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26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207」、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、水再生センター内に設置されている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り再構築を実施していく。

(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、耐震対策を進めていく。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月の水防法の改正を受け、多摩川上流雨水幹線流域 を含め、想定し得る最大規模の降雨に対する浸水予想区域図を作成、改定した。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、令和元年度末には、処理水全体のおよそ73%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。令和2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 (375,122千m³/年) のうち年間31,679千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24,948m³/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。

南多摩水再生センターでは、太陽光発電や、焼却排熱を活用したバイナリー発電を導入している。今後も、再生可能エネルギーの更なる活用を計画的に実施し、環境負荷の少ない都市の実現に貢献していく。

(8) 市町村との連携強化

多摩地域の下水道は、市町村の公共下水道と都の流域下水道が一つのシステムとして機能を発揮しており、公共下水道と流域下水道が連携を強化することが重要となっている。このため、都と市町村は、流域下水道と公共下水道の台帳を同一のシステムで電子化することや都と市町村がそれぞれ行ってきた水質検査を共同実施することにより、広域的な維持管理体制を構築し、下水道事業運営の効率化を進めてきた。また、都では、市町村が行う維持管理業務などに関するノウハウを多摩地域の下水道事業運営に活用するために技術支援の強化を進めている。

今後も、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」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、合流区域は令和2年度中に編入する予定である。単独処理区を流域下水道に受け入れることにより、スケールメリットを活かした施設の更新や維持管理が実施され費用を縮減することが可能になるとともに、高度処理の導入が可能になるため、多摩地域の水環境の向上と下水道事業運営の効率化を図ることができる。また、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、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3,570 ha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1,595 ha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 ha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(76 ha)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10,590 m)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
- ○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。
- ○乞田幹線のルート及び延長の一部変更(平成29年3月) 乞田幹線下流3kmの区間を再構築するため、線形を変更。

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。

- ○水処理施設の処理方式の変更(平成30年3月) 南多摩水再生センターの第4系列の処理方式を(疑似)嫌気好気活性汚泥法に変更、浅川水再生センターの第2-2系列の処理方式を(疑似)嫌気同時硝化脱窒法に変更。
- ○水処理施設の処理方式の変更(平成31年3月) 浅川水再生センターの第1-1系列の処理方式を(疑似)嫌気同時硝化脱窒法、第2-1系列の処理方式 を嫌気無酸素好気法に変更。
 - 八王子水再生センターの受入れに伴い北野処理場を廃止の記載。
- ○分流式雨水幹線の追加(令和元年 10 月) 荒川右岸東京流域下水道区域に、新たに空堀川排水区を定め、分流式雨水幹線を追加決定。総延長約 9,920 m。

(2)流域下水道計画経緯

	都市	計画決定		事業計画の)認可・届	Н	計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名			都市	計画法	下水	(道法	計画又は	事業施行			備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川左岸 流域第一号 下水道	昭 41. 11. 10		昭 41. 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
	昭 43. 2.14	建設省告示 第178号					6, 180			27. 12	南多摩処理区
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道	昭 43. 9.29	建設省告示 第2, 803号		建設省告示 第2,803号			計画 6,180 事業 3,220	43~46	3, 904	計画 30.08 事業 5.1	南多摩処理区
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道	昭 44. 4.15	建設省告示 第1, 460号					6, 180			30. 08	南多摩処理区
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道			昭 44. 5.20	建設省告示 第2,683号			3, 220	43~48	3, 904	5. 1	南多摩処理区
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 44. 5.20	建設省告示 第2,678号		建設省告示 第2,678号			9, 459	41~48	11, 317	計画 26.74 事業 22.26	北一処理場、野川系統の追加
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 45. 5.12	建設省告示 第511号					15, 639			49. 19	南多摩を多摩川流域に編入
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 45. 8. 7	東京都告示 第846号					17, 400			56. 87	北二処理区を追加
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 46.11.5	東京都告示 第1,214号					17, 427			50. 64	野川、北一処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道	昭 47. 3. 9	東京都告示 第254号					8, 591			31. 73	多摩川上流処理区の決定
多摩川流域 下水道事業					昭 47. 6.21	建設省東都 下流発 第10号	26, 018	41~55	91, 880	91. 37	野川、北一、北二、多摩上、 南多摩処理区
多摩川流域 都市計画下 水道			昭 47. 7.17	建設省告示 第1,286号			9, 652	41~51	22, 500	24. 13	野川、北一処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道事業			昭 47. 7.17	建設省告示 第1,287号			8, 591	47~51	13, 500	31. 73	多摩川上流処理区
荒川右岸東 京流域下水 道	昭 47. 12. 25	東京都告示 第1,450号					7,884			31. 97	荒川右岸処理区
荒川右岸東 京流域下水 道					昭 48. 2.14	建設省東都 下流発 第2号	7, 884	47~55	41, 000	31. 97	荒川右岸処理区
荒川右岸東 京流域下水 道			昭 48. 3. 7	建設省告示 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		事業計画の	認可・届	出	計	画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名	年月日	告示番号		計画法		く道 法 告示番号	計画又は 事業対象 の 区 城	事業施行 期 間	事業費	計画基準	備考
多摩川流域 下水道事業			T // I	1 7. H 7	昭	建設省東都下流発第8号		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)		東京都告示 第1, 185号	建設省	告示なし							名称の変更、野川、北一、北二 南多摩
多摩、八王 子日野、町 田都市計画 下水道事業			昭 49. 4.25	建設省告示 第638号			6, 180	43~58	13, 782	16. 13	南多摩処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道		東京都告示 第1号					8, 733			31. 28 16ha	延長及び処理場面積の変更
東村山都市	昭 50. 7.18	東京都告示 第737号					5, 171				恋ヶ窪幹線の追加
計画下水道 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
青梅、福生、福生、福生、福生、和市市。 都市市事業川本 多摩川上流 多摩川水道				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、立画、計事業左是別事,計事業左是別下、多地區、一個別等的學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學				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	昭 51. 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
青梅、福生、 福生、 福生、 川本が道多市 ボル ボル ボル ボル ボル ボル ボル ボル ボル ボル ボル ボル ボル	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
中、分表 中、国分子、 小寺、 小寺、 小村、東計画 を が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、	昭 51. 12. 28	東京都告示 第1, 275号					5, 171			16.06	北一幹線の位置、延長の変更
多摩川流域 下水道事業					昭 52. 3.18	建設省東都 下流発 第5号	5, 171	41~60	71, 900	16. 06	北一幹線の位置、延長の変更
国立、スプロッツ (国立、双河 (国立、双河 (国立) (国立) (国立) (国立) (国立) (国立) (国立) (国立)			昭 52. 3.29	東京都告示 第599号			1, 595	50~55	15, 700	4.5 処理場 面積 8.1ha	北二幹線の追加 岨ノ下〜国立駅前迄 (1連)

	都市	計画決定		事業計画の	認可・届	出	計	画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名			都市	計画法	下水	:道 法	計画又は	事業施行			備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
府中、因、小寺、小寺、小寺、小寺、小寺、小村画、東計事業上一次の市道事を下下。 平計事業 岸 号道 医甲状腺 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基			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、 電性、 電性、 電性、 電性、 電性、 電性、 電性、 電性では、 では、	昭 52. 6.21	東京都告示 第536号					8,846			31.76	排水区域境界の変更武蔵野市で荒 川右岸処理区と境界変更あり (±27ha面積変わらず) 青梅都市計画区域分が増加 (2, 184ha) 2, 297ha 残堀川幹線、管経、ルート及び延長 の変更 (14, 070m) 14, 270m
東無武蔵・小井都水右域・田、小井都水石域・水田・東大郎・小山原東水・小井都水石域・東水道・東水道・東水道・東水道・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 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)	(31.76) 処理場 面積 (16.0ha)	多摩上の変更に伴う全体変更 多摩川上流処理区分幹線全部処理 場全体計画3系列然部で深層曝気槽 を採用する
青梅、福生、 昭島及び立 川都水道事本 多摩川流域 下水道			昭 52. 9. 2	建設省告示 第1, 229号			8, 846	47~56	42, 900	31.76	51.7.13 東京都告示第698号及び 52.6.21 東京都告示第536号の計画 改訂の事業認可 幹線全線認可 31,760m 多摩川 12,540m 残堀川 14,270m 羽 村 4,950m 処理場 全体計画3系列のうち2系 列認可
荒川右岸東 京流域下水 道事業					昭 59 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、蔵野、小 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			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			31. 83	立川都市計画区域分の減少境界変わらず、福生市とのやりとり分(1,566ha)→1,555ha 残堀川ルート及び延長の変更 (瑞穂町付近) (14,270m) →14,340m

		都市	計画	決定		事業計画の	認可•届	±	計	画又は事業	削削の棚	要	
事 業 名	年	月日	告	示番号		計画法		道法	計画又は事業対象		事業費	計画基準	備考
小金井、調 小金井、調 不完工運、武計 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	昭 53.	6. 10	東京) 第5	京都告示	华 月 日	告示番号	<u>年 月 日</u>	古 不 番 芳	の区域 ha 4,478	期間	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 (6j自加) 調布幹線 (1,820m)→1,820m 計 (19,270m)→18,900m 管経 (40×3.6×2~1.2m)→ 7.0×4.0×2~1.2m
多摩、八王 子、町田都市 計画下水右 多摩川 第多摩流域 下水道	昭 53.	6. 10	東方) 第5	京都告示 88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)							P首 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 18.9km 4.11km 調布幹線 1.82km
小布、中野では、一次のでは、一次のでは、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次						建設省告示 第1, 898号			4, 478	43~59	12,000		53.6.10計画変更決定の事業認可 幹線 野川第一幹線 12.97km 野川第二幹線 計 4.11km 18.9km 調布幹線 1.82km 全線認可
日野都市計 画緑地		1. 24	東京 4 第8	京都告示 1号									浅川処理場用地の緑地地区を廃止 する
	昭 54.	1. 2	東京 第8	京都告示 2号									浅川処理場の上部を都市計画公園 の計画決定
国立都市計画用途地域	昭 54.	1. 24		京都告示 3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
国立、国分 寺及び立川 都市計画下 水道多摩邦 左岸流域 下 水道	昭 54.	1. 24	東京 4 第8	京都告示 4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		1. 24		京都告示 9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、国分 寺及び立川 都市計事業 水道事業 撃二 を 撃二 大道 下水道 下水道					昭 54. 2.27	建設省告示 第264号			1, 595	50~59	37, 300	7. 68 処理場 用地 8. 1ha	幹線 岨ノ下から下流2連分 岨ノ下から上流西側1連分 最上流迄 処理場用地 8.1ha 処理場能力 2/3系列分

	都i	†詩	画決定			事業計画の)認	可・肩	副品	Ц	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	1	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)							昭 54.	3.	5	建設省東都 下流発 第7号	ha 26, 254 (8, 835)	昭43~ 62年度 (47~61)	百万円 204, 239 (49, 800)	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 稲城ポンプ場 処理場用地 5/5系 列 全 体
青梅、福生、 昭島及市計事業 川本が道 ア水道 アル ア ア ア ア ア ア 水 道 ア 大 が 道 が は が は が は が は り に り に り に り に り に り に り に り に が に が に				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	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、月王 多子、町画下水道 事業南本 お 本域下 本域下 本域下 本域下 本域下 本域下 本域下 本域下				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
府中、分寺、平山下中、小寺、平山、小寺、平山、東京・平山下川東川東市道多北流東計画摩を北域を上号道	昭 54. 8.		東京都告示 第875号								5, 171				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、	昭 54. 8.	9	東京都告示 第874号								6, 368			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)		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		事業計画の	認可・届	Щ	計	画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名				都市	î計画法	下水	く道 法		事業施行			備考
	年	月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
府中、小寺、平山下東部、小寺、平山下東が、小寺、平山下東部が東京のでは、東計事を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開始している。				昭 54. 9.12	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)		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 事業多 を 石 ボ域 下 大 で 町 下 水 町 下 水 町 下 水 町 下 水 り の り の り の り る り に り り に り に り に り に り に り に り に り				昭 55. 1.16	建設省告示 第14号			6, 159	43~60	44, 320	22. 15	幹線 乞田幹線 12,640m 大栗 // 6,050m 稲城 // 3,460m 計 22,150m 処理場能力 4/10系列分 処理場用地 26.5ha
東計都保画都小画都び計荒京道 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1. 22	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 画及が市計 画及が市計事 子水道事 多摩川流域下 水道				昭 55. 6. 3	建設省告示 第1,097号			3, 940	55~60	38, 000	6. 08	幹線計画の全部 処理能力 1/3系列分 用地 16,072ha
荒川右岸東 京流域下水 道事業						昭 55. 6.17	建設省東都 下水発 第9号	7,884	47~60	87, 500	37.96 処理場 面積 21.31ha	55.1.22 付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線 目 黒 11,820m 小 平 1,010m 柳 瀬 16,270m 東大和 6,300m 田 無 2,560 (追加) m 計 37,960m 処理能力 2/5系列

		都市	片 計	l 画決定		事業計画の	認可・届	Щ	計	·画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名	午	н г		告示番号	都市	計画法	下水	(道法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画其淮	備考
	+	力 F		百小番牙	年月日	告示番号	年月日	告示番号	が区域	期間	尹 耒 賃	可回密华	
東計都保画都小画都び計事右城村画市谷、市平、市立画業岸下村画市衛、市平、市立画業岸下市無、計野、計井及市道川流					昭 55. 7.18	建設省告示 第1,316号			ha 7, 884	昭47~ 60年度	百万円	km 37.96 処理場 面積 21.1ha	同上認可
東計都保画都小画都び計荒京道村画市谷、市平、市立画川流場市が計下右域下市立画川流場中。		3.		東京都告示 第189号					7, 884			40. 33	幹線のルート、管経、延長起点及び 新規追加 黒目幹線終点の延伸と田無付近のルート変更 (11,820m) →12,150m 小平幹線 1,010m 変更なし 田無幹線 2,560m 変更なし 便加速度 2,560m 変更なしを がである。 (10,270m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 四丁目) →同町本町 四丁目) 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 16,072ha	日野都市計画区域において造成による地形変更のため南多摩処理区へ32haを分離編入 日野都計 1,760→1,728 八王子計 2,180ha 計 3,940 → 3,908ha
多摩、円子、 子、円野田都 前 計画摩川市 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本 一本	昭 56.	3.		東京都告示 第191号					6, 400			23. 15 処理場 面積 32. 20ha	日野都市計画区域の造成による地形変更のため浅川処理区から32haを編入 大田幹線 12.64km 大栗幹線 6.05km 稲城幹線 4.37→4.46km (圧送管1.0km含む) 計23.06 → 23.15km 稲城ポンブ場位置及び面積 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	建設省東都 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 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川、計都大調・市平、市立画業岸下小山、計都大計都小計川下、東京北部、計野、計井及市道川流					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	計画決定	<u>:</u>			事業計画の)認	可・届	Щ	計	画又は事	業計画の概	要	
事業名	ž ,	y	7	# - n	7. 🗆	都	市記	計画法		下力	く道 法	計画又は	事業施行	* * #	引示甘油	備考
	1	F /	1 1	告示看	子	年月日	3 4	告示番号	年	月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	争業質	計画基準	
日野都市計画及び八3 子都市計画 子水道多 下水道多 川右岸浅川 流域下水道	王重撃川		1. 27	東京都 ⁷ 第1,228								ha 4, 340		百万円	6. 08	面積の変更 日野都市計画区域 (1,728ha) → 1,738ha 人王子都市計画区域分 (2,180ha) → 2,604ha 計 (3,908ha) → 4,340ha
国立都市計画 画、国面 都市計画が が立川本道 計画 下川本道 多摩二大道 第一大道 第一大道 第一大道 第一大道 第一大道 第一大道 第一大道 第一			1. 27	東京都7 第1,233								1, 595				処理場用地 5,810㎡を増加する変更 (105,680㎡) → 111,490㎡
八計都日画市秋画多秋水王画市野、計多下摩川道子、計都福画都水川流報画者水川流域。	島 计部が計 岩	召(6.]	1. 27	東京都7 第1,232								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 17ha 400ha 福生都市計画区域 6ha 秋多都市計画区域 2,367ha 計 7,390ha 秋 川幹線 16,720m 平井川 " 6,010m 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) 処理場 面積 (11,149 ha)	56.11.27付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線9,300m 計画の全部 処理能力4/4系列 計画の全部
国画 都 が計事 を 別 が 計事 を 別 が が 計事 を 別 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	宇 支					昭 57. 3.		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村画市谷、市平、市立画川流和武計都小計川下右域都田市金画州流域市会區間水岸岸水	無 計野 計井及打道東		1. 20	東京都) 第62号	告示							7, 884			処理場	小平幹線の延長 230m増加 40.33→40.56km
多摩川流場下水道事業 (秋川処理 区)	料								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、計都福画都水多秋水都區重都水多秋水水。	島 计部グ计事目					昭 58. 2.		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 京流域下才 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	十画決定			事業計画の)認	可・届	Щ	計	・画又は事業	削回の概	要	
事 業 名	左 日	п	生二季 早		都市	i計画法		下力	(道法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画甘淮	備考
	年月	П	告示番号	年	月日	告示番号	年	月日	告示番号		期間	争 業 貨	可四左毕	
東計都保画都小画都び計事岸下村画市谷、市平、市立画業東水市金画都小画都水流市市金画な流流流流流流流流流流流流				昭 58.	3. 14	建設省告示 第564号				ha 7, 884	昭47~ 60年度	百万円96,607	40.56 処理場 用地 21,106ha	上記に同じ
青画 市島 不 市 生 、 市 生 、 市 生 、 市 生 、 市 上 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	昭 58. 3.	31	東京都告示 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. 27	建設省東部 下水道 第6号	(3, 916)	43~66 (55~63)	348, 558 (38, 000)	(6. 08) 処理場 用地 (16. 38 ha)	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
日野都市計 画及び計画 子都市計画 下水道事業 多摩川流域下 水道				昭 58.	5. 13	建設省告示 第1,144号				3, 916	55~63	38,000	幹線 6.08 処理場 用地 16.07ha	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)							昭 58.	4. 27	建設省東都 下流発 第4号	(6, 191)	(43~66)	348, 558 (44, 320)	(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、円正及 八野都市道 計画下水学南 本岸南水 が域下 を がず が が が が が が が が が が が が が が が が が				昭 58.	5. 13	建設省告示 第1,143号				6, 191	43~66	44, 320	22. 15	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)							昭 59.	3. 2	建設省東都 下流発 第1号	(8, 835)	43~65	348, 558	(31. 83)	昭和58.3.31計画変更決定に伴う事 業認可及び野火止用水放流計画に 伴う吐口の変更
青曲 市土				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
府画都国計都小画山下川摩下的画都国計都小画新立画市平及都水左一水面,并都で市計多地方,并是一水道,并是一水道,是一水道,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	昭 59. 11.		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

	都市部	十画決定		事業計画の)認可・届品	Ц	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	事業施行			備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区)					昭 50 12 12	建設省東都下流発第6号	ha (5, 171)	(昭43~ 66年度)	百万円 346, 458 (69, 800)	km (22. 13)	昭和59.11.19計画変更に伴う事業 認可 上部は、認可外 (幹線延長22.13km)
府画都国計都小画加下多地流和小計寺、市川、計科工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工			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)					60 2 22	建設省東都 下流発 第1号	(4, 478)	(43~66)		幹線 (18. 90)	事業期間の延伸
調画市中画都及都水多野水 都三鷹ホ計を調査を開始である。 一個では、 一のでは、 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。			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
国画都が 市分画都水摩 事に が立画 が立画 が立画 が立 が が が が が が が が が が が が			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
国面 市計寺及市計寺及市計寺及市道岸界 下水道 摩摩 下水域下水域下水道 医水道 医水道 医水道 医水道 医水道 医水道 医水道 医水道 医水道 医		東京都告示 第671号					1, 595			9.64 処理場 面積 11,149ha	幹線 中央高速道路下部分の場面を変 更するとともに新たなルート及び 延長を追加した。 9,300m→9,640m
東計都保画都小画都で計荒京道都田川流、計野、計井及市道東水面都小画都で計第小計川下右域下、市立画川流流		東京都告示 第672号					7, 884			40.56 処理場 面積 21,106ha	田無幹線の管経の一部変更 (延長 410m 分の管経を1,800 mm→ 1,500mmに変更)
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)					暗 61 1 25	建設省東都 下流発 第14号	(1, 595)	43~66 (47~66)	346, 458 (66, 957)	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

	都市部	十画決定		事業計画の	認可・届	Щ	計	画又は事業	と 計画の概	要	
事業名			都市	計画法	下水	く道 法		事業施行	viic -++-	司三甘洲	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
国画都び計事を 生 か か か か か か か か か か か か か か か か か か			昭 61. 2. 6	建設省告示 第107号			1, 595	50~64	44, 312	幹線 8.02 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 り下流は这連、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 65,000→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、市立画業東水山、計都武計都小計川下荒京流市無、計野、計井及市道右域市無、計野、計井及市道右域			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 子都市計画摩 下水道多湊川 河域下水道		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、田野郡市 計画下水市 多摩川年 第多摩流域 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)	面積	昭61.3.17付の計画変更(区域界の変 更)と処理区分(乞田幹線流域)の新 設・変更
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)					昭 61. 5.16	建設省東都 下流発 第3号	(8, 835)	43~66 (47~65)	351, 126 (54, 468)	(31.83) 処理場 面積 (16.00 ha)	吐口の位置(東大和市、立川市)の変 更、放流先(野火止用水、玉川上水) の変更、砂ろ過設備、導水ポンプ設備 及び放流管きょ(11km)の追加 計画水量 43,200m/ 日
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)					昭 62. 3.18	建設省東都 下流発 第1号	(6, 191)	(43~66)	363, 043 (46, 237)	(22. 15) 処理場 面積 (26. 50 ha)	高度処理: 砂ろ過(17,600㎡/日) 凝築沈殿(8,800㎡/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

		ŧ	8市記	計画決定		事業計画の)認可・届	出	計	·画又は事業	と 計画の概	要	
事業名	<i></i>			4 - 4 1	都市	計画法	下力	く道 法		事業施行	+ * =	引電甘港	備考
	牛	月	H	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 画及都市計 子水道市計 多摩川流域 多摩川流域下 水道					昭 63. 2.26	建設省告示 第251号			2, 178	55~7	38, 000	6. 26 処理場 面積 16. 07ha	同上
荒川右岸東 京流域下水 道事業							昭 63. 3.11	建設省告示 下流発 第7号	7, 884	47~6	107, 984	40.56 処理場 面積 16.07ha	処理施設の増設 2/5→3/5系列 事業費の変更
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)							平 元. 10. 27	建設省東都 下流発 第7号	(6, 400)	43~7 (43~7)	(48, 296)	処理場 面積 (26.50)	稲城ポンプ場(0.15ha)及び稲城幹線 (圧送管1.0km)追加 計画区域の追加 (6,193→6,400ha) 処理区分の一部見直しと接続点追加
多画都日画都水多南下 都八計事市田 新水多南京 新野野及市道摩摩 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次 第一次					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・水画を開画市野福画都では一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次で	平 2		. 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、市田 市王画 市王画 市王画市 市田 政市 野及市 野 及市 野 及市 道 南 市 道 東 南 水 道 岸 下 本 右 流 域 市野 な 古 単 な 古 ボ は か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か	平 2	. 1	. 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 減)

	都市	計画決定		事業計画の) 認可・届	<u> </u>	計	·画又は事業	業計画の概	要	
事業名			都市	計画法		道法	計画又は	事業施行		-1	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、南多 摩処理区)					9 2 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 都市計寺 本部 市計寺 本国 東京 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市			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域村画市谷、市平、市立画業岸下小計を計都小画都が計算下、東道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東京道・東			平 2. 3.17	建設省告示 第538号			7, 884	48~6	107, 984	40.56 処理場 面積 21,106ha	処理場の増設 2/5系列→3/5 (308年㎡/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 王画市野、計多下、岸下 子、計都福画都市述摩叭 村工。 一、計算 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、			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 画及び市計 子都道多市 下水道 ラ で 大 が は 大 ボ は 大 ボ は 大 ボ は に 大 ボ は に は た は た は た は た は た は た は た は た れ に た れ に た れ に た れ に た れ と た れ た れ と た り と り と り と り と り と り と り と り と り と	平 2.12. 6	東京都告示 3 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					υ. υ. <i>l</i>	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
青画市島及市道川川下 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			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		事業計画の	認可•届	Щ	計	画又は事業	美計画の棚	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	
日野都八王 画及都八王 子水道市計事事 学 漢川流域 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	40.56 処理場 面積 21.3ha	沈池及びポンプ設備の増設 6池⇒10池(10/10) 7台⇒11台(11/11)
多摩川流域 下水道事業					平	建設省東都 下流発	(5, 171)	43~7 (47~7)	451, 823 (69, 800)	(22.13) 処理場 面積 (14.00 ha)	(北多摩一号処理区) 汚泥処理設備の変更
(北多摩一 号処理区) (南多摩処 理区)					4. 3.21	第2号	(6, 398)	(47~7)	(48, 296)	(22.15) 処理場 面積 (26.50 ha)	(南多摩処理区) 処理分区の分別 ポンプ設備の増設(8/8)
府井立及都水摩多坂が大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大			平 4. 3.23	建設省告示 第768号			5, 171	47~7	69, 800	23.13 処理場 面積 14.00ha	事業施工期間の変更 平成3年度⇒平成7年度
調布、三鷹、蔵 府中、び小 市及び市計事を 事が道 を 事が道 を 事が道 を 野が道 が が 道 に で が が が が が り が り が り が り り に り に り に り に			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
東無武平及市道東水 (田、八の一年、一年、一年、一年、一年、一年、一年、一年、一年、一年、一年、一年、一年、一	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
東村、蔵平及市道名域、谷、金川下荒京道、山保野小立画業東水で計事東水が東東水が東京道				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		事業計画の)認可・届	Щ	計	画又は事業	業計画の棚	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			平 4.12.28	建設省告示 第2,068号			ha 3, 058	昭55~ 平7年度	百万円 65,732	km 9.63 処理場 面積 16,072ha	事業区の拡大
多摩川流域 下水道事業 (秋川処理 区)					平 5. 2.24	建設省東都 下流発 第1号	(7, 390)	(57~7)	488, 103 (107, 254)	(31.78) 処理場 面積 (33.00) ha	処理場敷地を追加
八王子 日 島 に 大 の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に が に に に に に に に に に に に に に			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、谷、小、田、八、田、八、小、田、、本、小、小、本、水で計画 右域下が計画 右域下流道		東京都告示 第468号					7, 884 雨水 921			汚水 40.57 雨水 7.47 如理場 面積 21,106ha	分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 □・4,500×4,500×2~ ○・4,000、L=4,040m 出水川雨水幹線 □・4,500×4,500~○・3,250 L=930m 落合川雨水幹線 ○・4,500~○・4,000、 L=2,120m 小平雨水幹線 ○・3,250 L=380m 計 7,470m
荒川右岸東 京流域下水 道事業					平 5. 9. 8	建設省東都 下流発 第10号	7, 884 雨水 921. 3	47~12	124, 991	汚水 40.57 雨水 7,455 処理場 面積 21.31ha	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、武平、政平、武平、武平、武平、武平、武平、武平、武平、武平、武平、武平、武平、武平、武平			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 北多摩木道 北多摩木道	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 昭島及び計 川都市計 下水道 下水道 多摩川上上流 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		事業計画の	認可・届		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	
							ha 5, 171	昭43~ 平12年度 (47~12)	百万円 527, 455 (69, 800)	km (22.13) 処理場 面積 (13.94 ha)	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 (北多摩一号処理区) 都計道府中3.4.3号線の施行に伴 い、処理場敷地を縮小 14ha → 13.9ha
多摩川流域 下水道摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (多摩川上 流処理区)					平 5.12.8	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 70,000m [°] 汚泥濃縮方法の変更 重力式4番→重力式 機械式3台
							汚水 8,835 雨水 1,193.3	(47~12)	(80, 502)	(汚水 31.83) (雨水 7.23) 処理場 面積 (16.00 ha)	(多摩川上流処理区) 多摩川上流処理区) 多摩川上流雨水幹線の追加 L=7,230m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 3箇所→4箇所 汚泥脱水機の変更8台→10台 汚泥焼却炉の変更3台→4台
青梅、スティック 福生立 川都 川本 ル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			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、 寺及び計 都市道事川本 多摩下 北域 本道 本道 本道 本道 本道 本道 本道 本道 本道 本道			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. 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、成本の本語の 東村、保野小山保野小立画業 おび計事治域 でいき 東水道 一次 東水道 一次 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. 3.28	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 馬、野び計 福生都が道川 海水道 大野が 本が 本が 本が 大野が 大野が 大野が 大脚が 大脚が 大脚が 大脚が 大脚が 大脚が 大脚が 大脚	平 6. 4.19	東京都告示 第507号					7, 390			32. 31 処理場 面積 32. 00ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m)

	都市記	計画決定		事業計画の	認可・届日	出	計	画又は事業	と 計画の棚	要	
事 業 名			都市	計画法	下水	(道法	計画又は		VII++1	-1 H- M/-	備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業							ha 3, 058	昭43~ 平12年度 (55~12)	百万円 606, 629 (93, 007)	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m²/日) 覆蓋の追加、放流先の変更
多摩、八王 子、八王 び町田本水道 事業 多摩川右岸 南多摩流域 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㎡/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㎡/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 市計画下水 道事業多摩 川右岸秋川 流域下水道			平 6. 6.16	建設省告示 第1, 499号			7, 390	57~12	137, 000	処理場	処理場能力の変更 2/8→3/8(135千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. 6.29	建設省東都 下流発 第1号	7, 390		608, 429 (138, 800)	(32.31) 処理場 面積 (33.00) ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L7,450m (全体31,780m→32,310m)
多摩、八王 子、日野及 び町田都市 計画下水道 多摩川右岸 南多摩流域 下水道	平 6. 7. 1	東京都告示 第791号					6, 398			23. 15 処理場 面積 32. 10ha	処理場敷地の変更 32. 20ha→32. 10ha
八王子、昭 島、日野、 福生及び秋 多都市計画 下水道事業 多摩川流域下 水道			平 6. 7.11	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 び町田水道 事業 多摩川右岸 南多摩流域 下水道			平 6.10.7	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

	都市部	计画決定		事業計画の)認可・届品	<u></u>	計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業名			都市	計画法	下水	、道 法	計画又は	事業施行			備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
多摩川流域下水道事業							ha 5, 171	昭43~ 平12年度 (47~12)	百万円 617, 229 (81, 809)	km (24.15) 処理場 面積 (13.94) ha	(北多摩一号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変 更 貯留容量 40,000m ³
(北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (南多摩処					平 6. 10. 28	建設省東都 下流発 第19号	1,595	(57~12)	(100, 046)	(10.67) 処理場 面積 (11.15) ha	(北多摩二号処理区) 雨水処理池を雨天時貯留施設に変 更 貯留容量 70,000m ³
理区)							6, 398	(47~12)	(104, 791)	(23. 15) 処理場 面積 (26. 40) ha	(南多摩処理区) 処理場の敷地の変更 26.50ha→26.40ha 処理分区界の変更
調布(三鷹、耐水) (三鷹、耐水) (三鷹、耐水) (三度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一度、 一			平 6. 11. 15	建設省告示 第2, 192号			4, 478	47~12	18, 273	18. 90	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
府中、以市、平山下、小市、山市、山市、山市、山市、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、中国、			平 6.11.15	建設省告示 第2, 193号			5, 171	47~12	81, 809	22. 13 処理場 面積 14. 00ha	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
多摩、八王 子、い い 野 田田 水 計 画 下 州 田 ボ 治 下 田 ボ 治 下 田 ボ 治 に お に お ら に り に り に り に り に り に り に り に り に り に	平 7.11.27	東京都告示 第1,345号					6, 398			中水 16.61 汚水 23.15 処理場 面積 32.00ha	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、 子、 で い 町 田 田 田 下 水 古 画 下 川 画 下 川 海 下 川 海 湾 に 河 海 湾 の 海 り 海 り る り で う で う で う で う で う で う れ う に う で う 、 う で う 、 う で う 、 う 。 う 。 う う う う う う う う う う う う う う			平 8. 1.16	建設省告示 第65号			6, 398	43~12	109, 850	中水 14.60 汚水 23.15 処理場 面積 26.40ha	中水道施設の事業認可取得 南多摩送水幹線 〇・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	9.63 処理場 面積 16,072ha	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					7 10 7	建設省東都 下流発 第10号	6, 398	43~12 (43~12)	622, 287 (109, 850)	(中水 14.60) (汚水 23.15) 処理場 面積 (26.40ha)	(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)	(9.63) 処理場 面積 (16.072ha)	(浅川処理区) 事業区域の拡大 3, 058ha→4, 340ha
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計多を 川上大岸 川上 下水道	平 9. 4. 4	東京都告示 第466号					汚水 8,835 雨水 1,193	7~12	80, 502	汚水 31.83 雨水 7.28 処理場 面積 16.00ha	多摩川上流雨水幹線の管経、吐口位 置、延長の変更 ○3,750~□4,500×2 L=7.28km

		都市記	计画決定		事業計画の)認可・届	Ц	計	画又は事業	業計画の概	要	
事業名				都市	計画法	下水	、道 法		事業施行			備考
	年月	日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
多摩川、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、ご鷹、蔵 野及市・ ボー・ ボー・ ボー・ ボー・ ボー・ ボー・ ボー・ ボー・ ボー・ ボー			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、小金 井、国分寺、 立川、東村国 ルが東計画 水道 撃川、東村国 水道 多摩川 水道 多で 水道 多で 水道 多で 水道 多で 水道 水道 水道 水道 水道 水道 水道 水道 水道 水道 水道 水道 水道	平 10.		東京都告示 第293号					5, 123			24. 15 処理場 面積 13. 94ha	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.		東京都告示 第293号					1,597			10.67 処理場 面積 11.149ha	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 立川都市計 画下水道 多摩川上左岸 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			汚水 39.11 雨水 7.28 処理場 面積 16.00ha	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、日本 子、町田本 大野市 大野市 大野市 大野市 大野市 大野市 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で 大学で	平 10.		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
八王子子、昭 、 、 、 、 、 日 と 及 都 市 道 当 が が 当 が 川 流 域 が が が が に が が が が が が が が が が が が が が		3. 20	東京都告示 第293号					7, 370			32. 31 処理場 面積 32. 00ha	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
東村山保野小立川 田、公小井都水 展野小立画 岩河		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	市記	十画決定		事業計画 0)認可	「• 届	出	計	画又は事業	美計画の概	要	
事業名				都市	計画法		下力	く道 法	計画又は	事業施行			備考
7 % 4	F 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	期間	事業費	計画基準	vm · J
荒川右岸東京流域下水 道事業				平 10. 9.21	建設省告示第1,721号	平 10. §	9. 9	建設省東都下流発第6号	为水 8,041 雨水 902	昭47~ 平17年度	百万円	雨水 7.47km 処理場 面積	下水排除面積の変更 汚水7,884→8,041ha 雨水 921→ 902ha 黒目川雨水幹線の一部管径変更 ○4.0m→○3.0m 出水川雨水幹線の一部管径変更 ○3.25m→○4.0m □4.0×4.0m→○4.0m 事業期間の延伸 H12年度末→H17年度末
									5, 123	43~12	103, 554	処理場 面積	(北多摩一号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 4系列: 54,400m³/日
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区)									1, 597	43~12	94, 863	面積	(北多摩二号処理区) 処理方法の変更 (標準活性/5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
(北多摩二 号処理区) (南多摩処 理区) (浅川処理						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: 43,600m³/日
区) (秋川処理 区)									4, 423	43~12	93, 007	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) 3系列: 36,400m³/日
									7, 370	43~12	123, 814	面積	(秋川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 3系列: 28,000m³/日
荒川右岸 東京流域 下水道事 業						平 11. 12	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	気法)
					建設省告 示第1,135 号				4, 491	43~17	18, 237	管きょ 18.90km 処理場 なし	(野川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更
多摩川流 域下水道 事業 (野川処					建設省告 示第1,136 号				5, 123	43~17	103, 554	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
理区) (北多摩 一号処理 区) (北多摩 二号処理				平 12. 4.16	建設省告 示第1,132 号	平 12. :	3. 16	建設省東 都下流発 第5号の2	1, 597	43~17	94, 863	管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度
区) (多摩川 上流処理 区) (南多摩 処理区)					建設省告 示第1,133 号				汚水 8,782 雨水 1,189	43~17	110, 915	汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更
					建設省告 示第1,138 号				6, 420	43~17	107, 189	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度

		都市	言	十画決定				事業計画の	認可	・届	Ц		計画又は事	業計画の	既要	
事業名						都	†言	計画法		下水	ば法	計画又は	事業施行			備考
, ,	年	月日	∃	告示番号	年	月日	3	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
多摩川流域 下水道事業 ()					平		7	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) (秋川処理 区)					12.	4. 10	3	建設省告 示第1, 137 号	12.	3. 16	第5号の2	7, 446	43~17	125, 614	処理場 面積	(秋川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 檜原村流域下水道編入に伴う「区域 拡大」と「あきる野幹線」の追加
多摩川流 域下水道 事業 (北多摩					平		E i	関東地方	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
一号処理 区) (南多摩 処理区)					13.	3. 9	9 5	8年4月7日 整備局告 示第22号	13.	2. 6	整第8号	6, 420	43~17	103, 319	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 中水道事業の中止に伴う施設の廃 止
荒川右岸域 東京流道事 下水道事 業									平 14.	3. 25	国関整都 整第 236 号 の2	汚水 8,041 雨水 902	47~17	169, 007	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	落合川雨水幹線を延伸し既設黒 目川幹線と接続し、落合川雨水幹線 を流下型貯留管として整備 落合川雨水幹線の延伸と管径変 更 L=2,120m→2,720m ○4.5m~○4.0m →□3.8m×3.8m~○2.4m 小平雨水幹線の延伸と管径変更 L=380m→410m ○3.25m→○2.2m
多 摩 川 流事 域下水道事 (多摩川上流処理区)									平 15.	3. 28	国関整都 敷 第 282 号	汚水 8, 782 雨水 1, 189	43~17		汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 焼却炉の更新 既 50t 150t 既100t (新設) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
(秋川処理 区)												7, 446	43~17		汚水 42.90km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
多摩川流域 下水道事川 (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
(多摩川上										-	5, 059	43~22	101, 345	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 第6系列(嫌気・無酸素・好気法)を 新設	

	都市	計画決定		事業計画の	認可・届日	Ц	Ē	計画又は事	業計画の相	既要	
事業名	Æ	生二亚 [都市	計画法	下水	道法	計画又は	事業施行			備考
, , , , ,	牛 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	vii.
							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
多摩川東京 水道多摩川事摩 、北理軍摩 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、					平 19. 9.11	国関整都 整第58号の	汚水 7,081 雨水 1,189	43~22	133, 062	汚水 46.91km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水6,941→7,081ha 多摩川上流雨水幹線に接続点を追加と最上流部の断面変更 48箇所→49箇所 ○200mm→○250mm 残堀川幹線の一部ルート変更 L=14.34m→14.38m 清流復活用の設備の変更 砂ろ過設備→急速ろ過
処理区)(浅川処理区)(秋川処理区)	理	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	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. 7	東京都告示 第285号					7, 081			汚水 46.86km 処理場 面積 16.00ha	幹線ルート及び延長の一部変更 ・残堀川幹線 ◎3,000~◎250 14,390m
多摩川流 域下水道 事業 (多摩上流 処理区)			平 20. 6.30	国関整計管 認 東 第 3 号 の2	平 20. 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		事業計画の	認可・届出	Ц	計	十画又は事	業計画の概	要	
事業名	午 日 口	告示番号	都市	計画法	下水	道法	計画又は	事業施行			備考
	午 月 口	百小笛万	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	114, 773	処理場	(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 下水道事摩 (北多摩) (岩外 (二号) (二〇) (二〇)						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	(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	管きよ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区)
(野川 (北理) (北理) (北理) (多) (多) (多) (多) (多) (多) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7				国関整 計管認東 第22号の2		国関整都 整第1014号	汚水 7,340 雨水 1,189	22~27	140, 408	処理場	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,081ー7,340ha 塩素接触槽の追加
区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川処理				国関整 計管認東 第23号の2			5, 175	22~27	123, 144	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,071→5,175ha
区)				国関整 計管認東 第24号の2			3, 730	22~27	91, 981	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 1系列: 27,800㎡/日 処理施設能力の変更 3/4→4/4 (134千㎡/日)
				国関整 計管認東 第25号の2			6, 401	22~27	124, 070	汚水 42.91km 処理場	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水6,345→6,401ha 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 1系列:27,800㎡/月 27,800㎡/月 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		国関整都 整第1015号	汚水 7,966 雨水 902	22~27	176, 276		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

		都下	†:	計画決定		事業計画の	認可・届出	4	1	十画又は事	業計画の概	要	
事 業 名	г.			4 二 巫 日		計画法	下水	道法	計画又は	事業施行			備考
	牛	月1	Ħ	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
									ha 4, 402	平成22~27年度	百万円 30,601	汚水 14.79km 雨水 4.11km	(野川処理区) 合流改善施設の追加 雨水貯留管の追加
									2, 744	22~27	108, 586	管きょ 10.67km 処理場 面積 11.15ha	(北多摩二号処理区) 連絡管の追加 浅川水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3,500mm
多摩川流業四(区) (号(多) 多摩川市事処 定) 北理摩川 摩区(多) 多区(多) 水理摩川 摩里 二 大流 東西 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一 大 一							平	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					_	_	24 3 0	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
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	処理場	(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	貯留施設の変更
									5, 123	22~27	123, 947	管きょ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 高速ろ過施設の変更 ろ過速度 1000m/日
多摩川流業 下水道事業 (野川処理 (北多摩一 (北理区) (多摩川上 流処理区)							平 25. 3.22	_	汚水 7,456 雨水 1,189	22~27	138, 397		(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,340ha→7,456ha
(南多摩 処理区) (秋川処理 区)									5, 303	22~27	118, 623	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 焼却炉能力の変更 140 t / 日 (2基)→80 t / 日(1基) 150 t / 日→110 t / 日(1基)
									7, 371	22~27	126, 049		(秋川処理区) 第6-1系列を新設 28,150㎡/日 処理方法の変更 (ステップ嫌気・無酸素・好気法→ (疑似)嫌気・無酸素・好気法) 1-1系列: 21,300㎡/日 事業区域の拡大 汚水7,370ha→7,371ha

	都市計画決定	定	事業計画の	認可・届出	4	計	画又は事業	(計画の概	要	
事業名			方計画法	下才	×道法	計画又は	事業施行			備考
事 来 石	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	
国画市立画岸沿流 おかい 国画市 かから とり 国画市 から とり おり とり おり とり おり とり おり とり かい	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
道						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
(北多摩二 号処理区) (多摩川上 流処理区) (浅川 処理区)		_		平 26. 3.26	_	3, 880	22~27	90, 917	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3,730ha→3,880ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW
(秋川処理区)						7, 378	22~27	126, 548		(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水7,371ha→7,378ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW
										(全処理区) 光ファイバー通信網65km(うち心線借 区間42km)の敷設
荒川右岸 東京流域 下水道事 業				平 26. 3.26		汚水 7, 966 雨水 902	22~27	174, 248	雨水 8.10km	電力貯蔵型設備の記載変更 500kw→600kw 光ファイバー通信網65km(うち心 線借区間42km)の敷設
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)				平 26. 8. 1		5, 305	22~27	118, 742	処理場 面積	(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		事業計画の	認可・届品	Ц	計	画又は事業	き計画の概	要	
事業名	<i>E</i>	4 1 4 1	都市	計画法	下九	k道法	計画又は	事業施行			備考
	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象の区域	期間	事業費	計画基準	
							ha 5, 123	平成22~ 27年度	百万円 124, 208	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 号処理摩川上							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
流処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区)			_	_	平 27. 3.27	_	3, 880	22~27	91, 320	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第2-2系列:12,850㎡/ 日
							7, 381	22~27	126, 730	汚水 42.91km 処理場 面積 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
			1	ı		ı	汚水 4,408 雨水 1,180	27~32	23, 688	雨水	(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		Ī	5, 123	27~32	123, 923	管きょ 22.13km 処理場 処積 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
下水道事業 (区) (北多區) (北多區) (北多區) (北多區) (北多區) (北多區)			平 28. 3.31	関東地方整備局告示第 138号	平 27. 11. 18		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(484㎡/分)→11台(555㎡/分) ポンプ棟の追加 水処理第5系列の追加:ステップ嫌 気無酸素好気法(33,100㎡/日) 汚泥濃縮機の能力変更 2台(25㎡/hr/台)→2台(50㎡/hr/台) 汚泥脱水機の能力変更 2台(260kg/bs/hr)→2台(25㎡/hr) 焼却炉の能力変更 4基(160t・ケーキ/日)→3基(150t・ケーキ/日) 水処理施設の処理方式の変更 標準活性汚泥法→(疑似)嫌気好気 活性汚泥法 第3系列:28,200㎡/日 太陽光発電設備(500kW級)の導入

			都市	î計	画決定				事業計画	jの	認可・届と	Ц	計	画又は事業	き計画の概	要	
事 業	名	/r:		,	+		1	都市	計画法		下力	k道法		事業施行			備考
		牛	月上	1 1	吉 示 番 号	年	: 月	日	告示番	뮺	年月日	告示番号	- 事業対象 の区域	期間	事業費	計画基準	
								ŀ	関東地方 備局告示 139号			-	ha 汚水 7,577 雨水 1,189	平成27~ 32年度	百万円	雨水 7.28km 処理場 面積	(多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成27年度末~平成32年度末 事業区域の拡大 汚水7,565ha→7,577ha 煉却炉の能力変更 2基(500/日、100t/日)→1基(140t/日) 太陽光発電設備の変更 500kw→1,000kw
								ŀ	関東地方 備局告示 140号			_	5, 305	27~32	130, 043	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	平成27年度末~平成32年度末 事業区域の変更
多下(流(如(以) 摩水多理多区,则 等区。则 等区。则 是,则 是,则 是,则 是,则 是,则 是,则 是,则 是,则 是,则 是,	業上事理					平 28	<u>₹</u> 3. 3.		関東地方 備局告示 141号	第	平 27. 11. 18	_	3, 880	27~32	96, 795	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
区)								-	関東地方 備局告示 142号			_	7, 403	27~32	142, 542	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	(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 (疑似)嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 21,000㎡/日 ステップ嫌気無酸素好気法→(疑似)嫌気好気活性汚泥法 第1-1系列: 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 万泥濃縮設備(重力濃縮)の変更 60kg/m²/日→70 kg/m²/日 汚泥膿水機の変更 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 東京流均 下水道 業	或					प 28	∑ 3. 3.	. 31	関東地方 備局告示 143号	整第	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? 下水道事 (野川 処 区)	業										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		事業計画の	認可・届と	4	計	画又は事業	美計画の概	要	
事業名	年月日	告示番号	都市年月日	計画法 告 示 番 号		x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
				1 V II V		-	ha 5, 123	平成27~32年度	百万円	管きよ 22.13km	(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
多下水池等 多下水池等摩川 川事摩 一号处北多处 中型区摩理 一〇 一〇 一〇 一〇 一〇 一〇 一〇 一〇 一〇 一〇						_	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教 (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 (25m³/hr/台)
() () () () () () () () () ()				関東地方整 備局告示第 98号	平 29. 3. 3	-	5, 305	27~32	134, 327	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(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	面積	(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 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
荒川右岸 東京流域 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	(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 木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元濃縮設備(濃縮機械)の変更 5元濃縮設備(濃縮機械)の変更 16(60㎡/hr/台) 汚泥脱水機の変更 10台(3,540㎏・DS/hr) → 6台 (780㎏・DS/hr,265㎡/hr) 焼却炉の能力変更 1基(100t/日)→1基(110t/日)

	Ī	i	都市	計画決定				事業計画の	認可	·)	届出	1				計	画又	は事業	美計画の概	要	
事業名	Ī					都	市	計画法			下水	(道	首注	Ė		計画又は	事業	旋行			備考
事業名	ź	F J	1	告示番号		月日	日 -	告示番号	年	月	日	告	· 示	千番	: 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 (南多摩奴 理区) (浅川処理	L							_	平 30.	9	03	_				5, 305	27~	~32	133, 794		(南多摩処理区) 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4系列:52,400㎡/日
(投) 区)	-13										20					3, 880	27~	~32	97, 237	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 (疑似)嫌気好気活性汚泥法→(疑似)嫌気同時硝化脱窒法 第2-2系列:17,000㎡/日
																汚水 7,579 雨水 1,189	27~	~32	150, 527	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7,577ha→7,579ha
多摩川流域下水道事業 (多摩川」 流処理区) (浅川処理区)	上里				_		-	_	平 31.	3. 3	28	_				3, 880	27~	~32	95. 962	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 (疑似)嫌気好気活性汚泥法→(疑 似)嫌気同時硝化脱窒法 第1-1系 列:13,900㎡/日 標準活性汚泥法→嫌気無酸素好 気法 第2-1系列:17,000㎡/日
(秋川処理 区)	#									: . 3.28 –					7, 403	27~	~32	145, 221	汚水 42.91km 処理場 面積 32.00ha	八王子水再生センターの受入れに伴 い北野処理場を廃止の記載	
荒川右岸 東京流域下 z 道事業									令元	10.	1	_				汚水 7,966 雨水 1,329	平成令度	記7~ 2年	189, 263	汚水 40.57km 雨水 18.02km 処理場 面積 21.25h	(荒川右岸処理区) 分流式雨水幹線の追加 空堀川上流雨水第一幹線 □・4,900×2,500~○・2,000 L=6,140m 空堀川上流雨水第二幹線 □・4,100×2,500~ □・3,000×2,900、L=1,960m 砂川雨水幹線 ○・3,250~○・2,000 L=1,820m 計 9,920m

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	村		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	打		232	232	19, 500
北多摩一号	小平市			1, 391	1, 391	128, 800
	東村山市	打		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
ルタベーロ	国分寺市			269	269	27, 100
北多摩二号	国立市			792	792	70, 500
	小		計	2,744	2,744	234, 100
	立川市		F.		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			_	931	29, 280
	奥多摩	打			175	4,000
	小	•	計	1, 189	7, 579	444, 110
	八王子市	打		, _	1,663	111,000
	町田市			_	168	8, 080
+ 4 =	日野市			_	232	15, 100
南多摩	多摩市			_	2,017	143, 500
	稲城市			_	1, 225	85, 280
	小		計	_	5, 305	362, 960
	八王子市		н,	_	2, 115	133, 700
242-111	町田市			_	0	0
浅川	日野市			_	1, 765	131, 800
	小		計	_	3, 880	265, 500
	八王子市	 	H 1	_	4, 785	312, 020
	昭島市			_	0	0
	日野市			_	400	33, 500
41.111	あきる野	野市		_	1, 411	60, 400
秋川	羽村市			_	6	400
	日の出門	丁		_	700	14, 700
	檜原村	-		_	102	2, 100
	小		計	_	7, 404	423, 120
				10 404		
※今和9年度	合	NI(c -> t -	計	13, 464	36, 443	2, 694, 970

[※]令和2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)
	立川市	83	_	_
	武蔵野市	1	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	213	1, 009	76, 300
右岸	清瀬市	1	1, 019	73, 200
	東久留米市	420	1, 292	112, 100
	武蔵村山市	131	581	39, 540
	西東京市	_	1, 585	195, 600
	計	1, 329	7, 966	696, 140

[※]令和2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

 \Box

: 現場打ち鉄筋コンクリート渠(矩形渠) : (馬蹄渠)

処理区	管渠ルートの名	位	置	最力	大内のり	最/	小内のり	延長	摘要
の名称	称	起点	終点	1	去(mm)		t(mm)	(m)	(m)
	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×	©	1,800 4,300	12, 970 4, 110	
判 川	27/1/27	一/学山////一 1 口	区(成为 中元工) 口	ľ	4,000×2		4, 500	4, 110	1/1/1/ E
	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	0	1,200	1,820	18,900
	北多摩一号東幹線	府中市押立町五丁目	小金井市貫井南町三丁 目		9,000×		5,000	5, 780	
		713 7143 <u>211</u> 3 E			6, 500	_	0,000	٥,٠٥٠	
	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×	0	5,000	5, 870	
北多摩	NAK.	W. 4. 1014. 77.61 77 1 E	Ħ	ľ	8,000	_	5,000	3, 670	00 100
一号	北多摩一号北幹				F 000		4 000	0.650	22, 130
	線	小金井市貫井南町三丁目	小平市天神町一丁目	0	5, 000	0	4,000	3, 650	
	国分寺幹線	小金井市貫井南町二丁目	国分寺市東元町一丁目		$4,300 \times$	0	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	4, 300 5, 000	0	3,000	5, 860	
	心ク注料が	7.亚开川县开州町 1 1 日	並/川川有朱岬」		6, 000×	©	3,000	5, 600	
		府中市四谷五丁目	立川市幸町三丁目		$3,000 \times 2$	0	4,500	7, 680	
		国立市東二丁目	国立市北二丁目	0	4, 250	0	4, 250	1,240	
北多摩二号	北多摩二号幹線				,		ŕ	ŕ	10, 670
3		国立市大字谷保字栗原	国立市富士見台一丁目	○	5, 000 7, 400×	⊚ □	5,000 5,300×	1, 410	
			国立市大字谷保字出井		3, 200	_	3, 200		
		国立市泉一丁目	国立川入于台体于山开 崎		ŕ		,	340	
	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	0	900	4, 950	
	残堀川幹線	昭島市宮沢町字谷下	瑞穂町大字長岡長谷部	0	2,800	0	800	14, 390	
多摩川 上流	/ Д /ш/ 11 / // / / / / / / / / / / / / / /		字水久保	0	2,000		000	11,000	46, 860
	夕藤川上法协領	四自士会沿町会公下	奥多摩町大字川井字丹		2 000		250	97 590	
	多摩川上流幹線	昭島市宮沢町字谷下	縄	0	3, 000	0	250	27, 520	
	/		八王子市大字鑓水字浜	_		_			
	乞田幹線	稲城市大字大丸字14号	道	0	1,800	0	800	12, 800	
南多摩	大栗幹線	稲城市大字大丸字13号	多摩市大字和田字10号	0	1,800	0	1, 100	6,050	23, 310
	拉丛丛外	松岭土上点上上点10日	稲城市大字矢野口字松		9,000		600	4 400	
	超城幹線 浅川幹線	稲城市大字大丸字13号 日野市石田一丁目	葉 八王子市長沼町	<u>⊚</u>	2,000 1,500×	(O)	2,000	4, 460 6, 260	
浅川	1.27 11 #17/05	日知山村田 1日	八工「市及旧門	ľ	$1,500 \times 2$		2,000	0, 200	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	0	1,350	3, 370	
	秋川幹線	八王子市小宮町	日の出町大字平井字狩 宿	0	3,000	0	1,350	16, 720	
		あきる野市大字小川字下川	日の出町大字平井字三	•	,			ŕ	
	平井川幹線	原	吉野下平井	0	1,350	0	1,350	5, 900	
秋 川	八王子幹線	八王子市石川町	八王子市横川町	0	2, 400	0	1,650	7, 450	42, 910
	大和田幹線	八王子市大和田町五丁目	日野市西平山五丁目	0	1,500	0	1,500	1, 160	
	石川幹線	八王子市石川町	日野市日野台二丁目	⊚ □	1,000	0	900	1,080	
	あきる野幹線	あきる野市大字伊奈字柴木	檜原村大字下元郷		1,500× 1,500	0	200	10, 600	
		-1							
		計						174, 410	
	多摩川上流雨水		青梅市大字新町字南植		4, 500×				
上流	幹線	福生市北田園二丁目 分流式雨水幹線計	木外		4, 500×2	0	3, 750	7, 280 7, 280	
		ノノイルルトトトノハト早十万水百「		1				1, 480	

(4) 荒川右岸東京流域下水道の管きょ

管渠ルート	位	置		最大内のり	最小	内のり	延 長	摘 要
の名称	起点	終点		寸法(mm)	寸法	ŧ(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, 400×3, 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	©	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		$4,500 \times 4,500 \times 2$	0	3, 000	4, 040	
出水川雨 水幹線	東久留米市下里二丁目	東久留米市下里四丁目		4, 900×4, 900	0	4,000	930	
落合川雨 水幹線	東久留米市中央町五丁目	小平市大沼町二丁目		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	
空堀川 上流雨水 第一幹線	東大和市清水五丁目	武蔵村山市大南三丁目		4, 900×2, 500	o	2,000	6, 140	
空堀川 上流雨水 第二幹線	東大和市高木三丁目	東大和市南街六丁目		4, 100×2, 500		3,000×	1, 960	
砂川 雨水幹線	東大和市立野四丁目	立川市砂川町七丁目	0	3, 250	0	2,000	1, 820	
	分流式雨水幹線計	_					18, 020	

(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	1,500 m ²	南多摩	処理区
青梅ポ	ンプ所	青梅市	5沢井	1, 300 m ²	多摩川上	流処理区

3-2-3 施行済みの事業

(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	
"	1, 135, 000, 000	1, 100, 018, 614	20	44	
11	2, 250, 000, 000	2, 108, 638, 136	3, 718	45	
11	5, 464, 000, 000	4, 291, 627, 284	2, 754	46	
IJ	9, 400, 000, 000	9, 129, 927, 851	11, 574	47	
IJ	12, 000, 000, 000	6, 458, 031, 891	3, 076	48	
<i>II</i>	16, 000, 000, 000	10, 963, 271, 819	5, 871	49	
<i>II</i>	16, 000, 000, 000	12, 681, 156, 107	4, 793	50	
<i>II</i>	16, 000, 000, 000	12, 235, 460, 985	4, 057	51	
<i>II</i>	17, 000, 000, 000	15, 041, 287, 182	8, 112	52	
<i>II</i>	20, 000, 000, 000	17, 885, 033, 254	11, 374	53	
IJ	23, 000, 000, 000	18, 059, 314, 647	7, 852	54	
"	23, 000, 000, 000	24, 094, 155, 518	11, 892	55	
"	23, 000, 000, 000	20, 333, 384, 970	2, 257	56	
JJ	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	27, 420, 203, 974	2, 319	平成元年	
	33, 800, 000, 000	27, 769, 773, 015		2	
	30, 700, 000, 000	29, 164, 364, 828	10, 105 9, 880	3	
,, ,,		, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	31, 500, 000, 000	31, 432, 389, 842	8, 642	<u>4</u> 5	
	31, 300, 000, 000	30, 531, 852, 881	1, 982		
"	29, 000, 000, 000	27, 073, 109, 325	1, 103	6	
II II	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	
<i>"</i>	30, 500, 000, 000	30, 260, 654, 316	792	10	
<i>"</i>	18, 000, 000, 000	17, 693, 485, 350	3, 982	11	
II .	18, 000, 000, 000	16, 960, 880, 446	3,660	12	
"	18, 500, 000, 000	17, 997, 283, 403	2, 759	13	
II .	16, 500, 000, 000	17, 038, 386, 129	3, 843	14	
"	14, 800, 000, 000	14, 506, 635, 436	5, 305	15	
IJ	13, 300, 000, 000	12, 080, 254, 380	1,683	16	
IJ	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	
JJ	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	
II	14, 200, 000, 000	12, 333, 313, 083	0	29	
IJ	14, 200, 000, 000	14, 871, 745, 010	0	30	
IJ	14, 300, 000, 000	13, 458, 251, 729	0	令和元年	
計	958, 651, 820, 000	862, 441, 064, 357	191, 359		

⁽注) 予算額には前年度からの繰越額は含まない。

(2) 受託事業

(2) 文心争未					
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	
IJ	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	
<i>)</i>]	1, 106, 300, 000	766, 119, 023	1,645	48	
<i>II</i>	1, 216, 000, 000	827, 215, 344	104	49	
II.	1, 834, 000, 000	1, 584, 633, 328	226	50	
11	1, 562, 000, 000	1, 288, 715, 452	896	51	
IJ	1, 394, 000, 000	803, 921, 484	9	52	
<i>]]</i>	915, 000, 000	762, 244, 102	1,776	53	
]]	1, 000, 000, 000	756, 774, 378	0	54	
JJ.	1, 800, 000, 000	1, 741, 240, 067	0	55	
<i>))</i>	2, 400, 000, 000	2, 326, 414, 551	1, 133	56	
<i>)</i>]	3, 326, 000, 000	2, 052, 601, 597	1, 296	57	
		2, 354, 348, 330			
<i>II</i>	3, 800, 000, 000	(384, 058, 071)	4, 116	58	
"	2, 500, 000, 000	2, 359, 751, 954 (206, 056, 093)	962	59	
,,	2, 800, 000, 000	2, 284, 116, 540	302		
IJ	2, 500, 000, 000	(53, 810, 664)	3, 246	60	
"	2, 200, 000, 000	1, 928, 891, 421 (458, 344, 686)	1, 455	61	
,,	2, 200, 000, 000	3, 070, 896, 842	1, 100		
IJ	3, 395, 000, 000	(122, 411, 431)	1, 738	62	
"	2 742 000 000	3, 331, 222, 296	0	63	
"	3, 742, 000, 000	(151, 910, 303) 3, 372, 980, 292	U	03	
IJ	3, 951, 000, 000	(157, 307, 128)	0	平成元年	
,,	F 11F 000 000	4, 587, 938, 729	C 4 4	0	
11	5, 115, 000, 000	(886, 796, 083) 3, 185, 748, 648	644	2	
IJ	4, 272, 000, 000	(220, 742, 740)	0	3	
,,	4 705 100 000	4, 395, 185, 259	0.01	4	
11	4, 735, 122, 000	(259, 188, 314) 4, 787, 923, 869	331	4	
IJ	5, 586, 000, 000	(235, 605, 866)	0	5	
	2 440 000 000	5, 673, 731, 580	1 044	C	
"	6, 442, 000, 000	(272, 560, 309) 5, 786, 478, 303	1, 844	6	
<i>))</i>	6, 502, 000, 000	(250, 175, 597)	3, 809	7	
		5, 511, 061, 401		0	
IJ	6, 560, 000, 000	(251, 726, 178) 5, 125, 735, 524	4, 318	8	
<i>))</i>	5, 919, 000, 000	(224, 093, 947)	5, 360	9	
		4, 355, 497, 382			
IJ	5, 197, 000, 000	(219, 291, 796) 3, 346, 892, 423	4, 414	10	
"	4, 126, 000, 000	(258, 688, 850)	0	11	
	1, 120, 000, 000	3, 611, 734, 196			
IJ	3, 984, 000, 000	(221, 129, 546)	0	12	
"	228, 000, 000	207, 813, 958 (207, 813, 958)	0	13	
,,,	220, 000, 000	215, 090, 901	<u> </u>	10	
IJ	228, 000, 000	(215, 090, 901)	0	14	
IJ.	236, 000, 000	207, 849, 612 (207, 849, 612)	0	15	
"	۵۵, ۵۵۵, ۵۵۵ ا	220, 589, 286	U	10	
IJ	236, 000, 000	(220, 589, 286)	0	16	
<u></u>	101 460 000 000	85, 760, 826, 242	40.740		
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
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
29	5, 959, 433	8, 743, 328	1, 294, 782	37, 756, 411	15, 082, 764	11, 927, 112	80, 763, 830
30	5, 712, 981	8, 268, 992	1, 205, 718	36, 368, 467	14, 487, 663	11, 446, 355	77, 490, 176
元	6, 221, 309	9, 387, 323	1, 361, 732	40, 108, 519	15, 860, 423	12, 562, 454	85, 501, 760

(2) 北多摩一号処理区流入水量

(単位:m³)

年度	立川市	府中市	小金井市	小平市	東村山市	国分寺市	計
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
29	860, 222	34, 886, 194	3, 133, 395	18, 748, 125	526, 156	13, 055, 518	71, 209, 610
30	762, 964	32, 562, 277	2, 863, 569	17, 250, 215	469, 316	12, 046, 269	65, 954, 610
元	918, 915	36, 267, 853	3, 405, 205	20, 388, 441	563, 944	14, 304, 412	75, 848, 770

(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
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
29	5, 723, 215	3, 257, 512	10, 060, 923	19, 041, 650
30	5, 317, 555	3, 059, 731	9, 155, 474	17, 532, 760
元	6, 262, 963	3, 516, 201	10, 593, 296	20, 372, 460

(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
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
29	4, 253, 480	15, 997, 273	15, 345, 712	8, 450, 892	4, 444, 679	7, 427, 376	4, 162, 728	448, 240	60, 530, 380
				1, 619, 524	377, 940				1, 997, 464
30	4, 031, 768	14, 849, 848	14, 293, 450	8, 359, 291	4, 294, 183	6, 840, 235	3, 904, 249	445, 476	57, 018, 500
				2, 010, 169	394, 912				2, 405, 081
元	4, 602, 593	17, 177, 143	16, 570, 206	8, 978, 192	4, 905, 176	7, 935, 403	4, 469, 710	487, 717	65, 126, 140
				1, 678, 598	434, 583				2, 113, 181

⁽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	m	3)
,		111	,

年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	≣
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
29	12, 793, 827	1, 599, 179	1, 555, 476	17, 478, 308	9, 342, 410	42, 769, 200
30	12, 274, 036	1, 420, 444	1, 486, 482	16, 810, 548	9, 078, 410	41, 069, 920
元	12, 786, 682	1, 498, 605	1, 537, 971	17, 466, 517	9, 614, 865	42, 904, 640

(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
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
29	16, 590, 551	13, 680, 519	30, 271, 070
30	16, 349, 958	13, 400, 762	29, 750, 720
元	16, 954, 414	14, 196, 586	31, 151, 000

(7)秋川処理区流入水量 (単位:m³)

年度	八王子市	昭島市	日野市	羽村市	あきる野市	日の出町	檜原村	計
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
29	31, 316, 454	-	4, 587, 829	55, 564	8, 480, 375	2, 862, 396	191, 842	47, 494, 460
30	31, 314, 319	-	4, 574, 689	53, 922	8, 436, 468	2, 860, 751	204, 971	47, 445, 120
元	33, 948, 126	-	4, 923, 730	58, 470	9, 229, 539	3, 293, 110	234, 665	51, 687, 640

(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 22 189,802 6, 169, 630 1, 255, 209 17, 126, 095 9, 719, 021 23 1, 151, 416 188, 137 6,002,613 16, 694, 508 9, 528, 465 <u>181,</u> 039 24 988, 174 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 29 883, 542 186, 570 6,540,646 17, 109, 914 10, 168, 439 6, 296, 376 30 814, 317 175, 554 15, 859, 455 9, 429, 793 900, 913 192,021 7, 055, 609 17, 605, 865 10, 415, 119 元 年度 清瀬市 東久留米市 武蔵村山市 西東京市 計 22 12,868,307 4,894,553 8,570,801 21, 592, 382 82, 385, 800 23 4, 769, 883 8, 336, 837 12,606,644 21, 263, 407 80, 541, 910 4,681,900 24 8, 164, 309 12, 241, 067 20, 812, 167 78, 794, 740 8, 266, 391 25 12, 449, 297 4, 758, 592 20, 986, 415 79, 970, 280 5,030,051 22, 398, 908 26 8,805,151 13, 482, 881 85, 174, 959 4,829,162 27 8, 526, 251 13, 121, 601 21, 728, 980 82, 486, 070 28 8, 476, 893 12,861,773 4, 775, 643 21, 508, 138 81, 641, 990 29 8,621,769 13, 289, 803 4, 868, 458 22, 210, 319 83, 879, 460 30 8,086,771 12, 386, 247 4, 560, 629 20, 768, 048 78, 377, 190 5, 098, 122 24, 029, 226 88, 031, 680 8,949,233 13, 785, 572

3-3 営業

3-3-2 維持管理負担金

過去10年間の処理区別・市町村別維持管理負担金は次のとおりである。

(1)野川処理区負担金

(単位:円)

年度	武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市	計
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
29	226, 458, 454	332, 246, 464	49, 201, 716	1, 434, 743, 618	573, 145, 032	453, 230, 256	3, 069, 025, 540
30	217, 093, 278	314, 221, 696	45, 817, 284	1, 382, 001, 746	550, 531, 194	434, 961, 490	2, 944, 626, 688
元	238, 712, 563	360, 310, 109	52, 284, 059	1, 539, 164, 593	608, 659, 773	482, 069, 743	3, 281, 200, 840

(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
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
29	32, 688, 436	1, 325, 675, 372	119, 069, 010	712, 428, 750	19, 993, 928	496, 109, 684	2, 705, 965, 180
30	28, 992, 632	1, 237, 366, 526	108, 815, 622	655, 508, 170	17, 834, 008	457, 758, 222	2, 506, 275, 180
元	35, 261, 560	1, 391, 380, 779	130, 666, 554	782, 346, 367	21, 639, 434	548, 946, 187	2, 910, 240, 881

(3)北多摩二号処理区負担金

年度	立川市	国分寺市	国立市	計	
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	
29	217, 482, 170	123, 785, 456	382, 315, 074	723, 582, 700	
30	202, 067, 090	116, 269, 778	347, 908, 012	666, 244, 880	
元	240, 238, 545	134, 871, 584	406, 331, 927	781, 442, 056	

(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	=+
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
29	161, 632, 240	607, 896, 374	583, 137, 056	321, 133, 896	168, 897, 802	282, 240, 288	158, 183, 664	17, 033, 120	2, 300, 154, 440
				61, 541, 912	14, 361, 720				75, 903, 632
30	153, 207, 184	564, 294, 224	543, 151, 100	317, 653, 058	163, 178, 954	259, 928, 930	148, 361, 462	16, 928, 088	2, 166, 703, 000
				76, 386, 422	15, 006, 656				91, 393, 078
元	176, 463, 202	658, 828, 242	635, 621, 895	344, 315, 238	188, 106, 264	304, 294, 101	171, 419, 383	18, 701, 258	2, 497, 749, 583
				64, 321, 357	16, 673, 404				80, 994, 761

⁽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

年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	計
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
29	486, 165, 426	60, 768, 802	59, 108, 088	664, 175, 704	355, 011, 580	1, 625, 229, 600
30	466, 413, 368	53, 976, 872	56, 486, 316	638, 800, 824	344, 979, 580	1, 560, 656, 960
元	490, 443, 773	57, 479, 837	58, 984, 094	669, 839, 013	368, 771, 961	1, 645, 518, 678

(6)浅川処理区負担金

(単位:円)

年度	八王子市	日野市	計
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
29	630, 440, 938	519, 859, 722	1, 150, 300, 660
30	621, 298, 404	509, 228, 956	1, 130, 527, 360
元	650, 354, 901	544, 528, 628	1, 194, 883, 529

(7) 秋川処理区負担金

								(
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
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
29	1, 190, 025, 252	-	174, 337, 502	2, 111, 432	322, 254, 250	108, 771, 048	7, 289, 996	1, 804, 789, 480
30	1, 189, 944, 122	-	173, 838, 182	2, 049, 036	320, 585, 784	108, 708, 538	7, 788, 898	1, 802, 914, 560
元	1, 302, 082, 147	-	188, 890, 906	2, 242, 209	354, 065, 680	126, 394, 737	9, 000, 419	1, 982, 676, 098

(8) 荒川右岸処理区負担金

	心川山开龙左臣	<u> </u>			(単位:円)
年度	武蔵野市	小金井市	小平市	東村山市	東大和市
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
29	33, 574, 596	7, 089, 660	248, 544, 548	650, 176, 732	386, 400, 682
30	30, 944, 046	6, 671, 052	239, 262, 288	602, 659, 290	358, 332, 134
元	34, 559, 565	7, 367, 327	270, 735, 475	675, 470, 551	399, 606, 704
年度	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	=
22	325, 690, 438	488, 995, 666	185, 993, 014	820, 510, 516	3, 130, 660, 400
23	316, 799, 806	479, 052, 472	181, 255, 554	808, 009, 466	3, 060, 592, 580
24	310, 243, 742	465, 160, 546	177, 912, 200	790, 862, 346	2, 994, 200, 120
25	314, 122, 858	473, 073, 286	180, 826, 496	797, 483, 770	3, 038, 870, 640
26	334, 595, 738	512, 349, 478	191, 141, 938	851, 158, 504	3, 236, 648, 442
27	323, 997, 538	498, 620, 838	183, 508, 156	825, 701, 240	3, 134, 470, 660
28	322, 121, 934	488, 747, 374	181, 474, 434	817, 309, 244	3, 102, 395, 620
29	327, 627, 222	505, 012, 514	185, 001, 404	843, 992, 122	3, 187, 419, 480
30	307, 297, 298	470, 677, 386	173, 303, 902	789, 185, 824	2, 978, 333, 220
元	343, 382, 542	528, 898, 740	195, 606, 795	922, 182, 002	3, 377, 809, 701

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	ょ施設状況 管	きょ	人 孔
年度別	総数 (m)	幹線(m)	人 孔 (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
29	232, 190	232, 190	1, 230
30	232, 190	232, 190	1, 230
令和元	232, 190	232, 190	1, 230

(2) 処理区別管きょ管理延長

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

(3) 管きょ管理延長前年度比較

種	別	元年度末管理 延長及び個数	増加数	増 加 率 (%)	30年度末管理 延長及び個数
幹	線	232, 190m	0m	0.0	232, 190m
計山	ŀ	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	
	14 × 7 // 15 E	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)

(1) 处理能力							<u>(</u> 単仏:	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, 443, 950
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, 442, 400
26	299, 500	159, 250	80, 800	122, 200	248, 200	160, 400	364, 450	1, 434, 800
27	280, 100	159, 250	80, 800	122, 200	293, 700	160, 400	364, 450	1, 460, 900
28	280, 100	159, 250	80, 800	122, 200	293, 700	160, 400	364, 450	1, 460, 900
29	280, 100	159, 250	80, 800	130, 750		160, 400	364, 450	1, 469, 450
30	260, 700	159, 250	80, 800	130, 750	-	160, 400	364, 450	1, 450, 050
令和元	260, 700	159, 250	93, 400	130, 750	293, 700	153, 500	364, 450	1, 455, 750

(2) 水再生センター概要

(2) // // // // // // // // // // // // //				
本再生センター名事項	北多摩一号水再生センター	南多摩水再生センター	北多摩二号水再生センター	浅川水再生センター
所在地	府中市小柳町6-6	稲城市大丸1492	国立市泉1-24-32	日野市石田1-236
創設	昭和48年6月	昭和46年3月	平成元年4月	平成4年11月
敷地面積(m²)	135, 139	251, 563	112, 003	160, 873
設置目的	この水再生センター市 は、び国介・市の 分がでは、 の水再中市、市の市の のがでは、 のがでは、 のがでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 の	この水再生センター は、多摩市、びホース の大市、びボース でが出い、日本 での大市、では、日本 での大市、では、日本 での大市、では、日本 での大市、では、日本 での大きなが、でいる。 では、日本 での大きなが、でいる。 では、日本 でいる。 では、日本 には、日本 には、日本 には、日本 には、日本 には、日本 には、日本 には、日本 には、日本 には、日本 には には には には には には には には には には には には には	この水再生セン 水再生セン 水再生セリーの がは、寺下では、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	この水再生センター は、日野市の大市の 日野市の大市の 部の地域では域 高度を では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 でで、 でで、 でで、
計画処理面積(ha)	5, 123	5, 305	2, 744	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	260, 700	159, 250	93, 400	130, 750
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	245, 234	211, 936	
設置目的	この水野・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・	この水再生セン、 の水田の水田の水田の水田の水田の水田の水田の水田の水田の水田の水田の水田の水田の	こタ東和全山小及一入処理放泥理の一久市部市平び部す理した、大の村、市の流級処に汚処の、大の対域に対している。	
計画処理面積(ha)	7, 579	7, 404	7, 966	
計画処理人口(人)	444, 110	423, 120	696, 140	
現有処理能力				
晴天時 単位: m³/日	293, 700	153, 500	364, 450	
※計画処理面積及で	び計画処理人口は令	和2年度までの事業計	+画による。	

[※]計画処理面積及び計画処理人口は令和2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, 475	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	4, 758, 400	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31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(複数単価 契約)	試料採取 一式 水質分析 一式	11, 904, 568	平成31年 4月 1日 令和2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(複 数単価契約)	試料採取 一式 水質分析 一式	11, 016, 514	平成31年 4月 1日 令和2年 3月12日
	荒川右岸処理区ほか接続点 等水質分析業務委託(複数 単価契約)	試料採取 一式 水質分析 一式	8, 988, 001	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
野川	北多摩一号水再生センター ほか9か所臭気測定業務委 託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	62, 414	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
北多摩一号 南多摩 北多摩二号 浅川 多摩川上流 八王子 荒川右岸 野川	流域下水道幹線保安作業 (複数単価契約)	保安作業、巡視点検、水位計 点検、マンホールポンプ点 検、特殊人孔清掃点検作業、 空気弁清掃点検作業 一式	35, 061, 965	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
野川	北多摩一号水再生センター ほか1か所植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花 壇管理、病害虫防除、せん定 枝葉リサイクル作業、その他 作業 一式	325, 620	平成31年 4月 1日 令和2年 3月26日

北多摩一号 北多摩二号 荒川右岸 野川	北多摩一号処理区ほか接続 点等水質分析業務委託(複 数単価契約)	試料採取 一式 水質分析 一式	8, 998, 468	平成31年 4月 1日 令和2年 3月12日
野川	野川処理区雨天時水質検査 業務委託(複数単価契約)		2, 262, 144	令和元年 7月16日 令和2年 3月27日
多摩川上流	多摩川上流幹線SNo. 234マンホールポンプ緊急作業	路面・宅地内清掃作業 一式 緊急時排水作業 一式 マンホールポンプ引き揚げ作 業 一台	3, 218, 400	令和元年 7月 3日 令和元年 8月22日
多摩川上流	孔マンホールポンプ故障に	既設マンホールポンプ (Φ 150) 分解調査 一式 代替マンホールポンプ (Φ 150) 据付け及び取外し 一式	902, 000	令和元年 7月 4日 令和元年10月 8日
八王子	あきる野幹線SNo. 89マン ホールポンプ通信設備緊急 復旧作業	通信設備復旧作業 一式	237, 600	令和元年 8月 5日 令和元年 9月18日
多摩川上流	多摩川上流幹線SNo. 234マ ンホールポンプ緊急清掃等 作業	路面・宅地内清掃作業 一式	680, 400	令和元年 8月14日 令和元年 9月26日
八王子	秋川幹線SNo.1人孔からの溢 水に伴う清掃作業において 発生する汚泥の処分作業		328, 350	令和元年10月15日 令和元年11月27日
	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	231, 401	令和元年12月23日 令和2年 3月2日

浅川	浅川幹線SNo.2人孔付近台風 19号接近に伴う保安作業 (複数単価契約)	保安作業 一式	110, 110	令和元年10月12日 令和元年10月14日
野川	野川第一幹線SNo.22人孔付近管路内調査作業	本管テレビカメラ調査 48.85m 取付管テレビカメラ調査 一 箇所	313, 200	令和元年 7月 4日 令和元年 8月23日
北多摩一号	北多摩一号東幹線SNo.16付 近ほか1幹線管路内調査工	幹線目視調査作業 内径 1500mm以上 301.90m(深夜 間)	770, 000	令和元年 1月16日 令和元年 2月28日

流域本部	台風19号における災害復 旧費の支出について	保安作業 一式	220, 000	
小 計			90, 389, 555	
その他	作業用消耗品費・その他		9, 822, 169	
計			100, 211, 724	

(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	36, 003, 380	平成31年 4月 1日 令和2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	198, 560	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日							
稲城	南多摩水再生センターほか 1か所植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花 壇管理、病害虫防除、せん定 枝葉リサイクル作業、その他 作業、建設用地植栽管理、放 流きょ地植栽管理 一式	315, 700	平成31年 4月 1日 令和2年 3月25日							
青梅	青梅ポンプ所受変電設備保 守点検委託	受変電設備保守点検、線路設 備保守点検 一式	1, 540, 000	令和元年10月15日 令和2年 1月16日							
稲城	南多摩水再生センターほか 1か所受変電設備保守点検 委託	受変電設備保守点検、無停電 電源設備保守点検、太陽光発 電設備保守点検、ガスタービ ン発電設備保守点検 一式	1, 674, 200	令和元年12月23日 令和2年 3月11日							
青梅	青梅ポンプ所自家用電気工 作物保守点検委託	青梅ポンプ所自家用電気工作 物保守点検 一式	474, 100	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日							
青梅	青梅ポンプ所沈砂処分作業	青梅ポンプ所沈砂処分 一式	528, 000	令和元年 9月24日 令和元年12月19日							
青梅	青梅ポンプ所沈砂清掃作業	沈砂池清掃及び沈砂の収集運 搬 一式	715, 000	令和元年11月 7日 令和2年 1月 8日							
青梅	高圧引込線停止作業に伴う 作業費用の支出について	高圧引込線停止作業 一式	37, 840								
小 計			41, 486, 780								
その他	薬品費・その他		27, 914, 644								
計			69, 401, 424								

(3) ポンプ所稼動状況

(令和元年度)

				総使用電	
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, 326, 850	191, 860	96, 670	95, 190
稲城	日最大	12, 300	1, 200	1020	180
	日平均	3, 630	520	260	260
	年合計	605, 420	164, 180		
青梅	日最大	6, 217	1, 460		
	日平均	1, 654	449		
				欠測	欠測

3-5-2 水再生センター

(1) 下水処理量

(令和元年度・単位m³)

							(13/14/1	1及 平匝皿 /
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	75, 848, 770	10, 528, 820	18, 407, 040	54, 775, 840	65, 273, 450
北多摩一号	日	最	大	524, 970	347, 500	72, 110	184, 050	234, 920
	日	平	均	207, 240	* 88,480	50, 290	149, 660	178, 340
	年	合	計	42, 904, 640	2, 323, 650	9, 051, 100	33, 807, 470	40, 574, 460
南多摩	Ш	最	大	524, 480	340, 480	46, 890	142, 690	183, 930
	田	平	均	117, 230	* 54,040	24, 730	92, 370	110, 860
	年	合	計	20, 372, 460	3, 127, 630	11, 154, 390	8, 573, 790	17, 245, 430
北多摩二号	Ш	最	大	289, 580	229, 380	41,870	42, 520	75, 870
	Ш	平	均	55, 660	* 42,840	30, 480	23, 430	47, 120
	年	合	計	31, 151, 000	470, 980	15, 087, 390	17, 055, 430	30, 668, 750
浅川	日	最	大	301, 500	160, 860	68, 790	83, 770	149, 250
	日	平	均	85, 110	* 26, 170	41, 220	46, 600	83, 790
	年	合	計	65, 126, 140	4, 244, 980	9, 403, 050	55, 266, 270	51, 756, 420
多摩川上流	日	最	大	636, 920	400, 350	48, 520	211, 600	235, 500
	日	平	均	177, 940	* 108,850	25, 690	151,000	141, 410
	年	合	計	51, 687, 640	1, 431, 270	12, 887, 730	41, 574, 330	50, 180, 320
八 王 子	日	最	大	614, 170	368, 430	88, 420	203, 650	270, 340
	日	平	均	141, 220	* 84, 190	35, 210	113, 590	137, 100
	年	合	計	88, 031, 680	2, 175, 160	25, 526, 610	65, 848, 010	85, 771, 460
清 瀬	日	最	大	912, 210	479, 410	151,060	290, 480	432, 700
	日	平	均	240, 520	* 98,870	69, 740	179, 910	234, 350
	年	合	計	375, 122, 330	24, 302, 490	101, 517, 310	276, 901, 140	341, 470, 290
計	日	最	大	_	_	_	_	_
	日	平	均	1, 024, 920		277, 370	756, 560	932, 980

- (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

(令和元年度)

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
	年台	合 計	94. 1	349. 3	^ໆ ງ ງ ງ 152, 304	191, 985
北多摩一号	日量	最 大	2.4	7. 0	າງ 4, 038	_
	目 豆	平 均	*1 0.75	*1 3.20	*1 1,277	525
	年台	合 計	11. 1	81. 9	^ໆ 9 36, 408	90, 628
南多摩	日身	最 大	0. 5	2. 4	າງ 3, 561	845
	日豆	平 均	*1 0.3	*1 1.9	*1 リッ トル	248
	年台	合 計	6. 2	98. 5	109, 910	50, 648
北多摩二号	日量	最 大	0. 3	2. 6	7, 242	228
	日豆	平 均	*1 0.2	*1 2.2	*1 1,506	138
	年台	合 計	10. 3	13. 5	12, 980	124, 190
浅川	日量	最 大	0. 9	2. 5	1, 990	571
	日 五	平 均	*1 0.43	*1 2.3	*1 683	339
	年台	合 計	8. 33	105. 0	72, 799	239, 553
多摩川上流	日身	表 大	0. 10	4. 9	9, 701	1, 904
	目 立	平 均	*1 0.02	*1 3.4	*1 1,867	655
	年台	合 計	87.8	11. 3	ران 19 26, 861	144, 070
八 王 子	日身	表 大	0.8	2. 7	บุง ระน	750
	日互	平 均	*1 0.35	*1 2.3	*1 リッ トリン トリン	393
	年台	合 計	65. 6	106. 6	ງ _່ ນ 24, 387	198, 084
清 瀬	日身	表 大	2. 4	7. 0	リッ トル 5,080	845
	日互	平 均	*1 0.5	*1 6.7	*1 リッ トリク	541
	年台	合 計	283. 4	766. 1	_	_
計	日身	最 大	_	_	_	_
	目 豆	平 均	0.8	2. 1	_	_

⁽注) 1 *1 印は回数平均を示す。

注 次亜:L("%)をkgに変更するときは、比重1.14(参考)をかける

² 南多摩、八王子、清瀬の次亜塩素酸ソーダ使用量の単位L(パス)

(3) 汚泥処理量 (令和元年度)

		汚泥処理量	濃縮汚泥量	余剰汚泥量	脱水汚泥量	高分子
水再生センター	種 別		(重力濃縮)	(遠心・造粒濃縮)		
		(m^3)	(m^3)	(m^3)	(t)	(kg)
	年 合 計	2, 860, 860	243, 230	84, 890	48, 134	33, 300
北多摩一号	日 最 大	9, 140	1, 120	360	213	200
	日 平 均	7, 820	660	230	132	91
	年 合 計	1, 965, 710	169, 690	83, 120	30, 379	43, 200
南多摩	日 最 大	6, 780	690	340	159	370
	日 平 均	5, 370	460	230	83	118
	年 合 計	529, 200	65,000	28, 990	12, 410	10, 083
北多摩二号	日 最 大	2, 410	280	130	56. 7	61
	日 平 均	1, 450	180	80	34	28
	年 合 計	428, 990	119, 300	41, 840	23, 928	16, 936
浅川	日 最 大	2, 190	570	210	102	74
	日 平 均	1, 170	330	110	65	46
	年 合 計	1, 960, 060	268, 960	84, 870	56, 101	42, 893
多摩川上流	日 最 大	9, 850	1,870	480	266	227
	日 平 均	5, 360	730	230	153	117
	年 合 計	1, 749, 780	229, 360	73, 230	30, 737	26, 479
八 王 子	日 最 大	6, 280	890	310	138	105
	日 平 均	4, 780	630	200	84	72
	年 合 計	2, 491, 440	0	785, 570	62, 925	78, 466
清 瀬	日 最 大	7, 550	0	2, 770	227	_
	日 平 均	6, 810	0	2, 150	172	_
	年 合 計	11, 986, 040	1, 095, 540	1, 182, 510	264, 614	251, 357
計	日 最 大	_	_	_	_	_
	日 平 均	32, 750	2, 990	3, 230	723	690

(注) *1 清瀬は、造粒濃縮用の高分子を含む。 すべて回数平均を使用

(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)

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27	346, 590, 880	152, 154, 040	216, 733, 990	13, 855, 540	148, 509, 036	17, 996, 670	65, 327, 700	48, 573, 520
1 /3/121							(83,006,663)	
28	343, 690, 120	122, 449, 350	236, 418, 560	13, 578, 510	149, 560, 086	17, 802, 800		49, 000, 560
20							(85, 149, 678)	
29	355, 195, 830	129, 548, 410	236, 043, 940	13, 642, 140	148, 190, 074	18, 422, 320		48, 893, 110
20							(85, 138, 481)	
30	337, 148, 820	103, 706, 340	252, 802, 100	12, 744, 160	148, 500, 234	17, 404, 530		46, 925, 220
00							(86, 628, 854)	
令和元	375, 122, 330	101, 517, 310	276, 901, 140	11, 986, 040	148, 868, 590	19, 343, 240	. , , , .	46, 925, 220
13 /1 14 / 12							(89, 761, 700)	

- (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27	67, 858, 500	43, 427, 640	28, 389, 650	3, 277, 120	27, 146, 390	3, 155, 520		8, 206, 550
1 190021							(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
							(15, 608, 622)	()
29	71, 209, 610	35, 251, 090	36, 369, 000	3, 157, 100	26, 351, 380	3, 092, 830	12, 997, 350	8, 220, 330
							(15, 066, 097)	(
30	65, 954, 610	21, 196, 260	47, 955, 050	2, 994, 280	27, 174, 550	2, 878, 230	14, 280, 850	8, 396, 330
30							(15, 358, 820)	()
令和元	75, 848, 770	18, 407, 040	54, 775, 840	2, 860, 860	26, 968, 160	3, 426, 710	14, 012, 540	8, 176, 380
カ イリノし							(15, 365, 520)	(

- (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)

119 2 7 3 7 7	111177 64 /	一方がで土玉(<u> </u>	AE VED (V	70 IN)			
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27	41, 388, 820	12, 430, 540	30, 095, 660	1, 909, 150	17, 300, 480	2, 582, 510		5, 603, 020
1 /3/21							(9,708,630)	
28	41, 092, 750	10, 727, 910	31, 990, 790	1, 916, 070	17, 086, 580	2, 592, 070	8, 321, 320	5, 465, 900
							(10, 563, 420)	
29	42, 769, 200	12, 277, 460	31, 181, 760	1, 792, 940	16, 566, 870	2, 672, 450	8, 514, 860	4, 843, 980
							(10, 566, 880)	
30	41, 069, 920	11, 032, 970	31, 646, 580	2, 021, 360	16, 665, 430	2, 599, 790	8, 429, 690	4, 844, 390
30							(10, 306, 930)	
令和元	42, 904, 640	9, 051, 100	33, 807, 470	1, 965, 710	15, 880, 940	2, 719, 060	7, 865, 380	4, 842, 970
11 4.11 7.1							(9,616,480)	

- (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27	18, 790, 600	6, 071, 900	18, 161, 650	607, 190	9, 178, 580	985, 270		3, 504, 280
1 /3/21							(4, 590, 290)	
28	17, 984, 590	0	17, 682, 740	453, 860	9, 129, 670	952, 940	3, 203, 420	3, 425, 720
							(4, 590, 620)	
29	19, 041, 650	0	18, 538, 280	493, 170	9, 435, 740	1, 011, 660	3, 170, 150	3, 701, 160
							(4,907,400)	
30	17, 532, 760	297, 100	17, 827, 190	553, 210	9, 541, 290	962, 530	3, 196, 290	3, 631, 650
30							(4,933,540)	
令和元	20, 372, 460	11, 154, 390	8, 573, 790	529, 200	9, 646, 790	1, 080, 030	3, 118, 760	3, 507, 620
ᄁᄱᄱ				•	•	•	(5, 161, 710)	

- (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、照明その他、電量貯蔵設備補機、連絡管電力量の合計を示す。
 - 3 汚泥処理用電力量とは、濃縮、脱水、焼却、諸機械、照明用電力量の合計を示す。

浅川水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	水処理用 電力量	汚泥処理用 電力量
	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
平成	29, 634, 260	18, 839, 160	11, 690, 200	527, 860	13, 973, 900	1, 379, 640	5, 550, 490 (8, 274, 750)	4, 052, 380
	28 29, 990, 400	19, 450, 790	11, 611, 930	548, 190	14, 270, 190	1, 295, 060		4, 059, 500
	29 30, 271, 070	14, 118, 380	16, 497, 420	510, 210	14, 192, 480	1, 348, 690	. ,	3, 862, 280
	30 29, 750, 720	13, 959, 980	16, 671, 300	459, 680	13, 497, 580	1, 301, 700	5, 888, 940 (8, 947, 330)	3, 266, 240
令和	元 31,151,000	15, 087, 390	17, 055, 430	428, 990	14, 221, 720	1, 381, 720	8, 085, 380 (11, 006, 550)	

- (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、照明その他、電量貯蔵設備補機、連絡管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。

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27	60, 851, 550	24, 309, 850	39, 476, 470	2, 569, 330	27, 587, 736	3, 983, 750		8, 489, 520
1 /4/42 1							(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	8, 361, 870
							(15, 737, 496)	
29	60, 530, 380	10, 097, 470	52, 042, 800	2, 925, 960	27, 183, 624	4, 192, 590	10, 820, 320	9, 463, 650
							(14, 831, 874)	
30	57, 018, 500	9, 595, 880	51, 631, 810	2, 349, 700	26, 825, 934	3, 897, 930	11, 501, 550	8, 480, 310
30							(15, 236, 444)	
令和元	65, 126, 140	9, 403, 050	55, 266, 270	1,960,060	27, 530, 200	4, 363, 290		8, 671, 980
고사나	•		·	·		•	(16, 047, 810)	

- (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、照明その他、電量貯蔵設備補機、連絡管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。

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27	9, 990, 970	9, 115, 630	3, 034, 530
28	9, 923, 180	9, 117, 450	3, 069, 230
29	9, 786, 290	8, 990, 970	2, 988, 200
30	9, 882, 250	9, 105, 980	2, 835, 320
令和元	9, 888, 630	9, 130, 910	2, 868, 640

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)

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27	45, 581, 080	18, 629, 310	29, 022, 600	1, 863, 250	19, 816, 420	2, 875, 410	8, 220, 370	6, 602, 720
1 /9/21							(10, 563, 530)	
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)	
29	47, 494, 460	17, 410, 880	32, 982, 570	1, 719, 740	20, 492, 270	2, 858, 950	9, 011, 060	6, 630, 360
							(11, 660, 670)	
30	47, 445, 120	17, 363, 950	33, 096, 740	1, 796, 830	20, 607, 000	2, 789, 670	9, 030, 510	6, 444, 800
30							(11, 993, 580)	
令和元	51, 687, 640	12, 887, 730	41, 574, 330	1, 749, 780	21, 075, 600	2, 986, 380	9, 314, 470	6, 518, 120
14 イロンロ							(12, 593, 380)	

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

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27	82, 486, 070	28, 445, 640	59, 897, 760	3, 101, 640	33, 505, 530	3, 034, 570	15, 760, 350	12, 115, 050
1 /3/21							(18, 346, 310)	
28	81, 641, 990	30, 350, 140	56, 567, 020	2, 787, 910	34, 143, 610	3, 128, 740	16, 271, 290	12, 194, 870
							(18, 754, 260)	
29	83, 879, 460	40, 393, 130	48, 432, 110	3, 043, 020	33, 967, 710	3, 245, 150	16, 404, 570	12, 171, 350
							(19,069,620)	
30	78, 377, 190	30, 260, 200	53, 973, 430	2, 569, 100	34, 188, 450	2, 974, 680	17, 276, 590	11, 861, 500
30							(19, 852, 210)	
令和元	88, 031, 680	25, 526, 610	65, 848, 010	2, 491, 440	33, 545, 180	3, 386, 050	17, 163, 980	11, 166, 910
11 4.11 7.1							(19, 970, 250)	

- (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、電量貯蔵設備補機の合計を示す。

(5) 脱水汚泥焼却量

(令和元年度)

						(令和元年度)
水再生センター名	種		別	脱水汚泥 焼却炉投入量	焼却灰(乾)量	焼却灰(乾)発生率
				(t)	(t)	(%)
	年	合	計	43, 063	909. 4	2.11
北多摩一号	目	最	大	190	11. 0	_
	目	亚	均	117.7	2. 5	_
	年	合	計	30, 677	737. 5	2.40
南多摩	目	最	大	157	10. 2	_
	田	平	均	83.8	2.0	_
	年	合	計	12, 898	386. 9	3.00
北多摩二号	田	最	大	72. 1	10. 1	_
	日	平	均	35. 2	1. 1	_
	年	合	計	21, 534	414. 3	1.92
浅川	日	最	大	95	10.8	_
	田	平	均	58.8	1. 1	_
	年	合	計	56, 099	1, 215. 0	2. 17
多摩川上流	日	最	大	250.3	6. 5	_
	日	平	均	153. 3	3.3	_
	年	合	計	31, 512	796. 3	2. 53
八 王 子	日	最	大	156	4.8	_
	田	平	均	86. 1	2.2	_
	年	合	計	62, 918	1, 554. 8	2. 47
清 瀬	月	最	大	210	6. 9	
	日	平	均	171. 9	4. 2	_
	年	合	計	258, 701	6, 014. 2	2. 32
計	日	最	大	_	_	_
	日	平	均	706.8	16. 5	_

3-5-3 流入・放流水質

(1)通日試験総括表

			(节和九年度平均)	
項目名	n H 値	浮遊物質	BOD	
料名	P I I I III	(m g / L)	(m g / L)	
生下水	7. 4 ~ 7. 9	140	160	
処理水	6. 5 ~ 6. 8	1	3	
生下水(乞田)	7. 4~8. 1	170	180	
生下水(稲城)	7. 2 ~ 7. 8	160	240	
処理水	6.4~6.9	1	3	
生下水	7. 2~7. 6	61	110	
処理水	6. 2~6. 5	1	3	
生下水	7. 2~7. 4	170	160	
処理水	6. 1~6. 4	1	3	
生下水	7. 3~7. 7	170	190	
処理水	6. 5 ~ 6. 8	2	4	
生下水	7. 4~7. 6	200	180	
処理水	6. 3 ~ 6. 5	2	5	
生下水	7. 3~7. 8	150	170	
処理水	6.4~6.6	3	3	
,	#48 生 処 水 水 生 処 水 水 処 生 処 生 処 生 処 生 処 生 処 生 処 生 処 生	生下水 7.4~7.9 処理水 6.5~6.8 生下水(乞田) 7.4~8.1 生下水(稲城) 7.2~7.8 処理水 6.4~6.9 生下水 7.2~7.6 処理水 6.2~6.5 生下水 7.2~7.4 処理水 6.1~6.4 生下水 7.3~7.7 処理水 6.5~6.8 生下水 7.4~7.6 処理水 6.3~6.5 生下水 7.3~7.8	中値 生下水 7.4~7.9 140 処理水 6.5~6.8 1 生下水 (乞田) 7.4~8.1 170 生下水 (稲城) 7.2~7.8 160 処理水 6.4~6.9 1 生下水 7.2~7.6 61 処理水 6.2~6.5 1 生下水 7.2~7.4 170 処理水 6.1~6.4 1 生下水 7.3~7.7 170 処理水 6.5~6.8 2 生下水 7.4~7.6 200 処理水 6.3~6.5 2 生下水 7.3~7.8 150	

(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	<u> </u>
———————————— 採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
				22. 7
透視度(度)	5	6	10	100
p H (-)	7. 4 ~ 7. 9			6. 5 ~ 6. 8
BOD	160	180	77	3
COD	93	86	45	7
浮遊物質	140	140	27	1
蒸発残留物	440	460	340	
強熱減量	250	240	130	
溶解性物質	300	320	310	270
ヘキサン抽出物質	11			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 溶解性 針	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄 溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満 0.1未満
冷解性マンカン 全クロム	0.1未満 0.1未満			0.1未満 0.1未満
土りロム 大腸菌群数(個/cm3)	0.1不何			220
全窒素	30	26	24	
アンモニア性窒素	19	17	17	0. 2
亜硝酸性窒素	10	1,	1,7	0. 1
硝酸性窒素				7. 3
全りん	3. 3	3. 7	2. 9	1. 2
りん酸性りん	1. 4	1. 8	1.8	1.1
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
ヒ素	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
PCB トリクロロエチレン	0.0005未満 0.01未満			0.0005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ーシ゛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 1, 4-ジオキサン	0. 2未満 0. 05未満			0.2未満 0.05未満
1, 4-シオキップ アンモニア等化合物	0.00不向			7.5
//[一/ 守心口彻				1. 3

(3) 南多摩水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	生下水	沈殿下水	<u> </u>
	<u>工下</u> 不 乞田幹線流入	稲城・大栗幹線	第一沈殿池	第一沈殿池	
採水場所	マンホール	ポンプ棟	第一次殿池 入口	第一次殿池 出口	放流口
水温 (°C)	V 2 (1)	The Pipe	ДĒ	ЩН	23. 6
透視度(度)	5	4. 5	4. 5	8	100
p H (-)	7. 4 ~ 8. 1	7. 2 ~ 7. 8	•	_	6.4~6.9
вор	180	240	250	100	3
COD	100	100	120	57	7
浮遊物質	170	160	190	40	1
蒸発残留物	470	480	520	350	260
強熱減量	260	270	300	140	70
溶解性物質	300	320	330	310	260
ヘキサン抽出物質	11	13			1未満
フェノール類	0.1未満	0.1未満			0.1未満
銅	0.1未満	0. 1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未満	0.1未満			0.1未満
溶解性鉄	0.1未満	0. 2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満	0. 1未満			0.1未満
大腸菌群数(個/cm3)	5. 15144.5	0			120
全窒素	34	33	34	29	8. 2
アンモニア性窒素	23	22	22	23	0. 3
亜硝酸性窒素					0.1未満
硝酸性窒素					7. 9
全りん	3.8	4. 4	4. 9	3. 8	1. 0
りん酸性りん	1. 8	2. 2	2. 5	2. 7	0. 9
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
六価クロム	0.05未満				0.05未満
ヒ素	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			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			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ーシ゛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			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	0.05未満				0.05未満
アンモニア等化合物					8. 1

(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 (°C)				22. 2
透視度(度)	8	7	10	
р Н (—)	7. 2-7. 6		•	6. 2-6. 5
BOD	110	140	84	
COD	71	76	50	/
浮遊物質	61	96	31	1
蒸発残留物	390	410	350	
強熱減量 溶解性物質	180 330	210 310	150 320	
溶解性物質 ヘキサン抽出物質	11	310	320	
フェノール類	0.1未満			0.1未満
卸	0.1未凋			0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1不凋
溶解性鉄	0.12			0.1未満
溶解性マンガン	0.2			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数(個/cm3)	Ο. 1 <i>Σ</i> [Υ]μ]			210
全窒素	29	28	25	
アンモニア性窒素	19	16	16	
亜硝酸性窒素				0.1未満
硝酸性窒素				6. 4
全りん	2. 8	3. 7	3. 2	
りん酸性りん	1. 7	2. 0	2. 1	0. 5
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
ヒ素	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
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	0.01未満 0.01未満			0.01未満 0.01未満
四塩化炭素	0.01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ーシ゛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			0.05未満
アンモニア等化合物				6. 6

(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 (°C)				23. 0
透視度 (度)	5	5	9	100
p H (-)	7. 2 ~ 7. 4			6. 1 ~ 6. 4
BOD	160	190	78	3
COD	100	110	52	7
浮遊物質	170	190	35	1
蒸発残留物	440	500	360	290
強熱減量	250	270	140	80
溶解性物質	270	310	330	290
ヘキサン抽出物質	11			1未満
フェノール類 銅	0.1未満 0.1未満			0.1未満
亜鉛	0.1未凋			0.1未満 0.1未満
溶解性鉄	0.1本間			0.1不過
溶解性マンガン	0.1			0.1不過
全クロム	0.1未満			0.1未満
大腸菌群数(個/cm3)	υ. 12/(/μ)			60
全窒素	34	34	28	9. 4
アンモニア性窒素	18	18	19	0. 3
亜硝酸性窒素				0. 1
硝酸性窒素				8. 6
全りん	3. 9	4. 3	2. 9	
りん酸性りん	1.4	1. 5	1. 5	0. 7
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
と素総水銀	0.01未満 0.0005未満			0.01未満 0.0005未満
総小城 アルキル水銀	検出せず			0.0003米満 検出せず
アルイル水戦 PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.000未満			0.000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ーシ゛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 チオベンカルブ	0.003未満			0.003未満
ナオペンカルフ ベンゼン	0.02未満			0.02未満
セレン	0.01未満 0.01未満			0.01未満 0.01未満
ほう素	0.01未満			0.01未満
ふっ素	0.2未満			0.2未凋
ふっぷ 1, 4-ジオキサン	0.05未満			0.2不凋
7, 4 フカイック 7ンモニア等化合物	0.00/八川			8.8
/ / に 寸 10 日 170				0. 0

(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
採水場所	流入	第一沈殿池	第一沈殿池	放流口	オゾン槽
水温 (°C)	マンホール	入口	出口	23. 8	出口
透視度(度)	4	4. 5	7	100	100
p H (-)	7. 3 ~ 7. 7			6. 5~6. 8	6.6 ~ 6.9
BOD	190	190	110	4	1
COD	110	110	59	8	5
浮遊物質	170	160	44	2	1
蒸発残留物	490	490	360	270	270
強熱減量	290	270	150	80	80
溶解性物質	320	330	320	270	270
ヘキサン抽出物質	13 0.1±;#			1未満	1未満
フェノール類 銅	0.1未満 0.1未満			0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満
I 亜鉛	0.1不凋			0.1未満	0.1未満
│ ┃溶解性鉄	0. 1入间 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
大腸菌群数(個/cm3)				42	1未満
全窒素	30	32	27	7. 7	7. 3
アンモニア性窒素	19	20	20	1. 2	0. 7
亜硝酸性窒素				0. 1	0.1未満
硝酸性窒素				5. 8	6. 1
全りん	3. 4	4. 1	3. 0	0. 3	0. 1
りん酸性りん	1.4	1. 6	1. 5	0.2	0.1
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 鉛	0.1未満 0.01未満			0.1未満 0.01未満	0.1未満 0.01未満
☆ 六価クロム	0.01未満			0.01不凋	0.01不過
と素	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	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ージクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン 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-トリクロロエダン	0.001未満 0.001未満			0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満
チウラム	0.001未満			0.001未満	0.001未満
シマジン	0.000未満			0.000未満	0.000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	0.05未満			0.05未満	0.05未満
アンモニア等化合物				6. 4	6. 5

(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	型型
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 (°C)	<i>3</i> .67),		23. 2
透視度(度)	4	4	8	100
p H (-)	7. 4 ~ 7. 6	·	•	6. 3 ~ 6. 5
BOD	180	180	95	5
COD	120	98	56	8 2
浮遊物質	200	170	45	2
蒸発残留物	730	710	560	
強熱減量	340	300	160	100
溶解性物質	530	540	520	470
ヘキサン抽出物質	12			1未満
フェノール類 銅	0.1未満 0.1未満			0.1未満 0.1未満
亜鉛	0.1未満			0.1不過
溶解性鉄	0. 17(7)JJ			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
大腸菌群数(個/cm3)				110
全窒素	33	33	29	
アンモニア性窒素	22	20	20	0. 9
亜硝酸性窒素				0. 1
硝酸性窒素				7. 9
全りん	3. 5	3. 7	2. 7	0.7
りん酸性りん	1.4	1. 6	1. 4	0.6
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 0.1未満
分 (0.1不過			0.1不過
☆ 六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	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
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン	0.001未満			0.001未満
1, 1−ングロロエチレン シス−1, 2−ジクロロエチレン	0.01未満 0.01未満			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, 2-トリクロロエタン	0.1不凋			0.1不凋
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			0.05未満
アンモニア等化合物				8. 4

(8) 清瀬水再生センター通日試験

	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
試料名 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
	ルスマンホール	另 	另 	
水温 (℃) 透視度 (度)	5	5	9	23. 4 100
p H (一)	7. 3 ~ 7. 8	3	ð	6. 4 ~ 6. 6
BOD	170	180	90	3
COD	110	120	56	
浮遊物質	150	180	42	8
蒸発残留物	450	500	330	
強熱減量	270	300	140	
溶解性物質	300	320	290	
ヘキサン抽出物質	11			1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満
銅 亜鉛	0.1未満 0.1未満			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
大腸菌群数(個/cm3)	01 17 17 17			150
全窒素	34	38	28	
アンモニア性窒素	25	26	22	0. 3
亜硝酸性窒素				0.1未満
硝酸性窒素				7. 2
全りん	3. 7	4. 1	2. 7	
りん酸性りん	1.7	1. 8	1. 5	0.6
カドミウム シアン	0.003未満 0.1未満			0. 003未満 0. 1未満
有機りん	0.1不過			0.1不過
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
ヒ素	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
PCB	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン 四塩化炭素	0.01未満 0.001未満			0.01未満 0.001未満
四塩化灰糸 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ーシ゛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 セレン	0.01未満 0.01未満			0.01未満 0.01未満
セレフ ほう素	0.01未満			0.01未満
ふつ素	0.2未凋			0.2未凋
ふっぷ 1, 4-ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物	3. 337 ₁ 4/ -j			7. 4

3-5-4 汚泥・廃液試験

系統	試料	分析	水再生 セン ター	北多層	擎一号	南	多摩	北多四	擎二号	浅	:]]]	多摩儿	川上流	八三	E子	ì	青瀬
名	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 (ベルト) 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	%	3.8	4. 1	3.6	3. 7	4. 5	4. 1	3. 3	4. 4	3. 4	4.2	3. 2	3. 5	2. 7	1. 4
	スラッシ゛	含水率	%	7	5	7	2	7	8	7	7	7	7	7	7	I	76
脱		有機分 比	%	8	8	9	2	8	4	g	0	8	18	g	0	ı	89
水	脱水	рΗ	-	5.1~	~6. 2	5. 1	~7.1	6. 2	~6. 7	4. 4	~5.8	5. 2	~6.8	5. 1	~6.8	-	4.4~5.8
	ろ液	浮遊 物質	mg/L	20	30	50	00	25	50	63	20	4:	20	7	50	-	530

3-5-5 総量規制に係る汚濁負荷量

(1) COD汚濁負荷量

(令和元年度平均)

	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, 267. 9	5, 204. 0
南多摩		847. 1	3, 185. 0
北多摩二	号	326. 0	1, 868. 0
浅川		553. 4	2, 615. 0
多摩川上流	放流口	1,001.3	4, 966. 0
罗 泽川工伽	清流施設	128. 4	4, 900. 0
八王子		1, 020. 5	4, 156. 0
清瀬		1, 747. 6	7, 289. 0

(2)全窒素汚濁負荷量

(令和元年度平均)

<u> </u>	47CF4		(1416)01/2/11/3/
	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, 415. 0	4, 985. 0
南多摩		950. 2	2, 921. 3
北多摩二	号	331. 3	1, 732. 0
浅川		815. 4	2, 780. 8
多摩川上流	放流口	1, 090. 8	
多摩川上伽	清流施設	184. 3	5, 011. 5
八王子		1, 327. 1	4, 017. 0
清瀬		1, 944. 7	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	188. 05	468. 10
南多摩		106. 90	270. 93
北多摩二	号	29. 38	161. 14
浅川		54. 61	268. 32
多摩川上流	放流口	54. 77	426. 83
多岸川工侃	清流施設	3. 30	
八王子		107. 00	378. 14
清瀬		181. 41	658. 47

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

4. 五 4. 4. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.			排ガス濃度	排出基準値
水再生センター名	焼却炉	試料採取日	(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)
	1系炉	平成31年4月22日	0. 00000091	1
北多摩一号	2号炉	令和元年11月1日	0. 0051	0. 1
	4系炉	平成31年4月12日	0. 0025	1
南多摩	1号炉	令和2年1月21日	0.00000030	1
田 夕 承	2号炉	平成31年4月19日	0. 00000053	0. 1
北多摩二号	1号炉	令和元年12月24日	0.00000081	10
北夕手一勺	2号炉	令和元年5月7日	0.00000027	10
浅川	1号炉	令和元年10月24日	0.00000072	1
(人)	2号炉	令和元年6月13日	0. 00046	1
	1号炉	平成31年4月24日	0. 00000024	0. 1
多摩川上流	3号炉	令和元年5月24日	0.0000019	5
	4号炉	令和元年5月10日	0. 00000090	1
八王子	1号炉	令和2年1月24日	0	5
\(\tau \) \(\tau \) \(\tau \)	2号炉	平成31年4月25日	0. 0000015	1
	4号炉	平成31年4月23日	0.0000018	1
清瀬	5号炉	令和元年6月25日	0. 00000069	0. 1
	ガス化炉	令和元年8月29日	0. 00048	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 却 炉	一	(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)
	1系炉	平成31年4月22日	0	3
北 多 摩 一 号	2号炉	令和元年11月1日	0.0017	3
	4系炉	平成31年4月12日	0	3
南多摩	1号炉	令和2年1月21日	0	3
田 夕 序	2号炉	平成31年4月19日	0	3
北多摩二号	1号炉	令和元年12月12日	0	3
业夕 年 → 勺	2号炉	令和元年5月7日	0.00000078	3
浅川	1号炉	令和元年10月24日	0	3
(人)	2号炉	令和元年6月13日	0	3
	1号炉	平成31年4月24日	0	3
多摩川上流	3号炉	令和元年5月24日	0	3
	4号炉	令和元年5月10日	0	3
八王子	1号炉	令和2年1月24日	0	3
八工丁	2号炉	平成31年4月25日	0	3
	4号炉	平成31年4月23日	0	3
清瀬	5号炉	令和元年6月25日	0	3
	ガス化炉	令和元年7月2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	試料採取日	Ÿ		力		放流水の 基準値
センター名	. , , , , , ,	系列	(pg-TEQ/L)	系列	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)
北多摩一号	令和元年10月1日	_	0. 19	_	0.061	10
南多摩	令和元年10月2日	乞田	0.32	_	0.062	10
田夕季	节和几平10万2日	稲城大栗	2.1		0.002	10
北多摩二号	令和元年10月9日	_	0.12	_	0.050	10
浅川	令和元年10月1日	_	0.19	_	0.041	10
多摩川上流	令和元年10月2日	_	0. 29	放流水	0.069	10
夕 季川工侃	节和几平10万2日		0. 29	清流用水	0.062	10
八王子	令和元年10月2日	_	0. 25	_	0.092	10
清瀬	令和元年10月2日	_	0. 17	_	0.061	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 (令和元年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	79.0	125.0	219. 0	138. 0	113.0	192. 5	567. 0	108. 5	48.0	96. 0	11.5	93.5	1791.0
日最大 (mm)	27.0	75. 5	70. 0	25. 5	36. 0	87. 5	303.0	44. 5	14.0	39. 5	5. 5	28.0	
降雨日数 (日)	11	8	13	18	14	10	16	10	8	11	4	12	135
平均 (mm)	7.2	15.6	16. 8	7. 7	8. 1	19.3	35. 4	10. 9	6.0	8. 7	2.9	7. 8	13. 3

T/17=2					_	111	_		_								_											_		-							_	—
年度			14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		元	
種別	降水	降水 強度		降水 強度																																		
	日数				l																l															回数		
10未満	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	61	92	61	93	90	123
~20	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	21	9	25	8	22	10
~30	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		11	3	9	2	12]
~40	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	4	2	4		2	1
~50	4		3		3	2	2		3		2		1		6	2	2		2	2	5		2		3	1	2	1		1	2	2	2		4	1	3	
~60	1				4		1		1		1		1		5		3		2		1		3		2		1	1	2				3				1	l
~70	1		1		1		1		2				1		1	1	2		4				1		1				3		1				1		1	
~80	1		1				1						1	1	1								1		2				3		1						1	l
~90	1				2					1			2		1				2						1		3		1								1	l
~100	1								1				1		1						1								1		1		2				1	
100~	2		2		1		3		2		2				1		1				1		1		2		3				1		2				1	ı
計	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	106	106	104	104	135	135

(2) 南多摩水再生センター

月別降水量 (令和元年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	78. 5	137. 5	210.0	149. 0	169. 0	145. 5	595. 5	93. 0	49.5	95. 5	10.0	93.5	1826. 5
日最大 (mm)	27. 5	97. 5	63. 0	29. 5	47. 5	52. 0	324.0	42. 5	14.0	44. 0	5.0	28.5	
降雨日数 (日)	10	8	13	18	12	9	16	9	8	8	4	9	124
平均 (mm)	7. 9	17. 2	16. 2	8. 3	14. 1	16. 2	37. 2	10. 3	6. 2	11. 9	2.5	10. 4	14. 7

生	干度	13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		元	
₹	重別	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未清	蔏	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	64	94	57	86	80	111
~20)	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	18	7	28	11	21	11
~30)	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	13	3	10	5	11	1
~40)	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	5	2	3		1	1
~50)	2	1	1		4	1	3						1		5		3		2		4	2	3	1	3		1	1	1		1	2	2				5	
~60)	3		1		2		2		2	1	1		1		4		1		1		1	1	4		3				3	1	1		1		4		2	
~70)							1						3	1					3		2	1	1		2		1		2		1		1				1	
~80)					2		1		1		1		1		1	1			2		1				1				1		1							
~90)			1												1						1	1					1										1	
~100	0											1										1		1		1		1		1				2				1	
100~	ì	3		3		1		2		2		2		1		1		1				6		1				3		1		1		2				1	
計		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	108	106	102	102	124	124

(3) 北多摩二号水再生センター

月別降水量 (令和元年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	65. 0	138. 5	221.5	147. 0	128. 5	191.5	521.5	85. 0	38. 5	88. 5	4.5	88.0	1718. 0
日最大 (mm)	27. 5	94. 5	85. 5	28. 0	55. 0	64.0	290. 5	41.5	14. 0	45. 5	3.0	40.0	
降雨日数 (目)	9	6	14	20	11	8	16	7	6	7	3	9	116
平均 (mm)	7. 2	23. 1	15. 8	7. 4	11.7	23. 9	32.6	12. 1	6. 4	12.6	1.5	9.8	14.8

	年度	13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		元	
	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	ı	強度		強度		強度		強度		強度		強度
(m	n)	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	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	57	87	53	77	74	102
	\sim 20	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	17	8	21	11	21	10
	\sim 30	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	14	1	6	4	7	3
	\sim 40	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	4	3	8	2	4	1
	\sim 50	1		1	2	2		1		4		2		2		-5	1	1	1	3		3		2		3		4	2	1	1		1		1	1		3	
	\sim 60	1		2		4		2		2		1				4		2		1				4		1				1		1		3		3		2	
	\sim 70	1		1	1	1		2				1		2		1	1	2		1				1		1		1		2		1		2				1	
	~80	1												2		2				2				1		2		1		1						1		1	
	~90	1		1		2								1		1				1		1		1		1				2		1		1				1	
	~100	1		1								1				1				1				1														1	
	100∼	3		3		1		3		2		2				1		1				1				1		4		2		1		2				1	
	計	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	100	100	94	94	116	116

(4)浅川水再生センター

月別降水量 (令和元年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	76. 0	113. 5	231.0	146. 5	122.0	203. 5	609.5	109. 5	44. 5	109.0	10.0	110.5	1885.5
日最大 (mm)	33. 0	78. 0	86. 5	27. 0	48.0	87. 5	318. 5	46. 0	15. 5	54. 5	5. 0	46. 5	
降雨日数 (日)	10	7	14	20	9	9	16	11	7	10	4	10	127
平均 (mm)	7.6	16. 2	16. 5	7. 3	13.6	22. 6	38. 1	10.0	6. 4	10. 9	2. 5	11. 1	14.8

her plan	_	-	_		_		_	-		•	40		4.0		0.0		0.4		00		00		0.4		0.5		0.0		0.5		-00		-00	$\overline{}$	0.0	-	_	$\overline{}$
年度	_		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		元	
種別	降水	降水	降水	降水	降水																																	
降水量		強度	ĺ	強度		強度		強度																														
(mm)	日数	回数				回数	日数	回数	日数	回数	日数	回数																										
10未満	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	63	94	57	87	82	116
~20	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	16	6	24	9	23	9
~30	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	14	3	12	7	6	1
~40	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	4	2	3		4	
~50	4	1	3	3	4		2		4		3	1	2		4	1	2		2		3		2		4		4		3		1		3	2	4		5	1
~60	1	1	2		3		1		1						5		3		1				3		1		1		1		1	1	3		1		2	
~70			1	1	3		3		2		2		1		2	1			3				1		1						1		1					
~80							1						4		1		1		1				1		2				5				1		1		1	
~90	3				1								1		2				1						1		1										2	
~100			2		1						1										1				1						1		1					
100~	2		3		1		3		2		2				2		1		1		1		1		1		4		2		1		2				2	
計	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	108	107	102	103	127	127

(5)多摩川上流水再生センター

月別降水量 (令和元年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	84.0	117.0	240. 0	202. 5	182. 5	176. 0	635. 5	92. 5	46. 5	108.0	9.0	80.0	1973. 5
日最大 (mm)	31.0	96. 5	82. 5	28.5	74. 0	82.0	367. 5	42. 5	18.0	54. 0	4.0	25. 5	
降雨日数 (日)	9	5	13	21	13	8	16	9	8	10	6	10	128
平均 (mm)	9.3	23. 4	18. 5	9. 6	14. 0	22.0	39. 7	10. 3	5.8	10.8	1.5	8. 0	15. 4

	331	7737		~~		7,7	*	~	-~																													
年度	13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		元	
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	l	l		降水	降水	降水	降水	降水	l			降水	l		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	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	71	98	60	92	85	115
~20	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	14	8	25	11	19	10
~30	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		15	2	13	2	11	1
~40	3		6		5	1	7	1	6		11	1	5	1	6		4	3	4	2			5		5	2	4		6	2	3	1	4		6	2	2	
~50	2		1	3	4		3		4		2		2		5		3		2		3	1	2		5		3		1	1	1	1	1	3			3	1
~60	2		3	1	2		3				1		1		2		3		6		2		1		1		1		1		3	1	2				2	1
~70	2				4		2		1				1		2	1			1				2		1				1		1		2		1			
~80	1										1		1				1		2						1				2		1		2		1		1	
~90	1				1		1						2								2				1		1		1						1		2	
~100	1				1								1		2										1		1										2	
100~	2		4		1		3		2		2				2		1				1		2		1		3		2		1		2				1	
計	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	113	111	107	107	128	128

(6) 八王子水再生センター

月別降水量 (令和元年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	69. 5	109.5	226. 0	195. 5	190.0	176. 5	616. 0	82. 0	39.0	92. 0	7. 0	96. 5	1899. 5
日最大 (mm)	27. 0	91.5	78. 5	26. 5	73. 0	86.0	356. 5	37. 0	14.5	49. 0	3.5	40.5	
降雨日数 (日)	9	6	13	20	14	8	16	9	7	8	3	10	123
平均 (mm)	7. 7	18. 3	17. 4	9.8	13. 6	22. 1	38. 5	9. 1	5.6	11.5	2.3	9. 7	15. 4

ナハエ		7737		~~		773	*	~	- ~	•																												
年度	13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		元	
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
峰水量		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	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	72	97	68	93	82	108
~20	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	13	7	23	9	17	11
~30	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		14	1	7	3	11	2
~40	3		4	2	4	1	3		6		9		5		6		4	1	7	2			5		7	3	6	1	6	2	3	1	3	1	7	2	2	
~50	3			1	4		5		3		2		2		6		3	1	2		3	1	2		4		2		1	1	2	1	2	2			5	1
~60	1		2		5		3		1		1		1		3		2		4		2		1		2				1		2	1	1	1	1			1
~70	3			1	1								1			1			3				2		2		1		2				2					
~80	1				1		1				1		1				1		1		2								1		1				1		2	
~90					1								2		1										2		2		1				2		1		1	
~100	1		1										1		1								1														2	
100~	2		4		1		3		2		2				2		1				1		1		1		3		2		1		2				1	
計	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	111	109	108	107	123	123

(7)清瀬水再生センター

月別降水量 (令和元年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	80.0	106. 5	235. 5	164.0	147. 0	178. 5	596. 5	107. 5	44.5	100.0	8.0	96. 0	1864. 0
日最大 (mm)	26. 5	84. 0	89. 0	28.0	34. 5	87. 5	325. 5	39. 5	18.5	46. 5	4.0	39. 5	
降雨日数 (日)	10	6	14	20	12	9	16	8	6	9	4	10	124
平均 (mm)	8.0	17.8	16.8	8. 2	12. 3	19.8	37. 3	13. 4	7. 4	11. 1	2.0	9. 6	15. 0

1 1 1 2	ĺ	331	7737	_	~		7/1	*	<i>1</i> × E	- 2 2																													
	年度	13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		元	
	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	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	74	97	56	87	79	110
~2	0	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	19	9	25	9	23	8
~3	0	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	6	2	8	2	9	3
~4	0	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	6	1	8		5	2
~5	0	2		3	1	3		2		2		2		3	1	5	1	1	2	2		3		3	1	3		2		3		1		2	3	1	1	1	
~6	0	3				2		4		1		1		1		3		3		4		1				4	1	1		2	1					1		2	1
~7	0	1		1		1				3	1			2		2		2		3		1				1		1				2	1	1					
~8	0	1		1		2								1		2								1				2				1		3					
~9	0			2										1		1				1		1						1		1					1			3	
~10	00									1																								1					
100	~	2		1		1		3				2						1				1		2		2		2		1		1		3				2	
計		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	115	113	99	99	124	124

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

	5小舟エピンター			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
作業1		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	924, 149, 830	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業2	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	101, 123	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業5	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	2, 077, 927	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託(複数 単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 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 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定	2, 811, 054	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業11	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, 083, 503	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業(単価契約)	沈砂処分(中間処理) 一式	12, 601, 710	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危 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, 518, 000	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業30	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 (複数単価契約)	収集運搬作業 一式	27, 937, 572	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業31	南多摩水再生センターほか3 か所ナトリウム・硫黄電池運 転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式	247, 500	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業33	北多摩一号水再生センターほか1か所植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫 防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作 業 一式	17, 912, 680	平成31年 4月 1日 令和2年 3月26日
作業58	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	237, 600	令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日

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66	北多摩一号水再生センター ディーゼル発電設備3号保守 点検委託	ディーゼル発電設備3号保守点検 一式	34, 100, 000	令和元年11月12日 令和2年 3月 5日
作業69	北多摩一号水再生センターほ か4か所建築基準法第12条に 基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	511, 830	令和元年11月25日 令和2年 2月26日
作業71	北多摩一号水再生センター受 変電設備保守点検委託	受変電設備保守点檢 一式 速度制御装置保守点檢 一式 無停電電源設備保守点檢 一式 回転数制御設備保守点檢 一式	8, 250, 000	令和元年12月23日 令和2年 3月19日
作業78	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	57, 706	令和元年12月23日 令和2年 3月 2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 30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	14, 623, 402	平成31年 4月 1日 令和2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 30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2, 982, 860	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
協定	(デイ・シイ)下水汚泥焼却 灰の資源化に関する平成30年 度実施協定		2, 588, 712	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
協定	(中央電気工業)下水汚泥焼 却灰の資源化に関する平成30 年度実施協定		2, 198, 100	平成31年 4月 1日 令和2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, 367, 143	
施管	降雨情報システム保守点検委 託		145, 358	
雑	北多摩一号水再生センター監 視棟建物調査作業		982, 800	
小計			1, 058, 486, 410	

南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
作業1	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	718, 514, 790	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業2	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	101, 750	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業5	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	2, 251, 046	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業6	北多摩一号水再生センター ほか6か所焼却炉排ガス及び 放射性物質分析業務委託 (複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 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 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定	1, 844, 098	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業11	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	913, 535	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業13	北多摩一号水再生センター ほか6か所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分(中間処理) 一式	2, 954, 688	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危 機管理情報システム保守点 検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	607, 200	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
	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(複数単価契約)	収集運搬作業 一式	15, 211, 838	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業31	南多摩水再生センターほか 3か所ナトリウム・硫黄電 池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式	247, 500	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業34	南多摩水再生センターほか 1か所植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫 防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作 業、建設用地植栽管理、放流きよ地植栽管理 一式	16, 024, 800	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月26 日
作業58	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	99, 000	令和元年 9月17 日 令和2年 3月 2 日
作業69	北多摩一号水再生センター ほか4か所建築基準法第12条 に基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	141, 570	令和元年11月25 日 令和2年 2月26 日

南多摩水再生センター

用罗库小	再生センダー			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
作業74	南多摩水再生センターほか1 か所受変電設備保守点検委 託	受変電設備保守点検 一式 速度制御装置保守点検 一式 太陽光設備保守点検 一式 ガスタービン発電設備保守点検 一式	12, 625, 800	令和元年12月23 日 令和2年 3月11 日
作業78	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	115, 412	令和元年12月23 日 令和2年 3月2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30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	13, 696, 875	平成31年 4月 1 日 令和2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30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2, 209, 640	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
協定	(中央電気工業)下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平 成30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2, 391, 660	平成31年 4月 1 日 令和2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, 367, 143	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
施管	降雨情報システム保守点検 委託		145, 357	
雑	南多摩水再生センター沈砂 池室建物調査作業ほか3件		2, 308, 200	
小計			793, 771, 902	

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	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	751, 557, 744	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業5	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	1, 874, 684	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業6	北多摩一号水再生センター ほか6か所焼却炉排ガス及び 放射性物質分析業務委託 (複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 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 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定	1, 524, 990	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業11	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	779, 753	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業13	北多摩一号水再生センター ほか6か所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分(中間処理) 一式	3, 551, 262	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危 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	2, 277, 000	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業30	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(複数単価契約)	収集運搬作業 一式	8, 119, 089	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業31	南多摩水再生センターほか 3か所ナトリウム・硫黄電 池運転状況管理作業委託	ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式	247, 500	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業35	北多摩二号水再生センター 植栽管理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫 防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作 業 一式	15, 374, 274	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業58	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	237, 600	令和元年 9月17 日 令和2年 3月 2 日
作業69	北多摩一号水再生センター ほか4か所建築基準法第12条 に基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	108, 900	令和元年11月25 日 令和2年 2月26 日
作業75	北多摩二号水再生センター ほか1か所受変電設備保守 点検委託	受変電設備保守点検 一式 速度制御装置保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式	3, 828, 000	令和元年12月23 日 令和2年 3月26 日
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

北多摩二号水再生センター

10岁年—	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78	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	110, 147	令和元年12月23 日 令和2年 3月2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30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	7, 077, 577	平成31年 4月 1 日 令和2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30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	380, 148	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
協定	(デイ・シイ)下水汚泥焼 却灰の資源化に関する平成 30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	1, 396, 965	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
協定	(中央電気工業) 下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平 成30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	432, 300	平成31年 4月 1 日 令和2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, 367, 143	
施管	降雨情報システム保守点検 委託		145, 357	
雑	北多摩二号水再生センター 管理棟1階トイレ排水管等 清掃作業ほか1件		340, 468	
小計			800, 730, 901	

浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
作業2	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	589, 878, 024	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業5	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	1, 874, 684	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業6		汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 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 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定	1, 464, 394	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業11	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	988, 949	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業(単価 契約)	沈砂処分(中間処理) 一式	487, 212	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危 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	531, 300	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業30	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(複数単価契約)	収集運搬作業 一式	29, 124, 630	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業36	浅川水再生センター植栽管理 委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫 防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作 業 一式	7, 942, 180	平成31年 4月 1日 令和2年 3月25日
作業49	浅川水再生センター焼却2号 炉煙道内部清掃作業	焼却2号炉煙道内部清掃作業 一式	982, 800	令和元年 5月20日 令和元年 5月31 日
作業58	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	99, 000	令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日
作業69	北多摩一号水再生センターほ か4か所建築基準法第12条に 基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	108, 900	令和元年11月25日 令和2年 2月26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75	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		4, 147, 000	
作業78	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	57, 706	令和元年12月23日 令和2年 3月2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 30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	4, 251, 738	平成31年 4月 1日 令和2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 30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	5, 658, 394	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
協定	(デイ・シイ) 下水汚泥焼却 灰の資源化に関する平成30年 度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	721, 618	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
協定	(中央電気工業)下水汚泥焼 却灰の資源化に関する平成30 年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	636, 900	平成31年 4月 1日 令和2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, 367, 143	
施管	降雨情報システム保守点検委 託		145, 357	
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ほか 2件		1, 213, 602	
小計			651, 681, 531	

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	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	97, 988	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業3	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	1, 016, 831, 662	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業5	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	2, 296, 378	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託(複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 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 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定	2, 752, 816	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業11	センターほか9か	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, 103, 021	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生 センターほか6か 所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分(中間処理) 一式	3, 782, 262	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業28		危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	759, 000	平成31年 4月 1日 令和2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29	流域下水道幹線保 安作業(複数単価 契約)	保安作業、巡視点検、水位計点検、マンホールポンプ点検、特殊人孔清掃点 検作業、空気弁清掃点検作業 一式		平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業30	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(複数単価 契約)	収集運搬作業 一式	24, 195, 280	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業31	南多摩水再生セン ターほか3か所ナ トリウム・硫黄電 池運転状況管理作 業委託	ナトリウム・硫黄電池の運転状況の遠 隔管理 一式 火災対策用乾燥砂の拠点配備 一式	247, 500	平成31年 4月 1日 令和2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37	多摩川上流水再生 センター植栽管理 委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、 せん定枝葉リサイクル作業、その他作 業、施設拡張用地植栽管理 一式	17, 981, 608	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業58	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	99, 000	令和元年 9月17日 令和2年 3月 2日
作業76	多摩川上流水再生 センター受変電設 備保守点検委託	受変電設備保守点檢 一式 速度制御装置保守点檢 一式 無停電電源設備保守点檢 一式 電力貯蔵設備保守点檢 一式	6, 600, 000	令和元年12月23日 令和2年 3月11日
作業78	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	240, 653	令和元年12月23日 令和2年 3月2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30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	5, 789, 631	平成31年 4月 1日 令和2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30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	16, 605, 362	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
協定	(デイ・シイ) 下 水汚泥焼却灰の資 源化に関する平成 30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2, 283, 773	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
協定	(中央電気工業) 下水汚泥焼却灰の 資源化に関する平 成30年度実施協定	燒却灰資源化作業 一式	1, 650, 000	平成31年 4月 1日 令和2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, 367, 143	
施管	降雨情報システム 保守点検委託		145, 357	
雑	廃棄薬品等の収 集・運搬・処分作 業委託		10, 934	
小計			1, 105, 706, 068	

八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
作業2	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	75, 999	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業3	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	689, 004, 138	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業5	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	1, 874, 684	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業6	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス及び放射性物質分析業務委託(複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 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 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定	1, 722, 942	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業11	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	872, 292	平成31年 4月 1日 令和2年 3月24日
作業13	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業(単価契約)		496, 056	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危 機管理情報システム保守点検 委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	607, 200	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業30	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(複数単価契約)	収集運搬作業 一式	12, 776, 309	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業38	八王子水再生センター植栽管 理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、その他 作業、施設拡張用地植栽管理、代替地植栽管 理 一式	18, 565, 400	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
作業58	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	99, 000	令和元年 9月17日 令和2年 3月 2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)
作業68	八王子水再生センター受変電 設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式	14, 190, 000	令和元年11月12日 令和2年 3月 5日
作業73	八王子水再生センターディー ゼル発電設備1号保守点検委 託	ディーゼル発電設備1号保守点検 一式	49, 535, 200	令和元年12月23日 令和2年 3月26日
建設30663	八王子水再生センター西系水 処理施設建設に伴う整備工事	沈砂池ポンプ棟浸水被害復旧 一式	6, 721, 000	平成31年 1月21日 令和2年 10月10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 30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2, 652, 665	平成31年 4月 1日 令和2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 30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	11, 345, 087	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
協定	(デイ・シイ)下水汚泥焼却 灰の資源化に関する平成30年 度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	317, 366	平成31年 4月 1日 令和2年 3月31日
協定	(中央電気工業) 下水汚泥焼 却灰の資源化に関する平成30 年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	1, 023, 000	平成31年 4月 1日 令和2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, 367, 143	
施管	降雨情報システム保守点検委 託		145, 357	
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		198, 000	
小計			813, 588, 838	

清瀬水再生センター

	モセンダー			主 工
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業2	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	84, 172	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業4	清瀬水再生センター施設管 理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	1, 055, 972, 000	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業5	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	試料採取 一式 試料収集 一式 試料分析 一式	2, 380, 597	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業6	北多摩一号水再生センター ほか6か所焼却炉排ガス及び 放射性物質分析業務委託 (複数単価契約)	汚泥焼却炉排ガス資料の採取及び分析 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 放射能濃度測定用資料収集 一式 放射能濃度測定	1, 955, 088	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業11	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, 114, 973	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月24 日
作業13	北多摩一号水再生センター ほか6か所沈砂処分作業 (単価契約)	沈砂処分(中間処理) 一式	3, 843, 114	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業28	流域下水道本部ほか8か所危 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	759,000	日
作業30	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(複数単価契約)	収集運搬作業 一式	24, 055, 768	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
作業39	清瀬水再生センター植栽管 理委託	芝生地管理、植込地管理、花壇管理、病害虫 防除、せん定枝葉リサイクル作業、その他作 業 一式	13, 315, 932	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月25 日
作業40	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	267, 809, 298	平成22年5月27日 令和12年3月31日
作業58	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	237, 600	令和元年 9月17 日 令和2年 3月 2 日

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
作業69	北多摩一号水再生センター ほか4か所建築基準法第12条 に基づく定期点検委託	資料調査・資料作成 一式 建築設備の定期点検 一式 防災設備の定期点検 一式	217, 800	令和元年11月25 日 令和2年 2月26 日
作業78	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	57, 706	令和元年12月23 日 令和2年 3月2日
協定	(デイ・シイ) 下水汚泥焼 却灰の資源化に関する平成 30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	258, 368	平成31年 4月 1 日 令和2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30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	28, 714, 770	平成31年 4月 1 日 令和2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30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	6, 427, 138	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
協定	(アミタ) 下水汚泥焼却灰 の資源化に関する平成30年 度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	772, 200	平成31年 4月 1 日 令和2年 3月31 日
協定	(中央電気工業)下水汚泥 焼却灰の資源化に関する平 成30年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	1, 346, 400	平成31年 4月 1 日 令和2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, 367, 142	
施管	降雨情報システム保守点検 委託		145, 357	
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 託ほか4件		2, 419, 836	
小計			1, 413, 254, 259	
その他	材料費・その他		2, 948, 890, 299	
計			9, 586, 110, 208	

3-6 工事

3-6-1 建設工事

(1)建設工事の概況

施設建設

種別	金額 (円)	施工内容
事務費	585, 632, 875	
計	585, 632, 875	

管渠

- 1			
	種別	金額 (円)	施工内容
	設計委託	3, 190, 000	稲城幹線調査設計委託
	用地	2, 035, 576	
	計	5, 225, 576	

種別	金額(円)	施工内容	
建物及び構築物	2, 652, 065, 100	多摩川上流水再生センター設備再構築に伴う建設工事	等
機械及び装置		 北多摩一号水再生センター監視制御設備再構築その2工事	等
設計及び監理委託		清瀬水再生センター管理棟ほか1か所整備基本設計委託	等
その他	7, 195, 386		
計	12, 867, 393, 278		·

(2) 野川処理区建設工事

管きょ

工事番号	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	<u>r </u>			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
30252	北多摩一号水再生センター 監視制御設備再構築その2 工事	1 配電盤設備一式 2 監視制御設備一式 3 計装設備 一式 4 工業用テレビ装置 一式 5 配線工事一式	655, 107, 000	平成30年11月9日 令和2年3月30日
3028	北多摩一号水再生センター 水処理施設耐震補強実施設 計委託	実施設計 一式	22, 680, 000	平成31年2月21日 令和元年9月26日
3031	南多摩水再生センターほか 2 施設 耐震補強基本設計委託	基本設計 一式	6, 990, 420	平成31年2月28日 令和元年12月3日
31251	北多摩一号水再生センター管理棟整備工事	昇降機設備工事 一式	37, 330, 700	令和元年5月27日 令和2年2月20日
3105	北多摩一号水再生センター管理棟整備工事監理等委託	管理棟 鉄筋コンクリート造 地上5 階・地下1階 建築面積 572.16㎡ 延床面積 2,473.44㎡ 改修等換算床面積 24㎡ 昇降機設備工事 一式	660, 000	令和元年5月27日 令和2年3月4日
-	北多摩一号水再生センター計画変更通知申請に係る手数料	計画変更通知申請に係る手数料	9, 600	-
3125	北多摩一号水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 施設基本設計委託	基本設計 一式	0	令和2年1月21日 令和2年11月5日
3118	清瀬水再生センター ほか1か所水処理施設耐震補 強	基本設計 一式	9, 711, 900	令和元年10月28日 令和2年3月12日
3126	浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2	実施設計 一式	135, 142	令和元年12月17日 令和2年2月19日
_	北多摩一号水再生センター工事完了検査申請手数料	工事完了検査申請手数料	13, 000	_

(4)北多摩二号処理区建設工事

管渠

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
3107	平成31年度下水道用地境界 確定及び嘱託登記委託(複 数単価契約)	下水道用地境界確定及び嘱託登記作業 一式	644, 318	令和元年7月1日 令和2年3月31日
3120	国立市大字谷保字下モ峯下 7198番地4付近土地鑑定評価 業務委託	国立市大字谷保付近 35.89㎡	148, 500	令和元年9月17日 令和元年10月4日
_	北多摩二号幹線 地上権設定	地上権設定(35.89m2)	1, 242, 758	-

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
3021	北多摩二号水再生センター特高受変電設備再構築に伴う実施設計委託	実施設計業務 一式 基本設計業務 一式	13, 932, 000	平成30年11月1日 令和2年3月19日
3029	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設基本設計委託	電気棟、二次処理水槽及び砂ろ過水槽 の基本設 計業務 一式	20, 844, 000	平成31年2月21日 令和元年10月31日
2927	北多摩二号水再生センターポンプ棟建設及び耐震補強工事監理等委託	ポンプ棟 RC造 地上2階・地下3階 建築面積 461.26m2 延べ床面積 1642.05m2 (1) 建築躯体仕上工事 (2) 建築機械設備工事 (3) 建築電気設備工事	0	平成29年10月26日 令和3年3月22日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
29355	北多摩二号水再生センターポンプ棟建設及び耐震補強工事	《土木工事》 1. ポンプ棟築造工事 (1) 躯体工 一式 2. 導水管布設工事 (1) ダクタイル鋳鉄管 φ900mm 271m (2) 推進工法用ガラス繊維鉄筋コンクリート管	324, 270, 000	平成29年10月26日 令和3年3月12日
3021	北多摩二号水再生センター特高受変電設備再構築に伴う実施設計委託	実施設計業務 一式 基本設計業務 一式	5, 310, 800	平成30年11月1日 令和2年3月19日
3029	北多摩二号水再生センター汚泥処理設備再構築に伴う施設基本設計委託	電気棟、二次処理水槽及び砂ろ過水槽 の基本設 計業務 一式	6, 769, 400	平成31年2月21日 令和元年10月31日
3109	北多摩二号水再生センター 水処理施設耐震補強実施設 計委託	基本設計一式 実施設計一式	8, 360, 000	令和元年7月26日 令和2年2月27日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
31354	北多摩二号水再生センター特高受変電棟ほか建設工事	特高受変電棟 RC造・地上2階 建築面積 468. 48㎡ 延べ床面積 885. 24㎡ (1) 建築躯体仕上工事 一式 (2) 建築機械設備工事 一式 (3) 建築電気設備工事 一式 (4) 土木工事 一式	0	令和2年3月27日 令和3年7月27日
31352	北多摩二号水再生センター 汚泥濃縮設備再構築その2 工事	(1) 汚泥濃縮 機・・・・・・・・・・・・1台 (2) 汚泥供給設 備・・・・・・・・・・一式 (3) 薬品供給設 備・・・・・・・・・一式 (4) 配管・弁 類・・・・・・・・・一式 (5) 撤去工 事・・・・・・・・・・・一式 (6) 土木工事(劣化部除去工、断面修 復工、防食 被覆工)・・・・一式	42, 889, 000	令和元年5月27日 令和3年2月17日
31353	北多摩二号水再生センター 汚泥処理電気設備再構築そ の2工事	配電盤設備(E-4、E-6)・・・一式 監視制御設備(E-9)・・・一式 計装設備・・・一式 配線工事・・・一式	42, 889, 000	令和元年7月29日 令和3年3月10日
31351	北多摩二号水再生センター汚泥焼却設備再構築工事	(1) 脱水汚泥供給設備・・一式 (2) 乾燥設備(ストーカ炉に限 る)・・泥焼却炉・・・のでが多ーででは、多一式では、多一式では、多型流動炉に関 る)・・・のである。・・のである。・・のである。・・のである。・・のである。・・のではでは、まる。・・のである。・・のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	75, 460, 000	令和元年7月8日 令和5年2月9日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
3127	北多摩二号水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 施設実施設計委託	実施設計 一式	0	令和2年2月25日 令和3年1月27日
作業35	北多摩二号水再生センター植栽管理委託	(1) 芝生地管理・・一式 (2) 植込地管理・・一式 (3) 花壇管理・・一式 (4) 病害虫防除・・一式 (5) せん定枝葉リサイクル作 業・・一式 (6) その他作業・・一式	187, 486	平成31年4月1日 令和2年3月24日
3126	浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2	実施設計 一式	135, 143	令和元年12月17日 令和2年2月19日
_	北多摩二号水再生センター 計画変更通知申請に係る手 数料	計画変更通知申請に係る手数料	35, 000	-

(5)多摩川上流処理区建設工事

管きょ

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
3124	空堀川上流雨水幹線調査設 計委託	(1) 流域踏査 39.72ha (2) 計画系統調査路線 9,920m	0	令和2年1月10日 令和3年1月14日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
28455	多摩川上流水再生センター 汚泥焼却設備再構築工事	1 脱保 (式) () () () () () () () () (1, 494, 784, 800	平成29年1月16日 令和2年5月28日
30454		反応槽改造工 一式 防食工 一式 付帯工 一式 反応槽付帯工 一式	322, 153, 200	平成31年1月15日 令和2年6月18日
30452	多摩川上流水再生センター 汚泥処理電気設備再構築工 事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 無停電電源設備 一式 5 計装設備 一式 6 配線工事 一式	202, 046, 400	平成30年9月10日 令和2年5月27日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
30451	多摩川上流水再生センター 汚泥脱水設備再構築工事	(1) 汚泥脱水機 2台 (2) ポンプ設備 一式 (3) 脱水ケーキ搬送設備 一式 (4) 凝集剤設備 (5) 空気源設備 式 (6) 付帯設備 (7) 配管・弁類 (8) 撤去工事	474, 767, 000	平成30年4月3日 令和2年3月23日
3113	多摩川上流水再生センター 塩素接触槽ほか2か所耐震補 強調査設計及び実施設計委 託	(1) 基本設計 一式 (2) 実施設計 一式	19, 912, 200	令和元年10月11日 令和2年3月23日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
31455		1 汚泥かき寄せ機 1池 2 スカム除去装置 一式 3 制水扉設備 2門 4 ポンプ設備 一式 5 配管・弁類 一式 6 付帯設備 一式 7 撤去工事 一式 8 土木工事(劣化部除去工・断面修復工・防食被覆工) 一式	120, 032, 000	令和元年7月8日 令和3年1月4日
31458	多摩川上流水再生センター 反応槽機械設備再構築工事	(1) 散気設備 1 槽 (2) かくはん設備 1 槽 (3) 可動せき 2門 (4) 凝集剤注入ポンプ 1 台 (5) 配管・弁類 一式 (6) 付帯設備 一式 (7) 撤去工事 一式	83, 732, 000	令和元年11月18日 令和3年2月22日
31453	多摩川上流水再生センター 第二沈澱池機械設備再構築 工事	(1) 汚泥かき寄せ機・・・・・1池 (2) 制水扉設備・・・・・8門 (3) ポンプ設備・・・・・3台 (4) 配管・弁類・・・・一式 (5) 付帯設備・・・・一式 (6) 撤去工事・・・・一式	88, 264, 000	令和元年6月17日 令和2年12月8日
31451	多摩川上流水再生センター 送風機設備その7工事	(1) 送風機設備(電動機直結片吸込 多段ターボブ ロワ(インレットベーン付))・・・1 台 (2) 配管・弁類・・・・・・ 一式	4, 917, 000	令和元年6月17日 令和2年12月8日
31456	多摩川上流水再生センター 水処理電気設備再構築工事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 監視制御設備 一式 (3) 計装設備 一式 (4) 配線工事 一式	0	令和元年10月1日 令和3年3月22日
31452	多摩川上流水再生センター 場内整備その12工事	発生土処分 一式 場内管路工事 一式	80, 844, 500	令和元年6月13日 令和元年11月29日
31459	多摩川上流水再生センター 汚泥濃縮設備再構築工事	(1) 汚泥濃縮機・・・・・1台 (2) ポンプ設備・・・・一式 (3) 苛性ソーダ供給設備・・一式 (4) 配管・弁類・・・・一式 (5) 付帯設備・・・一式 (6) 撤去工事・・・・・一式	0	令和元年11月25日 令和3年2月15日
31460	多摩川上流水再生センター 汚泥処理電気設備再構築そ の2工事	(1) 配電盤設備····················式 (2) 監視制御設備··················式 (3) 計装設備·························式 (4) 配線工事·············式	0	令和2年1月21日 令和3年2月22日
31461	多摩川上流水再生センター 場内整備その13工事	場内整備工 一式	3, 249, 400	令和元年12月10日 令和2年2月12日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
作業37	多摩川上流水再生センター 植栽管理委託	(1) 芝生地管理・・一式 (2) 植込地管理・・一式 (3) 花壇管理・・一式 (4) せん定枝葉リサイクル作 業・・一式 (5) その他作業・・一式 (6) 施設拡張用地植栽管理・・・	496, 272	平成31年4月1日 令和2年3月31日
31652	八王子水再生センター ほか1か所構内交換設備整備 工事	建築電気設備工事 一式	10, 197, 000	令和元年10月10日 令和2年4月24日
3126	浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2	実施設計 一式	135, 143	令和元年12月17日 令和2年2月19日
-	多摩川上流水再生センター 計画変更通知申請に係る手 数料	計画変更通知申請に係る手数料	14, 000	-
_	多摩川上流水再生センター 工事完了検査申請手数料	工事完了検査申請手数料	23, 000	-

(6) 荒川右岸処理区建設工事

管きょ

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
3124	空堀川上流雨水幹線調査設 計委託	(1) 流域踏査 39.72ha (2) 計画系統調査路線 9,920m	0	令和2年1月10日 令和3年1月14日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
30751	清瀬水再生センター 耐震補強及び設備再構築に 伴う建設工事	≪土木工事≫ 第3系列第一沈殿池貯留池耐震補強工 事 一式 第3-1系列第一沈殿池ほか防食工事 一式 第3-1系列反応槽改造工事 一式 吐口耐震補強工事 一式 ≪機械設備工事≫ 第3-1系列反応槽改造に伴う散気設備 取外し・ 再設置工事 一式	550, 523, 200	平成30年6月8日 令和元年11月29日
29753	清瀬水再生センター汚泥焼却設備再構築工事	(1) 脱水汚泥供給設備・・一式 (2) 乾燥設備・・会別 (3) 汚泥焼却 (4) 在砂供 (4) 年列 (5) 東京泥汚泥110 t / 月) - ビス (4) 在砂供 (4) を担害 (4) を担害 (4) を担害 (5) を担害 (5) を担害 (5) を担害 (6) を表す (6) を表す (6) を表す (6) を表す (6) を表す (6) を表す (7) との (6) を表す (7) との (6) を表す (7) との (8) が (7) との (10) 自動 (11) 自動 (12) 自動 (13) を表す (13) を表す (14) 脱した (15) 脱した (15) 脱した (15) 脱した (16) との (17) による (17) による (18) は、 (19) が (20) 脱水 (19) が (20) 脱水 (21) 脱水 (21) 脱水 (21) になる (21) になる (21) になる (21) になる (21) になる (22) になる (23) になる (24) になる (24) になる (25)	472, 467, 600	平成29年11月13日 令和3年2月2日

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
30752	清瀬水再生センター 汚泥脱水設備再構築工事	1 汚泥脱水設備(余剰汚泥対応型脱水機 60m3/h×4台)・・・一式 2 汚泥供給設備・・・一式 3 薬品設備・・・一式 4 給水設備・・・一式 5 空気源設備・・・一式 6 消石灰供給設備・・・一式 7 汚泥混和槽・・・一式 7 汚泥脱水機25号改造・・・一式 9 配管・事・・一式 10 撤去工事・・一式	230, 191, 200	平成30年12月10日 令和4年2月18日
3032	清瀬水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 施設実施設計委託その2	実施設計 一式	9, 072, 000	平成31年2月28日 令和元年6月28日
30754	清瀬水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 建設工事	土木工事 脱水機棟 躯体工 一式 建築工事 脱水機棟 RC造 地上4階 建築面積 294.91㎡ 延べ床面積 939.00㎡ 建築躯体仕上工事 主業機械設備工事 一 式 一 建築電気設備工事 一 式 一	91, 821, 600	平成31年3月20日 令和2年10月1日
3033	清瀬水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 建設工事監理等委託	脱水機棟 新築 RC造 地上4階 建築面積 294.91㎡ 延床面積 939.00㎡ 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成31年3月22日 令和2年10月8日
3031	南多摩水再生センターほか 2 施設 耐震補強基本設計委託	基本設計 一式	5, 383, 800	平成31年2月28日 令和元年12月3日
2920	清瀬水再生センター 汚泥処理設備再構築に伴う 施設実施設計委託	基本設計 一式、実施設計 一式	61, 128, 000	平成30年9月7日 令和元年6月5日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
3123	清瀬水再生センター 水処理施設耐震補強実施設 計委託その2	(1) 基本設計 一式 (2) 実施設計 一式	0	令和元年12月13日 令和2年11月18日
3126	浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2	実施設計 一式	135, 144	令和元年12月17日 令和2年2月19日
3129	清瀬水再生センター 管理棟ほか1か所整備実施設 計委託	実施設計 一式	0	令和2年3月3日 令和3年1月5日
作業39	清瀬水再生センター 植栽管理委託	(1) 芝生地管理・・・一式 (2) 植込地管理・・・一式 (3) 花壇管理・・・一式 (4) 病害虫防除・・・一式 (5) 剪定枝葉リサイクル作業・・・ 一式 (6) その他作業・・・一式	27, 446	平成31年4月1日 令和2年3月25日
3118	清瀬水再生センターほか1か 所 水処理施設耐震補強調査設 計委託	基本設計 一式	14, 586, 000	令和元年10月28日 令和2年3月12日
3108	清瀬水再生センター 管理棟ほか1か所整備基本設 計委託	基本設計一式	10, 780, 000	令和元年7月26日 令和元年11月29日
_	清瀬水再生センター 計画変更通知申請に係る手 数料	計画変更通知申請に係る手数料	19, 000	-
作業39	清瀬水再生センター 植栽管理委託	1. 芝生地管理・・・一式 2. 植込地管理・・・一式 3. 花壇管理・・・一式 4. 病害虫防除・・・一式 5. 剪定枝葉リサイクル作業・・・一式 6. その他作業・・・一式	64, 682	平成31年4月1日 令和2年3月25日

(7)浅川処理区建設工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
30551	浅川水再生センター 分水槽ほか2か所整備工事	分水槽改造工 一式 導水渠改造工 一式 防食工 一式	125, 604, 000	平成30年10月15日 令和元年7月12日
3022	浅川水再生センター 場内整備実施設計委託その 6	基本設計業務 一式 実施設計業務 一式	9, 720, 000	平成30年10月25日 令和元年5月29日
31551	浅川水再生センター 第一沈殿池機械設備再構築 工事	(1) 汚泥かき寄せ機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96, 030, 000	令和元年5月24日 令和2年12月14日
31556	浅川水再生センター 反応槽機械設備再構築工事	(1) 散気設備 1槽 (2) かくはん設備 1槽 (3) 制水扉 2門 (4) 凝集剤注入設備 一式 (5) 配管・弁類 一式 (6) 付帯設備 一式 (7) 撤去工事 一式 (8) 土木工事 (劣化部除去工・ 断面修復工・防食被覆工)	46, 849, 000	令和元年10月23日 令和3年2月26日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
31562	浅川水再生センター 第二沈澱池機械設備再構築 工事	(1) 汚泥かき寄せ機・・・・・1 池 (2) スカム除去装置・・・・・3 組 (3) 制水扉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	令和2年1月21日 令和3年2月22日
31553	浅川水再生センター 送風機設備再構築工事	1 送風機設備 (130m3/min) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17, 875, 000	令和元年5月24日 令和2年12月24日
31555	浅川水再生センター 水処理電気設備再構築工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 計装設備 一式 4 配線工事 一式	550, 000	令和元年9月2日 令和3年2月22日
3110	浅川水再生センター 設備再構築に伴う施設基本 設計委託	基本設計 一式	6, 490, 000	令和元年8月9日 令和2年1月20日
31558	浅川水再生センター 汚泥濃縮設備再構築その2工 事	(1) 汚泥濃縮機・・・・・・1台 (2) 余剰汚泥供給ポンプ・・・1台 (3) 薬品供給ポンプ・・・・1台 (4) 配管・弁類・・・・・一式 (5) 付帯設備・・・・・・一式 (6) 撤去工事・・・・・・一式	0	令和元年11月26日 令和3年2月16日
31560	浅川水再生センター 汚泥脱水設備再構築その2工 事	(1) 汚泥脱水機 (15m3/h) ・・・・・1台 (2) ポンプ設備 ・・・・・・1台 (3) ケーキ振分コンベヤ ・・・・1台 (4) ケーキ圧送設備 ・・・・・・一式 (5) 配管・弁類 ・・・・・・一式 (6) 付帯設備 ・・・・・・・一式 (7) 撤去工事 ・・・・・・・ー式	0	令和元年12月2日 令和3年2月22日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
31563	浅川水再生センター 汚泥処理電気設備再構築そ の3工事	(1) 配電盤設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	令和2年2月25日 令和3年2月26日
31559	浅川水再生センター 立入防止柵設置工事	(1) 防止柵設置工 一式 (2) 支障物撤去・復旧工 一式	3, 410, 000	令和元年11月18日 令和2年3月18日
作業36	浅川水再生センター 植栽管理委託	(1) 芝生地管理・・・一式 (2) 植込地管理・・・一式 (3) 花壇管理・・・一式 (4) 病害虫防除・・・一式 (5) せん定枝葉リサイクル作 業・・・一式 (6) その他作業・・・一式	5, 162, 440	平成31年4月1日 令和2年3月25日
3126	浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2	実施設計 一式	135, 143	令和元年12月17日 令和2年2月19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)
28661	八王子水再生センター 放流渠ほか建設工事	1.導水管布設工事	908, 217, 200	平成28年12月27日 令和2年3月26日
30651	八王子水再生センター 水処理電気設備その17工 事	1 配電盤設備 一式 2 高圧変圧器設備 一式 3 監視制御設備 一式 4 計装設備 一式 5 工業用テレビ設備 一式 6 配線工事 一式	246, 564, 000	平成30年5月18日 令和元年11月22日
30653	八王子水再生センター 西系沈殿池機械設備工事	1 汚泥かき寄せ機・・・・・2池 2 スカム除去装置・・・・・一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	692, 190, 000	平成30年7月2日 令和2年3月23日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
29661	八王子水再生センター 沈砂池機械設備その3工事	(1) 阻水 扉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	213, 296, 200	平成30年3月1日 令和元年11月20日
29658	八王子水再生センター ポンプ設備その5工事	 1 汚水ポンプ (電動機直結立軸斜流ポンプ	76, 010, 400	平成29年12月1日 令和2年1月7日
3004	八王子水再生センター 西系水処理施設周辺整備実 施設計委託	基本設計 一式 実施設計 一式	41, 092, 920	平成30年6月4日 令和元年6月20日
30657	八王子水再生センター 西系反応槽機械設備工事	1 散気設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	344, 703, 600	平成30年10月5日 令和2年3月6日
30655	八王子水再生センター 西系送風機設備工事	1 送風機 (90m3/min) ・・・・・・・・・・2台 2 エアフィルタ ・・・・・・・・・・一式 3 電動チェーンブロック ・・・・・・1基 4 配管・弁類 ・・・・・・・・・・・ー式	111, 649, 800	平成30年6月18日 令和2年2月27日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
30656	八王子水再生センター 西系水処理脱臭設備工事	1 脱臭設備(活性炭吸着塔) … 1基 2 脱臭ファン … 1台 3 ミストセパレータ … 1台 4 エアフィルタ … 1台 5 脱臭ダクト … 一会 6 配管・弁類 … 一式	88, 215, 700	平成30年9月10日 令和2年2月26日
30661	八王子水再生センター 西系水処理電気設備工事	(1)配電盤設備 ····································	984, 469, 400	平成30年10月29日 令和2年3月23日
30660	八王子水再生センター 汚泥濃縮槽機械設備再構築 その2工事	1 汚泥かき寄せ機 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100, 521, 700	平成30年10月9日 令和2年3月24日
30659	八王子水再生センター 汚泥濃縮設備その3工事	1 汚泥濃縮機 1台 2 余剰汚泥供給ポンプ 1台 3 薬液供給ポンプ … 2台 4 配管・弁類 一式	184, 062, 672	平成30年10月9日 令和2年3月9日
29654	八王子水再生センター 発電設備その3工事	1 自家用発電設備一式 2 発電設備付帯設備 一式 3 配電盤設備一式 4 高圧変圧器設備 一式 5 監視制御設備 一式 6 計装設備一式 7 配線工事 一式	1, 344, 535, 200	平成29年10月23日 令和2年3月26日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
30662	八王子水再生センター 汚泥処理電気設備その6工 事	(1)配電盤設備・・・・一式 (2)監視制御設備・・・一式 (3)計装設備・・・・一式 (4)配線工事・・・・・一式	459, 506, 000	平成30年12月3日 令和2年3月27日
30658	八王子水再生センター 汚泥脱水設備再構築工事	1 汚泥脱水機・・・・・1台 2 汚泥供給設備・・・・・一式 3 脱水ケーキ搬送設備・・・一式 4 薬品供給設備・・・・一式 5 配管・弁類・・・・・一式 6 撤去工事・・・・・・一式	263, 412, 000	平成30年10月5日 令和2年3月13日
30652	八王子水再生センター 機械電気棟建設工事	《建築工事》 機械電気棟(ガス圧縮機棟)建 屋 RC造 地上2階 建築面積 139.19㎡ 延床面積 271.88㎡ 1.建築躯体仕上工事 一式 2.建築機械設備工事 一式 3.建築電気設備工事 一式 3.建築電気設備工事 一式 1.建築躯体仕上工事 地上3階 建築面積 2,517.34㎡ 地上3階 建築面積 2,900.14㎡ 1.建築躯体仕上工事 一式 2.建築機械設備工事 一式 3.建築電気設備工事 一式 1.建築躯体仕上工事 一式 1.建築躯体仕上工事 一式 2.建築機械設備工事 一式 2.24年	164, 209, 000	平成30年5月21日 令和元年9月30日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
3008	八王子水再生センター 機械電気棟建設工事監理等 委託	機械電気棟(ガス圧縮機棟) 新築 RC造 地上2階 建築面積 139.19㎡ 延床面積 271.88㎡ 1.建築機械設備工事 一式 2.建築機械設備工事 一式 3.建築機械設備工事 一式 機械 で 2. 259.79㎡ 延床面積 2,259.79㎡ 延床面積 2,259.79㎡ 延床原床面積 202㎡ 1.建築築機械設備工事 一式 2.建築機械設備工事 一式 3.建築電気 10,000L 延床面積 16.37㎡ 1.建築躯体は出事 一式 2.建築機械設備工事 一式 2.建築機械設備工事 一式 2.建築機械設備工事 一式 2.建築機械設備工事 一式 二式 3.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	4, 752, 000	平成30年5月31日 令和元年10月15日
30663	八王子水再生センター 西系水処理施設建設に伴う 整備工事	< 土木工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 (2)沈砂池ポンプ棟工事 一式 (3)西系水処理施設水張試験 一式 <建築躯体仕上工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 <建築機械設備工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 (2)西系管廊工事 一式 <建築電気設備工事> (1)沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 (2)西系管廊工事 一式 (2)西系管廊工事 一式 (2)西系管廊工事 一式	44, 701, 200	平成31年1月21日 令和2年6月17日
31653	八王子水再生センター 西系沈殿池機械設備その2工 事	(1) 汚泥かき寄せ機 2池 (2) スカム除去装置 一式 (3) 制水扉 1門 (4) ポンプ設備 一式 (5) 配管・弁類 一式 (6) 付帯設備 一式	42, 416, 000	令和元年11月5日 令和3年2月24日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
31654	八王子水再生センター 西系反応槽機械設備その2工 事	(1) 散気装置 1槽 (2) かくはん設備 1槽 (3) 可動せき 2門 (4) 硝化液循環ポンプ 3台 (5) 凝集剤注入ポンプ 1台 (6) 配管・弁類 一式 (7) 付帯設備 一式	52, 888, 000	令和元年11月5日 令和3年2月24日
31655	八王子水再生センター 西系送風機設備その2工事	(1) 送風機 (90m3/min) 1台 (2) 配管・弁類 - 式	484, 000	令和元年10月18日 令和3年2月24日
31657	八王子水再生センター 西系水処理電気設備その2工 事	(1) 配電盤設備 一式 (2) 高圧変圧器設備 一式 (3) 監視制御設備 一式 (4) 計装設備 一式 (5) 配線工事 一式	0	令和2年2月25日 令和3年5月27日
3114	八王子水再生センター 東系水処理施設耐震補強設 計委託	基本設計 一式	42, 350, 000	令和元年10月28日 令和2年3月19日
31651	八王子水再生センター非常 用発電設備工事に伴う都市 ガス導入工事委託	都市ガス導入工事委託…一式	39, 400, 900	平成31年4月1日 令和元年12月21日
31652	八王子水再生センター ほか1か所構内電話設備整備 工事	建築電気設備工事 一式	13, 112, 000	令和元年10月10日 令和2年4月24日
3112	八王子水再生センター 八王子市平町191番地ほか草 刈作業	草刈作業	880, 000	令和元年7月8日 令和元年12月13日
3126	浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2	実施設計 一式	135, 143	令和元年12月17日 令和2年2月19日
作業38	八王子水再生センター 植栽管理委託	(1) 芝生地管理・・・一式 (2) 植込地管理・・・一式 (3) 花壇管理・・・一式 (4) その他作業・・・一式 (5) 施設拡張用地植栽管理・・・ 一式 (6) 代替地植栽管理・・・一式	716, 660	平成31年4月1日 令和2年3月31日
3131	八王子水再生センター旧谷 地川付近測量	(1) 4級基準点測量 4点 (2) 境界測量 1,064㎡ (3) 用地境界仮杭設置 1,064㎡ (4) 境界点間測量 1,064㎡ (5) 面積計算 1,064㎡	858, 000	令和2年3月31日 令和2年6月16日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
-	八王子水再生センター 旧谷地川沿い草刈作業	草刈作業	49, 500	-

(9) 南多摩処理区建設工事

管きょ

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
3130	乞田幹線再構築基本設計及 び場内整備実施設計委託	(1) 流域踏査 12.00ha (2) 計画系統調査路線 3.00km (3) 実施設計 一式	0	令和2年3月3日 令和2年12月16日
3121	稲城幹線調査設計委託	(1) 流域踏査 3.90ha (2) 計画系統調査路線 974m	3, 190, 000	令和元年11月15日 令和2年3月3日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
3031	南多摩水再生センターほか 2 施設 耐震補強基本設計委託	基本設計 一式	4, 931, 280	平成31年2月28日 令和元年12月3日
29854	南多摩水再生センター 汚泥処理電気設備再構築工 事	(1) 配電盤設 備・・・・・一式 (2) 高圧変圧器設 備・・・・・一式 (3) 監視制御設 備・・・・・・一式 (4) 計装設 備・・・・・・・一式 (5) 配線工 事・・・・・・・・・一式	249, 069, 600	平成29年11月13日 令和元年8月28日
29856	南多摩水再生センター水処理電気設備再構築工事	1 配電盤設備・・一式 2 高圧変圧器設備・・・・・・一式 3 監視制御設備・・・・・一式 4 配線工事・・・・・・・・・ 式	207, 036, 000	平成29年11月30日 令和元年7月12日

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
作業34	南多摩水再生センターほか 1 か所 植栽管理委託	南多摩地ででは、一式、大学・一、一式、大学・一、一式、大学・一、一式、大学・一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	377, 300	平成31年4月1日 令和2年3月25日
3102	南多摩水再生センター 放流渠耐震補強設計委託そ の3	耐震補強工法検討 一式	3, 132, 000	令和元年5月17日 令和元年9月17日
3128	南多摩水再生センター 放流渠耐震補強設計委託そ の4	実施設計 一式	0	令和2年2月25日 令和2年10月26日
3130	乞田幹線再構築基本設計及 び場内整備実施設計委託	(1) 流域踏査 12.00ha (2) 計画系統調査路線 3.00km (3) 実施設計 一式	0	令和2年3月3日 令和2年12月16日
3126	浅川水再生センター ほか3施設光ファイバー ケーブル管路敷設実施設計 委託その2	実施設計 一式	135, 142	令和元年12月17日 令和2年2月19日

3-6-2 改良工事

(1)改良工事の概況

管渠

種類	金額 (円)	施工内容
幹線	8, 398, 500	多摩川上流幹線SNo.105人孔ほか17か所人孔上部改良工事 等
その他	1, 720	
計	8, 400, 220	

ポンプ所

11 2 2 771		
種類	金額 (円)	施工内容
機械及び装置	104, 690, 300	青梅ポンプ所ほか1か所電気設備改良・補修工事 等
計	104, 690, 300	

水再生センター

種類	金額 (円)	施工内容
建物及び構築物	164, 178, 200	清瀬水再生センター建物改良工事 等
機械及び装置	1, 300, 476, 685	南多摩水再生センター汚泥焼却設備1号改良・補修工事 等
設計及び監理委託	10, 194, 800	清瀬水再生センター建物改良工事監理等委託 等
計	1, 474, 849, 685	

流域下水道諸設備

種類	金額(円)	施工内容
建物購入	94, 176, 100	
機械購入	7, 488, 052	
器具購入	12, 017, 859	
土地購入	17, 149, 870	
事務費	49, 482, 238	
= +	180, 314, 119	

(2) 管きょ改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良31009	多摩川上流幹線Sno. 105人孔 ほか17か所人孔上部改良工事	人工上部改良工 一式	7, 848, 500	令和元年10月23日 令和2年1月30日
改良31013	多摩川上流幹線Sno. 234人孔 マンホールポンプ改良工事	マンホールポンプ(φ 150)改良 1 台	0	令和2年1月16日 令和2年6月3日
改良31019	野川第二幹線Sno. 5人孔上部 改良工事	人工上部改良工 1か所	550, 000	令和2年1月16日 令和2年2月28日
-	道路掘削復旧工事監督事務費 の支出について(野川第二幹 線Sno.5人孔上部改良工事)	野川第二幹線Sno. 5人孔上部改良工 事	1, 720	-
小計			8, 400, 220	

(3) ポンプ所改良工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良補修 33102	北多摩一号水再生センター ほか2か所沈砂池機械設備改 良補修工事	1 揚砂機 (口径80mm) 改良2基 2 加圧水ポンプ(φ150) 改良 1台3 搬送設備 (ベルト幅750mm×水平機長9.3m・垂直機長6.8mほか) 補修2台4 沈砂洗浄分離機(3.0m3/h)補修1台5 水路破砕機(12.0m3/min)補修 1台	4, 257, 000	令和元年7月8日 令和2年3月13日
改良31003	青梅ポンプ所 汚水ポンプ設備改良工事	(1) 汚水ポンプ (φ200水中ポンプ) 改良・・2台(2) 配管・弁類改良・・・・・・一式	33, 927, 300	令和元年6月3日 令和2年3月13日
改良補修 33101	青梅ポンプ所ほか1か所 電気設備改良・補修工事	(1)配電盤設備改 良・・・・・一式 (2)配線工 事・・・・・・・・・・ 式 (3)電気設備補 修・・・・・・・・・・・・・・・・	57, 491, 500	令和元年5月23日 令和2年2月26日
改良補修 33111	南多摩水再生センター ほか1か所監視制御設備改良 補修工事	(1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電源設備改良 一式 (4) 受変電設備改良 一式 (5) 計装設備改良 一式 (6) 電気設備補修 一式 (7) 監視制御設備補修 一式	6, 919, 000	令和元年10月15日 令和2年3月9日
	南多摩水再生センター ほか2か所工業計器設備改良 補修工事) (北一、南多摩 一、稲城一括)	1 計装設備改良 一式 2 工業計器設備補修 一式	2, 095, 500	令和元年9月25日 令和2年2月26日
小計			104, 690, 300	

(4) 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 33102	北多摩一号水再生センター ほか2か所沈砂池機械設備改 良工事	1 揚砂機 (口径80mm) 改良 2基2 加圧水ポンプ (φ150) 改良 1台	52, 778, 000	令和元年7月8日 令和2年3月13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	(1) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 改良 一式 (2) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 改良 一式 (3) 1系汚泥焼却設備 (130t/日) 補修 一式 (4) 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修 一式 (5) 脱水ケーキ搬送コンベヤ (ベルト幅600mm×機長17.4m) 補修 1台 (6) ケーキ圧送ポンプ (φ150) 補修 2台	48, 906, 000	令和元年11月5日 令和2年6月4日
	北多摩一号水再生センター汚泥脱水設備改良補修工事	1 汚泥供給ポンプ (φ100) 改良2台2 汚泥脱水機1号 (130kg・DS/(m・h)) 補修1台3 中継コンベヤ1号 (スクリュー径φ365×機長9 m) 補修1台4 濃縮槽排泥ポンプ4号 (φ200) 補修1台5 濃縮槽汚泥引抜ポンプ破砕機 (1.7m3/min) 補修2台6 配管・弁類補修一式	9, 966, 000	令和元年8月5日 令和2年2月27日
改良補修 33116	北多摩一号水再生センター 監視制御設備改良補修工事	(1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 監視制御設備補修 一式 (4) 電気設備補修 一式 (5) 配線工事 一式	31, 893, 400	令和元年11月8日 令和2年3月17日
改良 31015	北多摩一号水再生センター 沈砂池機械棟屋上防水工事実 施設計委託	沈砂池機械棟屋上防水調査作業 一式	990, 000	令和元年12月17日 令和2年2月19日
改良補修 30002	情報管理設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式	2, 549, 052	令和元年11月11日 令和2年3月11日
小計			147, 082, 452	

北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
改良33112	北多摩二号水再生センター 汚泥焼却設備2号改良工事	 (1) 配管・弁類改良 一式 (2) 付帯設備改良 一式 (3) 汚泥焼却設備2号(40t/日)補修 一式 (4) 点検歩廊補修 一式 	14, 205, 400	令和元年10月24日 令和2年3月3日
改良31016	北多摩二号水再生センター 沈砂池ポンプ棟照明設備改良 工事実施設計委託	照明設備改良工事実施設計 一式	704, 000	令和2年1月8日 令和2年3月13日
改良31002	北多摩二号水再生センターほか7か所危機管理情報システム改良工事	情報処理装置改良 一式	81, 565, 000	令和元年5月23日 令和2年2月26日
改良補修 30002	情報管理設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式	2, 549, 052	令和元年11月11日 令和2年3月11日
小計			99, 023, 452	

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31001	多摩川上流水再生センター ほか1か所自動採水装置改良 工事	1 自動採水装置(移動型)改 良・・・・一式 2 自動採水装置(据置型)改 良・・・・一式	31, 403, 721	令和元年5月27日 令和元年8月27日
改良補修 33107	多摩川上流水再生センター ほか1か所電気設備改良補修 工事	(1) 電気設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電気設備補修 一式 (4) 監視制御設備補修 一式 (5) 工業計器設備補修 一式 (6) 配線工事 一式	50, 363, 500	令和元年10月15日 令和2年3月9日
改良31006	多摩川上流水再生センター 管理棟照明設備改良工事	照明器具LED用新設 32台 非常用照明器具LED用新設 8台 エコケーブル新設 16m 照明器具蛍光灯用撤去 32台	1, 728, 000	令和元年7月19日 令和元年9月13日
改良31012	多摩川上流水再生センター消 毒設備改良工事	(1) 消毒設備改良 一式 (2) 電気設備改良 一式	17, 501, 000	令和元年12月16日 令和2年5月27日
改良補修 30002	情報管理設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式	2, 549, 052	令和元年11月11日 令和2年3月11日
小計			103, 545, 273	

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)
改良補修 30021	清瀬水再生センター 建物改良工事	建物改良工事 管理棟(3F)施工面積 1336㎡ 建築躯体仕上工事(躯体内部仕上工事) 一式 建築機械設備工事 (空調・換気・給排水設備工事) 一式 建築電気設備工事(電灯・動力備工事 等) 一式	118, 681, 200	平成30年12月28日 令和2年3月19日
改良 3030	清瀬水再生センター 建物改良工事監理等委託	清瀬水再生センター建物改良工事監理等 委託	3, 888, 000	平成31年3月5日 令和2年3月30日
改良補修 33020	清瀬水再生センター 汚泥焼却炉 5 号改良・補修工 事	1 汚泥焼却炉5号(100t/日)改 良・・・一式 2 雨水排水ポンプ2号(φ250)改良 ・・・1台 3 汚泥焼却炉5号(100t/日)補 修・・・一式 4 撤去工 事・・・・一式	372, 358, 400	平成31年3月11日 令和2年3月3日
改良31010	清瀬水再生センター発電用 ディーゼル機関2号改良工事	(1) 発電用ディーゼル機関2号 (2,800kW) 改良 一式 (2) 撤去工事 一式	82, 814, 600	令和元年10月10日 令和2年3月4日
改良補修 33108	清瀬水再生センター 監視制御設備改良補修工事	 監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 計装設備改良 一式 電気設備補修 一式 高圧電動機補修 一式 配線工事 一式 	60, 302, 000	令和元年10月7日 令和2年3月6日
改良補修 33104	清瀬水再生センター 水処理機械設備改良補修工事	(1) 一沈流入扉(幅1.3m×高さ1.15m)改良 1門 (2) ろ過水取水ポンプ(φ200)改良 1台 (3) 搬送用加圧水ポンプ(φ150)補修 1台 (4) スカム移送ポンプ(φ150)補修 1台 (5) 一沈越流可動堰(幅2.5m×高さ1m) 補修 1門 (6) 逆止弁(φ350)補修 2個	13, 614, 700	令和元年9月12日 令和2年3月9日
改良補修 30002	情報管理設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・一式 4 その他・・・一式	2, 549, 052	令和元年11月11日 令和2年3月11日

小計 654, 207, 952

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)
改良33015	浅川水再生センター ほか1か所監視制御設備改 良・補修工事	1 監視制御設備改良 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66, 381, 120	平成30年10月4日 令和元年6月19日
改良補修 33013	浅川水再生センター ほか1か所工業計器設備改 良・補修工事	(1)計装設備改良・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6, 659, 280	平成30年10月1日 令和元年6月19日
改良補修 33109	浅川水再生センター 汚泥焼却設備改良補修工事	 (1) 汚泥焼却炉1号(60t/日)改良 1基 (2) 白煙防止用空気予熱器1号(1,081MJ/h)改良 1基 (3) 汚泥焼却設備改良 一式(4) 汚泥焼却炉2号(100t/日)補修 1基 (5) 汚泥焼却設備1号補修 一式(6) ケーキ圧送ポンプ(12m3/h)補修 	39, 050, 000	令和元年10月1日 令和2年3月3日
改良補修 33114	浅川水再生センター ほか1か所監視制御設備改良 補修工事	(1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電気設備補修 一式 (4) 配線工事 一式	95, 810, 000	令和元年11月5日 令和2年3月27日
改良補修 33113	浅川水再生センター 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	12, 669, 800	令和元年10月23日 令和2年3月9日
改良補修 33117	浅川水再生センター水処理機 械設備改良・補修工事	(1) 一沈汚泥破砕機 (3.8m3/min) 改良 1台 (2) 2-1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (3 水路/池) 補修 1池 (3) 2-1系第二沈殿池スカムスキマ (口 径350A、水路幅6.8m) 補修 3台 (4) 3-1系第一沈殿池スカムかき寄せ機 (1水路1駆動、0.4kW) 補修 3台 (5) 3-1系第一沈殿池スカムスキマ (口 径350A、水路幅6.8m) 補修 3台	0	令和2年1月9日 令和2年6月1日

改良補修 30002	情報管理設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式	2, 549, 052	令和元年11月11日 令和2年3月11日
小計			223, 119, 252	

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 31021	八王子水再生センターほか2 か所場内施設改良工事実施設 計委託	(1) 提案路線 30m (2) 既設人孔改造 6箇所	0	令和2年3月26日 令和2年6月16日
改良補修 33110	八王子水再生センター 監視制御設備改良補修工事	(1) 監視制御設備改良 一式 (2) 電気設備改良 一式 (3) 配電盤設備改良 一式 (4) 監視制御設備補修 一式 (5) 工業計器設備補修 一式 (6) 配線工事 一式	21, 880, 100	令和元年10月10日 令和2年3月5日
改良31020	八王子水再生センター 管理棟照明設備改良工事	(1) 照明器具LED用新設 21台 (2) 非常用照明器具LED用新設 3台 (3) 照明器具蛍光灯用撤去 21台 (4) 照明器具非常照明灯用撤去 3台	1, 155, 000	令和2年1月16日 令和2年2月28日
改良31007	八王子水再生センター 管理棟ほか1か所改良工事実 施設計委託	八王子水再生センター照明設備調査(JV 事務室) 一式 多摩川上流水再生センター照明設備調査 (事務室) 一式	982, 800	令和元年8月20日 令和元年9月25日
改良補修 30002	情報管理設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式	2, 549, 052	令和元年11月11日 令和2年3月11日
小計			26, 566, 952	

南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
改良補修 33018	南多摩水再生センター 汚泥焼却設備 1 号改良・補修 工事	1 汚泥焼却設備1号(80 t /日)改 良・・・ 一式 2 汚泥焼却設備1号(80 t /日)補 修・・・ 一式	48, 826, 800	平成30年10月29日 令和元年7月29日
改良補修 33015	南多摩水再生センター ほか2か所工業計器設備改良 補修工事	1 監視制御設備改良 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10, 364, 200	平成30年10月4日 令和元年6月19日
改良補修 33111	南多摩水再生センター ほか1か所監視制御設備改良 補修工事	(1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電源設備改良 一式 (4) 受変電設備改良 一式 (5) 計装設備改良 一式 (6) 電気設備補修 一式 (7) 監視制御設備補修 一式	80, 916, 000	令和元年10月15日 令和2年3月9日
改良 31004	南多摩水再生センター空調設備改良工事	1 汚泥処理棟空調設備(パッケージ形空 調機3組ほか)改良 一式 2 沈砂池・ポンプ棟空調設備(パッケー ジ形空調機2組)改良 一式 3 3系電気室空調設備(パッケージ形空 調機1組)改良 一式	40, 194, 000	令和元年6月24日 令和元年11月26日
改良3111	南多摩水再生センター沈砂池 ポンプ棟昇降機改良実施設計 委託	沈砂池ポンプ棟 昇降機設備調査作業 一式	982, 800	令和元年7月26日 令和元年9月13日
改良31017	南多摩水再生センター沈砂池 ポンプ棟昇降機設備改良工事	昇降機設備改良 一式	0	令和2年2月25日 令和2年11月17日
改良31018	南多摩水再生センター 場内付帯施設改良工事	既設構造物撤去 一式 メッシュフェンス新設 一式	2, 420, 000	令和2年1月22日 令和2年3月12日
改良補修 33106	南多摩水再生センター 汚泥焼却設備2号改良補修工 事	(1) 汚泥焼却設備2号(110t/日)改良 一式 (2) 汚泥焼却設備2号(110t/日)補修 一式	31, 421, 500	令和元年9月25日 令和2年3月11日
改良補修 31014	南多摩水再生センター汚泥処 理棟返流水ピット改良実施設 計委託	返流水ピット調査作業 一式	3, 630, 000	令和元年12月23日 令和2年3月25日
改良補修 30002	情報管理設備改良・補修工事	1 情報管理設備改良・・・一式 2 情報管理設備補修・・・一式 3 配線工事・・・一式 4 その他・・・一式	2, 549, 052	令和元年11月11日 令和2年3月11日

小計		221, 304, 352	
合計		1, 474, 849, 685	

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	73, 435, 343	多摩川上流幹線SNo. 234人孔マンホールポンプ補修工 事 等	32
その他	57, 740	材料費	
11	73, 493, 083		

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	45, 560, 900	北多摩一号水再生センターほか2か所沈砂池機械設備改良・補修工事等	5
その他	37, 034	材料費	
計	45, 597, 934		-

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	14, 555, 600	北多摩一号水再生センター管理棟改修工事 等	5
機械及び装置	1, 937, 688, 416	多摩川上流水再生センターほか1か所水処理機械設備 補修工事 等	45
雑補修	1, 353, 600	諸機械の補修 等	
その他	58, 028, 254		
計	2, 011, 625, 870		

(2) 管渠設備補修工事

<u> </u>					
工事番号	(4) 水再生センター 設備補修工事	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)	
補修20		マンホールポンプ補修 一式	4, 917, 000	令和1年7月24日	
	修工事			令和1年10月29日	
雑	あきる野幹線SNo. 105人 孔ほか19か所人孔上部補 修工事ほか31件		38, 432, 700		
その他	「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 費の支出について		30, 085, 643		
小計			73, 435, 343		
その他	材料費		57, 740		
計			73, 493, 083		

(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)
改良補修		1 配電盤設備改良・・・・・一式 2 配線工事・・・・・・・一式	13, 403, 500	令和1年5月23日
33101	電気設備改良・補修工事	2 配線工事・・・・・・・一式 3 電気設備補修・・・・・・一式	10, 100, 000	令和2年2月26日
改良補修 33102	北多摩一号水再生セン ターほか2か所沈砂池機	1 揚砂機(口径80mm)改良 2基 2 加圧水ポンプ(φ150)改良 1台 3 搬送設備(ベルト幅750mm× 水平機長9.3m・垂直機長6.8mほ か)補修 2台	21, 637, 000	令和1年7月8日
00102	械設備改良・補修工事	4 沈砂洗浄分離機(3.0m3/h) 補修 1台 5 水路破砕機(12.0m3/mi n)補修 1台		令和2年3月13日
改良補修	南多摩水再生センターほか2か所工業計器設備改	1 計装設備改良 一式	2, 303, 400	令和1年9月25日
33105	良・補修工事	2 工業計器設備補修 一式	2, 000, 100	令和2年2月26日
改良補修	南多摩水再生センターほか1か所監視制御設備改	(1) 監視制御設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電源設備改良 一式 (4) 受変電設備改良 一式	6, 017, 000	令和1年10月15日
33111	良・補修工事	(5) 計装設備改良 一式 (6) 電気設備補修 一式 (7) 監視制御設備補修 一式 (8) 配線工事 一式	, ,	令和2年3月9日
杂焦	青梅ポンプ所薬液注入設 備修理		2, 200, 000	
小計			45, 560, 900	
その他	材料費		37, 034	
計			45, 597, 934	

(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

ルッ件	ラがサエビング			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
改良補修 33102	北多摩-号水再生センター ほか2か所沈砂池機械設備改 良・補修工事	1 揚砂機 (口径80mm) 改良 2基 2 加圧水ポンプ (φ150) 改良 1台 3 搬送設備 (ベルト幅750mm×水平機長9.3m・垂 直機長6.8mほか) 補修 2台 4 沈砂洗浄分離機 (3.0m3/h) 補修 1台 5 水路破砕機 (12.0m3/min) 補修 1台	69, 762, 000	令和1年7月8日 令和2年3月13日
改良補修 33103	北多摩一号水再生センター汚泥脱水設備改良・補修工事	1 汚泥供給ポンプ (φ100) 改良 2台 2 汚泥脱水機1号 (130kg・DS/(m・h)) 補修 1台 3 中継コンベヤ1号 (スクリュー径φ365×機長9 m) 補修 1台 4 濃縮槽排泥ポンプ4号 (φ200) 補修 1台 5 濃縮槽汚泥引抜ポンプ破砕機 (1.7m3/min) 補修 2台 6 配管・弁類補修 一式	105, 534, 000	令和1年8月5日 令和2年2月27日
改良補修 33105	南多摩水再生センターほか 2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, 751, 700	令和1年9月25日 令和2年2月26日
改良補修 33115	北多摩一号水再生センター 汚泥焼却設備改良・補修工 事	1 1系汚泥焼却設備(130t/日)改良 一式 2 汚泥焼却設備2号(100t/日)改良 一式 3 1系汚泥焼却設備(130t/日)補修 一式 4 汚泥焼却設備2号(100t/日)補修 一式 5 脱水ケーキ搬送コンベヤ (ベルト幅600mm×機長17.4m)補修 1台 6 ケーキ圧送ポンプ(φ150)補修 2台	112, 596, 000	令和1年11月5日 令和2年6月4日
改良補修 33116	北多摩一号水再生センター 監視制御設備改良・補修工 事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 監視制御設備補修 一式 4 電気設備補修 一式 5 配線工事 一式	49, 458, 200	令和1年11月8日 令和2年3月17日
補修3	北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全 施設実施設計委託	1 見学者通路現況調査・補修実施設計	1, 413, 158	令和1年5月13日 令和1年8月27日

補修14	北多摩一号水再生センター	1 北多摩一号水再生センター水処理1系脱臭設備 (550m3/min)補修 ・・・一式 2 南多摩水再生センター乞田系沈砂池脱臭設備 (50 m3/min)補修 ・・・一式 3 南多摩水再生センター汚泥処理棟脱臭設備 (200 m3/min)補修・・・一式	9, 520, 000	令和1年9月25日
III 1913	ほか1か所脱臭設備補修工事	4 南多摩水再生センター東分水槽脱臭設備 (15 m3/min)補修・・・一式 5 脱臭ファン補修 (550 m3/minほか) ・・・5台 6 脱臭ダクト補修 ・・・一式	3, 320, 000	令和2年2月26日
補修28	北多摩一号水再生センター 5系第二沈殿池汚泥かき寄	汚泥かき寄せ機補修(2階層×4水路/池) 1池	14, 350, 000	令和2年2月25日
111111111111111111111111111111111111111	せ機補修工事	Tytav C N C IXIII I C I I I I I I I I I I I I I I	11,000,000	令和2年6月22日
補修31	北多摩一号水再生センター	建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式	7, 398, 000	平成31年2月18日
	管理棟改修工事	建築電気設備工事 一式		令和1年7月31日
補修33		北多摩一号水再生センター管理棟改修工事監理等委	777, 600	平成31年2月25日
111111111111111111111111111111111111111	管理棟改修工事監理等委託	託	111,000	令和1年8月13日
雑	北多摩一号水再生センター 門扉ほか2か所修繕ほか1件		3, 542, 000	
小計			382, 102, 658	

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)
	南多摩水再生センター汚泥 焼却設備1号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備1号(80 t /日)改良・・・ 一式 2 汚泥焼却設備1号(80 t /日)補修・・・ 一式	34, 549, 200	平成30年10月29日 令和1年7月29日
改良補修 33102	北多摩一号水再生センター ほか2か所沈砂池機械設備改 良・補修工事	1 揚砂機 (口径80mm) 改良 2基 2 加圧水ポンプ (φ150) 改良 1台 3 搬送設備 (ベルト幅750mm×水平機長9.3m・垂 値機長6.8mほか) 補修 2台 4 沈砂洗 浄分離機 (3.0m3/n) 補修 1台 5 水路破砕機 (12.0m3/min) 補修 1台	9, 966, 000	令和1年7月8日 令和2年3月13日
改良補修 33105	南多摩水再生センターほか 2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	10, 705, 200	令和1年9月25日 令和2年2月26日
	南多摩水再生センター汚泥 焼却設備2号改良・補修工事	1 汚泥焼却設備2号(110t/日)改良 一式 2 汚泥焼却設備2号(110t/日)補修 一式	76, 378, 500	令和1年9月25日 令和2年3月11日
改良補修 33111	南多摩水再生センターほか 1か所監視制御設備改良・ 補修工事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 電源設備改良 一式 4 受変電設備改良 一式 5 計装設備改良 一式 6 電気設備補修 一式 7 監視制御設備補修 一式 8 配線工事 一式	27, 148, 000	令和1年10月15日 令和2年3月9日
補修3	北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全 施設実施設計委託	1 見学者通路現況調査・補修実施設計	1, 099, 019	令和1年5月13日 令和1年8月27日

補修8	南多摩水再生センター遠心 濃縮機1号補修工事	1 遠心濃縮機 1 号 (45 m 3 / h) 補修 1 台 2 遠心濃縮汚泥移送ポンプ 1 号 (φ 150) 補修 1 台 3 遠心濃縮洗浄ポンプ 3 号 (φ 100) 補修 1 台 4 余剰汚泥供給ポンプ 3 / 4 号 (φ 200) 補修 1 台	60, 500, 000	令和1年8月29日 令和2年3月2日
補修10	南多摩水再生センター発電 用ディーゼル機関設備補修 工事	1 発電用ディーゼル機関設備 1 号 (2,500kW) 補修 一式 2 発電用ディーゼル機関設備 2 号 (2,660kW) 補修 一式	19, 800, 000	令和1年9月9日 令和2年2月26日
補修13	南多摩水再生センター低段 汚水ポンプ1号補修工事	低段汚水ポンプ1号(φ600)補修 1台	38, 830, 000	令和1年9月25日 令和2年2月26日
補修14	北多摩一号水再生センター ほか1か所脱臭設備補修工事	1 北多摩一号水再生センター水処理1系脱臭設備 (550m3/min)補修 ・・・一式 2 南多摩水再生センター乞田系沈砂池脱臭設備 (50 m3/min) 補修 ・・・一式 3 南多摩水再生センター汚泥処理棟脱臭設備 (200 m3/min)補修・・・一式 4 南多摩水再生センター東入水槽脱臭設備 (15 m3/min)補修・・・一式 5 脱臭ファン補修 (550 m3/min/ほか)・・・5台 6 脱臭ダクト補修・・・一式	10, 230, 000	令和1年9月25日 令和2年2月26日
雑	南多摩水再生センター放流 渠フェンスほか修繕		453, 200	
小計			289, 659, 119	

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)
	浅川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 (3)配線工事 · · · · · · 一式	1, 057, 320	平成30年10月1日 令和1年6月19日
改良補修 33015	北多摩二号水再生センター 汚泥焼却設備2号改良・補修 工事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 監視制御設備補修 一式 4 電気設備補修 一式 5 電力貯蔵設備補修 一式 6 配線工事 一式 7 その他 一式	94, 961	平成30年10月4日 令和1年6月19日
改良補修 33112	北多摩二号水再生センター 汚泥焼却設備2号改良・補修 工事	1 配管・弁類改良 一式 2 付帯設備改良 一式 3 汚泥焼却設備2号(40t/日)補修 一式 4 点検歩廊補修 一式	55, 094, 600	令和1年10月24日 令和2年3月3日
改良補修 33113	浅川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 —式 2 工業計器設備補修 —式	2, 726, 900	令和1年10月23日 令和2年3月9日
改良補修 33114	浅川水再生センターほか1か 所監視制御設備改良・補修 工事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 電気設備補修 一式 4 配線工事 一式	11, 596, 301	令和1年11月5日 令和2年3月27日
	北多摩二号水再生センター ほか 1 か所脱臭設備補修工 事	1. 北多摩二号水再生センター沈砂池ポンプ棟脱臭設備 (300m3/min) 補修・・一式 2. 北多摩二号水再生センター雨天時貯留池脱臭設備 (180m3/min) 補修・・一式 3. 北多摩二号水再生センター水処理1系脱臭設備 (200m3/min) 補修・・一式 4. 北多摩二号水再生センター水処理2系脱臭設備 (200m3/min) 補修・・一式 5. 北多摩二号水再生センター汚泥濃縮脱臭設備 (30m3/min) 補修・・一式 6. 浅川水再生センター水処理1系脱臭設 (300m3/min) 補修・・一式 7. 浅川水再生センター水処理2系脱臭設備	13, 299, 120	平成31年4月2日 中成31年4月2日
補修3	北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全 施設実施設計委託	(300m3/min) 補修・・・一式 8. 浅川水再生センター汚泥処理脱臭設備 (100m3/min) 補修・・・一式 1 見学者通路現況調査・補修実施設計	305, 683	令和1年5月13日 令和1年8月27日
作業79	北多摩二号水再生センター 管理棟建築付帯設備補修工 事実施設計委託	建築付帯設備補修工事実施設計業務 一式	3, 663, 000	令和2年1月21日 令和2年3月26日
小計			87, 837, 885	

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 却設備改良・補修工事	1 流動用空気予熱器2号 (6,234MJ/h以上) 改良・・・1 基2 空気冷却器2号 (3,515MJ/h以上) 改良・・・1 基3 ケーキ切出コンベヤ2-1号 (5.4t/h) 改良・・・1 告4 ケーキ供給ポンプフィーダ2-1号 (3.34t/h) 改良・・・1 基5 汚泥焼却設備1号 (60t/日) 補修・・・一式6 汚泥焼却設備2号 (100t/日) 補修・・・一式7 ケーキ圧送ポンプ (12t/h) 補修・・・2 台	23, 230, 800	平成30年10月1日 令和1年7月5日
改良補修 33013	浅川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 3 配線工事・・・一式	225, 200	平成30年10月1日 令和1年6月19日
改良補修 33015	浅川水再生センターほか1 か所監視制御設備改良・補 修工事	1 監視制御設備改良・・・一式 2 配電盤設備改良・・・一式 3 監視制御設備補修・・・一式 4 電気設備補修・・・一式 5 電力貯蔵設備補修・・・一式 6 配線工事・・・一式 7 その他・・・一式	446, 380	平成30年10月4日 令和1年6月19日
	浅川水再生センター汚泥焼 却設備改良・補修工事	1 汚泥焼却炉1号 (60t/日)改良 1基 2 白煙防止用空気予熱器1号 (1,081MJ/h)改良 1基 3 汚泥焼却設備改良 一式 4 汚泥焼却炉2号 (100t/日)補修 1基 5 汚泥焼却設備1号補修 一式 6 ケーキ圧送ポンプ (12m3/h)補修 2台	81, 422, 000	令和1年10月1日 令和2年3月3日
改良補修 33113	浅川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 —式 2 工業計器設備補修 —式	7, 380, 300	令和1年10月23日 令和2年3月9日
改良補修 33114	浅川水再生センターほか1か 所監視制御設備改良・補修 工事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 電気設備補修 一式 4 配線工事 一式	13, 092, 038	令和1年11月5日 令和2年3月27日
	浅川水再生センター水処理 機械設備改良・補修工事	1 一沈汚泥破砕機 (3.8m3/min) 改良 1台 2 2-1系第二沈殿池汚泥かき寄せ機 (3水路/池) 補修 1池 3 2-1系第二沈殿池スカムスキマ (口径350A、水路 幅6.8m) 補修 3台 4 3-1系第一沈殿池スカムかき寄せ機 (1水路1駆動、0.4kW) 補修 3台 5 3-1系第一沈殿池スカムスキマ (口径350A、水路 幅6.8m) 補修 3台	0	令和2年1月9日 令和2年6月1日

補修1	北多摩二号水再生センターほか1か所脱臭設備補修工	1 北多摩二号水再生センター沈砂池ポンプ棟脱臭設備 (300m3/min) 補修・・・一式 2 北多摩二号水再生センター雨天時貯留池脱臭設備 (180m3/min) 補修・・・一式 3 北多摩二号水再生センター水処理1系脱臭設備 (200m3/min) 補修・・・一式 4 北多摩二号水再生センター水処理2系脱臭設備 (200m3/min) 補修・・・一式	13, 299, 120	平成31年4月2日
	事事 おいけん 大政 開催に上	5 北多摩二号水再生センター汚泥濃縮脱臭設備 (30m3/min) 補修・・・一式 6 浅川水再生センター水処理1系脱臭設 (300m3/min) 補修・・・一式 7 浅川水再生センター水処理2系脱臭設備 (300m3/min) 補修・・・一式 8 浅川水再生センター汚泥処理脱臭設備 (100m3/min) 補修・・・一式		令和1年9月2日
補修26	浅川水再生センター管理棟 ほか1か所非常放送設備補修	非常業務兼用アンプ(管理棟2階)補修工事 一式 リモートアンプ(管理棟3階)補修工事 一式	12, 584, 000	令和2年1月27日
111111111111111111111111111111111111111	工事	非常業務兼用アンプ (汚泥処理棟2階) 補修工事 一式	12,001,000	令和2年3月25日
補修27	浅川水再生センター低段揚	低段揚砂機1号(口径80mm)補修 1台	0	令和2年1月27日
砂機 1 号補修工事	砂機 1 号補修工事	PARAMETER TO THE THE THE	Ů	令和2年3月25日
小計			151, 679, 838	

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)
改良補修 33107	多摩川上流水再生センター ほか1か所電気設備改良・補 修工事	1 電気設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 電気設備補修 一式 4 監視制御設備補修 一式 5 工業計器設備補修 一式 6 配線工事 一式	48, 150, 300	令和1年10月15日 令和2年3月9日
補修3	北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全 施設実施設計委託	1 見学者通路現況調査・補修実施設計	82, 685	令和1年5月13日 令和1年8月27日
補修5	多摩川上流水再生センター ほか1か所電力貯蔵設備補 修工事	1 多摩川上流水再生センター電力貯蔵設備補修 一式 2 八王子水再生センター電力貯蔵設備補修 一式	46, 070, 200	
補修7	多摩川上流水再生センター 硝化液循環ポンプ補修工事	硝化液循環ポンプ (Φ350) 補修 2台	8, 360, 000	令和1年7月23日 令和2年2月28日
補修9	多摩川上流水再生センター ほか1か所水処理機械設備補 修工事	1 多摩川上流水再生センター1系簡易放流可動せき(幅1500mm×高さ800mm)補修 4門 2 多摩川上流水再生センター1-1系反応槽水中撹拌機(φ720)補修 3台 3 多摩川上流水再生センター3-1系第一沈殿池スカム除去装置(口径400mm、水路幅3850mm)補修 4台 4 多摩川上流水再生センター一沈汚泥ポンプ(φ400)補修 1台 5 多摩川上流水再生センター返送汚泥ポンプ(φ400)補修 2台 6 多摩川上流水再生センター硝化液循環ポンプ(φ400)補修 2台 7 多摩川上流水再生センター余剰汚泥ポンプ(φ	113, 067, 900	令和1年9月17日
		200) 補修 2台 8 多摩川上流水再生センタースカム排水ポンプ (φ150) 補修 2台 9 八王子水再生センター2-2系沈殿池汚泥かき 寄せ機駆動装置(1.5 k Wistか) 補修 4台 10 八王子水再生センター返送汚泥ポンプ(φ2 50) 補修 2台 11 八王子水再生センター硝化液循環ポンプ(φ 200) 補修 3台		令和2年3月11日
補修11 多摩川 汚泥焼	多摩川上流水再生センター 汚泥焼却設備補修工事	1 破砕機 (口径250mmほか) 補修 2台2 給水ユニット (流量0.51m3/min) 補修	100, 100, 000	令和1年9月9日
	1.4 トロンシレー・サントル 田 12 上 子	一式 3 配管弁類補 修 一式		令和2年1月27日

		1 多摩川上流水再生センターろ格機(幅3.4m ×深さ4.75m)補修 1台 2 多摩 川上流水再生センター集砂装置(幅3.4m×長さ		令和1年10月24日
補修15	多摩川上流水再生センター ほか1か所沈砂池機械設備補 修工事	10.7m) 補修 1池 3 多摩川上流水再生センター阻水扉(幅1,20 0mm×高さ2,000mm)補修 1門 4 多摩川上流水再生センター雑用水ポンプ(口径 150mmほか)補修 3台 5 八王子水再生センター雑用水ポンプ(口径15 0mmほか) 2台	46, 094, 400	令和2年3月10日
補修16	多摩川上流水再生センター ほか1か所脱臭設備補修工事	1 多摩川上流水再生センター脱臭設備(600m 3/minほか)補修 一式 2 多摩川上流水再生センター脱臭ファン(420 m3/minほか)補修 4台 3 多摩川上流水再生センター脱臭ダクト補修 一 式	27, 171, 320	令和1年10月23日
	187 177 77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	4 八王子水再生センター脱臭設備 (300m3/minほか) 補修 一式 5 八王子水再生センター脱臭ファン (600m3/minほか) 補修 4台		令和2年3月9日
補修18	多摩川上流水再生センター 汚泥処理設備補修工事	1 破砕機 (口径250mmほか) 補修 2台 2 給水ユニット (流量0.51m3/min) 補 修 一式	19, 910, 000	令和1年11月5日
		3 配管弁類補修 一式		令和2年2月27日
補修19	多摩川上流水再生センター	1 遠心濃縮機 3 号 (1 0 0 m 3 / h) 補修 1 台	57, 750, 000	令和1年11月8日
111115 10	遠心濃縮機3号補修工事	濃縮機3号補修工事 2 余剰汚泥供給ポンプ (φ 1 5 0) 補修 1 台	01, 100, 000	令和2年3月10日
雑	多摩川上流水再生センター 開口部補修工事ほか2件		4, 290, 000	
小計			471, 046, 805	

八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	八王子水再生センター監視 制御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良 一式 2 電気設備改良 一式 3 配電盤設備改良 一式 4 監視制御設備補修 一式 5 工業計器設備補修 一式 6 配線工事 一式	56, 199, 000	令和1年10月10日 令和2年3月5日
流域下水 道工事 30663	八王子水再生センター西系 水処理施設建設に伴う整備 工事	<土木工事> 1 沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 2 沈砂池ポンプ棟工事 一式 3 西系水処理施設水張試験 一式 <建築躯体仕上工事> 1 沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 <建築機械設備工事> 1 本	924, 000	平成30年1月21日
		1 沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 2 西系管廊工事 一式 <建築電気設備工事> 1 沈砂池ポンプ棟耐震補強工事 一式 2 西系管廊工事 一式		令和2年6月17日
補修3	北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全 施設実施設計委託	1 見学者通路現況調査・補修実施設計	16, 600	令和1年5月13日 令和1年8月27日
補修5	多摩川上流水再生センター ほか1か所電力貯蔵設備補 修工事	1 多摩川上流水再生センター電力貯蔵設備補修 一式 2 八王子水再生センター電力貯蔵設備補修 一式	1, 229, 800	
補修6	八王子水再生センター発電 用ディーゼル機関設備補修	発電用ディーゼル機関1号(3,015kW) 1台	7, 560, 000	平成31年4月8日
	工事			令和1年6月3日

補修9	多摩川上流水再生センター ほか1か所水処理機械設備補 修工事	1 多摩川上流水再生センター1系簡易放流可動せき(幅1500mm×高さ800mm)補修 4門 2 多摩川上流水再生センター1-1系反応槽水中撹拌機(φ720)補修 3台 3 多摩川上流水再生センター3-1系第一沈殿池スカム除去装置(口径400mm、水路幅3850mm)補修 4台 4 多摩川上流水再生センター一沈汚泥ポンプ(φ200)補修 1台 5 多摩川上流水再生センター返送汚泥ポンプ(φ400)補修 2台 6 多摩川上流水再生センター硝化液循環ポンプ(φ400)補修 2台 7 多摩川上流水再生センター余剰汚泥ポンプ(φ400)補修 2台 7 多摩川上流水再生センター余剰汚泥ポンプ(φ150)補修 2台 8 多摩川上流水再生センタースカム排水ポンプ(φ150)補修 2台 9 八王子水再生センター 2-2系沈殿池汚泥かき寄せ機駆動装置(1.5 k Wish) 補修 4台 10 八王子水再生センター返送汚泥ポンプ(φ200)補修 2台 11 八王子水再生センター硝化液循環ポンプ(φ200)補修 2台 11 八王子水再生センター硝化液循環ポンプ(φ200)補修 3台	26, 522, 100	令和1年9月17日 令和2年3月11日
補修15	多摩川上流水再生センター ほか1か所沈砂池機械設備補 修工事	1 多摩川上流水再生センターろ格機(幅3.4m×深さ4.75m)補修 1台 2 多摩川上流水再生センター集砂装置(幅3.4m×長さ10.7m)補修 1池 3 多摩川上流水再生センター阻水扉(幅1,200mm×高さ2,000mm)補修 1門4 多摩川上流水再生センター雑用水ポンプ(口径150mmほか)補修 3台 5 八王子水再生センター雑用水ポンプ(口径150mmほか)	17, 925, 600	令和1年10月24日 令和2年3月10日
補修16	多摩川上流水再生センター ほか1か所脱臭設備補修工事	1 多摩川上流水再生センター脱臭設備(600m3/minほか)補修 一式 2 多摩川上流水再生センター脱臭ファン(420m3/minほか)補修 4台 3 多摩川上流水再生センター脱臭ダクト補修 一式 4 八王子水再生センター脱臭設備(300m3/minほか)補修 一式 5 八王子水再生センター脱臭ファン(600m3/minほか)補修 4台	9, 546, 680	令和1年10月23日 令和2年3月9日
補修17	八王子水再生センター汚泥 焼却設備補修工事	汚泥焼却設備2号(100t/日)補修 一式	25, 663, 000	令和1年10月24日 令和2年5月26日
補修23	八王子水再生センター遠心 脱水機2号補修工事	1遠心脱水機2号(30m3/h)補修・・・ 1台	12, 171, 600	平成30年11月12日 令和1年5月17日
雑	八王子水再生センター人孔 上部補修工事		616, 000	
小計			158, 374, 380	

清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了(予定)
	清瀬水再生センター水処理 機械設備改良・補修工事	1 一沈流入扉(幅1.3m×高さ1.15m)改良 1門 2 ろ過水取水ポンプ(φ200)改良 1台 3 搬送用加圧水ポンプ(φ150)補修 1台 4 スカム移送ポンプ(φ150)補修 1台 5 一沈越流可動堰(幅2.5m×高さ1m)補修 1門 6 逆止弁(φ350)補修 2個	54, 227, 800	令和1年9月12日 令和2年3月9日
改良補修 33020	清瀬水再生センター汚泥焼 却炉5号改良・補修工事	1 汚泥焼却炉5号(100t/日)改良・・・・一式 2 雨水排水ポンプ2号(φ250)改良・・・1台 3 汚泥焼却炉5号(100t/日)補修・・・・一式 4 撤去工事・・・一式	131, 333, 800	平成31年3月11日
		生 脈云上事・・・一八		令和2年3月3日
	清瀬水再生センター監視制 御設備改良・補修工事	1 監視制御設備改良 一式 2 配電盤設備改良 一式 3 計装設備改良 一式 4 電気設備補修 一式	69, 498, 000	令和1年10月7日
		5 高圧電動機補修 一式 6 配線工事 一式		令和2年3月6日
補修2	清瀬水再生センター電源設 備補修工事	1 焼却5号無停電電源装置(整流器150A・インバータ 10kVA)補修 一式 2 特高受電棟無停電電源装置(整流器100A・インバー 夕5kVA)補修 一式	22, 514, 976	令和1年5月20日
		タ5kVA) 補修 一式 3 本館無停電電源装置4(蓄電池150Ah) 補修 一式		令和1年9月24日
	北多摩一号水再生センター ほか5か所見学者通路安全	1 見学者通路現況調査・補修実施設計	214, 855	令和1年5月13日
	施設実施設計委託			令和1年8月27日
		かき寄せ機用減速機(7.5kW)補修1台	18, 260, 000	令和1年7月8日
	機補修工事			令和2年1月15日
補修12	清瀬水再生センター汚泥処 理設備補修工事	造粒濃縮設備 (300kg·DS/h) 補修 1基 ポンプ設備 (φ200) 補修 2台	45, 650, 000	令和1年9月25日
	<u> </u>	配管弁類補修 一式		令和2年2月26日
補修21	清瀬水再生センター脱臭設	1 水処理用脱臭設備(400m3/minほか)補修 一式 2 汚泥処理用脱臭設備補修 一式 3 脱臭ダクト補修 一式	20, 339, 000	令和1年11月18日
	備補修工事	4 配管補修 一式	, ,	令和2年3月6日
補修22	清瀬水再生センター沈砂池	1 汚水阻水扉補修・・・・・2門 2 沈砂・しさ搬送装置補修・・・1基	45, 100, 000	令和1年11月18日
	機械設備補修工事	3 沈砂粉砕機補修・・・・・1台	., , , , , , ,	令和2年3月6日
雑	清瀬水再生センター正門前 舗装復旧工事ほか3件		5, 272, 300	

|--|

清流復活事業

*113 W-0 D-C+ P4	3. 614			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
改良補修	多摩川上流水再生センター ほか1か所電気設備改良・補	(1) 電気設備改良 一式 (2) 配電盤設備改良 一式 (3) 電気設備補修 一式	486, 200	令和1年10月15日
33107	修工事	(4) 監視制御設備補修 一式 (5) 工業計器設備補修 一式 (6) 配線工事 —式	400, 200	令和2年3月9日

全水再生センター

<u> </u>	_ · · ·		
	種別	金額(円)	
	建物及び構築物	14, 555, 600	
	機械及び装置	1, 937, 688, 416	
	雑補修	1, 353, 600	
小計		1, 953, 597, 616	
	材料費・その他	58, 028, 254	
合計		2, 011, 625, 870	

3-7 再利用・資源化事業

3-7-1 処理水の再利用

(令和元年度)

利用先	再利用量(千m ³)	備考
清流復活用水	9, 131	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	22, 544	
管きょ清掃	2	
その他	2	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	31, 679	全処理水の約1割が再生水

3-7-2 汚泥の資源化

(令和元年度)

種別	焼却灰再利用量(t)	
セメント原料化	3, 024	
軽量骨材原料化	2, 780	
スラグ化	294	
計	6, 098	焼却灰全量を資源化

3-7-3 下水の熱利用

(令和元年度)

施設	沒名	設置年度	熱源	方式	対象施設
多摩川	上流	平成元年度	汚泥焼却廃熱	暖房・給湯	本館 (事務室)
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
令和2年3月27日	第1回定例会	第28号	令和2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
令和元年12月18日	第4回定例会	平成30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
令和元年12月18日	第4回定例会	第219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
令和元年12月18日	第4回定例会	第220号	東京都下水道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
令和2年3月5日	第1回定例会	諮問第1号	地方自治法第229条の規定に基づく審査 請求に関する諮問について

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 改正する等の法律等の一部を改正する法律」(平成28年法律第85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 する法律等の一部を改正する法律」(平成28年法律第86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31年東京都条例第44号)に基づき下水道料金の算定方法を改 定し、令和元年12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110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。)

令和元年度 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)	201
秋川処理区			流入・放流水質	2-5-4(13)	191
維持管理負担金	3-3-2(7)	438	=		
管きょ管理延長	3-4-1(2)	441	え		
建設工事	3-6-1(8)	510	営業(区部下水道)	2-3	126
流入水量	3-3-1(7)	434	営業(流域下水道)	3-3	432
浅川処理区			沿革(区部下水道)	2-1	87
維持管理負担金	3-3-2(6)	438	沿革(流域下水道)	3-1	385
管きょ管理延長	3-4-1(2)	441	ل ام		
建設工事	3-6-1(7)	507	お		
流入水量	3-3-1 (6)	434	汚水排出量	2-3-2	130
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)	453	概要	2-4-3(2)	159
汚泥·廃液試験	3-5-4	466	下水処理量	2-5-3(1)	166
概要	3-4-2(2)	443	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171
改良工事	3-6-2(4)	527	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		167
下水処理量	3-5-2(1)	451	処理能力の推移	2-4-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	455	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197
降水量	3-5-7(4)	474	ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		452	流入・放流水質	2-5-4(9)	185
処理作業委託	3-5-8	484	汚濁負荷量(区部下水道)	2-5-6	197
処理能力の推移	3-4-2(1)	442	(流域下水道)	3-5-5	467
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	467	汚泥処理施設(区部下水道)		
ダイオキシン類	3-5-6	468	概要	2-4-3(2)	158
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	457	汚泥処理量	2-5-3(3)	168
補修工事	3-6-3 (4)	540	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	173
流入・放流水質	3-5-3(5)	462	汚泥処理量 (区部下水道)	2-5-3(3)	168
荒川右岸処理区			(流域下水道)	3-5-2(3)	453
維持管理負担金	3-3-2(8)	439	污泥焼却量(区部下水道)	2-5-3(5)	173
管きょ管理延長	3-4-1(2)	441	(流域下水道)	3-5-2(5)	457
建設工事	3-6-1 (6)	504	汚泥の資源化(区部下水道)	2-9-2	377
流入水量	3-3-1 (8)	435	汚泥の焼却廃熱	2-9-4	379
有明水再生センター	0.4.0(0)	150	か		
概要	2-4-3(2)	158		0.7	000
下水処理量	2-5-3(1)	166	改良工事(区部下水道)	2-7	290
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	170	(流域下水道)	3-6-2	519
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 処理能力の推移	` ′	167 157	葛西水再生センター	0 5 5	194
総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-3 (1) 2-5-6	197	汚泥・廃液・ガス試験 汚泥処理量	2-5-5 2-5-3 (3)	168
が重成的に依る行側貝仰重 ダイオキシン類	2-5-7(3)	201	概要	2-4-3(2)	159
流入・放流水質	2-5-4(5)	180	下水処理量	2-5-3(1)	166
加入。双视小貝	2 3 4(3)	100	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	170
しい			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		167
維持管理(区部下水道)	2-5	162	処理能力の推移	2-4-3(1)	157
維持管理(流域下水道)	3-5	445	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197
維持管理負担金	3-3-2	436	ダイオキシン類	2-5-7(1)	199
作的日在民产业	0 0 2	100	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	173
う			流入・放流水質	2-5-4(8)	184
浮間水再生センター			管きょ(区部下水道)	_ = = = (0)	101
概要	2-4-3(2)	159	改良工事	2-7	290
下水処理量	2-5-3(1)	166	管理延長	2-4-1(2)	143
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171	建設工事	2-6	206
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		167	作業実績	2-5-1(1)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	作業の推移	2-5-1(2)	162
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197	施設状況	2-4-1(1)	141

都市計画決定の概要	2-2-2	115	改良工事	3-6-2(4)	525
補修工事	2-8	341	下水処理量	3-5-2(1)	451
管きょ(流域下水道)			下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	456
管理延長	3-4-1(2)	441	降水量	3-5-7(7)	477
建設工事	3-6-1	493	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		452
作業実績	3-5-1(1)	445	処理作業委託	3-5-8	491
施設状況	3-4-1(1)	440	処理能力の推移	3-4-2(1)	442
下水道法事業計画の概要	3-2-2	425	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	467
補修工事	3-6-3	532	ダイオキシン類	3-5-6	468
+.			脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	457
き			補修工事	3-6-3(4)	546
議会議決事項	付表1	550	流入・放流水質	3-5-3(8)	465
機構	1-1-1	1	•		
北多摩一号処理区	1 1 1	·	\		
維持管理負担金	3-3-2(2)	436	区部下水道	2	87
				Δ	07
管きょ管理延長	3-4-1(2)	441	蔵前水再生センター(仮称)	(.)	
建設工事	3-6-1(3)	495	下水処理量	2-5-3(1)	166
流入水量	3-3-1(2)	432	概要	2-4-3(2)	161
北多摩一号水再生センター			電力量の推移	2-5-3(4)	172
汚泥処理量	3-5-2(3)	453			
汚泥·廃液試験	3-5-4	466	(ナ		
概要	3-4-2(2)	443	経緯 (区部下水道)	2-2-1	95
改良工事	3-6-2(4)	522	経緯(流域下水道)	3-2-1	393
		451			95
下水処理量	3-5-2(1)		下水道計画経緯(区部下水道)		
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	454	下水道計画経緯(流域下水道)		396
降水量	3-5-7(1)	471	下水処理量(区部下水道)	2-5-3(1)	166
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	452	(流域下水道)	3-5-2(1)	451
処理作業委託	3-5-8	478	下水処理量と電力量(区部下水道)	2-5-3(4)	169
処理能力の推移	3-4-2(1)	442	(流域下水道)	3-5-2(4)	454
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	467	下水道使用件数	2-3-1	126
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	468	下水道法事業計画の概要(流域下水道)	3-2-2	425
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	457	下水の熱利用(区部下水道)	2-9-3	378
		535		3-7-3	548
補修工事	3-6-3(4)		(流域下水道)		
流入・放流水質	3-5-3(2)	459	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	84
維持管理負担金	3-3-2(3)	436	建設工事(区部下水道)	2-6	206
管きょ管理延長	3-4-1(2)	441	(流域下水道)	3-6-1	493
建設工事	3-6-1(4)	496	_		
流入水量	3-3-1(3)	432			
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)	453	改良	2-7	290
汚泥・廃液試験	3-5-4	466	建設	2-6	206
		443	補修		341
概要	3-4-2(2)			2-8	341
改良工事	3-6-2(4)	523	工事(流域下水道)		
下水処理量	3-5-2(1)	451	改良	3-6-2	519
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	455	建設	3-6-1	493
降水量	3-5-7(3)	473	補修	3-6-3	532
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	452	降水量(区部下水道)	2-5-8	202
処理作業委託	3-5-8	482	(流域下水道)	3-5-7	471
処理能力の推移	3-4-2(1)	442	広報・広聴活動	1-3-1	30
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	467	国際交流	1-3-2	82
ダイオキシン類	3-5-6	468	小菅水再生センター	102	02
				0 4 9 (0)	150
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	457	概要	2-4-3(2)	158
補修工事	3-6-3(4)	539	下水処理量	2-5-3(1)	166
流入・放流水質	3-5-3(4)	461	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	170
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)	167
汚泥処理量	3-5-2(3)	453	処理能力の推移	2-4-3(1)	157
汚泥·廃液試験	3-5-4	466	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197
概要	3-4-2(2)	443	ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
	\-/	•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- ' (=/	'

流入・放流水質	2-5-4(7)	182	砂町水再生センター		
_	2 0 1(1)	102	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194
さ			汚泥処理量	2-5-3(3)	168
財務	1-2	14	概要	2-4-3(2)	158
再利用(区部下水道)	2-9	376	下水処理量	2-5-3(1)	166
(流域下水道)	3-7	548	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169
作業委託	3-5-8	478	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	167
1			処理能力の推移	2-4-3(1)	157
L			総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197
資源化(区部下水道)	2-9	376	ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
(流域下水道)	3-7	548	流入・放流水質	2-5-4(4)	179
施設(区部下水道)	2-4	141	11		
施設(流域下水道)	3-4	440	년		
芝浦水再生センター			施行済の事業(区部下水道)	2-2-3	119
概要	2-4-3(2)	158	(流域下水道)	3-2-3	430
下水処理量	2-5-3(1)	166	7.		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169	そ		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	167	総説	1	1
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	総量規制(区部下水道)	2-5-6	197
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197	(流域下水道)	3-5-5	467
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201	組織	1-1	1
流入・放流水質	2-5-4(2)	175	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	381
事務分掌	1-1-2	7	損益計算書	1-2-2	22
収入(料金)	2-3-3	132	+		
			<i>t</i> =		
消化ガス(区部下水道)	2-9-5	380	ダイオキシン類(区部下水道)		199
除害施設	2-3-5(1)	137	(流域下水道)) 3-5-6	468
所管区域	1-1-1(2)	5	貸借対照表	1-2-3	24
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)	173
職員構成			(流域下水道)	3-5-2(5)	457
勤続年数別・職種別	1-1-3(3)	12	多摩川上流処理区		
年齡別、職種別	1-1-3(4)	13	維持管理負担金	3-3-2(4)	437
処理作業委託	3-5-8	478	管きょ管理延長	3-4-1(2)	441
処理水の再利用(区部下水道)	2-9-1	376	建設工事	3-6-1(5)	500
(流域下水道)	3-7-1	548	流入水量	3-3-1 (4)	433
処理能力(区部下水道)	2-4-3	157	多摩川上流水再生センター		
(流域下水道)	3-4-2	442	汚泥処理量	3-5-2(3)	453
新河岸水再生センター			汚泥·廃液試験	3-5-4	466
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194	概要	3-4-2(2)	443
汚泥処理量	2-5-3(3)	168	改良工事	3-6-2(4)	524
概要	2-4-3(2)	159	下水処理量	3-5-2(1)	451
下水処理量	2-5-3(1)	166	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	456
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171	降水量	3-5-7(5)	475
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		167	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		452
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	処理作業委託	3-5-8	486
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197	処理能力の推移	3-4-2(1)	442
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	467
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	173	ダイオキシン類	3-5-6	468
流入・放流水質	2-5-4(12)	190	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	457
人員内訳	1-1-3(2)	11	補修工事	3-6-3 (4)	542
人員配置	1-1-3(1)	10	流入・放流水質	3-5-3 (6)	463
す			ち		
•	0.5.	474		0.0.0	400
水質(区部下水道)	2-5-4	174	調定(料金)	2-3-3	132
(流域下水道)	3-5-3	458	て		
水質規制	2-3-5	137		0.0.5	000
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	136	電力の貯蔵	2-9-7	383

	(.)			(.)	
電力量の推移(区部下水道)	2-5-3(4)	169	下水処理量	3-5-2(1)	451
(流域下水道)	3-5-2(4)	454	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	456
			降水量	3-5-7(6)	476
لے			しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		452
東京都市計画東京市下水道(施行済の事業)	2-2-3(1)	119	処理作業委託	3-5-8	489
	* /				
東京都市計画郊外下水道(施行済の事業)	2-2-3(2)	120	処理能力の推移	3-4-2(1)	442
東部スラッジプラント			総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	467
汚泥処理量	2-5-3(3)	168	ダイオキシン類	3-5-6	468
概要	2-4-3(2)	161	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	457
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199	補修工事	3-6-3 (4)	544
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	173	流入・放流水質	3-5-3 (7)	464
電力量の推移	2-5-3 (4)	170	71		
都市計画決定の概要(区部下水道)	2-2-2	115	O		
特定施設	2-3-5	137	東尾久浄化センター		
			概要	2-4-3(2)	161
な			下水処理量	2-5-3(1)	166
_					
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		167
概要	2-4-3(2)	158	電力量の推移	2-5-3(4)	172
下水処理量	2-5-3(1)	166	流入・放流水質試験	2-5-4	174
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	170	光ファイバー(ソフトプラン)	2-9-6	381
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		167		,	
	(-/	157	ほ		
処理能力の推移	2-4-3(1)		. —		0.44
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197	補修工事(区部下水道)	2-8	341
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201	(流域下水道)	3-6-3	532
流入・放流水質	2-5-4(6)	181	ポンプ所(区部下水道)		
中野水再生センター			概要	2-4-2(2)	148
概要	2-4-3(2)	159	改良工事	2-7-3	315
下水処理量		166			
	2-5-3(1)		稼動状況	2-5-2(1)	163
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171	計画排水量	2-4-2(1)	145
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	167	建設工事	2-6-3(1)	250
処理能力の推移	2-4-3(1)	157	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	115
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197	排水能力	2-4-2(1)	145
ダイオキシン類	2-5-7(3)	201	補修工事	2-8-3	349
100	(-/				
流入・放流水質	2-5-4(10)	187	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	165
南部スラッジプラント			ポンプ所(流域下水道)		
汚泥処理量	2-5-3(3)	168	概要	3-4-1(4)	441
概要	2-4-3(2)	161	稼動状況	3-5-1(3)	450
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		167	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	429
ダイオキシン類	2-5-7(1)	199		0 2 2 (0)	120
100			み		
脱水汚泥焼却量	2-5-3 (5)	173	•		
電力量の推移	2-5-3 (4)	172	三河島水再生センター		
			概要	2-4-3(2)	158
\mathcal{O}			下水処理量	2-5-3(1)	166
野川処理区			下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169
維持管理負担金	3-3-2(1)	436	降水量	2-5-8	202
管きょ管理延長	3-4-1(2)	441	中/八里 しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		167
,, = , ,, -, =, ,					
建設工事	3-6-1(2)	494	処理能力の推移	2-4-3(1)	157
流入水量	3-3-1(1)	432	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197
			ダイオキシン類	2-5-7(3)	201
は			流入・放流水質試験	2-5-4(3)	177
排水設備(区部下水道)	2-3-4	135	水再生センター(区部下水道)		
排水調整所	201	100	汚泥処理量		160
	0.4.6(0)	1.40		2-5-3(3)	168
概要	2-4-2(2)	148	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194
稼動状況	2-5-2(3)	165	概要	2-4-3(2)	158
八王子水再生センター			改良工事	2-7-4(1)	323
汚泥処理量	3-5-2(3)	453	建設工事	2-6-4(1)	267
汚泥・廃液試験	3-5-4	466	次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	167
概要	3-4-2(2)	443	処理能力の推移	2-4-3(1)	157
改良工事	3-6-2(4)	529	下水処理量	2-5-3(1)	166

	()	4.00		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	169	ŧ	
沈砂量	2-5-3(2)	167		
しさ量	2-5-3(2)	167	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	197		68
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	173		94
都市計画決定の概要	2-2-2	115	概要 2-4-3(2) 1	60
ふさ量	2-5-3(2)	167	下水処理量 2-5-3(1) 1	66
補修工事	2-8-4	360	下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 1	72
流入・放流水質	2-5-4	174	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量 2-5-3(2) 1	67
水再生センター(流域下水道)		処理能力の推移 2-4-3(1) 1	57
汚泥処理量	3-5-2(3)	453	総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6 1	97
汚泥・廃液試験	3-5-4	466	. —	01
概要	3-4-2(2)	443		92
改良工事	3-6-2(4)	522		02
建設工事	3-6-1	493	よ	
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	452		14
		442		
処理能力の推移	3-4-2(1)			14
下水処理量	3-5-2(1)	451	予算決算対照表(流域下水道事業) 1-2-1(2)	18
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	454	IJ	
沈砂量	3-5-2(2)	452	*	
しさ量	3-5-2(2)	452		85
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	467		44
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	457		32
補修工事	3-6-3(4)	535	流入・放流水質試験 (区部下水道) 2-5-4 1	74
流入・放流水質	3-5-3	458	(流域下水道) 3-5-3 4	58
南多摩処理区			料金その他供給条件の設定、 付表2 5	51
維持管理負担金	3-3-2(5)	437	変更に関する事項	
管きょ管理延長	3-4-1(2)	441		32
建設工事	3-6-1(9)	517		
流入水量	3-3-1(5)	433		
南多摩水再生センター	0 0 1 (0)			
汚泥処理量	3-5-2(3)	453		
汚泥·廃液試験	3-5-4	466		
概要	3-4-2(2)	443		
改良工事	3-6-2(4)	530		
下水処理量	3-5-2(1)	451		
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	454		
降水量	3-5-7(2)	472		
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		452		
<u>如理作業委託</u>	3-5-8	480		
処理能力の推移	3-4-2(1)	442		
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	467		
ダイオキシン類	3-5-6	468		
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	457		
補修工事	3-6-3(4)	537		
流入・放流水質	3-5-3(3)	460		
みやぎ水再生センター				
汚泥処理量	2-5-3(3)	168		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	194		
概要	2-4-3(2)	159		
下水処理量	2-5-3(1)	166		
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		167		
処理能力の推移	2-4-3(1)	157		
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	197		
ダイオキシン類	2-5-7	199		
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	173		
流入・放流水質	2-5-4(11)	188		
/ル/ / // /// // 貝	4 J 4(11)	100		