東) 東 (東		東京都告示 第468号					7, 884 雨水 921			活水	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 計 7,455m 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、田田、田田、田田、田田、田、田、田、田、田、田田、田田、田田、田田、田田、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 北多摩二号 流域下水道	平 5.12.2	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 川都市計画 下水道 多摩川上流 多摩川上流 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	市書	十画決定			事業計画	画の部	忍可		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				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	
										ha 5, 171	昭43~ 平12年度 (47~12)		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 下水道專業 (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 5.12	2. 8	建設省東都 下流発 第15号	1, 595	(47~12)	(100, 046)	(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 70,000㎡ 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、福生立 川都の 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年 一年				平 6.	1. 5	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、国立、 東及び計 本が道事 本が道事 本が道事 本が 多摩下 本が域 を は域 に は は は は は は は は は は は は は				平 6.	1. 5	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	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
東村、田、小井都水 東大山 保野・小山保野・小立画業 イン・カール でいき 東右域 でいき 東右域 アン・カール 東水 道流 アン・カール 東水 東水 東水 東水				平 6.	2. 18	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	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 男 の 出生子 日 の また			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	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	目	告示番号	年月日	告示番号	年 月	目	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										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、町田下 計画 事業 別事業 第多摩流域 下水道					平 6. 5.27	建設省告示 第1, 433号				6, 398	43~12	104, 791		処理施設能力の変更 4.5/10→6/10 (207千m³/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 市計画業多郡 道事業多秋川 流域下水道					1	建設省告示 第1, 499号				7, 390	57~12	137, 000		処理場能力の変更 2/8→3/8(135千m³/日) 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.		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、町田都市 計画下水道 多摩川右岸 南多摩派 下水道	平 6.			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 多都市計事 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 び町田下水 計画下水道 事業 月の 事業 一個 事業 一個 事業 一個 の の の の の の の の の の の の の の の の の の						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

	都市書	計画決定		事業計画	画の認可		計	·画又は事詞	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	
多摩川流域下水道事業				1 3 H 3		H 4 H 4	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 40,000㎡
(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
調府へ 三鷹 横中 、 三鷹 横中 、 び市 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、 で 、				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
府井、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				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 多摩、八王 子、町田本水道 計画下水右 南多摩流域 下水道	平 7. 11. 27	東京都告示 第1,345号					6, 398			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、町田下水 計画下水右 事の 事の 事の 事の 事の で 水道 で で で で で で で で い で い で い で い で に の で に の り の り の り の り の う で う で う で う で う が う で う 、 う で う 、 う で う 、 う で う 、 う に う に う う と う と う う と う と う と う と う と			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 王子都市計 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					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 569ha→583ha 752ha→752ha
区)							4, 340	(55~12)	(93, 007)	(16.072na)	(浅川処理区) 事業区域の拡大 3, 058ha→4, 340ha
青梅、福生、 福代 田島本市道 田田都 田田本 田田本 田田本 田田本 田田本 田田本 田田本 田田本 田田本	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	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	下刀	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	
多摩川、荒 川等流域別 下水道整備 総合計画						平 9. 5. 9	建設省東都 下流発 第4号	ha		百万円	km	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
多摩川流域 下水道(多 摩川上流処 理区)						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	汚水 31.83 雨水 7.28 処理場 面積 16.00ha	処理施設能力の変更 3/4→4/4 (273千m³/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
調布、三鷹、 府中、、三鷹、 藤中、び小・ 野水道 下水道 多摩川流域 下 水道 が道 が が が が が が が が が が が が が が が が が		3. 20	東京都告示 第293号					4, 491			18.90	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
府中、野か 中、野か 大川、東川、東計 水が東計 水が東計 水が東計 水が東計 水が東 水が東計 水が東 水が東 水が東 水が東 水が東 水が東 水が東 水が東	平 10.	3. 20	東京都告示 第293号					5, 123				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
国立、国分 寺及び立川 都市計画下 水道 多摩川左岸 北多摩下水道	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、福生、 昭島、及び 立川本が 画下水道 多摩川上定 多摩川上流 流域下水道	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、八王 子、町田水大 が町田下水右道 多摩、日野都道 南多摩川 南多摩 下水道	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
日野及び八 王子都市計 画下水道 多摩川右岸 浅川流域下 水道	平 10.	3. 20	東京都告示 第293号					4, 423			9.63 処理場 面積 16.072ha	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
八王子 男 、 男 、 り と り で 計 道 一 大 塚 川 流 域 川 流 域 が 道 川 道 は 域 が 道 に は が 道 に は り に が は り に は が は ば は は は は は は は に は に に に に に に に に に		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村、谷、小井都水 東水山保野小立川 右域 川流流 日前 元 東水 東水		3. 20	東京都告示 第293号					汚水 8,041 雨水 902			汚水 40.57km 雨水 48.04km 処理場 面積 21.11ha	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	市書	十画決定		事業計	画の	認可		計	画又は事業	巻計画の概	要	
重	業	夕					都市	i計画法		下力	k 道 法	計画又は	事業施行			備考
7	<i>></i> *	711	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	NHH
	过域"	岸東 下水					平 10. 9.21	建筑水			建設省東都下流発第6号	ha	昭47~	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
下力 (1, 597	43~12	94, 863	管きょ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(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
(非 号处 (南 理区	(多) 理(3)	奪二							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
	KJII3	処理										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㎡/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
東京	右岸 〔流域 く道	或							平 11. 1	2. 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
域事	別派 下水 業川	道						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
区)	北多 号処	理摩					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	管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
区(多摩 流処	理摩						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	市言	計画決定	定			事業計画	画の	認可		Ē	計画又は事	業計画の	既要	
事業	名							都市	計画法		下水	道法	計画又は	事業施行			備考
7. 1	Н	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	viii 3
多摩川 下水道 (浅川	事業						平		建設省告 示第1,134 号	平		建設省東都下流発	ha 4, 423	昭43~ 平17年度	百万円 93,007	汚水 6.93km 処理場 面積 16.38ha	(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 区)	処理	PP 1					12. 4	. 16	建設省告 示第1,137 号	12.	3. 16	都下流発 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 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 域下水 事業 (北多	道						平		関東地方 整備局告	平		国関整都	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) 機械(遠心) 濃縮機の設置 濃縮棟の設置
一号如 区) (南多 処理区	序						13. 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
荒川右東京流 東京流 下水達 業	域									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
多域業 (道事 川上									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 区)	処理												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
多下(流) 摩川 流 原 一流 (流) 南 三 一流 一流 一流 一流 一流 一流 一流 一流 一流 一流 一流 一流 一流	事業 川上 区)									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

	都同	5計画決定		事業計画	画の認可		Ī	計画又は事	業計画の	既要	
事業名	/c	1 t = # I	都市	計画法	下水	道法	計画又は	事業施行			備考
, ,,,	年 月 1	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
多摩川流流業 一号処多流 (一号処多流) (一十三 (一十三) (一十三 (一十三 (一十三 (一十三 (一十三 (一十三 (一十三 (一十三					平 19. 9.11	国関整都 整第58号 <i>の</i>	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)(秋川処理区)						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	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	雨水	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
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 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。
	平 20. 3.	東京都告示 7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. 6.30	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、荒川 等流域別下 水道整備総 合計画					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		章	画又は事	業計画の概	无要 无要	
事 業 名	年 日 口	生二季 12.	都市	計画法	下水	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	
友辟田法县							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。
多摩川流域下北多摩川流域下北多摩山北多区。						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)							5, 071	43~22	115, 450	面積 26.4ha	(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	108, 281	管きょ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区)
(区) 北理 (野川 多区) 北理理多区) 北理理多区) 上 (別別 東 (別別 明別) (別別 明別)			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		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			20. 0. 0	国関整 計管認東 第23号の2	20. 0. 0	ie 3,1011.	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	面積	(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	124, 070	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	(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		都市	計画決定	T		事業計画	画の	認可		前日	十画又は事	業計画の概		
事業名	ŀ				†	都市	計画法			道法	計画又は	事業施行			備考
	年	三月	l H	告示番	号左	年月 日	告示番号	年	月日	告示番号	事業対象		事業費	計画基準	VIII *¬¬
	L										の区域	期間			
											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	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
多摩川流業 (区) (北多区) (北理摩川 (多) (多) (多) (多) (多) (多) (多) (多) (多) (多)										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						_	_	4. 24.	3. 9	国 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)(元之至 区)										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	·	(北多摩一号処理区) 高速ろ過施設の変更 ろ過速度 1000m/日	
	水道事業 野川処理) 北多摩一 処理区) 多摩川上					_	_	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
区) (北多摩一								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)
処理区) (秋川処理										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	節の認可		計	画又は事業	終計画の概	要	
車 娄 夕			都市	計画法	下才	く道法	計画又は	事業施行			備考
ず 未 石	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	
国画市立画学号道市が登ります。国画市が出版を表現の一個の一個では、日本の一種では、日本の一種	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
<u>,</u>							2, 744	平成22~ 27年度	105, 630	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 面積 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
一(北多摩二 号処理区) (多理区) (浅川区) 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	処理場	(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 8 101/2m	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 (南多摩処 理区)					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 汚泥脱水設備の能力変更 780kg/DS/hr→1,170 kg/DS/hr 45 m²/hr→60 m²/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

	都市	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	下力	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	22.13km	(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 (北多摩一 大多摩川上							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
流如理区) (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 32.00ha	(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 8.10km 処理場 面積	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	羽水	(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		ı	5, 123	27~32	123, 923	管きょ 22. 13km 処理場 面積 13. 94ha	(北多摩-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
多下(区) (区) (区) (区) (区) (区) (区) (区) (区) (区)			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 (25m²/hr/台) →2台 (50m³/hr/台) 汚泥脱水機の能力変更 2台 (260kg/bs/hr) →2台 (25m³/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 標準活性汚泥法一(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	市言	計画	画決定				事業計	画の認可		計	画又は事業	き計画の概	要	
事 業 名	年	月	日	告	示番	号			計画法		k道法 I	事業対象	事業施行	中米串	到正甘油	備考
	Ĺ					4	年	月日	告示番号	年月日	告示番号	の区域 ha	期間	事業費 百万円	計画基準	
									関東地方整備局告示第 139号		_	汚水	平成27~ 32年度	147, 259	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 (50t/日、100t/日) →1基 (140t/日) 日) 太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	汚水 23. 15km 処理場 面積 26. 40ha	(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	
						3	平 28.	3. 31	関東地方整備局告示第 141号		_	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
【(秋川処理 区)								関東地方整備局告示第 142号			7, 403	27~32	142, 542	汚水 42.91km	(秋川処理区) 事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 (疑以)嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気知気活性汚泥法 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 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 東京流道事 業							平 228.	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
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区)										平 29. 3. 3		汚水 4,408 雨水 1,180	27~32	23, 232	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数 (3 箇所) 及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関す る中長期的な方針を記載

		都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	営計画の概	要	
事 業 名	年。	月日	告示番号		計画法告示番号		、道法 告示番号	計画又は 事業対象 の区域	事業施行期 間	事業費	計画基準	備考
							_	ha 5, 123	平成27~32年度	百万円	管きよ 22.13km 加珊坦	(北多摩一号処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針を記載
							_	2, 744	27~32	115, 231		(北多摩二号処理区) 施設の設置及び機能の維持に関す る中長期的な方針を記載
多下、(是)、(上区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(_	汚水 7,577 雨水 1,189	27~32	150, 649	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数 (7 箇所) 及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針を記載 汚泥脱水機の変更 4 台 (390kg・DS/hr/台) → 2 台 (25m²/hr/台)
				平 29. 3.29	関東地方整 備局告示第 98号		_	5, 305	27~32	134, 327	処理場 面積	(南多摩処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数 (5 箇所) 及び点検方法と頻度を記載 施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針を記載 乞田代替幹線(約3km)の整備
							_	3,880	27~32	97, 414	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針を記載 汚泥濃縮設備の変更 2台 (50m²/hr/台) →3台 (30m²/hr/台) 台) 汚泥脱水機の変更 3台 (13.5m²/hr/台) →3台 (15m²/hr/台)
							_	7, 403	27~32	145, 943	処理場 面積	(秋川処理区) 腐食点検用のマンホール箇所数 (5 腐食点検用のマンホール箇所数 (5 施設の設置及び機能の維持に関す を取の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針を記載
荒川右岸 東京流道事 下水道事 業						平 29. 3. 3	_	汚水 7,966 雨水 902	27~32	189, 260	処理場 面積 21.25ha	(荒川右岸処理区) 施設の設置及び機能の維持に関する中長期的な方針を記載 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3-1系列:51,300㎡/ 日 汚泥濃縮設備(重力濃縮)の変更 4槽→2槽 汚泥濃縮設備(濃縮機械)の変更 5台(300kg・DS/hr/台)→2台 (60㎡/hr/台) 汚泥脱水機の変更 10台(3,540kg・DS/hr)→6台 (780kg・DS/hr、265㎡/hr) 焼却炉の能力変更 1基(100t/日)→1基(110t/日)

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	5, 123	496, 700
	立川市		1, 683	1, 683	136, 500
北多摩二号	国分寺市		269	269	27, 100
14多学一勺	国立市		792	792	70, 500
	小	計	2, 744	2, 744	234, 100
	立川市			527	34, 690
	青梅市		501	2, 379	133, 610
	昭島市			1, 441	105, 600
	福生市		156	663	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
南多摩	日野市		l	232	15, 100
用多净	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	131, 800
	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
秋川	羽村市		_	6	60, 400
701711	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		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)

処理区	管渠ルートの	位	置	最为	大内のり	最小内のり	延長	摘要
の名称	名称	起点	終点	寸剂	生(mm)	寸法(mm)	(m)	(m)
野川	野川第一幹線 野川第二幹線	世田谷区喜多見七丁目三鷹市大沢二丁目	武蔵野市境五丁目武蔵野市境五丁目	⊚ □	2, 400 7, 000 × 4, 000 × 2	1,8004,300	12, 970 4, 110	汚水管 雨水管
	調布幹線	狛江市和泉本町一丁目	調布市染地三丁目	0	1, 400	© 1,200	1,820	18, 900
		府中市押立町五丁目	小金井市貫井南町三 丁目		9,000× 6,500	□ 5,000	5, 780	
北多摩	北多摩一号西 幹線	府中市押立町五丁目	小金井市貫井南町三 丁目		28, 000 × 8, 000	© 5,000	5, 870	00 100
一号	北多摩一号北 幹線	小金井市貫井南町三丁 目 小金井市貫井南町二丁	小平市天神町一丁目 国分寺市東元町一丁	0	5, 000	© 4,000	3, 650	22, 130
	国分寺幹線		目		4, 300 × 4, 300	◎ 4,300	970	
	恋ヶ窪幹線	小金井市貫井南町三丁目	立川市若葉町三丁目	0	5,000		5, 860	
北多摩 二号	北多摩二号幹 線	府中市四谷五丁目	立川市幸町三丁目		$6,000 \times 3,000 \times 2$	© 4,250	10, 670	10,670
	羽村幹線	福生市大字福生字加美	羽村市栄町三丁目	0	1, 500		4, 950	
多摩川 上流	残堀川幹線	昭島市宮沢町字谷下	瑞穂町大字長岡長谷 部字水久保		2,500× 2,900	© 800	14, 390	46, 860
	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 丹縄	©	3,000	© 250	27, 520	
	乞田幹線	稲城市大字大丸字14号	八王子市大字鑓水字 浜道 多摩市大字和田字10	0	1,800	© 800	12, 800	
南多摩	大栗幹線	稲城市大字大丸字13号	号 稲城市大字矢野口字	0	1,800		6, 050	23, 310
	稲城幹線	稲城市大字大丸字13号	松葉	0	2,000	◎ 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× 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	0	2,000	◎ 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	日の出町大字平井字 狩宿 日の出町大字平井字	0	3, 000	◎ 1,350	16, 720	
	平井川幹線	下川原	三吉野下平井	0	1, 350		5, 900	
秋 川	八王子幹線	八王子市石川町 八王子市大和田町五丁	八王子市横川町	0	2, 400	◎ 1,650	7, 450	42, 910
	大和田幹線 石川幹線	目 八王子市石川町	日野市西平山五丁目 日野市日野台二丁目	(O)	1,500 1,000		1, 160 1, 080	
	あきる野幹線	あきる野市大字伊奈字 柴木	1 封 1 日 封 日 二		1,500× 1,500		10,600	
		計	[18/3Y] 3 / V 3 1 / U/PP		1,000	200	174, 410	
多摩川 上流	多摩川上流雨 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	© 3,750	7, 280	
		分流式雨水幹線計					7, 280	

(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	卜内のり	延 長	摘要
の名称	起点	終点		寸法(mm)	寸沒	生(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	(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	(4,000	930	
落合川雨 水幹線	東久留米市中央町五丁目	小平市大沼町二丁目		3,800×3,800	0	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	0	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	稲城市矢野	予口字松葉	1,500m ²	南多摩	処理区
青梅ポ	ンプ所	青梅市	万沢井	1, 300 m ²	多摩川上	流処理区

3-2-3 施行済みの事業

(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, 820, 000	102, 819, 017	_	昭和43年	
IJ	1, 135, 000, 000	1, 100, 018, 614	20	44	
IJ	2, 250, 000, 000	2, 108, 638, 136	3, 718	45	
IJ	5, 464, 000, 000	4, 291, 627, 284	2, 754	46	
IJ	9, 400, 000, 000	9, 129, 927, 851	11, 574	47	
II	12, 000, 000, 000	6, 458, 031, 891	3, 076	48	
IJ	16, 000, 000, 000	10, 963, 271, 819	5, 871	49	
IJ	16, 000, 000, 000	12, 681, 156, 107	4, 793	50	
11	16, 000, 000, 000	12, 235, 460, 985	4, 057	51	
IJ	17, 000, 000, 000	15, 041, 287, 182	8, 112	52	
"	20, 000, 000, 000	17, 885, 033, 254	11, 374	53	
<i>)</i>	23, 000, 000, 000	18, 059, 314, 647	7, 852	54	
IJ	23, 000, 000, 000	24, 094, 155, 518	11, 892	55	
IJ	23, 000, 000, 000	20, 333, 384, 970	2, 257	56	
IJ	23, 000, 000, 000	16, 738, 193, 843	7, 528	57	
IJ	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	
"	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	
	31, 700, 000, 000		2, 319	平成元年	
		27, 420, 203, 974	10, 105	<u> </u>	
	33, 800, 000, 000	27, 769, 773, 015	1	3	
<i>''</i>	30, 700, 000, 000	29, 164, 364, 828	9, 880		
"	31, 500, 000, 000	31, 432, 389, 842	8, 642	4	
"	31, 300, 000, 000	30, 531, 852, 881	1, 982	5	
"	29, 000, 000, 000	27, 073, 109, 325	1, 103	6	
"	30, 500, 000, 000	29, 010, 583, 922	1,601	7	
"	28, 500, 000, 000	26, 346, 713, 362	1,572	8	-
"	28, 500, 000, 000	27, 381, 399, 641	1,565	9	
II .	30, 500, 000, 000	30, 260, 654, 316	792	10	
JJ	18, 000, 000, 000	17, 693, 485, 350	3, 982	11	
	18, 000, 000, 000	16, 960, 880, 446	3, 660	12	
JJ	18, 500, 000, 000	17, 997, 283, 403	2, 759	13	-
	16, 500, 000, 000	17, 038, 386, 129	3, 843	14	
IJ	14, 800, 000, 000	14, 506, 635, 436	5, 305	15	-
JJ	13, 300, 000, 000	12, 080, 254, 380	1,683	16	
II .	13, 300, 000, 000	9, 999, 628, 968	2, 532	17	
IJ	12, 700, 000, 000	13, 662, 637, 240	0	18	-
IJ	12, 300, 000, 000	9, 626, 792, 271	1, 240	19	
IJ	12, 900, 000, 000	11, 775, 284, 164	1, 976	20	
IJ	12, 900, 000, 000	13, 392, 388, 834	0	21	
IJ	12, 900, 000, 000	13, 018, 477, 894	0	22	
IJ	13, 300, 000, 000	11, 715, 794, 554	21	23	
IJ	13, 700, 000, 000	12, 584, 269, 907	0	24	
IJ	13, 700, 000, 000	12, 654, 490, 973	0	25	
IJ	14, 200, 000, 000	14, 520, 173, 476	0	26	
IJ	14, 400, 000, 000	14, 620, 384, 456	0	27	
IJ	14, 200, 000, 000	13, 901, 973, 181	0	28	<u> </u>
計	915, 951, 820, 000	821, 777, 754, 535	191, 359		<u></u>

⁽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) 受託事業					
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	
JJ.	1, 106, 300, 000	766, 119, 023	1, 645	48	
IJ	1, 216, 000, 000	827, 215, 344	104	49	
JJ.	1, 834, 000, 000	1, 584, 633, 328	226	50	
]]	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	
II.	1,000,000,000	756, 774, 378	0	54	
"	1,800,000,000	1, 741, 240, 067	0	55	
IJ.	2, 400, 000, 000	2, 326, 414, 551	1, 133	56	
"	3, 326, 000, 000	2, 052, 601, 597	1, 133	57	
"	3, 320, 000, 000	2, 354, 348, 330	1, 290	31	
IJ	3, 800, 000, 000	(384, 058, 071)	4, 116	58	
IJ	0 500 000 000	2, 359, 751, 954	069	59	
//	2, 500, 000, 000	(206, 056, 093) 2, 284, 116, 540	962	59	
IJ	2, 500, 000, 000	(53, 810, 664)	3, 246	60	
,,	0 000 000 000	1, 928, 891, 421	1 455	C 1	
IJ	2, 200, 000, 000	(458, 344, 686) 3, 070, 896, 842	1, 455	61	
IJ	3, 395, 000, 000	(122, 411, 431)	1,738	62	
		3, 331, 222, 296		20	
IJ	3, 742, 000, 000	(151, 910, 303) 3, 372, 980, 292	0	63	
JJ.	3, 951, 000, 000	(157, 307, 128)	0	平成元年	
		4, 587, 938, 729			
IJ	5, 115, 000, 000	(886, 796, 083) 3, 185, 748, 648	644	2	
JJ	4, 272, 000, 000	(220, 742, 740)	0	3	
		4, 395, 185, 259			
IJ	4, 735, 122, 000	(259, 188, 314) 4, 787, 923, 869	331	4	
"	5, 586, 000, 000	(235, 605, 866)	0	5	
	0,000,000,000	5, 673, 731, 580			
IJ	6, 442, 000, 000	(272, 560, 309)	1,844	6	
JJ	6, 502, 000, 000	5, 786, 478, 303 (250, 175, 597)	3, 809	7	
,,	0, 002, 000, 000	5, 511, 061, 401	0,000		
IJ	6, 560, 000, 000	(251, 726, 178)	4, 318	8	
JJ	5, 919, 000, 000	5, 125, 735, 524 (224, 093, 947)	5, 360	9	
"	5, 919, 000, 000	4, 355, 497, 382	0, 300	3	
IJ	5, 197, 000, 000	(219, 291, 796)	4, 414	10	
IJ	4 126 000 000	3, 346, 892, 423	0	11	
//	4, 126, 000, 000	(258, 688, 850) 3, 611, 734, 196	U	11	
IJ	3, 984, 000, 000	(221, 129, 546)	0	12	
	999 000 000	207, 813, 958		10	
JJ	228, 000, 000	(207, 813, 958) 215, 090, 901	0	13	
IJ	228, 000, 000	(215, 090, 901)	0	14	
		207, 849, 612	_		
IJ	236, 000, 000	(207, 849, 612) 220, 589, 286	0	15	
JJ.	236, 000, 000	(220, 589, 286)	0	16	
=1		85, 760, 826, 242	-	_	
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
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
28	5, 820, 087	8, 314, 920	1, 552, 583	36, 828, 562	14, 743, 353	11, 645, 446	78, 904, 951

(2) 北多摩一号処理区流入水量

(単位:m³)

<u> </u>						,	1 1 / /
年度	立川市	府中市	小金井市	小平市	東村山市	国分寺市	計
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
28	790, 552	33, 240, 957	2, 906, 535	17, 333, 908	465, 850	12, 201, 938	66, 939, 740

(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	
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	
28	5, 365, 001	3, 051, 783	9, 567, 806	17, 984, 590	

(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
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, 811, 840
				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
28	4, 227, 148	15, 584, 438	14, 846, 494	8, 663, 983	4, 342, 327	7, 432, 450	4, 089, 119	359, 661	59, 545, 620
				1, 995, 912	398, 886				2, 394, 798

⁽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

(単位:m³)

					· · ·	
年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	計
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
28	12, 320, 214	1, 511, 294	1, 500, 870	16, 992, 558	8, 767, 814	41, 092, 750

(6) 浅川処理区流入水量 (単位:m³)

			(十三:111 /
年度	八王子市	日野市	計
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
28	16, 794, 059	13, 196, 341	29, 990, 400

(7)秋川処理区流入水量

())/ //.			3 \
(単位	•	m	ິ)

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
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
28	30, 468, 495	-	4, 530, 263	55, 181	8, 420, 639	2, 832, 343	188, 109	46, 495, 030

(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
19	1, 297, 263	187, 552	5, 901, 505	16, 407, 424	9, 612, 406
20	1, 347, 295	200, 217	6, 281, 016	17, 411, 154	10, 121, 965
21	1, 254, 109	189, 810	6, 025, 125	16, 733, 545	9, 609, 582
22	1, 255, 209	189, 802	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
25	986, 750	160, 394	6, 157, 280	16, 615, 366	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
28	964, 918	186, 789	6, 332, 054	16, 641, 947	9, 893, 835
年度	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	計
年度 19	清瀬市 8,426,521	東久留米市	武蔵村山市 4,707,992	西東京市 20,854,279	計 80, 070, 150
19	8, 426, 521	12, 675, 208	4, 707, 992	20, 854, 279	80, 070, 150
19 20	8, 426, 521 9, 030, 758	12, 675, 208 13, 340, 030	4, 707, 992 4, 988, 647	20, 854, 279 22, 047, 898	80, 070, 150 84, 768, 980
19 20 21	8, 426, 521 9, 030, 758 8, 447, 467	12, 675, 208 13, 340, 030 12, 677, 537	4, 707, 992 4, 988, 647 4, 795, 861	20, 854, 279 22, 047, 898 21, 055, 364	80, 070, 150 84, 768, 980 80, 788, 400
19 20 21 22	8, 426, 521 9, 030, 758 8, 447, 467 8, 570, 801	12, 675, 208 13, 340, 030 12, 677, 537 12, 868, 307	4, 707, 992 4, 988, 647 4, 795, 861 4, 894, 553	20, 854, 279 22, 047, 898 21, 055, 364 21, 592, 382	80, 070, 150 84, 768, 980 80, 788, 400 82, 385, 800
19 20 21 22 23	8, 426, 521 9, 030, 758 8, 447, 467 8, 570, 801 8, 336, 837	12, 675, 208 13, 340, 030 12, 677, 537 12, 868, 307 12, 606, 644	4, 707, 992 4, 988, 647 4, 795, 861 4, 894, 553 4, 769, 883	20, 854, 279 22, 047, 898 21, 055, 364 21, 592, 382 21, 263, 407	80, 070, 150 84, 768, 980 80, 788, 400 82, 385, 800 80, 541, 910
19 20 21 22 23 24	8, 426, 521 9, 030, 758 8, 447, 467 8, 570, 801 8, 336, 837 8, 164, 309	12, 675, 208 13, 340, 030 12, 677, 537 12, 868, 307 12, 606, 644 12, 241, 067	4, 707, 992 4, 988, 647 4, 795, 861 4, 894, 553 4, 769, 883 4, 681, 900	20, 854, 279 22, 047, 898 21, 055, 364 21, 592, 382 21, 263, 407 20, 812, 167	80, 070, 150 84, 768, 980 80, 788, 400 82, 385, 800 80, 541, 910 78, 794, 740
19 20 21 22 23 24 25	8, 426, 521 9, 030, 758 8, 447, 467 8, 570, 801 8, 336, 837 8, 164, 309 8, 266, 391	12, 675, 208 13, 340, 030 12, 677, 537 12, 868, 307 12, 606, 644 12, 241, 067 12, 449, 297	4, 707, 992 4, 988, 647 4, 795, 861 4, 894, 553 4, 769, 883 4, 681, 900 4, 758, 592	20, 854, 279 22, 047, 898 21, 055, 364 21, 592, 382 21, 263, 407 20, 812, 167 20, 986, 415	80, 070, 150 84, 768, 980 80, 788, 400 82, 385, 800 80, 541, 910 78, 794, 740 79, 970, 280

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)

r'							(=== • 1 1 /
年度	武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市	計
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
28	221, 163, 306	315, 966, 960	58, 998, 154	1, 399, 485, 356	560, 247, 414	442, 526, 948	2, 998, 388, 138

(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
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
28	30, 040, 976	1, 263, 156, 366	110, 448, 330	658, 688, 504	17, 702, 300	463, 673, 644	2, 543, 710, 120

(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
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
28	203, 870, 038	115, 967, 754	363, 576, 628	683, 414, 420

(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
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, 849, 920
				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
28	160, 631, 624	592, 208, 644	564, 166, 772	329, 231, 354	165, 008, 426	282, 433, 100	155, 386, 522	13, 667, 118	2, 262, 733, 560
				75, 844, 656	15, 157, 668				91, 002, 324

⁽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)

						(十四・11)
年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	計
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
28	468, 168, 132	57, 429, 172	57, 033, 060	645, 717, 204	333, 176, 932	1, 561, 524, 500

(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
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
28	638, 174, 242	501, 460, 958	1, 139, 635, 200

(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
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
28	1, 157, 802, 810	-	172, 149, 994	2, 096, 878	319, 984, 282	107, 629, 034	7, 148, 142	1, 766, 811, 140

(8) 荒川右岸処理区負担金

(単位:円)

					(十一一・11)
年度	武蔵野市	小金井市	小平市	東村山市	東大和市
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
28	36, 666, 884	7, 097, 982	240, 618, 052	632, 393, 986	375, 965, 730
年度	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	計
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			190 996 406	797, 483, 770	3, 038, 870, 640
∠0	314, 122, 858	473, 073, 286	180, 826, 496	131, 100, 110	0,000,000,010
26	314, 122, 858 334, 595, 738	473, 073, 286 512, 349, 478	191, 141, 938	851, 158, 504	3, 236, 648, 442

3-4 施設

3-4-1 管きょ・ポンプ所

(1) 管きょ施設状況

(1) 管き	よ施設状況		
年度別	管	きょ	人 孔
	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
28	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
1月/川	10, 041	- ' '	00
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
計	 	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	
人工区有	7. V ///P	m ³ /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/目)

							(単位:	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	· ·	122, 200	293, 700	160, 400	364, 450	1, 460, 900
28	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)水再生セン	メー似女			
水再生センター名 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	この水再生セ、	この水再生センタ 本の大部で の水画を では、大部の 大市、では、 では、大部の では、大部の では、では、 では、では、 では、では、 では、では、 では、では、 では、では、 では、では、 では、では、 では、では、 では、では、 では、	この水は の水は 大手国地で 大手国地で のでは のでは のででのでするです。 のでは のででのでするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のででででするです。 のででででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするでするです。 のでででするです。 のでででするです。 のでででするできます。 のでででするできます。 のでででするできます。 のでででするできます。 のでででするです。 のでででするできます。 のでででできます。 のででできます。 のでででできます。 のででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできます。 のでででできますででででできます。 のでででできますででででででできます。 のでででできますでででででできます。 のででででででできます。 のででででででででででででででででででできます。 のでででででででででででででででででででででででででででででででででででで	この水再生センター 大野市大田本の市の大田本の市の大田野田田の市の市の市の市の市の市の市の市の市の市の市の市の市の市のでは、では、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一川のいいのでは、一には、一には、一には、一には、一には、一には、一には、一には、一には、一に
計画処理面積(ha)	5, 124	5, 305	1, 597	3, 880
計画処理人口(人)	496, 700	362, 960	234, 100	265, 500
現有処理能力				
晴天時 単位: m³/日	280, 100	159, 250	80, 800	122, 200
本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, 602	213, 012	
設置目的	この水 再 自 市分武町流処) す理 に 不 の 本 の 本 の 本 の 本 の 本 の 本 の 本 の 本 の 本 市 表 が び が 付 か の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の 下 の	この水再生中で の水再生中で の水再生中の大子市の大子市の大子市、 市の大子市、神の大子市、神の大子市、神の大子市、神の大子市、神の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水	こ夕東和全山小及一入処理放泥理の一久市部市平び部す理)流はす水は留、、、市武のる(しす処理、米西並小、蔵地下一、る理を清市東び金武村域水部柳。工セ瀬、京に井蔵山かを高瀬発場ン市東市東市野市ら高度川生でン市東市東市野市ら高度川生で、大の村、市の流級処に汚処	
計画処理面積(ha)	7, 577	7, 403	7, 966	
計画処理人口(人)	441, 100	423, 120	696, 140	
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, 330, 517	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31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 -式 臭気指数の測定 -式 臭気排出強度の測定 -式 臭気成分の分析 -式	27, 993	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
	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, 931, 494	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
南多摩 浅川 八王子 野川	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	8, 498, 412	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24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, 671, 184	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24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	6, 761, 664	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
野川 北多摩 中多摩 北多摩二号 浅摩川 多摩川 上流 秋川 右岸	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 (空気弁筐付 約251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、 口ゲート清掃点検、当局係員 が指示するもの	27, 977, 400	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
野川	野川処理区雨天時水質検査 業務委託		2, 113, 992	平成28年 7月25日 平成29年 3月31日
野川 北多摩 中多摩 北多摩二号 浅川 多摩川上流 秋川 荒川右岸	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	380, 348	平成29年 2月13日 平成29年 3月31日
南多摩 八王子	乞田幹線ほか1幹線路面下 空洞緊急調査	路面下空洞調査 一式	961, 200	平成28年 9月 2日 平成28年10月18日
南多摩	稲城幹線A-5人孔空気弁調 査作業	空気弁調査作業 一式	275, 400	平成28年 6月 6日 平成28年 7月 1日

多摩川上流	羽村幹線ほか1幹線現況調 査作業	人孔内目視調査 一式 大口径TVカメラ調査 一式 潜行目視調査 一式	842, 400	平成28年 6月20日 平成28年 7月15日
北多摩二号	北多摩二号幹線SNo.3 2人孔用地植栽作業	樹木伐採作業 一式 樹木選定作業 一式 落葉清掃作業 一式	259, 200	平成28年12月21日 平成29年 2月 8日
小 計			70, 031, 204	
その他	作業用消耗品費・その他		9, 263, 414	
計			79, 294, 618	

(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	26, 074, 719	平成28年 4月 1日 平成29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	55, 870	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24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	214, 920	平成28年 4月 1日 平成29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	4, 536, 000	平成28年12月27日 平成29年 3月 6日
青梅	青梅ポンプ所沈砂処分作業	沈砂処分 一式	393, 120	平成28年 9月30日 平成28年11月30日
青梅	青梅ポンプ所沈砂池清掃作 業	沈砂池清掃及び沈砂、しさの 収集運搬 一式	626, 400	平成28年10月18日 平成28年11月30日
小計			31, 901, 029	
その他	薬品費・その他		24, 057, 718	
計			55, 958, 747	

(3) ポンプ所稼動状況

(平成28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, 245, 080	194, 690	98, 500	96, 410
稲城	日最大	7, 170	930	600	440
	日平均	3, 410	530	270	270
	年合計	509, 213	145, 400		
青梅	日最大	2,711	680		
	日平均	1, 395	398		
			•	欠測	欠測

3-5-2 水再生センター

(1) 下水処理量

(平成28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	66, 939, 740	7, 273, 820	31, 849, 730	37, 796, 160	60, 074, 290
北多摩一号	日	最	大	576, 930	445, 550	124, 710	122, 950	203, 930
	目	平	均	183, 400	* 80,820	87, 260	103, 550	164, 590
	年	合	計	41, 092, 750	590, 100	10, 727, 910	31, 990, 790	40, 017, 760
南多摩	日	最	大	338, 740	173, 950	51, 490	130, 050	168, 320
	目	平	均	112, 580	* 36,880	29, 390	87, 650	109, 640
	年	合	計	17, 984, 590	2, 162, 340	0	17, 682, 740	15, 804, 270
北多摩二号	目	最	大	239, 940	176, 490	0	68, 810	63, 440
	目	平	均	49, 270	* 35, 450	0	48, 450	43, 300
	年	合	計	29, 990, 400	286, 540	13, 374, 970	11, 611, 930	29, 701, 060
浅川	日	最	大	252, 880	146, 470	64, 910	48, 660	135, 500
	目	平	均	82, 170	* 20, 470	36, 640	31, 810	81, 370
	年	合	計	59, 545, 620	2, 256, 910	12, 843, 900	48, 681, 610	48, 181, 080
多摩川上流	目	最	大	475, 670	256, 780	68, 240	199, 900	221, 630
	目	平	均	163, 140	* 80,600	35, 190	133, 370	132, 000
	年	合	計	46, 495, 030	357, 670	17, 226, 880	32, 088, 310	46, 050, 560
八 王 子	目	最	大	383, 690	188, 180	100, 220	142, 940	234, 490
	日	平	均	127, 380	* 44, 710	47, 200	87, 910	126, 170
	年	合	計	81, 641, 990	234, 170	30, 350, 140	56, 567, 020	81, 356, 090
清 瀬	日	最	大	623, 690	177, 320	156, 330	301, 670	446, 270
	目	平	均	223, 680	* 29, 270	83, 150	154, 980	222, 890
	年	合	計	343, 690, 120	13, 161, 550	116, 373, 530	236, 418, 560	321, 185, 110
計	日	最	大	_	_		_	
	日	平	均	941, 620	_	318, 830	647, 720	879, 960

- (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28年度)

水再生センター	種	別	しる量	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 合 詞	计	79.8	394. 2	າງ 102, 420	104, 129
北多摩一号	日最	大	2.6	7. 6	^ໆ ໆ 4, 188	594
	日平均	匀	*1 2.01	*1 3.52	*1 リッ 1,138	352
	年 合 記	计	10. 4	55. 1	^{リッ} トル 11, 382	83, 643
南多摩	日最	大	0.7	4. 7	າງ 2, 964	352
	日平均	匀	*1 0.4	*1 2.0	*1 1) y 711	229
	年 合 記	十	5. 7	57. 4	49, 989	78, 971
北多摩二号	日最	大	0.4	2. 6	2, 534	335
	日平均	匀	*1 0.2	*1 2.2	*1 806	216
	年 合 記	H	9. 0	12. 9	6, 340	117, 800
浅川	日最ラ	大	1. 1	2.8	1, 559	546
	日平均	匀	*1 0.32	*1 2.2	*1 453	323
	年 合 記	计	10.0	122. 5	39, 602	200, 511
多摩川上流	日最三	大	0.08	5. 1	6, 350	946
	日平均	匀	*1 0.03	*1 3.5	*1 1,414	549
	年 合 記	十	* 2 48.9	*2 4.6	າງ 7,081	229, 790
八 王 子	日最	大	*2 3.5	*2 2.5	າງ 3, 490	4, 338
	日平均	匀	*2 0.5	*2 2.3	*1 11 9 885	630
	年 合 記	计	62. 1	66. 0	บุง เม	75, 814
清 瀬	日最	大	3. 7	6.8	າງ າມ 2,850	8, 554
	日平均	匀	*1 0.2	*1 6.0	*1 1) y 522	208
	年 合 記	H	225. 9	712. 7	220, 988	890, 658
計	日最	大	_	_	_	_
	日平均	匀	0.6	2. 0	_	2, 440

(注) 1 *1 印は回数平均を示す。

- 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 (%%) 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) 汚泥処理量 (平成28年度)

			汚泥処理	里量	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	另	1]		(重力濃縮)	(遠心・造粒濃縮)		凝集剤
			(m ³))	(m ³)	(m^3)	(t)	(kg)
	年	合	計 2,660,	920	1, 788, 660	872, 260	48, 440	41, 290
北多摩一号	目	最	大 7,	930	5, 310	2, 840	201	210
	目	平:	均 7,	290	4, 900	2, 390	133	110
	年	合	計 1,916,	070	1, 408, 030	508, 040	28, 116	22, 072
南多摩	目	最	大 8,	780	7, 240	3, 050	127	_
	目	平:	均 5,	250	3, 860	1, 390	77	61
	年	合	計 453,	860	321, 340	132, 520	11, 409	11, 663
北多摩二号	目	最	大 2,	100	1, 760	560	43. 2	61
	日	平:	均 1,	240	880	360	31	32
	年	合	計 548,	190	339, 220	208, 970	22, 737	17, 738
浅川	目	最	大 2,	240	1,600	1, 100	103	122
	目	平:	均 1,	510	930	570	62	49
	年	合	計 2,740,	620	1, 815, 420	925, 200	54, 454	56, 148
多摩川上流	目	最	大 10,	900	6, 580	3, 070	261	250
	目	平:	均 7,	510	4, 970	2, 540	149	154
	年	合	計 1,914,	430	1, 262, 420	652, 010	34, 880	27, 804
八 王 子	目	最	大 8,	090	5, 400	2, 860	164	180
	目	平:	均 5,	250	3, 460	1, 790	96	76
	年	合	計 2,787,	910	1, 874, 200	913, 710	63, 969	*1 101, 910
清 瀬	目	最	大 9,	410	6, 560	4, 160	272	
	目	平:	均 7,	640	5, 130	2, 500	175	*1 279
	年	合	計 13,022,	000	8, 809, 290	4, 212, 710	264, 004	278, 625
計	目	最	大 -		_	_	_	
	目	平:	均 35,	680	24, 140	11, 540	723	760

⁽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)

1/10 1-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7	. 1 4	1 74 77 0 1 1 1 1 7 7 4	/1·==///(U · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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24	336, 065, 540	170, 483, 400	184, 026, 070	14, 238, 850	151, 663, 126	16, 809, 820	68, 563, 690	50, 159, 640
T-1,1X,24							(83, 025, 476)	
25	336, 650, 090	157, 241, 400	199, 456, 470	14, 845, 220	154, 960, 980	17, 275, 400	69, 009, 620	52, 231, 920
20							(85, 072, 700)	
26	342 495 876	141 677 830	214, 025, 940	14 186 070	146 310 016	17 779 890	62, 235, 990	50, 218, 910
20	012, 100, 010	111,011,000	211, 020, 310	11, 100, 010	110, 010, 010	11, 113, 030	(80, 686, 831)	00, 210, 310
27	346, 590, 880	152 154 040	216, 733, 990	13 259 814	148 509 036	17 996 670	65, 327, 700	40, 084, 000
21	340, 330, 000	102, 104, 040	210, 100, 550	10, 200, 014	140, 505, 050	11, 330, 010	(51, 113, 789)	40, 004, 000
28	343, 690, 120	122 449 350	236, 418, 560	13 578 510	149 560 086	17 802 800	67, 532, 710	40, 084, 000
20	040, 030, 120	122, 113, 330	200, 410, 500	10, 010, 010	140, 000, 000	11,002,000	(85, 149, 678)	40,004,000

- (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)

			_ ,, , _ , ,					
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
7 /3/2/21							(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, 380, 050)	(
26	69, 172, 868	40, 603, 480	31, 021, 100	3, 450, 340	27, 070, 960	3, 191, 980	12, 658, 310	8, 851, 090
20	09, 172, 000	40, 000, 400	31, 021, 100	5, 450, 540	21,010,900	5, 131, 300	(15, 243, 977)	(
27	67, 858, 500	43, 427, 640	28, 389, 650	3, 277, 120	27, 146, 390	3, 155, 520	13, 594, 750	8, 206, 550
21	01, 000, 000	45, 427, 040	20, 509, 050	0, 217, 120	21, 140, 590	5, 155, 520	15, 946, 437	(
28	66, 939, 740	31, 849, 730	37, 796, 160	3, 217, 430	27, 114, 500	3, 031, 980	13, 375, 530	8, 524, 910
20	00, 333, 140	51, 049, 150	51, 190, 100	5, 417, 450	21, 114, 500	5, 051, 960	(15, 608, 622)	(

- (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		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
28	41, 092, 750	10, 727, 910	31, 990, 790	1, 916, 070	17, 086, 580	2, 592, 070	8, 321, 320 (10, 563, 420)	5, 465, 900

- (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24	18, 101, 240	9, 597, 860	8, 770, 960	828, 000	9, 378, 760	926, 560	3, 312, 230	3, 617, 630
1 /3/22 1							(4,900,200)	
25	17, 627, 970	8, 222, 450	9, 546, 040	814, 210	9, 220, 760	933, 650	3, 064, 360	3, 691, 730
20							(4, 676, 450)	
26	18, 892, 786	5, 440, 560	13, 057, 990	795, 150	9, 187, 000	995, 980	2, 811, 040	3, 740, 050
20	10, 032, 100	0, 440, 500	10, 001, 000	130, 100	3, 101, 000	330, 300	(4, 663, 930)	· ·
27	18, 790, 600	6,071,900	18, 161, 650	11, 464	9, 178, 580	985, 270	3, 157, 310	3, 504, 280
21	10, 730, 000	0, 011, 300	10, 101, 000	11, 404	3, 110, 500	300, 210	(4, 590, 290)	5, 504, 200
28	17, 984, 590	0	17, 682, 740	453, 860	9, 129, 670	952, 940	3, 203, 420 (4, 590, 620)	3, 425, 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。
 - 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)

120,111	<u> </u>				151/			
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24	28, 430, 110	13, 956, 160	15, 934, 150	805, 310	13, 982, 200	1, 315, 620	5, 206, 220	4, 923, 870
1 /3,221							(7,762,760)	
25	28, 559, 310	14, 678, 070	15, 194, 210	762, 120	13, 389, 330	1, 322, 250	4, 897, 650	4, 500, 300
20							(7, 592, 510)	
26	28, 977, 086	14, 688, 950	15, 004, 040	618, 780	12, 894, 380	1, 317, 540	4, 790, 000	4, 192, 450
20	20, 011, 000	11,000,000	10, 001, 010	010, 100	12, 001, 000	1, 011, 010	(7, 453, 270)	
27	29, 634, 260	18, 839, 160	11, 690, 200	527, 860	13, 973, 900	1, 379, 640	5, 550, 490	4, 052, 380
21	23, 001, 200	10, 000, 100	11, 030, 200	021,000	10, 510, 500	1,015,010	(8, 274, 750)	1, 002, 000
28	29, 990, 400	19, 450, 790	11, 611, 930	548, 190	14, 270, 190	1, 295, 060	5, 700, 400	4, 059, 500
20	20, 000, 100	13, 100, 130	11, 011, 500	010, 130	11, 210, 130	1, 230, 000	(8, 563, 400)	1, 000, 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24	58, 544, 330	28, 082, 790	34, 680, 510	2, 778, 120	30, 056, 976	3, 834, 060	13, 354, 340	9, 276, 840
1 /3/2.2 1							(15, 548, 626)	
25	59, 905, 310	33, 259, 930	31, 142, 200	3, 668, 750	32, 486, 520	4, 199, 330	13, 428, 470	11, 114, 150
20							(16, 247, 850)	
26	60, 714, 010	34, 481, 590	29, 088, 160	2, 826, 030	28, 695, 106	4, 070, 780	11, 903, 630	9, 088, 080
20	00, 111, 010	01, 101, 000	20, 000, 100	2, 020, 000	20, 000, 100	1, 010, 100	(16, 720, 694)	
27	60, 851, 550	24, 309, 850	39, 476, 470	2, 569, 330	27, 587, 736	3, 983, 750	11, 485, 980	
21	00,001,000	21,000,000	00, 110, 110	2, 000, 000	21,001,100	0, 000, 100	(15, 576, 716)	
28	59, 545, 620	12, 843, 900	48, 681, 610	2, 740, 620	27, 231, 456	4, 045, 470	11, 760, 610	
20	00, 010, 020	12, 010, 500	10, 001, 010	2, 110, 020	21, 201, 100	1, 010, 110	(15, 737, 496)	

- (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24	10, 130, 420		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
28	9, 923, 180	9, 117, 450	3, 069, 230

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)

/ \	111111		<u>/17 単/ J 単/ J 単</u>	<u>。 </u>	2 IPJ/			
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24	38, 697, 960	12, 998, 410	28, 414, 220	1, 421, 870	18, 677, 100	2, 338, 570	8, 192, 180	5, 940, 220
T-)3X,24							(10, 534, 150)	
25	37, 593, 890	14, 206, 860	26, 372, 700	1, 575, 820	18, 666, 270	2, 254, 520	8, 230, 420	5, 781, 720
20							(10, 671, 320)	
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
							8 220 270	
27	45, 581, 080	18, 629, 310	29, 022, 600	1, 863, 250	19, 816, 420	2, 875, 410	(10, 563, 530)	6, 602, 720
28	46, 495, 030	17, 226, 880	32, 088, 310	1, 914, 430	20, 584, 080	2, 756, 540	8, 900, 140	6, 967, 790
			-		· ·	·	(11, 331, 860)	

- (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24	80, 541, 930	52, 947, 830	33, 983, 880	3, 226, 330	33, 044, 920	2, 922, 110	16, 520, 200	11, 388, 460
1 14/4/21							(18, 813, 220)	
25	78, 794, 740	33, 554, 910	51, 495, 410	3, 038, 200	34, 042, 000	2, 907, 140	17, 101, 430	11, 784, 950
20							(19, 430, 280)	
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
							15, 760, 350	
27	82, 486, 070	28, 445, 640	59, 897, 760	3, 101, 640	33, 505, 530	3, 034, 570	(18, 346, 310)	12, 115, 050
28	81, 641, 990	30, 350, 140	56, 567, 020	2, 787, 910	34, 143, 610	3, 128, 740	16, 271, 290 (18, 754, 260)	12, 194, 870

- (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28年度)

						(十成20千度)
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	48, 678	1, 122. 0	2. 30
北多摩一号	日	最	大	209	8. 4	_
	日	平	均	133. 4	3. 1	_
	年	合	計	28, 116	609. 1	2. 17
南多摩	日	最	大	127	3.9	_
	日	亚.	均	77. 0	1. 7	_
	年	合	計	11, 409	326. 4	2.86
北多摩二号	日	最	大	42. 6	3.3	_
	日	平	均	31. 3	0.9	_
	年	合	計	23, 002	486. 2	2. 11
浅川	日	最	大	98	2.7	_
	日	平	均	63. 0	1.3	_
	年	合	計	54, 454	1, 187. 1	2. 18
多摩川上流	日	最	大	247.8	7.4	_
	日	平	均	149. 2	3.3	_
	年	合	計	34, 880	789. 3	2. 26
八 王 子	日	最	大	150	5. 6	_
	日	<u> </u>	均	95. 6	2.2	_
	年	合	計	63, 465	1, 693. 9	2. 67
清 瀬	日	最	大	266	9. 1	_
	日	平	均	173. 9	4. 6	_
前	年	合	計	264, 004	6, 214. 0	2. 35
	日	最	大	_	_	_
	日	平	均	723. 3	17. 0	_

3-5-3 流入·放流水質

(1)通日試験総括表

(平成28年度平均)

			(-	(平成28年度平均)		
水再生センター名	項目名	p H値	浮遊物質	BOD		
	試料名	b 11 le	(m g / L)	(m g/L)		
北多摩一号	生下水	7.4~8.2	150	130		
11多序 勺	処理水	6.6~6.9	1	5		
	生下水 (乞田)	7.4~8.3	190	200		
南多摩	生下水(稲城)	7.2~7.9	150	190		
	処理水	6.3~6.7	1	3		
11. 夕麻一口	生下水	7.1~7.8	62	130		
北多摩二号	処理水	6.5~7.1	2	3		
24. 111	生下水	7.2~7.5	180	200		
浅川	処理水	6.0~6.5	2	3		
多摩川上流	生下水	7.3~7.8	160	180		
	処理水	6.7~7.2	1	3		
八王子	生下水	7.2~7.6	140	140		
八王于	処理水	6.0~6.6	2	4		
清瀬	生下水	7.3~7.8	140	170		
付 付	処理水	6.6~6.8	2	5		

(2) 北多摩一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	平成28年度平均) 処理水
	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	
水温 (℃)				22. 4
透視度(度)	3. 5	4. 5	10	100
p H (-)	7. 4~8. 2	1.0	10	$6.6\sim6.9$
BOD	130	120	59	5
COD	94	74	43	7
浮遊物質	150	120	23	1
大腸菌群数 (個/cm³)	100	120	20	180
蒸発残留物	470	450	350	280
強熱減量	250	210	120	80
溶解性物質	320	330	330	280
全窒素	320	27	24	8.6
エ至米アンモニア性窒素	20	17	17	0.6
亜硝酸性窒素	20	17	17	0. 0
硝酸性窒素				7. 1
有機性窒素	0.4	0.41	0.7	0.8
全りん りん酸性りん	3. 4 1. 5	3. 4 1. 7	2.7	1.0
へキサン抽出物質		1. (1. 6	0.8
	16			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 ※細いか	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 シアン	0.003未満			0.003未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
	0.1未満0.01未満			0.1未満 0.01未満
鉛 六価クロム	0.01未何			0.01未凋
砒素	0.03末個			0.03末個
総水銀	0.005未満			0.0005未満
ルルキル水銀	0.0003 検出せず			0.0003 検出せず
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.003永福			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	0.001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	0.001未満			0.001末間
シマジン	0.000未満			0.003未満
テオベンカルブ	0.003未満			0.02未満
ベンゼン	0.02永福			0.02末間
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	0.00/个個			7.4
/ / に一/ 守旧日物				1.4

(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	
	マンホール	ポンプ棟	入口	出口	
水温 (℃)	_	_	4 5	23. 6	23. 3
透視度(度)	5	5	4. 5	8	100
p H (-)	7.4~8.3	7.2~7.9	900	120	6.3~6.7
BOD	200	190	290	130	3
COD 浮遊物質	110	96 150	120 200	56	8
	190	150	200	36	270
大腸菌群数(個/cm³) 蒸発残留物	500	480	530	370	280
強熱減量	290	260	300	160	70
溶解性物質	310	330	330	330	280
全室素	39	34	39	30	200 9. 5
エエネアと	23	20	22	22	9. 5 0. 3
亜硝酸性窒素	23	20	22	22	0.3
硝酸性窒素					8.7
何酸性至系 有機性窒素					8. 7 0. 4
1年機性至系 全りん	4. 0	A C	5. 9	4. 3	0. 4
至りん りん酸性りん		4. 6 2. 0	5. 9 3. 0	4. 3 3. 1	
りん酸性りん ヘキサン抽出物質	1. 9 17	2. 0 17	3. 0	3. 1	0.7 1未満
ヘキザン抽出物質 フェノール類	0.1未満	0.1未満			0.1未満
	0.1未満				
銅一一一		0.1未満			0.1未満
亜鉛 熔架 (4) (4)	0.1未満	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.1未満	0.1			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	0.003未満	0.003未満			0.003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 ※水母	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
PCB	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 ジクロロメタン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.01未満	0.01未満			0.01未満
	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1, 1-ングロロエテレン シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ンスー1, 2-シクロロエテレン 1, 1, 1-トリクロロエタン	0.01未満	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			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			0.001未満
1,3-シクロロプロペン チウラム	0.001未満	0.001未満			0.001未満
シマジン	0.006未満	0.006未満			0.006未満
ンマンン チオベンカルブ	0.003未満	0.003未満			0.003未満
ベンゼン	0.02未満	0.02未満			0.02未満
	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					8.9

(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	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. 7
透視度(度)	8	7	9	100
р Н (—)	7.1~7.8			6. 5∼7. 1
BOD	130	140	89	3
COD	69	72	51	8
浮遊物質	62	86	36	2
大腸菌群数 (個/cm³)				100
蒸発残留物	380	400	320	250
強熱減量	170	200	130	70
溶解性物質	320	310	280	250
全窒素	28	27	26	5. 5
アンモニア性窒素	21	19	18	0.1
亜硝酸性窒素				0.1未満
硝酸性窒素				4.8
有機性窒素				0.5
全りん	3.0	4.0	3.6	
りん酸性りん	1. 7	2. 3	2. 2	0. 6
ヘキサン抽出物質	16			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	0.003未満			0.003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	0.03未満			0.03未満
総水銀	0.0005未満			0.005未満
アルキル水銀	検出せず			6.0003 検出せず
P C B	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.005未何			0.005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	0.01未満			0.01未満
四塩1L灰糸 1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 2-シクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン				
1, 1-ンクロロエテレン 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
	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	0.3			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				5.0

(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 (℃)				23. 0
透視度(度)	5	5	10	100
р Н (—)	7.2~7.5			6. 0∼6. 5
BOD	200	200	100	3
COD	100	110	53	8
浮遊物質	180	180	38	2
大腸菌群数 (個/cm³)	400	400	0.50	66
蒸発残留物	460	480	350	290
強熱減量	270	270	140	80
溶解性物質 全窒素	280	300	310	290
王室系 アンモニア性窒素	32	32 20	27 20	11
亜硝酸性窒素	19	20	20	0. 5 0. 1
型明酸性至系 硝酸性窒素				
明酸性至素 有機性窒素				9. 8 0. 6
有機性至系 全りん	3. 7	4. 0	2.7	1. 1
生りん りん酸性りん	3. <i>t</i> 1. 5	4. 0 1. 8	2. <i>t</i> 1. 7	1. 1
りん酸性りん ヘキサン抽出物質	1. 5	1.8	1. (1.0
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不何			0.1不何
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	0.003未満			0.003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	0.005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		オゾン槽
	マンホール	入口	出口		出口
水温 (℃)				23. 5	
透視度 (度)	4.5	4. 5	8	100	100
p H (-)	7.3~7.8	0.00		6.7 \sim 7.2	6.3~6.7
BOD	180	200	96	3	1
COD	110	120	61	8	6
浮遊物質	160	180	42	1	1
大腸菌群数(個/cm³)	= 1.0			75	1未満
蒸発残留物	510			290	300
強熱減量	290			90	90
溶解性物質	350	0.0	0.5	290	300
全窒素	29	33	27	7. 6	7. 5
アンモニア性窒素	18	18	19	0.6	0.6
亜硝酸性窒素				0.1未満	0.1未満
硝酸性窒素				6. 2	6. 3
有機性窒素		, .	0.0	0.7	0. 5
全りん	3. 7	4. 4	3. 2	0. 5	0. 2
りん酸性りん	1.6	1.8	1.8	0.4	0.2
ヘキサン抽出物質	18			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	0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1未満	0.1未満
溶解性鉄	0.2			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	0.003未満			0.003未満	0.003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
PCB	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	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	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	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				6. 5	6.6

(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 (℃)				23.0
透視度(度)	5	5	9	100
p H (-)	7.2~7.6			6.0~6.6
BOD	140	180	100	4
COD	100	90	54	9
浮遊物質	140	150	35	2 120
大腸菌群数(個/cm³) 蒸発残留物	730			530
強熱減量	270			100
溶解性物質	590			530
全室素	34	33	30	12
アンモニア性窒素	24	22	22	0.8
亜硝酸性窒素				0.1未満
硝酸性窒素				10
有機性窒素				1. 1
全りん	3. 7	3.8	3.0	0.9
りん酸性りん	1. 7	1.8	1.7	0.8
ヘキサン抽出物質	17			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. 2			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 シアン	0.003未満			0.003未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
11機りん	0.1未満			0.1未満 0.01未満
^如 六価クロム	0.01未満			0.01未満
	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
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 1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
1,3-シクロロプロペン チウラム	0.001未満			0.001未満
シマジン	0.006未満 0.003未満			0.006未満 0.003未満
チオベンカルブ	0.003未満			0.003未満
ベンゼン	0.02木価			0.02木価
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				10

(8) 清瀬水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	平成28年度平均) 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 (℃)				23. 0
透視度 (度)	5	4.0	11	100
p H (-)	7.3~7.8			6.6~6.8
BOD	170	260	93	5
COD	110	170	56	8
浮遊物質	140	290	30	2
大腸菌群数(個/cm³)	110	200	00	150
蒸発残留物	460	670	350	260
強熱減量	250	430	140	60
溶解性物質	320	380	320	260
全室素	34	46	28	7.8
アンモニア性窒素	25	27	23	1. 4
亜硝酸性窒素	20	21	20	0. 1
型 明 版 性 至 系				6. 1
有機性窒素				
	0.7	٦ .	0.0	0. 2
全りんり、一般性によ	3. 7	5. 3	2.8	0. 5
りん酸性りん。ためい物質	1. 7	2.3	1. 7	0.5
ヘキサン抽出物質	17			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	0.003未満			0.003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	0.00/10個			6.8
/ イモー/ 守旧日物				υ. δ

3-5-4 汚泥・廃液試験

系統	試	分析	水再生 セン ター	北多層	擎一号	南多	多摩	北多四	擎二号	浅	JII	多摩』	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	%	3. 2	3. 9	3. 5	3. 5	5. 9	4. 6	3. 5	4. 2	3. 3	3. 9	2. 9	4.6	2.8	1. 2
	スラッ シ゛ケー	含水率	%	7	6	7	4	7	6	7	6	7	8	7	7	73	77
脱	キ	有機分 比	%	8	8	9	0	8	6	9	1	8	8	8	39	91	89
水	脱水	рΗ	_	5.1	~6. 6	5. 3	~5.8	6. 3	~6.8	4. 3	~5. 9	5.0~	~6.8	5.1	~6.4	-	4.1~6.3
	ろ液	浮遊 物質	mg/L	26	60	3:	30	1	10	24	40	8	4	43	30	_	49

3-5-5 総量規制に係る汚濁負荷量

(1)COD汚濁負荷量 ______

(平成28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, 207. 7	4, 508. 0
南多摩		893. 5	3, 185. 0
北多摩二号		345. 4	1, 616. 0
浅川		655. 8	2, 444. 0
多摩川上流	放流口	1,071.9	4, 966. 0
罗	清流施設	148. 8	4, 900. 0
八王子		1,019.8	4, 156. 0
清瀬		1,720.0	7, 289. 0

(2)全窒素汚濁負荷量

(平成28年度平均)

<u> </u>	2/ 王王宗乃周兵问主 (十次25 十)					
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, 383. 6	4, 463. 0			
南多摩		1,056.6	2, 921. 3			
北多摩二号		250. 3	1, 417. 0			
浅川		933. 2	2, 699. 0			
多摩川上流	放流口	1, 031. 3	5, 011. 5			
多 摩川工侃	清流施設	180. 2				
八王子		1, 443. 4	4, 017. 0			
清瀬		1,740.8	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	172. 61	422. 86
南多摩		118. 79	270. 93
北多摩二号		42. 77	129. 64
浅川		90. 56	262. 78
多摩川上流	放流口	68. 97	426. 83
多摩川工侃	清流施設	6. 75	420.03
八王子		116. 39	378. 14
清瀬		123. 03	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

水再生みいた。な	焼却炉	学 机 校 臣 口	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)	$(ng-TEQ/m^3N)$
	1系炉	平成28年5月11日	0.00000042	1
北多摩一号	2号炉	平成29年1月30日	0. 00017	0. 1
	4系炉	平成29年1月19日	0.00000060	1
	1号炉	平成28年4月12日	0	1
南多摩	2号炉	平成29年3月16日	0	0.1
	4号炉	平成28年7月4日	0.00020	5
北多摩二号	2号炉	平成28年5月10日	0	10
浅川	1号炉	平成28年7月14日	0.0000010	1
(大川	2号炉	平成28年5月12日	0. 00000048	1
	1号炉	平成28年4月8日	0.00000030	0.1
多摩川上流	3号炉	平成28年10月14日	0. 00010	5
	4号炉	平成28年5月2日	0.00000060	1
八王子	1号炉	平成28年4月28日	0	5
八土十	2号炉	平成28年6月17日	0.00000061	1
	4号炉	平成28年4月25日	0.0000011	1
清瀬	5号炉	平成28年6月6日	0.0000027	0.1
	ガス化炉	平成28年7月21日	0.0000022	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・石	施 如 炉		(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)
	1系炉	平成28年5月11日	0	3
北多摩一号	2号炉	平成29年1月30日	0.000053	3
	4系炉	平成29年1月19日	0.00015	3
	1号炉	平成28年4月12日	0	3
南 多 摩	2号炉	平成29年3月16日	0.00000078	3
	4号炉	平成28年7月4日	0	3
北多摩二号	2号炉	平成28年5月10日	0	3
浅川	1号炉	平成28年7月14日	0	3
(大) 川 	2号炉	平成28年5月12日	0	3
	1号炉	平成28年4月8日	0	3
多摩川上流	3号炉	平成28年10月14日	0.0000081	3
	4号炉	平成28年5月2日	0	3
ルゴマ	1号炉	平成28年4月28日	0.0000017	3
八王子	2号炉	平成28年6月17日	0	3
	4号炉	平成28年4月25日	0	3
清瀬	5号炉	平成28年6月6日	0	3
	ガス化炉	平成28年7月4日	0	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

水再生セ	試料採取日	Ý		力		放流水の 基準値
ンター名		系列	(pg-TEQ/L)	系列	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)
北多摩一号	平成28年10月12日		0.18	_	0.00031	10
南多摩	平成28年10月5日	乞田	0. 12	_	0.0029	10
円夕手	十八八八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	稲城大栗	0.10		0.0029	10
北多摩二号	平成28年10月6日		0. 11	_	0.00031	10
浅川	平成28年10月5日	_	0. 15	_	0.00030	10
多摩川上流	平成28年10月5日	_	0. 086	放流水	0.00017	10
多季川工侃	十成20年10月3日		0.080	清流用水	0.00013	10
八王子	平成28年10月5日	_	0.10	_	0.00021	10
清瀬	平成28年10月5日	_	0.084	_	0.00020	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 (平成28年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	108.0	81.0	118. 0	141.5	356. 5	276. 5	45. 0	100.5	72. 0	22.0	10.0	98. 0	1429.0
日最大 (mm)	22.5	18.0	63. 5	39. 5	145. 5	92.0	16. 5	45.0	29. 0	17. 5	6. 0	31. 5	
降雨日数 (日)	13	8	14	9	15	17	4	14	8	2	3	8	115
平均 (mm)	8.3	10. 1	8.4	15. 7	23. 8	16. 3	11. 3	7.2	9. 0	11.0	3. 3	12. 3	12. 4

降水量別降水日数及び降水強度回数

叶小		331-	7,1,		~~			نليال ٢٠	1///	_~	•																												
年	度	1	0	1	1	1	12]	13	1	.4	1	5]	.6]	.7	1	.8	1	9	2	0.	2	1	2	22	2	3	2	4	2	25	2	6	2	7	2	8
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	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	74	105
~20		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	19	7
~30	T	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	11	
~40		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	5	1
~50		7		2	1			4		3		3	2	2		3		2		1		6	2	2		2	2	5		2		3	1	2	1		1	2	2
~60		2		3		4		1				4		1		1		1		1		5		3		2		1		3		2		1	1	2			
~70	1			1		2		1		1		1		1		2				1		1	1	2		4				1		1				3		1	
~80				3				1		1				1						1	1	1								1		2				3		1	
~90								1				2					1			2		1				2						1		3		1			
~100								1								1				1		1						1								1		1	
100~		2		1		1		2		2		1		3		2		2				1		1				1		1		2		3				1	
計		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	115	115

(2) 南多摩水再生センター

月別降水量 (平成28年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	111. 0	92.0	111. 0	158.0	352. 0	280.0	51.0	100.0	77. 0	17. 0	7.5	78. 0	1434. 5
日最大 (mm)	24. 5	22.0	52. 5	44. 5	123. 5	76. 5	17. 5	40.0	26. 5	14. 0	4.0	23. 0	
降雨日数 (日)	13	8	14	10	14	16	8	14	8	2	2	8	117
平均 (mm)	8. 5	11.5	7. 9	15.8	25. 1	17.5	6. 4	7. 1	9. 6	8. 5	3.8	9.8	12.3

件小里	/3'3 F	7/17	<u> </u>	~~	. 0	T',	محرر ۱۰	1/241	32	`																												
年度	1	10	1	1	1	.2]	13	1	4	1	5	1	.6]	.7	1	.8	1	.9	2	20	2	21	2	2	2	3	2	4	2	25	2	26	2	27	2	8
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	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	74	103
~20	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	19	10
~30	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	12	1
~40	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		7	1
~50	5	1	2	1	1		2	1	1		4	1	3						1		5		3		2		4	2	3	1	3		1	1	1		1	2
~60			1		2		3		1		2		2		2	1	1		1		4		1		1		1	1	4		3		İ		3	1	1	
~70			4		2								1						3	1					3		2	1	1		2		1		2		1	
~80			1		2						2		1		1		1		1		1	1			2		1				1				1		1	
~90			1						1												1						1	1					1					
~100																	1										1		1		1		1		1			
100∼	2		1				3		3		1		2		2		2		1		1		1				6		1				3		1		1	
計	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	117	117

(3) 北多摩二号水再生センター

月別降水量 (平成28年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	73. 5	74. 0	111.5	110.0	358. 0	252. 5	43.0	101. 5	65. 5	13. 5	10.0	50. 5	1263.5
日最大 (mm)	20.5	20. 5	60.5	26.0	140. 0	83.0	15. 5	37. 5	25. 5	11. 5	7. 5	20.0	
降雨日数 (日)	10	9	14	9	14	16	8	14	8	2	2	7	113
平均 (mm)	7.4	8. 2	8.0	12. 2	25. 6	15.8	5. 4	7. 3	8. 2	6.8	5. 0	7. 2	11.2

降水量別降水日数及び降水強度回数

阵小里,	73 3 F	1,1		~~			4 3,20			_																												
年度	1	.0	1	1	1	2	1	13	1	14	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	2	0	2	1	2	12	2	23	2	4	2	5	2	6	2	7	2	8
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	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	72	97
~20	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	25	12
~30	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	9	2
~40	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		3	1
~50	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		1
~60	1		1		2	1	1		2		4		2		2		1				4		2		1				4		1				1		1	
~70	1		2				1		1	1	1		2				1		2		1	1	2		1				1		1		1		2		1	
~80		1	3		2		1												2		2				2				1		2		1		1			
~90					1		1		1		2								1		1				1		1		1		1				2		1	
~100	1		1				1		1								1				1				1				1									
100~	2		1		1		3		3		1		3		2		2				1		1				1				1		4		2		1	
計	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	113	113

(4)浅川水再生センター

月別降水量 (平成28年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	91.0	65. 0	107. 5	106.0	386. 5	284. 0	48.0	104. 5	69. 0	22. 5	13. 5	91.0	1388. 5
日最大 (mm)	23. 5	17. 5	61. 0	23. 5	173. 5	97. 0	16. 5	43. 0	28. 0	17.0	8. 0	25. 5	
降雨日数 (日)	9	7	13	9	15	16	8	15	8	2	2	8	112
平均 (mm)	10.1	9. 3	8. 3	11.8	25. 8	17.8	6.0	7. 0	8. 6	11.3	6.8	11. 4	12. 4

	年度	1	.0	1	1	1	.2	1	13	1	4	1	5	1	6	1	7	1	.8	1	9	2	20	2	21	2	22	2	3	2	4	2	5	2	6	2	7	28	8
	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	k		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月	≷満	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	70	98
~	20	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	22	10
~	30	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	12	2
~	40	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	3	1
~	50	4		1		1		4	1	3	3	4		2		4		3	1	2		4	1	2		2		3		2		4		4		3		1	
~	60	2		1		2		1	1	2		3		1		1						5		3		1				3		1		1		1		1	1
~	70			2						1	1	3		3		2		2		1		2	1			3				1		1						1	
~	80		1	2		3								1						4		1		1		1				1		2				5			
~	90			1		2		3				1								1		2				1						1		1					
~1	100					1				2		1						1										1				1						1	
100)~	3		1		1		2		3		1		3		2		2				2		1		1		1		1		1		4		2		1	
ψū	+	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	112	112

(5) 多摩川上流水再生センター

月別降水量 (平成28年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	96. 0	61.0	107. 5	102.0	482. 0	273. 5	45. 5	121. 5	77.5	24. 5	15. 5	92. 0	1498. 5
日最大 (mm)	24. 5	18.5	60. 5	25.0	201. 0	79. 0	19. 5	50. 5	30.0	18. 5	10.5	25. 5	
降雨日数(日)	9	8	16	10	16	17	8	15	8	2	3	9	121
平均 (mm)	10. 7	7.6	6. 7	10. 2	30. 1	16. 1	5. 7	8. 1	9. 7	12. 3	5. 2	10. 2	12.4

降水量別降水日数及び降水強度回数

严小里.	/J.J.L.	T/17		~~	. 0	PT-/	× 125	1/24	<u> </u>	•																												
年度	1	.0	1	.1	1	2]	13	1	.4	1	5]	16	1	.7	1	.8	1	9	2	20	2	21	2	22	2	3	2	4	2	25	2	26	2	:7	2	88
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	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	100	78	107
~20	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	7	22	11
~30	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	2	11	
~40	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	2	3	1
~50	8	1		2	2		2		1	3	4		3		4		2		2		5		3		2		3	1	2		5		3		1	1	1	1
~60	2		1		1		2		3	1	2		3				1		1		2		3		6		2		1		1		1		1		3	1
~70	1	1	1		1		2				4		2		1				1		2	1			1				2		1				1		1	
~80	1		4				1										1		1				1		2						1				2		1	
~90		1	2				1				1		1						2								2				1		1		1			
~100							1				1								1		2										1		1					
100~	2		1		4		2		4		1		3		2		2				2		1				1		2		1		3		2		1	
計	124	124	103	103	108	108	98	98	121	122	124	124	106	106	112	112	117	117	112	112	124	124	117	116	120	118	118	116	113	113	104	104	105	104	112	112	121	121

(6) 八王子水再生センター

月別降水量 (平成28年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	95. 0	62.0	104. 0	98. 0	461. 0	268.0	42. 0	98.0	64.0	21. 0	14.0	74. 5	1401.5
日最大 (mm)	27.0	21.5	57. 5	22.5	191. 5	76. 5	17. 5	42.0	24.0	15. 5	10.5	20. 5	
降雨日数 (日)	10	7	16	12	16	17	9	15	8	2	2	10	124
平均 (mm)	9.5	8. 9	6. 5	8. 2	28. 8	15.8	4. 7	6.5	8. 0	10.5	7.0	7. 5	11.3

件小里	/J.J I	T/17	<u> </u>	~~	. 0	T',		11261	32	`																												
年度	1	.0	1	.1	1	.2]	13	1	4	1	.5]	16	1	7	1	8	1	9	2	20	2	1	2	22	2	3	2	4	2	25	2	6	2	:7	2	8
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	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	83	110
~20	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	19	11
~30	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	13	
~40	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	3	1
~50	6	1	1	1	2		3			1	4		5		3		2		2		6		3	1	2		3	1	2		4		2		1	1	2	1
~60	3				1		1		2		5		3		1		1		1		3		2		4		2		1		2				1		2	1
~70		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		1	
~90		1	1								1								2		1										2		2		1			
~100					2		1		1										1		1								1									
100~	2		1		2		2		4		1		3		2		2				2		1				1		1		1		3		2		1	
計	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	124	124

(7)清瀬水再生センター

月別降水量 (平成28年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	80.5	61.0	104. 5	97. 5	373. 0	213.5	34. 0	88.0	68.0	21. 5	11.5	82. 0	1235.0
日最大 (mm)	23.0	19.0	66. 5	61.5	162. 0	71.0	10. 5	37. 0	26. 5	15. 0	6. 5	30. 0	
降雨日数 (日)	8	8	12	11	13	13	7	14	8	2	2	8	106
平均 (mm)	10.1	7. 6	8.7	8.9	28. 7	16. 4	4. 9	6.3	8. 5	10.8	5.8	10. 3	11.7

件小里。	13.3 I	T'1'		v	. 0	T /	الترار ۱	1/241	<u> </u>	`																												
年度	1	.0	1	1	1	2]	13	1	.4	1	.5]	.6	1	7	1	8	1	9	2	20	2	21	2	22	2	3	2	4	2	25	2	6	2	:7	2	8
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	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	94	71	95
~20	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	7	19	7
~30	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	5	7	1
~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		4	1
~50	4		1		1		2		3	1	3		2		2		2		3	1	5	1	1	2	2		3		3	1	3		2		3		1	
~60			2		2		3				2		4		1		1		1		3		3		4		1				4	1	1		2	1		
~70	2		2		1		1		1		1				3	1			2		2		2		3		1				1		1				2	1
~80							1		1		2								1		2								1				2				1	
~90			2						2										1		1				1		1						1		1			
~100															1																							
100~	2		1		1		2	ĺ	1		1		3				2						1				1		2		2		2		1		1	
計	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	106	105

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2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	14, 049, 288	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業5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	865, 443, 966	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業6号	北多摩二号水再生センター・ 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	34, 843	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業9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28年 4月 1日 平成29年 3月28日
作業10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		1, 107, 756	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業11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, 891, 399	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業12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	710, 929	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業19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	25, 742, 170	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業25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, 358, 640	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業37号	北多摩一号水再生センターほか4か所焼却灰等処分委託	下水汚泥焼却灰及び焼却残さ(燃 え殻)処分 一式	15, 742, 080	平成28年 5月16日 平成29年 3月31日
作業51号	北多摩一号水再生センターほか1か所焼却残さ等収集運搬 作業	収集運搬作業 一式	13, 611, 464	平成28年 9月12日 平成29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	11, 242	平成28年 9月12日 平成29年 3月24日
作業59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	9, 720, 000	平成28年11月21日 平成29年 3月14日

北多摩一号水再生センター

10岁序	ラハ丹エピング			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	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	126, 783	平成29年 2月13日 平成29年 3月31日
協定	(太平洋セメント)下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	22, 305, 456	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
協定	(オリックス)下水汚泥焼却 灰の資源化に関する平成28年 度実施協定		5, 235, 840	平成28年 4月 1日 平成29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, 316, 212	
雑	北多摩一号水再生センター水 処理施設建物調査作業ほか1 件		1, 306, 800	
小計			980, 363, 300	

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2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, 963, 764	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業5号	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	685, 158, 717	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業6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	36, 198	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業9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28年 4月 1日 平成29年 3月28日
作業10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	780, 840	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業11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, 131, 301	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業12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	武料採取 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	647, 010	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業19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		8, 657, 469	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業25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	511, 488	平成28年 4月 1日 平成29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	11, 242	平成28年 9月12日 平成29年 3月24日
作業62号	南多摩水再生センターディー ゼル発電設備2号保守点検委 託	ディーゼル発電設備2号保守点検 一式	29, 700, 000	平成28年12月12日 平成29年 3月13日
作業65号	南多摩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	9, 720, 000	平成28年12月27日 平成29年 3月 6日

南多摩水再生センター

用夕库小	手生センダー			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業69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	63, 391	平成29年 2月13日 平成29年 3月31日
協定	(太平洋セメント)下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定		2, 093, 688	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
協定	(日本メサライト) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	8, 268, 318	平成28年 4月 1日 平成29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, 316, 212	
雑	南多摩水再生センター発電機 室冷却水槽清掃作業ほか2件		815, 400	
小計			752, 523, 470	

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, 045, 736	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業6号	北多摩二号水再生センター・ 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	691, 219, 657	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業9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28年 4月 1日 平成29年 3月28日
作業10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	398, 412	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業11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, 720, 828	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業12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	519, 171	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業19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		5, 778, 735	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業25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	4, 043, 952	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業37号	北多摩一号水再生センターほ か4か所焼却灰等処分委託	下水汚泥焼却灰及び焼却残さ (燃え殻) 処分 一式	2, 138, 400	平成28年 5月16日 平成29年 3月31日
作業41号	北多摩二号水再生センターほか2か所焼却残さ収集運搬作 業	収集運搬作業 一式	2, 042, 868	平成28年 7月11日 平成29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	11, 242	平成28年 9月12日 平成29年 3月24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
作業55号		試料採取及び回収作業 一式 試料の水質分析作業 一式 分析結果等の整理及び報告書 作成作業 一式	2, 284, 200	完了(予定) 平成28年10月11日 平成29年 3月24日
作業61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	電気設備保守点検 一式 電源設備保守点検 一式	6, 760, 245	平成28年12月 9日 平成29年 3月 6日
作業69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	126, 783	平成29年 2月13日 平成29年 3月31日
協定	(太平洋セメント)下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定		6, 345, 216	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
協定	(オリックス)下水汚泥焼却 灰の資源化に関する平成28年 度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2, 738, 880	平成28年 4月 1日 平成29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, 316, 212	
雑	北多摩二号水再生センター管 理棟建物調査作業ほか1件		1, 144, 800	
小計			731, 283, 769	

浅川水再生センター

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	459, 756	亚战29年 4月 1月
作業6号	北多摩二号水再生センター・ 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	484, 110, 502	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業9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		654, 912	平成28年 4月 1日 平成29年 3月28日
作業10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 形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	985, 608	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業11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, 802, 884	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業12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	674, 962	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業19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	6, 365, 860	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業25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	543, 456	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業37号	北多摩一号水再生センターほか4か所焼却灰等処分委託	下水汚泥焼却灰及び焼却残さ (燃え殻) 処分 一式	20, 507, 040	平成28年 5月16日 平成29年 3月31日
作業41号	北多摩二号水再生センターほか2か所焼却残さ収集運搬作業		18, 062, 011	平成28年 7月11日 平成29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	114, 298	平成28年 9月12日 平成29年 3月24日
作業55号	下水処理における消毒効果等 検証業務委託	試料採取及び回収作業 一式 試料の水質分析作業 一式 分析結果等の整理及び報告書 作成作業 一式	2, 284, 200	平成28年10月11日 平成29年 3月24日

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61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	電気設備保守点検 一式電源設備保守点検 一式	5, 659, 755	平成28年12月 9日 平成29年 3月 6日
作業69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	63, 391	平成29年 2月13日 平成29年 3月31日
協定	(太平洋セメント) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	1, 341, 360	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
協定	(日本メサライト) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定		6, 597, 450	平成28年 4月 1日 平成29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, 316, 211	
雑	浅川水再生センター建物調査 作業ほか2件		1, 576, 800	
小計			553, 120, 456	

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)
作業2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	4, 365, 900	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業6号	北多摩二号水再生センター・ 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	44, 590	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業7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	917, 974, 889	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業9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		660, 312	平成28年 4月 1日 平成29年 3月28日
作業10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, 309, 284	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業11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, 177, 989	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業12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 —式 臭気指数の測定 —式 臭気排出強度の測定 —式 臭気成分の分析 —式	730, 867	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業19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		20, 558, 662	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業24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・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(空気弁筺付 約251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積及び特 別点検、吐口ゲート清掃点検、 清流復活施設清掃、その他、当 局係員が指示するもの	1, 363, 716	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日

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)
作業25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	511, 488	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業37号	北多摩一号水再生センターほか4か所焼却灰等処分委託	下水汚泥焼却灰及び焼却残さ (燃え殻) 処分 一式	12, 022, 560	平成28年 5月16日 平成29年 3月31日
作業41号	北多摩二号水再生センターほか2か所焼却残さ収集運搬作 業		11, 783, 920	平成28年 7月11日 平成29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	114, 298	平成28年 9月12日 平成29年 3月24日
作業67号	多摩川上流水再生センターほか1か所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, 320, 000	平成28年12月27日 平成29年 3月 6日
作業69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	443, 739	平成29年 2月13日 平成29年 3月31日
協定	(太平洋セメント) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定		7, 220, 016	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
協定	(日本メサライト) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	15, 571, 440	平成28年 4月 1日 平成29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, 316, 211	
維	多摩川上流水再生センター植 栽作業ほか3件		900, 072	
小計			1, 003, 389, 953	

八王子水再生センター

	-			着手
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	有 手 完了 (予定)
作業2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	163, 944	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業6号	北多摩二号水再生センター・ 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	37, 613	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業7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	672, 955, 672	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業9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28年 4月 1日 平成29年 3月28日
作業10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	911, 088	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業11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, 720, 828	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業12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	782, 862	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業19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, 676, 103	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業25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	511, 488	平成28年 4月 1日 平成29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	114, 298	平成28年 9月12日 平成29年 3月24日
作業66号	八王子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	2, 268, 000	平成29年 1月 4日 平成29年 3月 8日
協定	(太平洋セメント) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2, 638, 008	平成28年 4月 1日 平成29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	(日本メサライト)下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定		10, 468, 440	平成28年 4月 1日 平成29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, 316, 211	
雑	八王子水再生センターほか2 か所新型ナトリウム・硫黄電 池運転状況管理作業委託		194, 400	
小計			705, 407, 387	

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, 352, 240	亚战98年 4月 1日
作業6号	北多摩二号水再生センター・ 浅川水再生センター施設管理 業務委託	その他事務処理一式その他作業一式	41, 221	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業8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	969, 558, 142	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業9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		773, 712	平成28年 4月 1日 平成29年 3月28日
作業10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, 063, 584	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業11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, 216, 771	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業12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	1, 142, 336	平成28年 4月 1日 平成29年 3月24日
作業19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		27, 799, 596	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業25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	511, 488	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
作業37号	北多摩一号水再生センターほか4か所焼却灰等処分委託	下水汚泥焼却灰及び焼却残さ (燃え殻) 処分 一式	29, 540, 160	平成28年 5月16日 平成29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	257, 265, 461	平成22年5月27日 平成42年3月31日
作業51号	北多摩一号水再生センターほか1か所焼却残さ等収集運搬 作業		25, 246, 489	平成28年 9月12日 平成29年 3月31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	114, 298	平成28年 9月12日 平成29年 3月24日
作業60号	清瀬水再生センター仮設材緊 急搬入作業	止水用土嚢搬入作業 一式	324, 000	平成28年10月 3日 平成28年11月15日
作業63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 電源設備保守点検 一式	9, 828, 000	平成29年 1月 4日 平成29年 2月15日
作業68号	清瀬水再生センター水処理施 設第二系列貯留池沈砂収集処 分作業	貯留池沈砂収集作業 一式 沈砂処分作業 一式	4, 860, 000	平成29年 2月13日 平成29年 3月10日
作業69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	63, 391	平成29年 2月13日 平成29年 3月31日
協定	(太平洋セメント)下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	4, 867, 776	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日
協定	(日本メサライト) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平成 28年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	23, 537, 952	平成28年 4月 1日 平成29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, 316, 211	
雑	清瀬水再生センター建物調査 作業ほか4件		4, 147, 200	
小計			1, 366, 570, 028	
その他	材料費・その他		2, 308, 758, 239	
計			8, 401, 416, 602	

3-6 工事

3-6-1 建設工事

(1)建設工事の概況

施設建設

10 - 10 - 11 - 10 - 1			
種別	金額(円)	施工内容	件数
調査費	23, 220, 000	清瀬水再生センター汚泥処理再構築検討委託 等	2
事務費	528, 677, 501		
計	551, 897, 501		

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	35, 413, 200	北多摩一号水再生センター設備再構築に伴う建設工事	1
機械及び装置	269, 751, 600	北多摩一号水再生センター第二沈澱池機械設備再構築工事等	4
設計委託	83, 451, 600	北多摩一号水再生センター管理棟ほか整備実施設計委託 等	3
その他	939, 600	北多摩一号水再生センター劣化度調査委託	1
計	389, 556, 000		

北多摩二号処理区

1077- J70-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	279, 039, 600	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	1
機械及び装置		北多摩二号水再生センター沈砂池機械設備整備工事 等	7
設計及び監理委託	84, 186, 000	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター設備再 構築に伴う実施設計委託 等	4
その他	1, 570, 689	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託 等	3
計	1, 230, 745, 689		

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	461, 797, 200	多摩川上流水再生センター耐震補強及び設備再構築に伴う建設工事 等	4
機械及び装置	1, 104, 073, 200	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備再構築工事 等	8
設計及び監理委託	1, 954, 800	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備再構築工事 等 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 等	2
その他	340, 260	多歴川上流水再生センター・ハ王子水再生センター施設	2
計	1, 568, 165, 460		·

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	204, 063, 840	清瀬水再生センター水処理施設耐震補強工事 等	2
機械及び装置	1, 583, 992, 800	清瀬水再生センター発電設備その2工事等	7
設計委託	72, 468, 000	清瀬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	3
その他	64, 163	清瀬水再生センター施設管理業務委託	1
計	1, 860, 588, 803		

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	286, 232, 400	管その5-1工事 等	4
機械及び装置	890, 249, 400	浅川水再生センター水処理電気設備その16工事 等	9
設計及び監理委託		耐震補強及び設備再構築に伴う施設実施設計委託 等	2
その他	2, 543, 887	北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	1, 240, 099, 687		

秋川処理区

<u> </u>			
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	2, 685, 996, 600	八王子水再生センター西系水処理施設工事 等	9
機械及び装置	602, 510, 400	八王子水再生センター汚泥脱水設備その3工事	5
設計及び監理委託	31, 201, 200	八王子水再生センター発電設備増設に伴う基本設計委託	9
用地	247, 587, 312	八王子水再生センター用地取得 3,976.57㎡	11
その他	473, 165	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, 567, 768, 677		

南多摩処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(管渠)			
土質等調査	5, 631, 120	乞田幹線土質調査	1
(水再生センター)			
建物及び構築物	332, 852, 760	南多摩水再生センター汚泥焼却炉基礎その3工事 等	5
機械及び装置		南多摩水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事 等	8
設計委託	11, 858, 400	南多摩水再生センター放流渠耐震補強実施設計委託その 1の3 等	5
土質等調査	864, 000	南多摩水再生センター土質調査	1
その他工事	795, 900	障害物の処理及び路面復旧委託工事 等	4
その他	481, 521	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 等	2
計	3, 493, 151, 364		

(2) 野川処理区建設工事

管きょ

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

(3) 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)
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	散気設備 一式 硝化液循環設備 一式 反応槽排水設備 一式 凝集剤注入ポンプ 1 台 配管・弁類 一式 付帯設備 一式 撤去工事 一式	86, 140, 800	平成28年 2月18日 平成29年10月19日
28	28251	北多摩一号水再生センター 第二沈殿池機械設備再構築 工事	汚泥掻き寄せ機 1池 制水扉設備 3門 ポンプ設備 2台 配管・弁類 一式 付帯設備 一式 撤去工事 一式	133, 315, 200	平成28年 5月19日 平成29年10月19日
28	28252	北多摩一号水再生センター設備再構築に伴う建設工事	反応槽高度処理改造工事 一式 防食工事 一式	35, 413, 200	平成28年 6月16日 平成29年 6月13日
28	28253	北多摩一号水再生センター水処理脱臭設備再構築工事	脱臭設備(活性炭吸着塔) 1 基 脱臭ファン 1 台 ミストセパレータ 1 台 エアフィルタ 1 台 脱臭ダクト 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	18, 846, 000	平成28年 6月30日 平成29年11月 2日
28	28254	北多摩一号水再生センター水処理電気設備再構築工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	31, 449, 600	平成28年10月17日 平成30年 3月 8日
28	2810	北多摩一号水再生センター 管理棟ほか整備実施設計委 託	建築付帯設備整備に関する実施設計 一式	57, 240, 000	平成28年 9月20日 平成29年 2月20日
28	2813	北多摩一号水再生センター水門ほか耐震補強実施設計委託	水門耐震補強実施設計 一式 管理橋耐震補強実施設計 一式	25, 272, 000	平成28年9月29日 平成29年3月14日
28	2815	北多摩一号水再生センター 劣化度調査委託	水処理委託第3系列 躯体劣化度調查 一式	939, 600	平成28年 8月26日 平成28年11月 7日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
28	2835	北多摩一号水再生センター 反応槽整備設計委託	整備概略検討 一式コンクリート劣化調査 一式	939, 600	平成28年12月22日 平成29年 2月 9日

(4) 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	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	ポンプ設備 一式 汚泥かくはん機 一式 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式 脱臭設備 一式	58, 784, 400	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	阻水扉設備 一式 除じん設備 一式 除砂設備 一式 搬送設備 一式 加圧水供給設備 一式 貯留設備 一式 配管・升類 一式 截去工事 一式 耐震補強工事 一式 防食工事 一式	284, 698, 800	平成26年 6月30日 平成29年 3月17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	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	193, 708, 800	平成26年 6月 9日 平成29年 3月17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	配電盤設備 —式 高圧変圧器設備 —式 監視制御設備 —式 無停電電源設備 —式 計装設備 —式 配線工事 —式	123, 222, 600	平成26年 7月 7日 平成28年 9月30日
27		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	(1) 北多摩二号水再生センター内 《土木工事》 ア 連絡棟地下構造物築造工事 一式 イ ポンプ室付帯工事 一式 ウ 場内整備工事 一式 《建築工事》 ア 連絡棟 RC構造 地上1階 地下2階 (建築面積 125.11㎡、延床面積 125.09 ㎡) (ア) 建築躯体仕上工事 一式 (イ) 建築機械設備工事 一式 (ウ) 建築糖気設備工事 一式 イ ポンプ室 RC構造 地上1階 地下1階 (建築面積 275.17㎡、延床面積 440.10 ㎡)	279, 039, 600	平成27年 6月 8日 平成28年12月22日
			 (ア)建築機械設備工事 一式 (イ)建築電気設備工事 一式 ウ 管廊1 RC構造 L=18m (ア)建築機械設備工事 一式 (イ)建築電気設備工事 一式 エ 管廊2 RC構造 L=213m (ア)建築機械設備工事 一式 (イ)建築電気設備工事 一式 オ 場内整備 (ア)建築機械設備工事 一式 イ)建築電気設備工事 一式 イ)建築機械設備工事 一式 		

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
		(2) 浅川水再生センター内 《土木工事》 ア 連絡棟地下構造物築造工事 一式 イ ポンプ室付帯工事 ウ 場内整備工事 (建築工事) ア 連絡棟 RC構造 地上1階 地下3階 (建築工事) ア 連絡棟 RC構造 地上1階 地下3階 (建築面積 165.62㎡、延床面積165.62㎡) (ア)建築躯体仕上工事 一式 (イ)建築機械設備工事 一式 (ク)建築電気設備工事 地上1階 536.46 ㎡) (ア)建築電気 RC構造 地上1階 536.46 ㎡) (ア)建築電気協備工事 一式 イ 常廊 1 RC構造 L=19m (ア)建築電気協備工事 一式 ウ 管廊1 RC構造 L=19m (ア)建築電気協備工事 一式 フ 管廊2 RC構造 L=41m (ア)建築電気協備工事 一式 エ 管廊2 RC構造 L=41m (ア)建築電気協備工事 一式 エ 管座登 RC構造 L=41m (ア)建築電価 (ア)建築電価 (ア)建築電価 (ア)建築整備 (ア)建築電価 (ア)建築整備 (ア)建築整備 (ア)建築整備 (ア)建築整備 (ア)建築整備 (ア)建築整備 (ア)建築整備 (ア)建築整備 (ア)建築電気設備工事 一式 (3)連絡管内 (建築工事) シールド等と 内径 φ 3.5m L=960m ア 建築機裁設備 エ事 一式 イ 建築電気設備 エ事 一式		
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	(1) 北多摩二号水再生センター内 《土木工事》 ア 連絡棟地下構造物築造工事 一式 ウ 場内整備工事 一式 党建築工事》 ア 連稿積 125.11㎡、延床面積 125.09 ㎡) (建築面積 125.11㎡、延床面積 125.09 ㎡) (ア) 建築郷体仕上工事 一式 (ウ) 建築郷核被設備工事 一式 (ウ) 建築郷気設備工事 地上1階 地下1階 (建築面積 275.17㎡、延床面積 440.10 ㎡) (ア) 建築機械設備工事 一式 イ ポロ 管館1 RC構造 L=18m (ア) 建築機械設備工事 一式 ウ 管館1 RC構造 L=18m (ア) 建築電気設備工事 一式 ウ 管館2 RC構造 L=213m (ア) 建築電気設備工事 一式 エ 管産業機械設備工事 一式 エ 管建築機械設備工事 一式 (イ) 建築電機械設備工事 一式 エ 管建築機械設設備 (ア) 建築電機械設設備 (ア) 建築電機械設設備 (ア) 建築電機械設設備 (ア) 建築電機械設設備 (ア) 建築電機大設設 (イ) 大事線大事を開 (大) 大事線大事を開 (大) 大工事を開 (大) 大工事を用 (大) 大工章 (大) 大工	2, 862, 000	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)
			(ア) 建築躯体仕上工事 一式 (イ) 建築機械設備工事 一式 (ウ) 建築電気設備工事 一式 イ ポンプ室 RC構造 地上1階 地下1階 (建築面積 325.37㎡、延床面積 536.46 ㎡) (ア) 建築機械設備工事 一式 (イ) 建築電気設備工事 一式 ウ 管廊 1 RC構造 L=19m (ア) 建築機械設備工事 一式 ウ 健築電気設備工事 一式 エ 管廊2 RC構造 L=41m (ア) 建築機械設備工事 一式 エ 管廊2 RC構造 L=41m (ア) 建築機械設備工事 一式 エ 管廊2 RC構造 L=41m (ア) 建築機械設備工事 一式 (イ) 建築電気設備工事 一式 (イ) 建築電気設備工事 一式 オ 場内整備 (ア) 建築機械設備工事 一式 (イ) 建築電気設備工事 一式 (オ) 建築電気設備工事 一式 (オ) 建築電気設備工事 一式 (オ) 連絡管内 (建築工事) シールド管渠 内径 φ 3.5m L=960m ア 建築機械設備工事 一式 イ 建築電気設備工事 一式		
27	2709	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	6, 804, 000	平成27年 7月30日 平成28年 5月 9日
28	28351	北多摩二号水再生センター汚泥濃縮設備再構築工事	汚泥濃縮機 1台 ポンプ設備 一式 薬品供給設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	141, 814, 800	平成28年 5月23日 平成30年 1月10日
28		北多摩二号水再生センター 汚泥処理電気設備再構築工 事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	62, 013, 600	平成28年11月14日 平成30年 2月21日
28		北多摩二号水再生センター 汚泥濃縮槽機械設備再構築 工事	汚泥かき寄せ機1基ポンプ設備2台覆蓋設備1槽配管・弁類一式撤去工事一式	1, 706, 400	平成28年11月25日 平成30年 2月19日
28		北多摩二号水再生センター 単独処理区の編入に伴う実 施設計委託	実施設計 (ポンプ棟、導水渠) 一式	28, 080, 000	平成28年 9月29日 平成29年 2月28日
28	2818	北多摩二号水再生センター設備再構築に伴う実施設計委託	設備再構築基本設計及び実施設計 一式	46, 440, 000	平成28年10月 6日 平成29年 3月 7日
28	2825	北多摩二号水再生センター 吐口付近測量	測量業務 一式	918, 000	平成28年10月14日 平成28年11月28日

(5) 多摩川上流処理区建設工事

I.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
27	27451	多摩川上流水再生セン ター・八王子水再生セン ター場内整備工事	多摩川上流水再生センター 《 土木工事》 水処理第5系列周辺整備工事 水処理第4,5系列覆蓋上部整備工事 大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 川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 、 電子水再生センター 《 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	89, 467, 200	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	汚泥かき寄せ機 一式 ポンプ設備 一式 ゲート設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	204, 292, 800	平成27年11月30日 平成29年 3月27日
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	汚泥かき寄せ機 1池 スカム除去装置 一式 ゲート設備 一式 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	16, 124, 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 送風機設備その3工事	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 エアフィルタ 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	129, 740, 400	平成28年 1月 8日 平成29年11月22日
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	散気設備 1 槽 制水扉設備 1 門 凝集剤注入設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	124, 437, 600	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	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 太陽光発電設備 一式 監視制御設備 一式 配線工事 一式	340, 167, 600	平成28年 2月29日 平成29年 3月28日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
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	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 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) 建築電電電気室 (多摩風川上流水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気設備で 建築電気設備で (多摩気設備の一部改築) 建築電気設備の一部改築) 建築電気設備で 建築電気設備で (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) 建築電気設備が上部で、一式	1, 036, 800	平成27年 7月13日 平成28年 9月26日
28	28451	多摩川上流水再生センター 水処理電気設備整備その1 1工事	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	247, 741, 200	平成28年 4月 4日 平成29年12月 5日
28		多摩川上流水再生センター 耐震補強及び設備再構築に 伴う建設工事	1 【土木工事】 1 第一沈殿池耐震補強工事一式 2 反応槽 躯体改造工事 3 太陽光発電設備周辺整備工事 【建築機械設備工事】 1 反応槽換気設備工事【建築機械設備工事】 1	371, 250, 000	平成28年 6月20日 平成29年 6月27日
28	28454	多摩川上流水再生センター 汚泥焼却設備再構築に伴う 整備工事	土木 構造	41, 450, 400	平成28年 9月15日 平成29年 8月10日

Τ:	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
28	28455	多摩川上流水再生センター 汚泥焼却設備再構築工事	脱水防に限る) - 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	118, 800	平成29年 1月16日 平成32年 3月 6日
28	28457	多摩川上流水再生センター 整備その11工事	場内付帯工 一式 仮設工 一式	0	平成29年 1月23日 平成29年 6月 1日
28	28458	多摩川上流水再生センター 覆蓋上部整備工事	場内付帯工 一式	1, 080, 000	平成29年 2月15日 平成29年 3月14日
28	2828	多摩川上流水再生センター 場内整備実施設計委託その 6	設計業務 一式	918, 000	平成28年10月17日 平成28年11月29日

(6) 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)
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㎡	66, 731, 040	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	汚泥かき寄せ機 1池 スカム除去装置 一式 ゲート設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	7, 570, 800	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工 事	汚泥かき寄せ機 1池 スカム除去装置 一式 制水扉設備 一式 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	143, 424, 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	散気装置 1 槽 可動せき 2 門 凝集剤注入ポンプ 1 台 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	245, 689, 200	平成27年 7月27日 平成29年 3月27日
27	27759	清瀬水再生センター送風機 設備整備工事	送風機 (電動機直結片吸込多段ターボブロワ) 2台 エアフィルタ 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	74, 865, 600	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	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装装置 一式 配線工事 一式	397, 580, 400	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	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	540, 918, 000	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	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 太陽光発電設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	173, 944, 800	平成27年12月14日 平成29年 5月11日
28	28751	清瀬水再生センター 水処理施設耐震補強工事	土木工事 第一沈殿池耐震補強工事 一式 第一沈殿池ほか防食工事 一式 反応槽改造工事 一式 塩素接触槽耐震補強工事 一式 吐口耐震補強工事 一式 発電設備周辺整備工事 一式	137, 332, 800	平成28年 6月13日 平成30年 1月31日

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
28	2804	清瀬水再生センター 水処理施設耐震補強設計委 託	耐震補強基本設計 一式 耐震補強実施設計 一式	8, 208, 000	平成28年 6月 2日 平成28年 9月27日
28	2811	清瀬水再生センター 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	52, 920, 000	平成28年 9月20日 平成29年 2月20日
28	2816	清瀬水再生センター 水処理設備再構築に伴う基 本設計委託	基本設計 一式	11, 340, 000	平成28年 9月29日 平成29年 2月28日

(7)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	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	ポンプ設備 一式 汚泥かくはん機 一式 制水扉設備 一式 配管・弁類 一式 脱臭設備 一式	58, 784, 400	平成26年 1月20日 平成28年12月15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	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	123, 222, 600	平成26年 7月 7日 平成28年12月15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	(1) 北多字 (1) 水多字 (1) 水多字 (1) 水多字 (1) 水多字 (1) 水子 (1	279, 039, 600	平成27年 6月 8日 平成28年12月22日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
			《建築工事》 ア 連絡棟 RC構造 地上1階 地下3 階 (建築面積 165.62㎡、延床面積 165.62㎡) (ア)建築躯体仕上工事 一式 (イ)建築機械設備工事 一式 (ウ)建築電気設備工事 一式 イ ポンプ室 RC構造 地上1階 地下 1階 (建築面積 325.37㎡、延床面積 536.46㎡)		
			(ア)建築機械設備工事 一式 (イ)建築電気設備工事 一式 ウ 管廊1 RC構造 L=19m (ア)建築機械設備工事 一式 (イ)建築電気設備工事 一式 エ 管廊2 RC構造 L=41m (ア)建築機械設備工事 一式 (イ)建築整備 (ア)建築整備 (ア)建築機械設備工事 一式 オ 場内整備 (ア)建築機械設備工事 一式 (イ)建築機械設備工事 一式 (3)連絡管内 (建築工事) シールド管渠 内径φ3.5m L=960m ア 建築機械設備工事 一式 イ 建築電気設備工事 一式		
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	汚泥かき寄せ機 1池 スカム除去装置 3組 制水扉 3門 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式	65, 966, 400	平成27年 6月11日 平成29年 3月 3日
27	27555	浅川水再生センター送風機 設備その4工事	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 エアフィルタ 一式 配管・弁類 一式	48, 772, 800	平成27年 8月31日 平成29年 3月 3日
27	27556	浅川水再生センター水処理 脱臭設備その6工事	脱臭設備(活性炭吸着塔) 1 基 脱臭ファン 1 台 ミストセパレータ 1 台 エアフィルタ 1 台 脱臭ダクト 一式 配管・弁類 一式	31, 698, 000	平成27年 8月24日 平成29年 2月 6日
27	27558	浅川水再生センター反応槽 機械設備その3工事	散気装置1槽硝化液循環ポンプ2台凝集剤注入設備1台配管・弁類一式	159, 235, 200	平成27年10月 1日 平成29年 3月 3日
27	27559	浅川水再生センター水処理 電気設備その16工事	配電盤設備 —式 高圧変圧器設備 —式 監視制設備 —式 無停電電源設備 —式 計装装置 —式 配線工事 —式	402, 570, 000	平成27年11月24日 平成29年 3月21日

473

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	(1) 北東 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2, 862, 000	平成27年 6月15日平成29年 1月13日
28	28551	浅川水再生センター 水処理施設シャッター設置 工事	建築躯体仕上工事 一式	2, 430, 000	平成28年10月 4日 平成28年12月15日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
28	28552	浅川水再生センター 水処理施設蓋設置工事	蓋設置工事 一式	2, 365, 200	平成28年10月14日 平成28年11月11日
28	28554	浅川水再生センター 汚泥濃縮設備再構築工事	汚泥かき寄せ機 1 基 汚泥濃縮機 1 台 余剰汚泥供給ポンプ 1 台 薬品供給設備 一式 汚泥分配槽可動せき 2 門 配管・弁類 一式 付帯設備 一式 撤去工事 一式	0	平成29年 2月20日 平成30年 3月12日
28	28555	浅川水再生センター 汚泥処理電気設備再構築工 事	配電盤設備 —式 監視制御設備 —式 計装設備 —式 配線工事 —式	0	平成29年 3月 6日 平成30年 3月27日
28	28556	浅川水再生センター 水処理施設樋設置工事	建築躯体仕上工事 一式	2, 397, 600	平成29年 1月23日 平成29年 3月17日
28	2819	浅川水再生センター 耐震補強及び設備再構築に 伴う実施設計委託	耐震補強基本・実施設計 一式 (低段導水渠、高段導水渠) 耐震補強実施設計 一式 (水処理施設第1系列第一沈殿池、沈殿放流用 塩素接触槽) 基本・実施設計 一式 (水処理第1-1系列反応槽高度処理改造)	58, 212, 000	平成28年10月11日 平成29年 3月 9日

(8) 秋川処理区建設工事

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
25	25651	八王子水再生センター西系 水処理施設工事	土工事 一式 躯体築造工事 (第一沈殿池~反応槽~第二沈殿池)一式 仮設工事 一式 付帯工事 一式	1, 324, 689, 000	平成25年 8月26日 平成29年 3月31日
25	25652	八王子水再生センター沈砂 池ポンプ棟増設工事	沈砂池ボンプ棟 土工事 一式 躯体築造工事 一式 仮設工事 一式 付帯工事 一式 走工事 上工事 大工事 一式 大工事	177, 195, 600	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	汚泥かき寄せ機 一式 スカム除去装置 一式 制水扉設備 一式 ポンプ設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	172, 584, 000	平成26年 9月 1日 平成29年 2月17日
26	26653	八王子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 計装設備 一式 配線工事 一式	140, 151, 600	平成26年11月 4日 平成29年 1月27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	土工事 -式 躯体築造工事(第二沈殿池の一部) -式	955, 065, 600	平成26年12月19日 平成29年 3月22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	土木工事 第一沈殿池耐震補強工事 一式 第一沈殿池防食工事 一式 建築工事 建築機械設備工事 建築電気設備工事 一式	136, 998, 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 1,130.38m2	7, 020, 000	平成26年 5月12日 平成28年 5月10日
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・八王子水再生センター場内整備工事	多摩川上流水再生センター 《 土木工事》 水処理第5系列周辺整備工事 水処理第4,5系列覆蓋上部整備工事 、大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 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》 配管・配線工事 一式	22, 366, 800	平成27年 6月29日 平成28年 9月12日

工具	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
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	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 連築面積 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 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 (多摩川上流水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気監気電気室 (多摩川上流水再生センター内) (電気設備の一部改築) 建築電気配備の一部改築) 建築電気配備で一部改築) 建築電気を関備で一部改築) 建築電気設備の一部改築) 建築電気設備が一部改築) 建築電気設備が一部改築) 建築電気設備が一部改築)	259, 200	平成27年 7月13日 平成28年 9月26日
28	28651	八王子水再生センター 汚泥濃縮槽機械設備再構築 工事	汚泥かき寄せ機 1 基 ポンプ設備 一式 制水扉 2 門 配管・弁類 一式 付帯設備 一式 撤去工事 一式	33, 642, 000	平成28年 5月20日 平成30年 1月 9日
28	28652	八王子水再生センター 場内整備その4工事	場内整備工 一式	1, 047, 600	平成28年 7月28日 平成28年 8月25日
28	28653	八王子水再生センター 汚泥脱水設備その3工事	汚泥脱水機 (30m3/h) 1台 汚泥供給設備 一式 脱水ケーキ搬送設備 一式 薬品供給設備 一式 消臭剤注入設備 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	230, 806, 800	平成28年 9月15日 平成30年 2月23日
28	28654	八王子水再生センター 西系水処理施設建設その3 工事	西系水処理施設 管廊築造工事 幅5.0~6.0m×長70.5m×深7.2m 土 エ 一式 築造工 一式 付帯工 一式	65, 610, 000	平成28年 9月20日 平成29年 5月19日
28	28656	八王子水再生センター 汚泥処理電気設備その5工 事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	25, 326, 000	平成28年10月 3日 平成30年 2月23日
28	28657	八王子水再生センター 放流渠ほか耐震補強工事	放流渠耐震補強工事 一式 塩素接触槽耐震補強工事 一式 接合井耐震補強工事 一式 吐口耐震補強工事 一式	108,000	平成28年11月 7日 平成30年 9月 5日
28	28661	八王子水再生センター 放流渠ほか建設工事	導水管布設工事 φ 1350×長さ351m×深さ3.55m~6.11m 管渠工 一式 付帯工 一式 放流渠 (2連) 築造工事 幅1.3m×高さ2.0m×長さ421m 幅2.0m×高さ2.0m×長さ421m (2連) 幅1.3m~2.0m×高さ2.0m×長さ20m セニュー式 変造工 一式 仮設工 一式 付帯工 一式	2, 916, 000	平成28年12月27日 平成31年 7月24日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
28	2808	八王子水再生センター 水処理施設実施設計委託そ の4の3	西系水処理施設建築部の実施設計 (数量計算) 一式	4, 860, 000	平成28年 8月 1日 平成28年 9月28日
28	2822	八王子水再生センター 発電設備増設に伴う基本設 計委託	基本設計 一式 (発電設備増設に伴う検討)	17, 280, 000	平成28年10月27日 平成29年 2月27日
28	2830	八王子水再生センター 西系管廊実施設計委託	実施設計 一式	993, 600	平成28年10月31日 平成28年12月13日
28	2831	八王子水再生センター 西系管廊実施設計委託その 2	実施設計 一式	788, 400	平成28年11月16日 平成28年12月14日
28		八王子水再生センター 設備再構築に伴う施設実施 設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	0	平成29年 3月 2日 平成29年12月20日
28	2837	八王子水再生センター 放流渠構造解析委託	放流渠耐力度調査 一式	0	平成29年 3月 9日 平成29年 6月 6日

(9)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	汚泥焼却炉2号(汚泥ガス化炉、ターボ流動焼却炉又は多層型流動焼却炉、110 t/日) 1 基	1, 590, 709, 500	平成25年 7月 8日 平成29年 3月31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	汚泥脱水機 3台 脱水ケーキ搬送設備 一式 汚泥供給設備 一式 薬液供給設備 一式 総水設備 一式 一式 一式 給水設備 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 一式 配管・弁類 一式 撤去工事 一式	235, 170, 000	平成26年10月 2日 平成29年 3月16日
26	26857	南多摩水再生センター汚泥焼却炉基礎その3工事	焼却炉基礎工事 一式 脱水機基礎工事 一式 法面整備工事 一式 法枠工 1,382m 法面吹付工 626m2 鉄筋挿入工 222本	67, 953, 600	平成27年 2月27日 平成28年 4月20日
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	配電盤設備 一式 高圧変圧器設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 計装設備 一式 計表設備 一式 配線工事 一式 土木工事 一式	771, 854, 400	平成27年 4月 2日 平成29年 3月27日
27	27852	南多摩水再生センター監視 制御設備整備工事	配電盤設備 一式 監視制御設備 一式 無停電電源設備 一式 工業用テレビ設備 一式 配線工事 一式	473, 936, 400	平成27年 7月13日 平成30年 3月14日

T:	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
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	188, 466, 480	平成28年 2月 4日 平成28年11月18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	2, 300, 400	平成28年 2月29日 平成28年 7月 8日
28	28852	南多摩水再生センター汚泥 焼却炉設備再構築に伴う都 市ガス導入工事委託	都市ガス導入工事委託 一式	62, 651, 880	平成28年 8月 8日 平成29年 1月31日
28	28854	南多摩水再生センター 場内整備その11工事	場内道路整備工事 一式 防球フェンス設置工事 一式 (H=5m、L=467m)	71, 875, 080	平成28年 9月29日 平成29年 2月28日
28	28856	南多摩水再生センター 発電設備に伴う建設工事	小水力配管布設工事 一式 計量槽躯体改造工事 一式 M-2人孔下流放流渠耐震補強工事 一式	2, 289, 600	平成28年10月20日 平成29年 6月30日
28	28857	南多摩水再生センター 発電設備その3工事	配電盤設備 一式 小水力発電設備 一式 監視制御設備 一式 計装設備 一式 配線工事 一式	648, 000	平成28年12月26日 平成30年 2月19日
28	28858	南多摩水再生センター 転落防止柵設置工事	土工 一式 転落防止柵設置工事 一式	2, 268, 000	平成28年12月27日 平成29年 3月13日
28	28860	南多摩水再生センターUV計 用採水ポンプ仮設工事	UV計用採水ポンプ仮設 2台	2, 430, 000	平成29年 1月23日 平成29年 3月17日
28	2801	南多摩水再生センター場内 整備実施設計委託その6	実施設計(防球フェンス) 一式	864, 000	平成28年 4月 4日 平成28年 6月30日
28	2805	南多摩水再生センター 放流渠耐震補強実施設計委 託その1の3	小水力発電施設実施設計 一式 耐震補強基本設計 一式	8, 100, 000	平成28年 6月 2日 平成28年 9月 2日
28	2807	南多摩水再生センター吐口 付近測量	基準点測量 水準測量 一式 地形測量 0.001 km ² 縦断測量 0.06 km 横断測量 0.03 km	375, 840	平成28年 7月13日 平成28年 8月25日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
28	2821	南多摩水再生センター 場内整備実施設計委託その4 の3	実施設計 一式	594, 000	平成28年 9月13日 平成28年10月13日
28	2823	乞田幹線土質調査	標準貫入試験 —式 孔内水平載荷試験 —式 現場透水試験 —式 トリプルサンプリング —式 土質試験 —式	5, 631, 120	平成28年10月24日 平成29年 3月 2日
28		南多摩水再生センター 沈砂池ポンプ棟耐震補強実 施設計委託	基本設計業務 一式 実施設計業務 一式	0	平成28年11月14日 平成29年 5月15日
28		南多摩水再生センター土質調査	機械ボーリングエ 一式 標準貫入試験 一式 室内土質試験 一式	864, 000	平成28年10月25日 平成28年12月7 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

	-		
種類	金額 (円)	工事内容	件数
幹線	34, 704, 720	黒目幹線SNo.14人孔ほか43か所人孔上部改良工事	1
機械及び装置	2, 376, 000	野川第二幹線No. 1マンホールポンプ取替工事	1
その他工事	62, 220	道路掘削復旧工事監督事務費 等	2
計	37, 142, 940		

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	188, 946, 680	清瀬水再生センター工事場内整備工事 等	8
機械及び装置	1, 551, 631, 032	浅川水再生センター汚泥焼却炉改良補修工事 等	31
計	1, 740, 577, 712		

流域下水道諸設備

種類	金額 (円)	施工内容	件数
建物購入	449, 280	アスベスト分析調査委託 等	2
器具購入	16, 932, 480	水再生センター間連絡管模型 等	
事務費	58, 300, 754		
計	75, 682, 514		

(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28005	黒目幹線SNo. 14人孔ほか43 か所人孔上部改良工事	人孔上部改良工 44か所 黒目幹線 13か所 柳瀬幹線 12か所 田無幹線 6か所 東大和幹線 2か所 八王子母幹線 2か所 大和田幹線 2か所 日野幹線 1か所 多摩川上流幹線 5か所 北多摩一号東幹線 1か所	34, 704, 720	平成28年10月11日 平成29年 2月 9日
改良28012	野川第二幹線No. 1マンホール ポンプ取替工事	着脱式水中ポンプ取替 一式	2, 376, 000	平成28年11月 1日 平成29年 1月19日
小計			37, 080, 720	

(2) 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28004	北多摩一号水再生センター 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	29, 700, 000	平成28年10月11日 平成29年 2月23日
改良28016	北多摩一号水再生センター 水処理施設覆蓋ほか整備工事	水処理施設第2系列 一式 覆蓋改良工事 一式 連絡橋改良工事 一式 水処理施設第1・2系列 一式 覆蓋補強工事 一式 連絡橋補強工事 一式	0	平成29年 2月16日 平成30年 1月24日
改良補修 32810	北多摩一号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	35, 924, 040	平成28年 9月27日 平成29年 2月24日
改良補修 32812	北多摩一号水再生センターほか1か所 汚泥濃縮設備改良・補修工事	北多摩一号水再生センター 遠心濃縮機2号 (90m3/h)改良 1 台 北多摩一号水再生センター 遠心濃縮機2号 (90m3/h)補修 1 台 北多摩一号水再生センター 遠心濃縮機3号 (90m3/h)補修 1 台 南多摩水再生センター 遠心濃縮機3号 (60m3/h)補修 1 台 南多摩水再生センター 汚泥濃縮機3号 (60m3/h)補修 1 台 南多摩水再生センター 汚泥濃縮設備補機補修 一式	89, 553, 600	平成28年10月13日 平成29年 8月25日
改良補修 32813	北多摩一号水再生センター 水処理機械設備改良・補修工 事	放流水採水ポンプ (φ50) 改良 2台 水処理機械設備補修 一式	13, 953, 600	平成28年10月11日 平成29年 3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	汚泥貯槽破砕機 (4.6m3/min) 改良 2台 脱水機用空気圧縮機 2 号 (3.7m3/min) 改良 1台 汚泥脱水機 2 号 (390kg・DS/日) 補修 1台 中継コンベヤ1号 (スクリューφ365×機長9m)補修 1台 濃縮槽排泥破砕機 (3.3m3/min) 補修 1台	17, 021, 880	平成28年10月13日 平成29年 2月27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2号 (100t/日) 改良 一式 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修 一式 4系汚泥焼却設備 (100t/日) 補修 一式 脱水ケーキ搬送コンベヤ (ベルト幅600mm×機長17.4m)補修 1 台 ケーキ圧送ポンプ (φ150) 補修 2 台	14, 043, 240	平成28年10月27日 平成29年 2月27日
小計			200, 196, 360	

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)
	北多摩二号水再生センター 消防用設備改良工事	消防用設備改良・・・一式 (ハロゲン化物消火設備 68 L、60kg、 8本ほか)	5, 160, 672	平成28年10月24日 平成29年 3月 1日
改良28010	北多摩二号水再生センター 建物改良工事	管理棟 フリーアクセスフロア 269 ㎡ LED照明器具 100 個	15, 800, 000	平成28年11月21日 平成29年 3月 7日
	北多摩二号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 配線工事 一式 工業計器設備補修 一式	19, 569, 600	平成28年 9月29日 平成29年 2月28日
改良補修 32818	北多摩二号水再生センター電気設備改良補修工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配電盤設備補修 一式 台貫計量設備補修 一式 配線工事 一式	6, 332, 040	平成28年10月24日 平成29年 3月 1日
小計			46, 862, 312	

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28001	多摩川上流水再生センター 汚水ポンプ 5 号改良工事	汚水ポンプ 5 号 (Φ900) 改良 1 台	32, 616, 000	平成28年 4月 4日 平成28年 7月14日
改良補修 32802	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(150 t / 日) 改良 一式 汚泥焼却設備1号(150 t / 日) 補修 一式 汚泥焼却設備3号(50 t / 日) 補修 一式 汚泥焼却設備4号(100 t / 日) 補修 一式	178, 070, 400	平成28年 8月 1日 平成29年 2月28日
改良補修 32804	多摩川上流水再生センターほか1か所 消防設備改良補修工事	消防用設備改良 一式 消防用設備補修 一式	9, 236, 160	平成28年 8月 8日 平成29年 2月 7日
改良補修 32807	多摩川上流水再生センターほか1か所 送泥ポンプ設備改良工事	一沈送泥ポンプ (φ150) 改良 2 台 二沈送泥ポンプ (φ150) 改良 2 台 一沈送泥ポンプ (φ150) 補修 1 台 配管弁類改良 —式	71, 335, 080	平成28年 9月15日 平成29年 3月17日
改良補修 32817	多摩川上流水再生センターほ 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 電気設備補修 一式 配線工事 一式	82, 350, 000	平成28年10月24日 平成29年 3月17日
改良補修 32821	多摩川上流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	49, 059, 000	平成28年10月27日 平成29年 3月 6日
小計			422, 666, 640	

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)
改良28002	清瀬水再生センター 電気設備改良工事	配電盤設備改良 —式 計装設備改良 —式 配線工事 —式	68, 428, 800	平成28年 8月29日 平成29年 3月 6日
改良28011	清瀬水再生センター 場内整備工事	街路灯及び照明設備改良 一式	43, 992, 720	平成28年11月21日 平成29年 3月14日
改良28017	清瀬水再生センター 分配堰整備工事	分配堰整備工事 一式	2, 462, 400	平成29年 1月31日 平成29年 3月21日
	清瀬水再生センター 汚水ポンプ7号改良工事	汚水ポンプ7号(φ1,100)改良 1台	0	平成29年 3月 6日 平成29年 8月28日
改良28021	清瀬水再生センター 正門改良工事	正門改良 一式 土工 一式	0	平成29年 2月28日 平成29年 6月23日
	清瀬水再生センター 汚泥焼却炉5号改良補修工事	ケーキ供給配管弁類改良 一式 制御盤改良 一式 汚泥焼却炉5号(100t/日)補修 一式 ケーキ供給ポンプ1-1号、1-2号、2-2号 (150A× 5t/h×6.0MPa)補修 3台 ケーキ供給配管弁類補修 一式	32, 950, 800	平成28年 8月 1日 平成29年 3月21日
	清瀬水再生センター 沈砂池機械設備改良補修工事	ろ格機6,7号 (水路幅3m×深さ6.5m)改良 2台 しさ破砕機1-2号(5.5kW)改良 1台 ろ格機8,9号 (水路幅3m×深さ6.5m)補修 2台 しさコンベヤ1,2,3,4,5号 (ベルト幅600mm、機長11.85mほか)補修 5台 振分コンベヤ (ベルト幅600mm、機長3.6m)補修 1台	55, 332, 720	平成28年 8月 4日 平成29年 3月 3日
改良補修 32811	清瀬水再生センター 工業計器設備改良補修工事	計装設備改良 —式 工業計器設備補修 —式 配線工事 —式	24, 485, 760	平成28年10月 3日 平成29年 3月 2日
小計			227, 653, 200	

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)
	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 	96, 249, 600	平成27年 7月27日 平成28年 6月22日
改良28003	浅川水再生センター 汚泥処理棟ほか1か所屋上防 水工事	汚泥処理棟 屋上防水 1708㎡ 汚泥焼却棟 屋上防水 571㎡	21, 700, 440	平成28年 9月12日 平成29年 2月13日
改良28009	浅川水再生センター 監視制御設備改良工事	監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	23, 220, 000	平成28年11月21日 平成29年 3月 7日
改良28013	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 建設に伴う整備工事	場内整備工事 一式 建築電気設備工事 一式	86, 293, 080	平成28年11月 7日 平成29年 1月31日
	浅川水再生センター 汚泥焼却設備改良補修工事	ケーキ貯留槽 (25m3) 改良 2基 ケーキ供給ポンプ (口径125mm) 改良 4台 ケーキ圧送ポンプ (12m3/h) 改良 2台 配管・弁類改良 一式 汚泥焼却炉1号設備補修 一式 汚泥焼却炉2号設備補修 一式 ケーキ圧送ポンプ (12m3/h) 補修 2台 撤去工事	358, 365, 600	平成28年 9月12日 平成29年 3月 6日
改良補修 32822	浅川水再生センター 汚泥処理設備改良・補修工事	1 空気圧縮機(吐出量600L/min) 改良 1台 2 配管・弁類改良 一式 3 汚泥供給ポンプ(口径100mm) 補修 1台 4 配管補修 一式	6, 825, 600	平成28年11月 8日 平成29年 3月 8日
改良補修 32823	浅川水再生センター 工業計器設備改良補修工事	1 計装設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式 3 配線工事 一式	9, 796, 680	平成28年12月27日 平成29年 3月 6日
小計			602, 451, 000	

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	53, 449, 200	平成27年 9月10日 平成28年 5月31日
改良補修 32815	八王子水再生センター 水処理機械設備改良・補修工 事	二次処理水ポンプ (φ150) 改良 1台 汚泥かき寄せ機 (6水路/池) 補修 1池 ろ過設備 (1000m3/日) 補修 3基 撹拌機 (3.7kWほか) 補修 12台 一沈汚泥ポンプ (φ150) 補修 1台 高級処理次亜塩注入ポンプ (φ25) 補修 2台 配管弁類補修 一式	1, 086, 480	平成28年10月28日 平成29年 2月28日
改良補修 32816	八王子水再生センターほか1 か所 電気設備改良・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 工業用テレビ設備改良 一式 配電盤補修 一式 汚水ポンプ4号用電動機補修 一式 配線工事 一式	111, 812, 400	平成28年10月28日 平成29年 3月17日
小計			166, 348, 080	

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28014	南多摩水再生センター 分水槽機械設備改良工事	制水扉設備 一式 配管・弁類 一式 脱臭ダクト 一式 付帯設備 一式 撤去工事 一式 土木工事 一式	0	平成29年 2月16日 平成30年 2月22日
改良28022	南多摩水再生センター 場内整備その12工事	場内付帯工 一式	0	平成29年 3月21日 平成29年 8月14日
	南多摩水再生センター 汚泥処理棟建物改良補修工事	施工面積 屋上2435㎡ 外壁3984㎡ 汚泥処理棟外壁補修工事 一式 汚泥処理棟屋上防水改良工事 一式	18, 698, 040	平成28年 9月15日 平成29年 5月 1日
改良補修 32809	南多摩水再生センター 電気設備改良・補修工事	配電盤設備改良 一式 監視制御設備改良 一式 電源設備改良 一式 電気設備補修 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	55, 702, 080	平成28年 9月29日 平成29年 2月28日
小計			74, 400, 120	
合計			1, 740, 577, 712	

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	62, 505, 591	残堀川幹線 S No. 108人孔ほか3か所人孔上部補修 工事 等	25
その他	55, 665		
11	62, 561, 256		

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	11, 392, 322	南多摩水再生センターほか1か所水処理機械設備補修 工事 等	4
その他	402, 516		
計	11, 794, 838		

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
建物及び構築物	28, 165, 320	南多摩水再生センター汚泥処理棟建物改良補修工事 等	4
機械及び装置	1, 628, 690, 278	多摩川上流水再生センター汚泥焼却設備改良補修工事	45
雑補修	26, 449, 200	諸機械の補修 等	
その他	52, 908, 190		
修繕引当金	△ 127, 000, 000		
計	1, 609, 212, 988		

(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)
	北多摩一号北幹線SNo4人 孔周辺舗装工事	表層打ち換え(排水性舗装) t=50mm 635㎡	4, 536, 000	平成28年7月25日 平成28年9月20日
	残堀川幹線SNo108人孔ほか3か所人孔上部補修工事	人孔上部補修工事 (機械せん断・切 断工法) 4か所 (SNo. 108、SNo. 109、SNo. 110、SNo. 111)	4, 320, 000	平成29年1月16日 平成29年2月24日
補修 第33号	あきる野幹線SNo35人孔2 号マンホールポンプ補修 工事	マンホールポンプ2-1号(φ150)補 修・・・・・1台	0	平成29年1月16日 平成29年6月22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		25, 321, 191	
雑	浅川幹線右岸ゲート設備 修繕ほか20件		28, 328, 400	
小計			62, 505, 591	
その他	材料費・委託料		55, 665	
計			62, 561, 256	

(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)
補修18	北多摩一号水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1 北多摩一号水再生センター水処理1系用脱臭設備(550m3/min)補修・・・・一式2 北多摩一号水再生センター汚泥処理棟用脱臭設備(420m3/min)補修・・・・一式3 北多摩一号水再生センター汚泥濃縮棟用脱臭設備(40m3/min)補修・・・・一式4 南多摩水再生センター乞田系沈砂池用脱臭設備(50m3/min)補修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2, 257, 682	平成28年10月10日 平成29年3月2日

補修24	南多摩水再生センターほ	1 南多摩水再生センター乞田系しさ破砕機 (5.0m3/h) 補修・・・・・1台2 南多摩水再生センター乞田系しさ洗浄脱水機 (1.0m3/h) 補修・・・・・1台	4, 436, 640	平成28年10月27日
III 2 I	補修工事	3 南多摩水再生センター4系一沈汚泥引抜ポンプ (口径150mm、1.8m3/min) 補修・・・・・2台4 稲城ポンプ所加圧水ポンプ2号 (口径150mm、2.5m3/min) 補修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1, 100, 010	平成29年3月23日
	+ 14 10			平成29年2月20日
補修34	青梅ポンプ所受電設備補 修工事	受電設備補修 一式	2, 268, 000	平成29年3月27日
雑	青梅ポンプ所非常用 ディーゼル発電設備修理		2, 430, 000	
その他	材料費		402, 516	
計			11, 794, 838	

(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

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
改良補修 32810	北多摩一号水再生センターほ か1か所工業計器設備改良補 修工事	1 計装設備改良 ・・・・一式2 工業計器設備補修 ・・・・一式	1, 164, 240	平成28年9月27日平成29年2月24日
改良補修 32812	北多摩一号水再生センターほ か1か所汚泥濃縮設備改良補 修工事	1 北多摩一号水再生センター遠心濃縮機 2号 (90m3/h)改良・・・・・・・1台 2 北多摩一号水再生センター遠心濃縮機 2号 (90m3/h)補修・・・・・・1台 3 北多摩一号水再生センター遠心濃縮機 3号 (90m3/h)補修・・・・・・・・1台	12, 506, 400	平成28年10月13日
	16 上ず	4 南多摩水再生センター遠心濃縮機3号 (60m3/h)補修・・・・・・・・・・1 台 5 南多摩水再生センター汚泥濃縮設備 補機補修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		平成29年8月25日
改良補修	北多摩一号水再生センター水		32, 799, 600	平成28年10月11日
32813	処理機械設備改良補修工事	2 水処理機械設備補修・・・・・一式	32, 199, 000	平成29年3月9日
改良補修 32814	北多摩一号水再生センター汚 泥処理設備改良補修工事	1 汚泥貯槽破砕機 (4.6m3/min) 改良…2台 2 脱水機用空気圧縮機 2 号 (3.7m3/min) 改良	49, 938, 120	平成28年10月13日
32014	心心在欧洲以及 而形上事	4 中継コンベヤ1号 (スクリューφ365× 機長9m) 補修…1台 5 濃縮槽排泥破砕機 (3.3m3/min) 補修 		平成29年2月27日
改良補修	北多摩一号水再生センター汚		55, 076, 760	平成28年10月27日
32820	泥焼却設備改良補修工事	4 脱水ケーキ搬送コンベヤ (ベルト幅600mm ×機長17.4m) 補修 1 台 5 ケーキ圧送ポンプ (φ150) 補修 2 台	33, 010, 100	平成29年2月27日
補修10	北多摩一号水再生センター遠	遠心脱水機4号(25m³/h)補修・・・・1台	32, 400, 000	平成28年8月8日
11112510	心脱水機4号補修工事		32, 133, 000	平成29年2月28日

補修18	北多摩一号水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1 北多摩一号水再生センター水処理1系用脱臭設備(550m³/min)補修・・・・一式2 北多摩一号水再生センター汚泥処理棟用脱臭設備(420m³/min)補修・・・・一式3 北多摩一号水再生センター汚泥濃縮棟用脱臭設備(40m³/min)補修・・・・一式4 南多摩水再生センター乞田系沈砂池用脱臭設備(50m³/min)補修・・・・・一式5 稲城ポンプ所用脱臭設備(30m³/min)補修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25, 783, 073	平成28年10月10日 平成29年3月2日
雑	北多摩一号水再生センター管 理棟空気調和設備補修工事ほ か1件		3, 726, 000	
小計			213, 394, 193	_

南多摩水再生センター

	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 32806	南多摩水再生センター汚泥処 理棟建物改良補修工事	施工面積 屋上2435㎡ 外壁3984㎡ 汚泥処理棟外壁補修工事 一式 汚泥処理棟屋上防水改良工事 一式	10, 947, 960	平成28年9月15日 平成29年5月1日
改良補修 32809	南多摩水再生センター電気設備改良補修工事	1 配電盤設備改良(E-3)(E-4)(E-6)・一式 2 監視制御設備改良(E-9)・・・一式 3 電源設備改良(E-8)・・・・一式 4 電気設備補修・・・・・一式 5 監視制御設備補修・・・・・一式 6 配線工事・・・・・・一式	20, 977, 920	平成28年9月29日 平成29年2月28日
改良補修 32810	北多摩一号水再生センターほ か1か所工業計器設備改良補 修工事	1 計装設備改良・・・・・一式 2 工業計器設備補修・・・・一式	6, 975, 720	平成28年 9月27日 平成29年2月24日
改良補修 32812	北多摩一号水再生センターほか1か所汚泥濃縮設備改良補 修工事	北多摩ー号水再生センター 遠心濃縮機2号 (90m3/h)改良 1台 北多摩ー号水再生センター 遠心濃縮機2号 (90m3/h)補修 1台 北多摩ー号水再生センター 遠心濃縮機3号 (90m3/h)補修 1台 南多摩水再生センター 遠心濃縮機3号 (60m3/h)補修 1台 南多摩水再生センター 汚泥濃縮設備補機補修 一式	44, 269, 200	平成28年10月13日 平成29年8月25日
補修5	南多摩水再生センター汚泥焼 却炉1号補修工事	1 汚泥焼却炉1号(80t/日)補修 一式 2 汚泥搬送設備補修 一式	48, 060, 000	平成28年6月27日 平成28年12月20日
補修18	北多摩一号水再生センターほか2か所脱臭設備補修工事	1 北多摩一号水再生センター水処理1系用脱臭設備(550m³/min)補修・・・・一式2 北多摩一号水再生センター汚泥処理棟用脱臭設備(420m³/min)補修・・・・一式3 北多摩一号水再生センター汚泥濃縮棟用脱臭設備(40m³/min)補修・・・・一式4 南多摩水再生センター乞田系沈砂池用脱臭設備(50m³/min)補修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4, 197, 245	平成28年10月10日
		修・・・・・・一式 6 脱臭ファン(550m³/minほか)補 修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		平成29年3月2日
補修23	南多摩水再生センター中段沈 砂池電気設備補修工事	中段沈砂池エアパージ盤、沈砂・しさ各水位 計補修 一式	5, 184, 000	平成28年8月30日 平成28年11月11日
補修24	南多摩水再生センターほか1 か所水処理機械設備補修工事	1 南多摩水再生センター乞田系しさ破砕機 (5.0m3/h) 補修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34, 908, 840	平成28年10月27日 平成29年3月23日
雑	南多摩水再生センター高度処 理棟空気調和設備補修工事ほ か2件		6, 377, 400	

北多摩二号水再生センター

北夕厚ニゥ小舟エピンテー					
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)	
改良補修 32808	北多摩二号水再生センター工業計器設備改良補修工事	1 計装設備改良 · · · · · · · 一式 2 配線工事 · · · · · · · 一式 3 工業計器設備補修 · · · · · 一式	12, 614, 400	平成28年9月29日 平成29年2月28日	
改良補修 32818		1 監視制御設備改良 (E-9) 一式 2 配電盤設備改良 (E-3) 一式 3 配電盤設備補修 一式 4 台貫計量設備補修 一式 5 配線工事 一式	10, 947, 960	平成29年2月28日 平成28年10月24日	
				平成29年3月1日	
補修17	北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備補修工事	1 汚泥焼却炉1号 (40t/日) 補修 ・・・ 1基 2 電気集塵機1号 (4500N㎡/h) 補修 ・・・ 1基 3 誘引ファン1号 (90㎡/min) 補修 ・・・ 1台 4 灰ホッパ1号 (20㎡) 補修・・・・ 1基 5 空気圧縮機 (3.7㎡/min) 補修 ・・・ 2台 6 配管補修・・・・・・ 一式 7 点検歩廊補修・・・・ 一式	38, 880, 000	平成28年9月27日	
				平成29年2月24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2件		3, 086, 640		
小計			65, 529, 000		

浅川水再生センター

工事番号	エセンター 件名	工事内容	金額(円)	着
改良補修 32805		ケーキ貯留槽 (25m3) 改良 2基 ケーキ供給ポンプ (口径125mm) 改良 4台 ケーキ圧送ポンプ (12m3/h) 改良 2台 配管・弁類改良 一式 汚泥焼却炉1号設備補修 一式 汚泥焼却炉2号設備補修 一式 ケーキ圧送ポンプ (12m3/h) 補修 2台 撤去工事	44, 474, 400	平成28年9月12日 平成29年3月6日
改良補修 32822	浅川水再生センター汚泥処理 設備改良補修工事	1 空気圧縮機 (吐出量600L/min) 改良 ・1台 2 配管・弁類改良・・・・・・・一式 3 汚泥供給ポンプ (口径100mm) 補修・・1台 4 配管補修・・・・・・・・・一式	9, 676, 800	平成28年11月8日 平成29年3月6日
改良補修 32823	浅川水再生センター工業計器 設備改良補修工事	(1) 計装設備改良 ・・・・・一式 (2) 工業計器設備補修 ・・・・一式 (3) 配線工事・・・・・・一式	5, 647, 320	平成28年12月27日 平成29年3月6日
補修11	補修工事	(1) 低段沈砂池用脱臭設備 (120m3/min) 補修・・・一式 (2) 水処理1系用脱臭設備 (300m3/min) 補修・・・一式 (3) 水処理3-1系用生物脱臭設備 (160m3/min) 補修・・一式 (4) 脱臭ファン (300m3/min) 補修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15, 145, 920	平成28年8月10日 平成29年1月12日
補修28	浅川水再生センター沈砂池機 械設備補修工事	搬送設備 (ベルト幅600mm×機長8.2mほか) 補 修・・・・・・2台	8, 640, 000	平成28年10月24日 平成29年3月8日
補修3	浅川水再生センター遠心脱水 機1号補修工事	1 遠心脱水機1号(25m³/h)補修・・・・1台	42, 444, 000	平成28年6月13日 平成28年12月6日
補修30	浅川水再生センター反応槽撹 拌器3-1-4号補修工事	撹拌機3-1-4号 (11kW)補修・・・・1台	6, 534, 000	平成28年11月21日 平成29年2月28日
雑	浅川水再生センター給水管補 修工事ほか1件		3, 819, 960	
小計			136, 382, 400	

多摩川上流水再生センター

	元水再生センター //↓ / /	工事中	△姤 (四)	
工事番号	件名 ————————————————————————————————————	工事内容	金額(円)	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 (150 t / 日) 改良 一式 汚泥焼却設備 1 号 (150 t / 日) 補修 一式 汚泥焼却設備 3 号 (50 t / 日) 補修 一式 汚泥焼却設備 4 号 (100 t / 日) 補修 一式 	179, 733, 600	平成28年8月1日 平成29年2月28日
改良補修 32804	多摩川上流水再生センターほ 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	1, 019, 520	平成28年8月8日 平成29年2月7日
改良補修 32817	多摩川上流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 電気設備補修 一式 配線工事 一式	41, 558, 400	平成28年9月15日 平成29年3月17日
改良補修 32821	多摩川上流水再生センターほ か1か所工業計器設備改良補 修工事	1 計装設備改良・・・・・・一式 2 工業計器設備補修・・・・・一式	7, 663, 680	平成28年10月24日 平成29年3月17日
補修13	多摩川上流水再生センター水 処理機械設備補修工事	1 汚泥かき寄せ機(8水路/池)補修・・・1池 2 反応槽水中撹拌機(φ720)補修・・・2台 3 一沈汚泥ポンプ(φ200)補修・・・1台 4 ろ過用次亜塩注入ポンプ(φ15)補修・2台 5 消泡剤注入ポンプ(φ20)補修・・・・2 台 6 余剰汚泥管補修・・・・・・・一式	65, 316, 240	平成28年8月29日 平成29年2月27日
補修14	多摩川上流水再生センター汚 泥処理設備補修工事	1 ベルトプレス脱水機(130kg-DS/h·m)補修 ・・・・2台 2 ケーキ搬出コンベヤ(10t/h)補 修・・・・・・・1台 3 破砕機(102m³/h)補 修・・・・・・・・1台 4 汚泥供給ポンプ(φ100)補 修・・・・・・・・・3台 5 撹拌機(φ525、φ550)補修 ・・・・・・・・2台 6 遠心脱水機分離液監視装置補 修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100, 812, 600	平成28年10月3日 平成29年2月23日
補修15	八王子水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	1 八王子水再生センター水処理1,2系脱臭設備 (600m³/min)補修・・・一式 2 八王子水再生センター脱臭ファン (600m³/minほか) 補修・・・2台 3 多摩川上流水再生センター脱臭ファン (420m³/minほか) 補修・・・3台 4 多摩川上流水再生センターダクト設備補修・・・・一式	2, 277, 624	平成28年9月28日 平成29年2月27日
補修19	多摩川上流水再生センター送 風機6号補修工事	1. 送風機6号補修(300m3/min)・・・1台 2. 送風機6号補機設備補修・・・・・一式	24, 732, 000	平成28年10月10日 平成29年3月2日

補修29	多摩川上流水再生センター沈 砂池機械設備補修工事	1 汚水ろ格機(水路幅3.4m×深さ4.75m)補修 ・・・1台 2 揚砂機 (2.0m³/min) 補修 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74, 790, 000	平成28年11月10日
		・・・・・・・2台 4 しさ脱水機 (2.0m³/h) 補修 ・・・・・・・1台 5 沈砂かき寄せ機(スクリューφ420×機長 11.113m)補修・・1池		平成29年3月3日
	多摩川上流水再生センターガ ス漏洩に係る修理工事	ガス漏洩に係る修理工事 一式	4, 797, 360	平成28年5月30日 平成28年11月1日
雑	多摩川上流水再生センター汚 泥濃縮棟ほか3か所補修工事 ほか1件		2, 286, 576	
	清流分		6, 490, 800	
小計			511, 478, 400	

八王子水再生センター

ハエナル				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
改良補修 32804	多摩川上流水再生センターほか1か所消防用設備改良補修 工事	1 消防用設備改良・・・・・・一式 2 消防用設備補修・・・・・・一式	179, 280	平成28年8月8日 平成29年2月7日
改良補修 32807	か1か所送泥ポンプ設備改良 神族工事	1. 一沈送泥ポンプ(φ150)改良・・・2台 2. 二沈送泥ポンプ(φ150)改良・・・2台 3. 一沈送泥ポンプ(φ150)補修・・・1台 4. 配管弁類改良 ・・・・・・・一式	1, 186, 920	平成28年 9月15日 平成29年3月17日
改良補修	八王子水再生センター水処理		101, 297, 520	平成28年10月28日
32815		一沈汚泥ポンプ (φ150) 補修 1台 高級処理次亜塩注入ポンプ (φ25) 補修 2台 配管弁類補修 一式	101, 297, 520	平成29年2月28日
	八王子水再生センターほか1	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 工業用テレビ設備改良 一式	22, 107, 600	平成28年10月28日
32816		配電盤補修 一式 汚水ポンプ4号用電動機補修 一式 配線工事 一式	,,,	平成29年3月17日
改良補修 32821	多摩川上流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	8, 466, 120	平成28年10月27日 平成29年3月6日
補修7	八王子水再生センター汚泥焼 却炉1号補修工事	1 汚泥焼却炉1号補修・・・・・一式	105, 840, 000	平成28年7月25日 平成28年11月4日
補修15	八王子水再生センターほか1	1 八王子水再生センター水処理1,2系脱臭設備 (600m³/min)補修・・・一式 2 八王子水再生センター脱臭ファン (600m³/minほか) 補修・・・2台 3 多摩川上流水再生センター脱臭ファン (420	13, 695, 576	平成28年9月28日
		3 多摩川上流水再生センター脱臭ファン (420 m³/minほか) 補修・・・3台 4 多摩川上流水再生センターダクト設備補 修・・・一式		平成29年2月27日
補修22	八王子水再生センター場内道 路復旧緊急工事	場內道路復旧工事 一式	2, 052, 000	平成28年8月30日 平成28年10月13日
補修26		1 混合汚泥貯留槽1-1号(SS製 23m³)補修・1 槽 2 混合汚泥供給ポンプ (φ100) 補修・・・2	46, 128, 960	平成28年10月24日
1111920	理設備補修工事	台 3 ケーキ移送ポンプ (φ200ほか) 補修・・2 台	10, 120, 000	平成29年3月8日
補修31	八王子水再生センター発電用 ディーゼル機関設備補修工事	発電用ディーゼル機関1号(3,015 k W) 補修 ・・・1台	5, 724, 000	平成28年11月21日 平成29年2月21日
雑	八王子水再生センター水処理 施設受枠及び蓋ほか2か所修 繕		2, 430, 000	
小計			309, 107, 976	

清瀬水再生センター

	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 32801	清瀬水再生センター汚泥焼却 炉 5 号改良補修工事	ケーキ供給配管弁類改良 一式 制御盤改良 一式 汚泥焼却炉5号(100t/日)補修 一式 ケーキ供給ポンプ1-1号、1-2号、2-2号 (150A× 5t/h×6.0MPa)補修 3台 ケーキ供給配管弁類補修 一式	146, 804, 400	平成28年8月1日 平成29年3月21日
改良補修 32803	清瀬水再生センター沈砂池機械設備改良補修工事	ろ格機6,7号 (水路幅3m×深さ6.5m)改良 2台 しさ破砕機1-2号(5.5kW)改良 1台 ろ格機8,9号 (水路幅3m×深さ6.5m)補修 2台 しさコンベヤ1,2,3,4,5号 (ベルト幅600mm、機長11.85mほか)補修 5台	31, 736, 880	平成28年8月4日 平成29年3月3日
		(ベルト幅600mm、機長3.6m)補修 1台		
改良補修 32811	 清瀬水再生センター工業計器 設備改良補修工事	1 計装設備改良・・・・ 一式 2 工業計器設備補修・・・ 一式	656, 640	平成28年10月3日
	184011 244 11112 — 1	3 配線工事・・・・・・一式		平成29年3月2日
補修1	清瀬水再生センター電源設備	1 水処理3系無停電電源装置補修(DC120V 75A) 一式	8, 856, 000	平成28年5月16日
111112	補修工事	2 水処理4系無停電電源装置補修(DC120V 100A)一式	2, 220, 200	平成28年9月21日
 補修6		ケーキ分配コンベヤ2-1-1号(スクリューφ	6 490 000	平成28年5月25日
作150	配コンベヤ2-1-1号補修工事	455mm×機長11.7m) 補修・・・・・一式		
4+ Wro	清瀬水再生センター汚泥処理	1 XXXII THITH WOOD (0 0 0 / 1) 14 W	0.410.000	平成28年7月25日
補修8	設備補修工事	1 汚泥破砕機3号 (8.0m3/min) 補修・・ 1台	8, 413, 200	平成28年10月20日
補修9	清瀬水再生センター脱臭設備	1 水処理用脱臭設備(100m³/minほか)補 修・・一式	22, 680, 000	平成28年8月8日
価修9	補修工事	2 ダクト補修・・・・・・・・・・ 一式	22, 680, 000	平成28年12月5日
補修16	清瀬水再生センター受配電設	電気設備補修 一式	14, 796, 000	平成28年9月27日
10 10	備補修工事	电水跃调而应	14, 130, 000	平成29年3月3日
補修21	清瀬水再生センター場内道路復旧竪急丁事	提内道路復旧丁東 一式	10, 368, 000	平成28年8月30日
1冊1多21	復旧緊急工事	勿广1.但时夜旧上于 八	10, 300, 000	平成28年10月13日
補修25	清瀬水再生センター汚泥搬送設備補修工事	1 ケーキ分配コンベヤ(スパイラルφ455、機 長11.7m)補修・・・ 2台 2 ケーキ供給コンベヤ(スパイラルφ420、機	11, 880, 000	平成28年10月27日
		長11.1m) 補修 · · · · 1台		平成29年3月6日
雑	清瀬水再生センター焼却炉舗 装等補修工事ほか1件		2, 843, 424	
小計			265, 514, 544	
	<u> </u>			

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		52, 908, 190	
修繕 引当金			△ 127, 000, 000	
小計			△ 74,091,810	
合計			1, 609, 212, 988	

3-7 再利用・資源化事業

3-7-1 処理水の再利用

(平成28年度)

利用先	再利用量(千m³)	備考
清流復活用水	9, 117	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, 043	
管きょ清掃	3	
その他	7	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	32, 170	全処理水の約1割が再生水

3-7-2 汚泥の資源化

(平成28年度)

種別	焼却灰再利用量(t)	
セメント原料化	1, 794	
軽量骨材原料化	4, 420	
計	6, 214	焼却灰全量を資源化

3-7-3 下水の熱利用

(平成28年度)

施記	29名	設置年度	熱源	方式	対象施設
多摩川	川上流	平成元年度	汚泥焼却廃熱	暖房・給湯	本館 (事務室)
清	瀬	平成10年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	本館・ポンプ棟・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29年3月30日	第1回定例会	第27号	平成29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28年12月15日	第4回定例会	平成27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28年12月15日	第4回定例会	第217号	東京都公営企業職員の給与の種類及び基準 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29年3月30日	第1回定例会	第82号	多摩川流域下水道北多摩一号処理区の建設 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) 「社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改革を行うための消費税法の一部を改正する法律」(平成24年法律第68号)及び「社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改革を行うための地方税法及び地方交付税法の一部を改正する法律」(平成24年法律第69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)に基づき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	料率
	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	" 140円
	30m³ を超え 50m³ 以下の分	" 170円
一般汚水	50m³ を超え 100m³ 以下の分	" 200円
	100m³ を超え 200m³ 以下の分	″ 230円
	200m³ を超え 500m³ 以下の分	" 270円
	500m³ を超え1,000m³ 以下の分	" 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28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)	194
秋川処理区			流入・放流水質	2-5-4(13)	184
維持管理負担金	3-3-2(7)	410	_	2 0 1(10)	101
管きよ管理延長	3-4-1(2)	413	え		
建設工事	3-6-1(8)	476	営業(区部下水道)	2-3	121
流入水量	3-3-1(7)	406	営業(流域下水道)	3-3	404
浅川処理区	0 0 1 (1)	100	沿革(区部下水道)	2-1	94
維持管理負担金	3-3-2(6)	410	沿革(流域下水道)	3-1	358
管きょ管理延長	3-4-1(2)	413			
建設工事	3-6-1(7)	472	お		
流入水量	3-3-1(6)	406	汚水排出量	2-3-2	125
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)	423	概要	2-4-3(2)	153
汚泥·廃液試験	3-5-4	436	下水処理量	2-5-3(1)	159
概要	3-4-2(2)	415	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
改良工事	3-6-2(2)	488	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	160
下水処理量	3-5-2(1)	421	処理能力の推移	2-4-3(1)	151
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	425	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190
降水量	3-5-7(4)	442	ダイオキシン類	2-5-7(3)	194
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		422	流入・放流水質	2-5-4(9)	178
処理作業委託	3-5-8	451	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)	414	(流域下水道)	3-5-5	437
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	437	汚泥処理施設(区部下水道)		
ダイオキシン類	3-5-6	438	概要	2-4-3(2)	152
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	427	污泥処理量	2-5-3(3)	161
補修工事	3-6-3(4)	498	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	166
流入・放流水質	3-5-3(5)	432	汚泥処理量(区部下水道)	2-5-3(3)	161
荒川右岸処理区	0.0.0(0)	411	(流域下水道)	3-5-2(3)	423
維持管理負担金	3-3-2(8)	411	汚泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	166 427
管きょ管理延長 建設工事	3-4-1(2)	413 470	(流域下水道)	3-5-2(5) 2-9-2	42 <i>1</i> 350
注	3-6-1 (6) 3-3-1 (8)	407	汚泥の資源化(区部下水道) 汚泥の焼却廃熱	2-9-2 2-9-4	353
有明水再生センター	3 3 1 (6)	407	/5/20/分式印光器	2 9 4	333
概要	2-4-3(2)	152	か		
下水処理量	2-5-3(1)	159	改良工事(区部下水道)	2-7	266
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	163	(流域下水道)	3-6-2	482
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		160	葛西水再生センター	~ ~ _	102
処理能力の推移	2-4-3(1)	151	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	187
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190	汚泥処理量	2-5-3(3)	161
ダイオキシン類	2-5-7(3)	194	概要	2-4-3(2)	153
流入・放流水質	2-5-4(5)	173	下水処理量	2-5-3(1)	159
			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)	160
維持管理(区部下水道)	2-5	155	処理能力の推移	2-4-3(1)	151
維持管理(流域下水道)	3-5	417	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	408	ダイオキシン類	2-5-7(1)	192
ā			脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	166
7			流入・放流水質	2-5-4(8)	177
浮間水再生センター	0.4.6.(5)	150	管きょ(区部下水道)	0.5.6	000
概要	2-4-3(2)	153	改良工事	2-7-2	268
下水処理量	2-5-3(1)	159	管理延長 2.3.3.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1.5.1	2-4-1(2)	137
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164	建設工事	2-6-2	201
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ターダ使用量 処理能力の推移		160 151	作業実績	2-5-1(1)	155 155
処理能力の推移 総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-3(1) 2-5-6	151 190	作業の推移	2-5-1(2)	136
応里別門に常る竹側貝何里	∠-0-0	190	施設状況	2-4-1(1)	130

都市計画決定の概要	2-2-2	110	改良工事	3-6-2(2)	487
補修工事	2-8	319	下水処理量	3-5-2(1)	421
管きょ(流域下水道)			下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	426
管理延長	3-4-1(2)	413	降水量	3-5-7(7)	444
建設工事	3-6-1(2)	461	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	422
作業実績	3-5-1(1)	417	処理作業委託	3-5-8	457
施設状況		417	処理能力の推移	3-4-2(1)	414
	3-4-1(1)			` ,	
事業計画の認可の概要	3-2-2(3,4)	399	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	437
補修工事	3-6-3	491	ダイオキシン類	3-5-6	438
土			脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	427
き			補修工事	3-6-3(4)	502
議会議決事項	付表1	505	流入・放流水質	3-5-3(8)	435
機構	1-1-1	1	,		
北多摩一号処理区					
維持管理負担金	3-3-2(2)	408	区部下水道	2	94
管きょ管理延長	3-4-1(2)	413	蔵前水再生センター(仮称)	2	0 1
建設工事	3-6-1(3)	462	下水処理量	2-5-3(1)	159
				` '	
流入水量	3-3-1(2)	404	概要	2-4-3(2)	154
北多摩一号水再生センター			電力量の推移	2-5-3(4)	165
汚泥処理量	3-5-2(3)	423	11		
汚泥·廃液試験	3-5-4	436	け		
概要	3-4-2(2)	415	経緯(区部下水道)	2-2-1	102
改良工事	3-6-2(2)	484	経緯(流域下水道)	3-2-1	366
下水処理量	3-5-2(1)	421	下水道計画経緯(区部下水道)	2-2-1	102
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	424	下水道計画経緯(流域下水道)		369
降水量	3-5-7(1)	441	下水処理量(区部下水道)	2-5-3(1)	159
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		422	(流域下水道)	3-5-2(1)	421
	` '				
処理作業委託 /2.777/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/kg/	3-5-8	445	下水処理量と電力量(区部下水道)	2-5-3(4)	162
処理能力の推移	3-4-2(1)	414	(流域下水道)	3-5-2(4)	424
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	437	下水道使用件数	2-3-1	121
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	438	下水道法事業計画の概要(流域下水道)	3-2-2	397
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	427	下水の熱利用(区部下水道)	2-9-3	351
補修工事	3-6-3(4)	494	(流域下水道)	3-7-2	504
流入・放流水質	3-5-3(2)	429	決算 (予算決算対照表)	1-2-1	14
北多摩二号処理区			研修	1-3-3	92
維持管理負担金	3-3-2(3)	408	建設工事(区部下水道)	2-6	199
管きょ管理延長	3-4-1(2)	413	(流域下水道)	3-6-1	459
建設工事	3-6-1(4)	464	(加以下外担)	3 0 1	400
			_		
流入水量	3-3-1(3)	404			
北多摩二号水再生センター			工事(区部下水道)		
汚泥処理量	3-5-2(3)	423	改良	2-7	266
汚泥·廃液試験	3-5-4	436	建設	2-6	199
概要	3-4-2(2)	415	補修	2-8	319
改良工事	3-6-2(2)	485	工事(流域下水道)		
下水処理量	3-5-2(1)	421	改良	3-6-2	482
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	425	建設	3-6-1	459
降水量	3-5-7(3)	442	補修	3-6-3	491
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		422	降水量(区部下水道)	2-5-8	195
処理作業委託	3-5-8	449		3-5-7	441
			(流域下水道)		
処理能力の推移	3-4-2(1)	414	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	437	国際交流	1-3-2	90
ダイオキシン類	3-5-6	439	小菅水再生センター		
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	427	概要	2-4-3(2)	152
補修工事	3-6-3 (4)	497	下水処理量	2-5-3(1)	159
流入・放流水質	3-5-3(4)	431	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	163
清瀬水再生センター			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	160
污泥処理量	3-5-2(3)	423	処理能力の推移	2-4-3(1)	151
污泥·廃液試験	3-5-4	436	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190
概要	3-4-2(2)	415	ダイオキシン類	2-5-7(3)	194
7 ¹ _X	· 1 4 (4)	710	∠ 1 ′ 1 ′ ∨ ∨ 754	2 0 1 (0)	107

流入・放流水質	2-5-4(7)	175	砂町水再生センター		
さ			汚泥・廃液・ガス試験 汚泥処理量	2-5-5 2-5-3(3)	187 161
財務	1-2	14	概要	2-4-3(2)	152
期 75 再利用(区部下水道)	2-9	349	下水処理量	2-5-3(1)	159
		504	下水処理量と電力量の推移		162
(流域下水道)	3-7			2-5-3(4)	
作業委託	3-5-8	445	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	160
1			処理能力の推移	2-4-3(1)	151
<u> </u>			総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190
資源化(区部下水道)	2-9	349	ダイオキシン類	2-5-7(1)	194
(流域下水道)	3-7	504	流入・放流水質	2-5-4(4)	172
施設(区部下水道)	2-4	136			
施設(流域下水道)	3-4	412	せ		
芝浦水再生センター			施行済の事業(区部下水道)	2-2-3	114
概要	2-4-3(2)	152	(流域下水道)	3-2-3	402
下水処理量	2-5-3(1)	159	-		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	162	そ		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		160	総説	1	1
処理能力の推移		151	彩號 総量規制(区部下水道)	2-5-6	190
	2-4-3(1)				
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190	(流域下水道)	3-5-5	437
ダイオキシン類	2-5-7(3)	194	組織	1-1	1
流入・放流水質	2-5-4(2)	168	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	355
事務分掌	1-1-2	7	損益計算書	1-2-2	20
収入(料金)	2-3-3	127	<i>t</i> =		
N/ // 1° - / - +p 1.242		054	. —		400
消化ガス(区部下水道)	2-9-5	354	ダイオキシン類(区部下水道)		192
除害施設	2-3-5(1)	132	(流域下水道)	3-5-6	438
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)	166
職員構成			(流域下水道)	3-5-2(5)	427
勤続年数別・職種別	1-1-3(3)	12	多摩川上流処理区		
年齢別・職種別	1-1-3(4)	13	維持管理負担金	3-3-2(4)	409
処理作業委託	3-5-8	445	管きょ管理延長	3-4-1(2)	413
処理水の再利用(区部下水道)	2-9-1	349	建設工事	3-6-1(5)	467
(流域下水道)	3-7-1	504	流入水量	3-3-1(4)	405
		151		3 3 1 (4)	400
処理能力(区部下水道) (済ば下水道)	2-4-3		多摩川上流水再生センター	0 5 0(0)	400
(流域下水道)	3-4-2	414	污泥処理量	3-5-2(3)	423
新河岸水再生センター		407	汚泥·廃液試験	3-5-4	436
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	187	概要	3-4-2(2)	415
汚泥処理量	2-5-3(3)	161	改良工事	3-6-2(2)	486
概要	2-4-3(2)	153	下水処理量	3-5-2(1)	421
下水処理量	2-5-3(1)	159	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	425
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164	降水量	3-5-7(5)	443
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	160	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	422
処理能力の推移	2-4-3(1)	151	処理作業委託	3-5-8	453
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190	処理能力の推移	3-4-2(1)	414
ダイオキシン類	2-5-7(1)	192	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	437
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	166	ダイオキシン類	3-5-6	438
流入・放流水質	2-5-4(12)	183	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	427
人員内訳	1-1-3(2)	11	補修工事	3-6-3(4)	499
人員配置	1-1-3(1)	10	流入・放流水質・	3-5-3(6)	433
す			ち		
水質(区部下水道)	2-5-4	167	調定(料金)	2-3-3	127
(流域下水道)	3-5-3	428			
水質規制	2-3-5	132	て		
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	131	電力の貯蔵	2-9-7	357
	- \-/	·	- 272 N. 194		

東九県の世段(反如下北海)	2-5-3 (4)	162	エー・加 四 見	2 5 0(1)	421
電力量の推移(区部下水道) (流域下水道)	2-5-3 (4) 3-5-2 (4)	424	下水処理量 下水処理量と電力量の推移	3-5-2(1) 3-5-2(4)	421
(加场下水垣)	3 3 2 (4)	444	降水量	3-5-7(6)	443
لح			しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		422
東京都市計画東京市下水道(施行済の事業)	2-2-3(1)	114	如理作業委託	3-5-8	455
東京都市計画郊外下水道(施行済の事業)	2-2-3(2)	115	処理能力の推移	3-4-2(1)	414
東部スラッジプラント	2 2 0 (2)	110	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	437
汚泥処理量	2-5-3(3)	161	ダイオキシン類	3-5-6	438
概要	2-4-3(2)	154	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	427
ダイオキシン類	2-5-7(1)	192	補修工事	3-6-3(4)	501
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	166	流入・放流水質	3-5-3(7)	434
電力量の推移	2-5-3(4)	163	.		
都市計画決定の概要(区部下水道)	2-2-2	110	\mathcal{O}		
特定施設	2-3-5	132	東尾久浄化センター		
+>			概要	2-4-3(2)	154
な			下水処理量	2-5-3(1)	159
中川水再生センター			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	` '	160
概要	2-4-3(2)	152	電力量の推移	2-5-3(4)	165
下水処理量	2-5-3(1)	159	流入・放流水質試験	2-5-4	167
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	163	光ファイバー(ソフトプラン)) 2-9-6	355
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		160	/ エ		
処理能力の推移	2-4-3(1)	151	ほん		0.10
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190	補修工事(区部下水道)	2-8	319
ダイオキシン類	2-5-7(3)	194	(流域下水道)	3-6-3	491
流入・放流水質	2-5-4(6)	174	ポンプ所(区部下水道)	0 4 0 (0)	1.40
中野水再生センター	0 4 0 (0)	150	概要	2-4-2(2)	142
概要	2-4-3(2)	153	改良工事	2-7-3	294
下水処理量	2-5-3(1)	159	稼動状況	2-5-2(1)	156
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	2-5-3(4)	164 160	計画排水量 建設工事	2-4-2(1) 2-6-3(1)	139 236
処理能力の推移	2-4-3(1)	151	建設工事 都市計画決定の概要	2-0-3(1) 2-2-2(4)	230 110
総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-3(1) 2-5-6	190	排水能力	2-2-2 (4) 2-4-2 (1)	139
が 単	2-5-7(3)	194	補修工事	2-8-3	327
流入・放流水質	2-5-4(10)	180	揚水量及び電力量と作業費の推移	_ 。。	158
南部スラッジプラント	2 0 1(10)	100	ポンプ所(流域下水道)	2 3 2 (2)	100
汚泥処理量	2-5-3(3)	161	概要	3-4-1(4)	413
概要	2-4-3(2)	154	稼動状況	3-5-1(3)	420
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		160	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	401
ダイオキシン類	2-5-7(1)	192			
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	166	み		
電力量の推移	2-5-3(4)	165	三河島水再生センター		
			概要	2-4-3(2)	152
\mathcal{O}			下水処理量	2-5-3(1)	159
野川処理区			下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	162
維持管理負担金	3-3-2(1)	408	降水量	2-5-8	195
管きょ管理延長	3-4-1(2)	413	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	160
建設工事	3-6-1(2)	461	処理能力の推移	2-4-3(1)	151
流入水量	3-3-1(1)	404	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190
は			ダイオキシン類	2-5-7(3)	194
		100	流入・放流水質試験	2-5-4(3)	170
排水設備(区部下水道)	2-3-4	130	水再生センター(区部下水道)		101
排水調整所	0 4 0 (0)	1.40	汚泥処理量	2-5-3(3)	161
概要	2-4-2(2)	142 158	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	187 152
稼動状況 八王子水再生センター	2-5-2(3)	100	概要 改良工事	2-4-3 (2) 2-7-4 (1)	303
バエナが再生センダー 汚泥処理量	3-5-2(3)	423	建設工事	2-7-4(1) 2-6-4(1)	249
污泥·廃液試験	3-5-2 (3)	436	を成工争 次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	160
概要	3-4-2(2)	415	処理能力の推移	2-4-3(1)	151
改良工事	3-6-2(2)	489	下水処理量	2-5-3(1)	159
	(<u>-</u>)			_ = = = (1/	.00

下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	162	+	
沈砂量	2-5-3(2)	160	ŧ	
しさ量	2-5-3(2)	160	森ヶ崎水再生センター	
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190		61
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	166		87
都市計画決定の概要	2-2-2	110		53
量さる	2-5-3(2)	160		59
補修工事	2-8-4	335		65
流入・放流水質	2-5-4	167		60
水再生センター(流域下水道				51
汚泥処理量	3-5-2(3)	423		90
汚泥・廃液試験	3-5-4	436		94
概要	3-4-2(2)	415	流入・放流水質 2-5-4(14) 18	85
改良工事	3-6-2(2)	484	よ	
建設工事	3-6-1	459		
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	422	• • •	14
処理能力の推移	3-4-2(1)	414		14
下水処理量	3-5-2(1)	421	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)	424	IJ	
沈砂量	3-5-2(2)	422	•	
しさ量	3-5-2(2)	422		58
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	437		16
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	427		04
補修工事	3-6-3 (4)	494		67
流入・放流水質	3-5-3	428		28
南多摩処理区				06
維持管理負担金	3-3-2(5)	409	変更に関する事項	
管きょ管理延長	3-4-1(2)	413	料金徴収(区部下水道) 2-3-3 12	27
建設工事	3-6-1 (9)	479		
流入水量	3-3-1 (5)	405		
南多摩水再生センター				
汚泥処理量	3-5-2(3)	423		
汚泥·廃液試験	3-5-4	436		
概要	3-4-2(2)	415		
改良工事	3-6-2(2)	490		
下水処理量	3-5-2(1)	421		
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	424		
降水量	3-5-7(2)	441		
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		422		
処理作業委託 (2017年)	3-5-8	447		
処理能力の推移	3-4-2(1)	414		
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	437		
ダイオキシン類	3-5-6	438		
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	427		
補修工事	3-6-3 (4)	496		
流入・放流水質	3-5-3(3)	430		
みやぎ水再生センター	0.5.0(0)	101		
汚泥処理量	2-5-3(3)	161		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	187		
概要	2-4-3(2)	153		
下水処理量	2-5-3(1)	159		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		160		
処理能力の推移	2-4-3(1)	151		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	190		
ダイオキシン類	2-5-7	192		
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	166		
流入・放流水質	2-5-4(11)	181		