# 第3章 流域下水道

# 第3章 流域下水道

# 3-1 沿 革

#### 1 多摩地域の下水道事業のはじまり

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

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

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

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

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

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

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

## 2 流域下水道事業のはじまり

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

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

#### 二次)」が承認された。

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

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

昭和45年9月、多摩川・荒川などの都内の主要な河川は公害対策基本法に基づいて、水質環境基準の類型指定が定められた。このため、これらの水域は下水道法第2条の2の規程により、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窒素・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22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窒素、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」が策定し、平成7年度からの3か年における事業費を855億円とした。

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

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

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

その後も厳しさを増す下水道財政の中にあって、都民サービスの更なる向上、より一層の事業の効率 化・重点化の観点から事業全般の進め方を見直すとともに、50年先を展望した下水道事業の取組方針を示 すため、平成13年に「下水道構想2001」を策定した。

この構想を基本に、下水道事業を遂行していく上での指針とするとともに、その施策の内容を「お客様」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201、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。

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

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

#### 4 新たな課題への対応

#### (1) 老朽化施設の更新

流域下水道は、事業開始から既に40年が経過しており、機械や電気の設備の中には、耐用年数を超えるものも多く、経年による補修費が増大するなど更新に伴う事業費は年々増加している。また、老朽化施設の更新を進めるだけでなく、新たな課題である温室効果ガスの削減や省エネルギー化などへの対応も必要となっている。これまで、清瀬水再生センターにおいて汚泥ガス化炉、浅川水再生センターにおいてターボ型流動焼却炉を導入し、温室効果ガスの削減などに努めてきた。

今後は、事業の平準化やライフサイクルコストの縮減を図るために、アセットマネジメ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、計画的に設備更新を行う。また、施設の更新にあわせて、補助燃料や電力をこれまで以上に削減できる高温省エネルギー型焼却炉と低含水率脱水機を組み合わせた「第二世代型焼却システム」の導入を進めていく。流域下水道幹線については、平成19年度から実施している管路内調査の結果に基づき、対策が必要である幹線の補修を実施する。

#### (2) 震災対策

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

これまでにも、設備更新などにあわせ水処理施設の耐震補強や計画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だ。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、耐震時においても必ず確保すべき機能を担う施設について、平成31年度までに対策を概ね完了する。また、市町村とは、し尿の搬入・受入れ訓練や情報連絡訓練など、実践的かつ効果的な訓練を継続的に実施し、市町村との相互支援体制の強化に努めていく。

#### (3) 水再生センター間の相互融通機能の確保

水再生センターの更新工事においては、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、高度処理施設への更新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18年度から稼働している、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の整備を進める。 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施設などを整備した。

## (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。

今後は、流域下水道雨水幹線をさらに有効に活用してもらうために、関係市に対して雨水整備に関する 技術支援を実施し、公共下水道の接続を促し、浸水被害の軽減に努めていく。

#### (5) 合流下水道の改善

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2倍程度多く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)の整備をしている。また、 北多摩一号、北多摩二号水再生センター及び野川処理区においても降雨初期の特に汚れた下水を貯留する 施設の整備を完了した。

今後は、関係市が実施する雨水貯留浸透事業など、合流式下水道の改善対策へ引き続き技術支援を行うと共に、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。 さらに、関係市と連携して放流水質など合流改善事業の整備効果の検証を実施し、下水道施行令における雨天時放流水質基準の対応状況を検証する。

#### (6) 高度処理

多摩川などで、水と親しむことのできる快適な水辺空間を創出するためには、地球温暖化などに配慮しながら、東京湾の赤潮発生要因の一つでもあるちっ素及びりんを削減できる高度処理を推進する必要がある。これまで、平成16年度から全センターにおいて、高度処理を導入しており、平成26年度末には、処理水全体のおよそ50%が高度処理されている。

今後、新たに建設する水処理施設については、ちっ素及びりんを削減する高度処理施設を導入する。また、老朽化設備の更新が伴う施設については、水質改善のスピードアップを図るため、ちっ素及びりんの削減効果があり、これまでの処理方法と同規模程度の電力使用量で運転が可能となる準高度処理を導入する。平成30年度までに、準高度処理と高度処理を合わせた施設能力を約7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更新にあたっては、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、危機管理対応を強化する観点から、汚泥かき寄せ機チェーンの脱輪を抑制するために、ガイドレールの設置を進めている。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り、電力使用量や燃焼使用量など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、引き続き、老朽化したマンホール蓋の取替えの実施や汚泥処理施設などの劣化及び腐食状況の調査を行い、計画的な補修・改良を実施し施設の延命化を図る。また、平成27年度までには、沈殿池の汚泥かき寄せ機チェーンの脱輪対策を完了させ、震災時の下水道機能を確保する。また、汚泥焼却炉の排熱を活用した発電設備の導入や汚泥高温焼却に伴う補助燃料使用量と温室効果ガス排出量との最適化を図るなど、運転管理の工夫により、電力量や補助燃料量など維持管理費の縮減や省エネルギー化に努めていく。

#### 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(342,496千m³/年)のうち年間30,429千m³(全処理水の約9%)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24,800m³/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、5月中旬以降、汚泥焼却灰の資源化が全面停止となった。汚泥を埋め立てることのできる処分場がない多摩地域では、一時的に全量を施設内に保管する事態となったが、庁内の関係局との調整を進め、地元区や市町村など多くの方々にご理解を頂き、平成23年10月27日から平成26年6月まで中央防波堤外側埋立処分場に埋立処分を実施した。

一方、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、資源化についても試行的に行うなど、少しずつ改善されている。

#### エ 再生可能エネルギーの活用

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活用が必要となっている。下水道施設には、流入下水の保有熱や焼却炉の焼却廃熱など未利用のエネルギーが大量に存在しており、水再生センターでは熱利用のシステムを導入している。

南多摩水再生センターでは、施設保護のために保有している緩斜面を利用して、太陽光発電の導入を図るなど、再生可能エネルギーのさら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) 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た。単独処理区を流域下水道に受け入れることにより、スケールメリットを活かした施設の更新や維持管理が実施され費用を縮減することが可能になると共に、高度処理の導入が可能になるため、多摩地域の水環境の向上と下水道事業運営の効率化を図ることができる。また、水処理施設の耐震性が向上し、多摩地域の防災力の強化が図れる。

今後は、八王子市及び立川市の単独処理区の編入に向け、都市計画決定などの法手続きや関係市との具体的な事項について調整を進めて行く。

#### (9) 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を拡大するとともに、電子化された下水道台帳の用途拡大や多目的利用を推進し、維持管理業務の効率化を図る。 また、多摩30市町村下水道情報交換会を継続的に開催し、各公共下水道管理者が必要とする下水道技術や事業運営に関する知識など、様々な情報を交換し、これまで下水道局が培ってきた技術やノウハウを提供していく。さらに、災害時のし尿受入れ訓練や「多摩地域の下水道事業における災害時支援に関するルール」に基づく、情報連絡訓練など、災害時の支援体制を充実させ、多摩地域の広域的な防災能力のさらなる向上に貢献していく。

# 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1,595haを対象とした北多摩二号系統を追加。

○多摩川上流処理区の決定(昭和47年3月)

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

○下水道法による事業計画の認可取得(昭和47年6月)

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

○新都市計画法による事業計画の認可取得(昭和47年7月)

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

○荒川右岸東京流域下水道の計画決定(昭和47年12月)

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

○多摩川流域都市計画下水道の名称変更(昭和48年11月)

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

○多摩川右岸浅川流域下水道の計画決定(昭和54年1月)

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

○多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の承認(昭和55年3月)

「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」が建設大臣に承認。

○多摩川右岸秋川流域下水道の計画決定(昭和56年11月)

八王子市、日野市、秋川市等約7,390 h a 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 h a) 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貯留池(20,000m³)雨水貯留池の新たに認可取得。
- ○残堀川幹線のルート及び延長の一部変更(平成20年6月)

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

○多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画の同意(平成21年7月)

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

○水処理施設の高度処理化(平成22年3月)

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

○計画放流水質の変更(平成23年3月)

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

○編入に伴う接続点等を追加(平成24年3月)

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

○編入に伴う水処理施設等の追加(平成25年3月)

八王子市の北野処理区の編入に伴い、八王子水再生センターのポンプ設備、汚泥濃縮設備及び水処理 施設第6-1系列を追加。

○編入に伴う接続点等を追加(平成26年3月)

立川市及び国立市の錦町処理区の編入に伴い、接続点及び面積を追加。追加面積 1,147ha。

○水処理施設の処理方式の変更(平成27年3月)

多摩川上流水再生センターの第 2-1 系列、浅川水再生センターの第 2-2 系列、清瀬水再生センターの第 2-2 系列の処理方式を(疑似)嫌気好気活性汚泥法に変更。

# (2)流域下水道計画経緯

	716-24 1	小坦訂	H12.				1				
	都市	計画決定		事業計	画の認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名	年月日	告示番号	都	市計画法	下力	く道 法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
			年月日	告示番号	年月日	告示番号	の区域	期間			
多摩川左岸 流域第一号 下水道	昭 41.11.10	建設省告示 第3,713号	昭 41. 11. 1	建設省告示 第7,313号			ha 3, 570	昭41~ 45年度	百万円 6,990	km 延長 7.47	北多摩一号排水路
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道	昭 43. 2.14	建設省告示 第178号					6, 180			27. 12	南多摩処理区
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画第一号下 水道	昭 43. 9.29	建設省告示 第2,803号	昭 43. 9.2	建設省告示 6 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. 5.2	建設省告示 0 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 0 第2,678号			9, 459	41~48	11, 317	計画 26.74 事業 22.26	北一処理場、野川系統の追加
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 45. 5.12	建設省告示 第511号					15, 639			49. 19	南多摩を多摩川流域に編入
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 45. 8. 7	東京都告示 第846号					17, 400			56. 87	北二処理区を追加
多摩川流域 都市計画下 水道	昭 46.11.5	東京都告示 第1,214号					17, 427			50. 64	野川、北一処理区の変更
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道		東京都告示 第254号					8, 591			31. 73	多摩川上流処理区の決定
多摩川流域 下水道事業					昭 47. 6.21	建設省東都 下流発 第10号	26, 018	41~55	91, 880	91. 37	野川、北一、北二、多摩上、 南多摩処理区
多摩川流域 都市計画下 水道			昭 47. 7.1	建設省告示 7 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				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.	建設省告示 7 第408号				47~52	29, 000	31.97	荒川右岸処理区
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道	昭 48. 11. 19	東京都告示 第1, 186号					8, 733			計画 31.51	多摩川上流幹線の変更
多摩、八王 子、日野、 町田都市計 画下水道	昭 48. 11. 19	東京都告示 第1, 184号					6, 180			22. 84	南多摩処理区の変更

		都市語	計画決定		事業計画	画の語	忍可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名				都市	計画法		下力	く道 法		事業施行			備考
	年.	月日	告示番号	年月日	告示番号	年月	日日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業						昭 49. :	3. 20	建設省東都 下流発 第8号	26, 018	昭43~ 58年度 (43~58)	百万円 98,656 (17,766)		南多摩処理区の変更
多摩川流域 都市計画下 水道(左岸 右岸)		11. 19	東京都告示 第1, 185号	建設省	告示なし								名称の変更、北一、野川、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	50.	1. 6	東京都告示 第1号						8, 733			31. 28 16ha	延長及び処理場面積の変更
府中、小金 井、国分寺、 立川、小平、 東村山都市 計画下水道	昭 50.	7. 18	東京都告示 第737号						5, 171				恋ヶ窪幹線の追加
多摩川左岸 北多摩一号 流域下水道				昭 50. 11. 17	建設省告示 第1,557号				5, 174	41~54	54, 700	14. 98	北一幹線2連目及び恋ヶ窪幹線
多摩川流域 下水道事業						昭 50.1	1. 17	建設省東都 下流発 第8号	26, 157 [5, 171] (8, 733)	43~58 [43~58] (47~58)	168, 286 [71, 900] (49, 500)	96. 94 [15. 87] (31. 28)	北一、多摩上処理区の変更 []は北一、()は多摩上
青昭 都市 本 多摩川 上流 「本 」 「本 」 「 本 。 「 本 」 「 本 」 「 本 」 「 本 」 「 本 」 「 本 。 「 本 。				昭 50. 11. 17	建設省告示 第1,556号				8, 733	47~54	42,600	31. 28 16ha	処理場用地の拡張、幹線ルート、 管経の変更
国立、国分 寺市計事業、 道事業 学 多摩二号流 域下水道					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、福島及び立 川水が道多暦 川左岸海流 川上流流 下水道	昭 51.	7. 13	東京都告示第698号						8, 733			延長 31.56	多摩上幹線の位置、延長の変更
	昭 51.	12. 28	東京都告示 第1, 275号						5, 171			16. 06	北一幹線の位置、延長の変更
多摩川流域 下水道事業						昭 52. :	3. 18	建設省東都 下流発 第5号	5, 171	41~60	71, 900	16. 06	北一幹線の位置、延長の変更
国立、区域 寺及び計画等 本が道事業岸 を が が が が で が で が で が が で が が が が が が が が が が が が が				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)

		都市語	計画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名				都市	計画法	下水	:道 法	計画又は	事業施行			備考
	年。	月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
府井、川で東計・東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東京の東				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、 昭島及び立 川都道、 下水道、 摩川上流 域下水道	昭 52.	6. 21	東京都告示 第536号					8,846				排水区域境界の変更武蔵野市で荒 川右岸処理区と境界変更あり (±27ha面積変わらず) 青梅都市計画区域分が増加 (2,184ha)2,297ha 残堀川幹線、管経、ルート及び延長 の変更 (14,070m)14,270m
東無武平及市道岸下水道、安水、小井都水石域では、小井都水石域では、東水道では、東水道では、東北道は、東北道は、東北道は、東北道は、東北道は、東北道は、東北道は、東北道	昭 52.	6. 21	東京都告示 第537号					7, 884			31.89 処理場	排水区域境界の変更武蔵村山市で 多摩川上流処理区と境界変更あり (27±ha面積変わらず) 幹線 黒目幹線流入部分と清瀬郵便局前 のルート(位置)変更により 延長(31,970m)→31,890mとなる。 同幹線最下流部埋設物のため断面 (□3.6m×3.6m) →□3.4m×3.8mと変更 処理場面積 縄延により(20ha)→21.06ha 変更 東電高圧塔敷地による内形変更
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 52. 8.22	建設省東都 下流発 第9号	(8. 846)	43~58 (47~58)			多摩上の変更に伴う全体変更 多摩川上流処理区分幹線全部処理 場全体計画3系列然部で深層曝気槽 を採用する
青梅、福生、 昭島及び立 川都市計画 下水道事業 多摩川流域 下水道					建設省告示 第1, 229号			8, 846	47~56	42, 900	31. 76	51.7.13 東京都告示第698号及び 52.6.21 東京都告示第536号の計画 改訂の事業認可 幹線全線認可 31,760m 多摩川 12,540m 残堀川 14,270m 羽 村 4,950m 処理場 全体計画3系列のうち2系 列認可
荒川右岸東 京流域下水 道事業						昭 52. 11. 11	建設省東都 下流発 第14号	7, 884	47~58	73, 700	31.89 加押提	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、 (保経、小 平、小立川本 及び計事業、 東京 道 川流域下水道 流域下水道					建設省告示 第1,522号			7, 884	47~55	73, 700	31. 89 処理場 面積 21. 1ha	52.6.21 東京都告示第537号変更の 事業認可 幹線計画延長31,890mの全部処理場 全体計画能力513,000m³/日の2/5 認可 (5系列のうち2系列) 用 計画の全部211,060m³
青梅、 福生、 福生、 四島市 出画下水道 ・ 一郎	昭	6. 10	東京都告示 第586号					8, 835				立川都市計画区域分の減少境界変わらず、福生市とのやりとり分(1,566ha)→1,555ha 残堀川ルート及び延長の変更 (瑞穂町付近) (14,270m) →14,340m

		都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	<b>巻計画の棚</b>	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	
	昭 53.	6. 10	東京都告示第587号		H . H . U		1.5 11.5	ha 4, 478	29 114	百万円	18.9	幹線名称の変更 野川幹線を野川 第一幹線 (17,45m)→12,970m 野川第二幹線4,100m (追加) 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、 日野本 大町田下水 計画下水 多摩川田本 多摩川 南多摩 南多摩 下水道	昭 53.	6. 10	東京都告示 第588号					6, 180			22. 84	多摩川市計画区域分 (3, 338ha)→3, 532ha 町田都市計画区域分 (468ha)→274ha 幹線 大栗幹線管経 (1.5~0.7m)→1.8~0.7m
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区)						昭 53. 12. 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
小布府蔵画業左域小布、中野が大きながある。中野が大多野水が大き野水が大き野水が大き野水が大き野水が大き野が大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、大きないが、					建設省告示 第1, 898号			4, 478	43~59	12,000		53.6.10計画変更決定の事業認可 幹線 野川第一幹線 12.97km 野川第二幹線 計 4.11km 18.9km 調布幹線 1.82km 全線認可
日野都市計画緑地		1. 24	東京都告示 第81号									浅川処理場用地の緑地地区を廃止 する
日野都市計 画公園		1. 24	東京都告示 第82号									浅川処理場の上部を都市計画公園 の計画決定
国立都市計 画用途地域		1. 24	東京都告示 第83号									北多摩第二号処理場の計画変更部 分の用途地域決定 第1種住居専用地域を準工業地域 へ変更
国立、国分 寺及び立川 都市計画下 水道多摩川 左岸北域下 二号流域下 水道	昭 54.	1. 24	東京都告示 第84号					1, 595			9.3 処理場 用地 10,568ha	幹線 ルート、管経及び延長の変更、終点 位置の変更 国分寺市 立川市 西町 → 幸町 五丁目 三丁目 処理場区域の変更 (約8. 1ha)→約10, 568ha
日野及び八 王子都市計 画下水道多 摩川右岸湯 川流域下水 道		1. 24	東京都告示 第89号					3, 940			6.08 処理場 用地 16,072ha	新規計画決定 日野都市計画区域分 1,760ha 八王子都市計画区域分 2,180ha
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)						昭 54. 2.16	建設省東都 下流発 第2号	26, 265 (1, 595)	43~62 (47~62)	204, 239 (47, 700)	(9. 3)	北多摩二号処理区 幹線全部 (2連分も含む) 処理場用地10,568ha 処理場能力6/6系列全部
国立、スプラック また 水道事業 半 また				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 ・ 組ノ下から下流2連分 ・ 組ノ下から上流西側1連分 最上流注 ・ 処理場用地 8. 1ha ・ 処理場能力 2/3系列分

	都	市計	画決定		事業計	画の	認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名				都市	<b>5計画法</b>		下力	く道 法	計画又は	事業施行			備考
	年 月	日	告示番号	年月日	告示番号	年丿	月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)						昭 54.	3. 5	建設省東都下流発第7号	ha 26, 254 (8, 835)	昭43~ 62年度 (47~61)	百万円 204, 239 (49, 800)		多摩川上流处理区分 幹線全部 残塊川 14.3km 多摩上 12.5km 31.83km 羽村市 4.9km 处理場用地 16.0ha 处理場能力 3/3系 列 全 部
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)						昭 54.	3. 5	建設省東都下流発第9号	(6, 180)	(43~58)	(17, 766)	22. 84 処理場 用地 13. 6ha	幹線全部 大栗 5.76km 乞田 12.48km 2.84km 稲城 4.6km 稲城ポンブ場 処理場用地 5/5系 列 全 体
青梅、福生、 昭島及び立 川都が道事 下水道事業 多摩川上流道 多摩川上流道				昭 54. 3.14	建設省告示 第388号				8, 835	47~59	42, 900	31.89 処理場 用地 16.0ha	53.6.10計画変更決定の事業認可 幹線 残堀川 14.3km 多摩川 12.54km 31.83km 上 流 全線認可 羽 村 4.95km 処理能力 2/3系列 認可
多摩、八王 子、町田本水道 計画下水道 事業多摩 右 ボ域下水道				昭 54. 3.14	建設省告示 第387号				6, 180	43~58	15, 672	18. 24	幹線 大栗 5.76km 18.24km 乞田 12.48km 認可 処理場用地 13.6ha 処理場能力 5/5系 列 全 部
府中、小寺、 小寺、平山、東西、小寺、 立及び市計の が寺、平山下、 が寺、平山下、 が着、 が寺、 本道多 を 一号流域 下 大道 で 大道 で 大道 で 大道 で 大道 で 大道 で 大道 で 大道	昭 54. 8.		東京都告示 第875号						5, 171			22. 13 処理場 面積 14. 0ha	幹線の名称、延長の変更 北多摩一号幹線を 北多摩一号北幹線 3,650m "西"5,870m "東"5,780m に変更 恋ヶ窪幹線 (5,570m)→5,860m 国分寺幹線 970m 計 (16,060m)→22,130m
多摩、八王及市 八王及市 八王及市 了 野町下水 市 三 京 町 町 下 水 町 町 下 町 下 川 町 下 川 町 下 町 下 町 下 町 下 町 下 川 市 木 大 が 町 大 が 大 が 大 が よ う ち 道 ち 、 道 ち 道 ち 道 ち が 道 、 道 と う 道 と う し う と う と う と う と う と う と う と う と う	昭 54. 8.	9	東京都告示 第874号						6, 368			23.06 処理場 面積 32.2ha	都市計画面積の変更 多摩都市計画区域 (3,532ha)→3,681ha 八王子 (2,174ha)→2,213ha 日野 ( 200ha)→ 200ha 町田 ( 274ha)→ 274ha 計 (6,180ha)→ 6,368ha 幹線の管経延長、ルートの変更 大栗幹線(5,760m)→6,050m 乞田 " (12,480m)→12,640m 稲城 " (4,600m)→ 4,370m 計 (22,840m)→23,060m 処理場用地を13.6haから32.2ha
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区)						昭 54. 9	9. 3	建設省東都 下流発 第13号	(5, 171)	43~62 (43~60)	204, 239 (71, 900)	(22. 13)	昭和54.8.9計画変更決定に伴う事業確認 幹線計画の全部 处理場能力全体計画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	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

		都市記	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事刻	業計画の概	要	
事 業 名				都市	<b>5計画法</b>	下水	、道 法	計画又は	事業施行		_,	備考
	年丿	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、小会 井、国、小寺、 小村、東川、東山、東山、東山、東山、東山、東山、東山、東山、東山 東京・平山下多北道、東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東				昭 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、町野市 計画下水道 事業第南水道 本に が域が を が が が が が は の の の の の の の の の の の の の の				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村画市谷、市平、市立画川流相田市協画市合連都市上市立時川市右場下市場、計野、計井及市道東水		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
日野都市計 画及び八王 子都市計事 子水道事業 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	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	市計	十画決定		事業計画	画の認可		計	一画又は事業	集計画の概	要	
事業名	/T:	_	п	<b>生二垂日</b>	都市	計画法	下水	(道法		事業施行	<b>本 类 弗</b>	11. 而甘油	備考
	牛	月	Н	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	
東計都保画都小画都び計事右域相田市谷、市平、市立画業岸下村画市谷、市平、市立画業岸下大会、市・大学、東、市・大学、東、市・大学、東、市・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					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、市立川下右域村画市谷、市平、市立川下右域村田画市議画市金画都水計別下右域下、計算、計算及計算、計算及計算、計算及計算、計算及計算、計算、計算及計算、計算、計算及				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 伊瀬幹線管経の変更 (2.2~ 0.6m) →2.2~1.2m延長 16,270m変更なし東大和幹線ルート変更により起点(東村山市久米川町 四丁目) →同町本町 四丁目) 延長 (6,300m) → 5,970m 東久留米幹線(新規採択追加) ⑥1.8m 延長 2,370m 延長 (37,960) →40,330m 処理場名称変更
日野及び八 王子都市計 画下水道多 摩川右岸浅 川流域下水 道				東京都告示 第190号					3, 908			6.08 処理場 用地 16,072ha	日野都市計画区域において造成による地形変更のため南多摩処理区へ32haを分離編入 日野都計 1,760→1,728 八王子計 2,180ha 計 3,940 → 3,908ha
多摩、丹野、八王及市 道等。 一年,四年都 道学 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	昭 56.	. 3.	5	東京都告示 第191号					6, 400			23. 15 処理場 面積 32. 20ha	日野都市計画区域の造成による地形変更のため浅川処理区から32haを編入 乞田幹線 12.64km 大栗幹線 6.05km 稲城幹線 4.37→4.46km (圧送管1.0km含む) 計23.06 → 23.15km 稲城ポンプ場位置及び面積 0.20 → 0.15ha (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村画市谷、市平、市立画業岸下出、計都武計都小計川下東京道市、市立画業岸下水市、市立画業原本、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市、市					昭 56. 8.15	建設省告示 第1,413号			7, 884	47~60	90,000	40. 33 処理場 面積 21. 1ha	同上認可

	都市記	十画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	<b>業計画の概</b>	要	
事業名	年月日	告示番号	都市	計画法	下水	道法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
日野都市計 画及び八王 再をひて計画 子本水道 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	昭	東京都告示	年月日	告示番号	年月日	告示番号		期 間	百万円	km	面積の変更 日野都市計画区域 $(1,728ha) \rightarrow 1,738ha$ 人王子都市計画区域分 $(2,180ha) \rightarrow 2,604ha$ 計 $(3,908ha) \rightarrow 4,340ha$
国立都市計 画画都から 部本の 国画が ままり を で い 計 画 に い 計 画 に い ま い ま い ま い ま い ま い ま い ま い ま り に り に り に り に り に り に り に り に り に り		東京都告示 第1, 231号					1, 595				処理場用地 5,810㎡を増加する変更 (105,680㎡) → 111,490㎡
	昭 56. 11. 27	東京都告示 第1, 232号					7, 390			処理場 面積	新規計画決定 八王子都市計画区域 4,600ha 昭島都市計画区域 400ha 目野都市計画区域 6ha 林多都市計画区域 2,367ha 計 7,390ha 秋 川幹線 16,720m 平井川 " 6,010m 八里井川 " 6,920m 大和田 " 1,160m 石 川 " 1,080m 計 31,890m
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)					昭 57. 2.22	建設省東都 下流発 第2号	1,595	昭43~ 62年度 (47~62)	288, 050 (66, 957)	(9.3) 加理坦	56.11.27付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線9,300m 計画の全部 処理能力4/4系列 計画の全部
国立 おおり おり おり まま			昭 57. 3. 4	建設省告示 第337号			1, 595	50~59	45, 901	7.68 処理場 面積	56.11.27付計画変更決定に伴う事業 認可 幹線 7,680m 旭ノ下より下流側は2連全部、岨ノ下 より最上流部まで西側片断面全部 処理能力/4/系列分
東計都保画都小画都び計荒京道山、計事市諸議画市谷、市平、市立画川流域田市名域計都小画都水画都水画都水画都水画都水画都水画都水画水流域。		東京都告示 第62号					7,884			処理場	小平幹線の延長 230m増加 40. 33→40. 56km
多摩川流域 下水道事業 (秋川処理 区)					昭 58. 1.25	建設省東都 下流発 第9号	(7, 390)	43~66 (57~66)	348, 558 (60, 508)	処理場 用地	幹線31, 890全線 処理能力 360, 000㎡8系統のうち 90, 000㎡2系統分
八計都日画市秋画業右城王画市野、計多下、岸不福画都本多秋川道市場及計算。			昭 58. 2. 7	建設省告示 第107号			7, 390	57~66	60, 508	31. 9km 処理場 用地 21. 2ha	上記に同じ
荒川右岸東 京流域下水 道事業					昭 58. 2.28	建設省東都 下流発 第2号	7, 884	47~60	96, 607	処理場 用地	昭58.1.20計画変更決定に伴う事業 認可 小平幹線の延長 40.33→40.56km

	都市	<b></b> 方計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名	年月	日 告 示 番 号	都市	計画法	下力	(道法	計画又は 事業対象	事業施行	事業費	計画基準	備考
	平 月 1	百小份万	年月日	告示番号	年月日	告示番号		期間	尹 耒 賃	可四苯毕	
東計都保画都小画都び計事岸下村画市衛子、市平、市金画業東水市金画業東水市金画業東水東京道			昭 58. 3.14	建設省告示 第564号			ha 7,884	昭47~ 60年度	百万円	40.56 处理場 用地 21,106ha	上記に同じ
青梅福 一番 市計都昭 市計都昭 直部で立画 及び計画 大が が が で が で が で が が が が が が が が が が が が が	昭 58. 3.3	東京都告示 1 第305号					8,835			31.83 処理場 用地 16.0ha	青梅市の都市計画区域の変更全体 の面積は2,297haでかわらず
多摩川流域 下水道事業 (浅川処理 区)					昭 58. 4.27	建設省東部 下水道 第6号	(3, 916)	43~66 (55~63)	348, 558 (38, 000)	(6.08) 処理場	昭和56.11.27日付都市計画変更による計画区域4,340haの内、八王子市の東浅川地区424haを除いた3,916haの処理区域を変更認可幹線は計画の全部、処理場は処理能力1/3系列分処理場用地は16.38ha
日野都市計 画及が市計 画及都市計事本 子水道事に 多摩川流域 水道 水道			昭 58. 5.13	建設省告示 第1,144号			3, 916	55~63	38,000	幹線 6.08 処理場 用地 16.07ha	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)					昭 58. 4.27	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、八王 子、町野市 計画下水道 事業多 を お が す が が が が が が い い い い い い い い い い い い			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
青梅都區 市計都 昭 由市計都 中 昭 由市計 市 市 部 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市			昭 58. 3.15	建設省告示 第583号			8,835	47~65	49, 800	31. 83	上記に同じ
	昭 59. 11. 1	東京都告示 9 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	<b>方計</b>	画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事刻	業計画の概	要	
事 業 名					都市	計画法	下水	、道 法	計画又は	事業施行			備考
	年	月1	3  {	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区)							昭 59. 12. 12	建設省東都 下流発 第6号	ha (5, 171)	(昭43~ 66年度)	百万円 346, 458 (69, 800)	km (22. 13)	昭和59.11.19計画変更に伴う事業 認可 上部は、認可外 (幹線延長22.13km)
府画都因計都小画山下多北流中、市分画都公主,計都で市道川摩下市分等、計都で市道川摩下水道川摩下水東計事左一水線を攻下、計村画業岸号道					昭 60. 1. 4	建設省告示第1号			5, 171	41~66	69, 800	22. 13	上記に同じ
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区)							昭 60. 2.23	建設省東都 下流発 第1号	(4, 478)	(43~66)	346, 458 (17, 073)	幹線 (18. 90)	事業期間の延伸
調画市中画都及都水多野水市計都府計都府市で、計都、市び市道摩川流・大変に、大変に、大変に、大変に、大変に、大変に、大変に、大変に、大変に、大変に、					昭 60. 3. 8	建設省告示 第276号			4, 478	53~66	12,000	18. 90	上記に同じ
国立都国前都 市分画都 が立川下多 が立川下多 を が立 が が が が が が が が が が が が が が が が り が り					昭 60. 3. 8	建設省告示 第277号			1, 595	50~62	45, 900	7. 58 処理場 用地 11, 149ha	上記に同じ
国画 市計寺及市 計寺 及市 引車 都 び 計画 都 び 計画 都 び 計画 摩 摩 摩 水 域 下 水 域 下 水 域 下 水 域 下 水 域 下 水 道 で か が か が か が か か か か か か か か か か か か か	昭 60.	6. 1	7	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、計野、計井及市道東水市平、市立画川流流が計都小計開下右域下市、市立画川流流		6. 1		東京都告示 第672号					7,884			40. 56 処理場 面積 21, 106ha	田無幹線の管経の一部変更 (延長 410m分の管経を1,800 mm→ 1,500mmに変更)
多摩川流域 下水道事業 (北多摩二 号処理区)							昭 61. 1.25	建設省東都 下流発 第14号	(1, 595)	43~66 (47~66)	346, 458 (66, 957)	(9.64) 処理場 面積	昭和60.6.17付計画変更決定に伴う 事業認可 ・幹線(中央高速道路下)の一部を断 面変更するとともに新たにルート 及び延長を追加 9,300m→9,640m ・立坑用地変更に伴う断面変更

	都市	計画決定		事業計	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業名	年月日	告示番号		計画法告示番号		(道法	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
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)			T // I	日小田万	昭 61. 1.25	建設省東都下流発第17号	ha	昭43~ 66年度 (47~55)	百万円 346, 458 (49, 800)	km (31.83) 処理場 面積 (16.0ha)	処理施設の一部変更 ・汚泥濃縮槽3池(放射流式円形沈殿 槽)(重力式)  汚泥濃縮槽2池 遠心濃縮機3台とした
国画都び計事左号流域 計川下水摩多 東京市立画業学光流域 下子道 工木道			昭 61. 2. 6	建設省告示 第107号			1, 595	50~64	44, 312	処理場 面積 11. 1ha	昭和60.6.17付計画変更決定に伴う事業認可・幹線(中央高速道路下)の一部を断面変更するとともに新たにルート及び延長を追加7,680m→8,020m幹線全体計画9,640mのうち岨ノ下より下流は2連、岨ノ下より国立駅北側付近までの西側1連とその上流計8,020mの認可・立坑用地変更に伴う断面変更
東計都保画都小画都び計事岸下村画市谷、市平、市立画業東水中画帯で開かれまで、市立画業東水市出門下荒京道・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・			昭 61. 2. 6	建設省告示 第108号			7,884	47~66	96, 607	40.56 处理場 面積 21,106ha	昭60. 6. 1付の計画変更決定に伴う事業認可及び事業期間の延伸
日野都市計 画及び八王 子都市計画 下水道多湊川 右岸 流域下水道		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
	昭 61. 3.17	東京都告示 第278号					6, 400			23. 15 処理場 面積 32. 2ha	都市計画区域の変更 日野市の計画区域の見直しによる 計画区域変更 (面積変わらず)
荒川右岸東 京流域下水 道事業					昭 61. 3.31	建設省東都 我流発 第1号	7, 884	47~66	96, 607	処理場 面積 21.31ha 幹線 40.56km	昭60.6.17付計画変更の決定に伴う 事業認可 田無幹線の上流410m区間の管経変更 (1,800mm→1,500m)
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)					昭 61. 3.31	建設省東都 下流発 第2号	(6, 191)	(43~66)	346, 458 (44, 320)	(22. 15) 処理場 面積 (26. 50 ha)	昭61.3.17付の計画変更(区域界の変 更)と処理区分(乞田幹線流域)の新 設・変更
多摩川流域 下水道事業 (多摩川上 流処理区)					昭 61. 5.16	建設省東都 下流発 第3号	(8, 835)	43~66 (47~65)	351, 126 (54, 468)	(31.83) 処理場 面積 (16.00 ha)	吐口の位置(東大和市、立川市)の変 更、放流先(野火止用水、玉川上水) の変更、砂ろ過設備、導水ポンプ設備 及び放流管きよ(11km)の追加 計画水量 43,200m/日
多摩川流域 下水道事業 (南多摩処 理区)					昭 62. 3.18	建設省東都 下流発 第1号	(6, 191)	(43~66)	363, 043 (46, 237)	(22. 15) 処理場 面積 (26. 50 ha)	高度処理: 砂ろ過(17,600m³/日) 凝築沈殿 (8,800m³/日) を認可の対象 重力凝縮槽→重力凝縮槽、遠心 凝縮整備 フィルタープレス→ ベルトプレス

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	<b>業計画の概</b>	要	
事業名	F F ::	4	都市	計画法	1	(道法	計画又は	事業施行	+ 41° +	±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 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		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 画及び八王 子都市計事 子水道事業 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
多摩都八計計子 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 大 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本 ・ 本			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・水画を開始である。計都の日画市が、計多で、日本のでは、計多で、日本のでは、計算のでは、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	平 2. 1.26	東京都告示 第84号					7, 390				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
多摩都市計画、八三四、八三四、八三四、八三四、八三四、日三四、日三四、日三四、日三四、日三四、日三四、日三四、日三四、日三四、日	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 滅)

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	<b>薬計画の概</b>	要	
事業名			都市	計画法	下水	道法	計画又は	事業施行	-L \100 -H	17+*	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)	(6. 26) 処理場 面積 (16. 38 ha)	浅川処理区の処理分区界及び接続点 の変更
下水道事業(浅川処理区、秋川処理区、南南多摩処理区)					子 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 画、市計 市計 市市計 市市計 市市計 市市計 市が立 市が立 市が立 市が立 市が立 市が立 で 計画都 水道 事業 大 大 大 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			平 2. 3.17	建設省告示 第537号			1, 595	50~7	66, 541	8.02 処理場 面積 11,149ha	処理場の増設 2/4系列⇒全部 (82千㎡/日) 事業費の変更 44, 312⇒66, 541(百万円) 最終事業期間の延伸 平1年度⇒平7年度
東計都保画都小画都び計事右域市無、計野、計本は計事市後画都小画都び計事方は市無、計野、計井及市道川下、荒京道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水道・東水			<u>भट</u> 2. 3.17	建設省告示 第538号			7, 884	48~6	107, 984	40.56 处理場 面積 21,106ha	処理場の増設 2/5系列→3/5 (308千㎡/日) 事業費の変更 96,607→107,984(百万円) 最終事業期間の延伸 平3年度→平6年度
八計都日画市秋画業右域市島、計都俗語本部等、計多下、岸下都福色都水多駅川道・大学下、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、東京、			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 子都市計画 下水道多摩 川右岸浅川 流域下水道	平 2.12.6	東京都告示 第1,326号					4, 340			9.63 処理場 面積 16,072ha	日野幹線の追加 (3.37km)
多摩川流域 下水道事業 浅 川 処理区					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					0. 0. 1	第1号	(7, 300)	(57~7)	(74, 654)	(31.78) 処理場 面積 (21.70 ha)	(秋川処理区) 処理分区界の変更
青梅 本語 中華 本語 本語 中華 本語 本語 本語 中華 本語 本語 中華 本語 中華 本語 中華 本語 本語 中華 本語 本語 神 本語 本語 本語 和語 本語 本語 本語 和語 本語 本語 本語 和語 本語 本語 本語 本語 本語 和語 本語 和語 本語 和語 本語 和語 本語 本語 本語 本語 本語 和語 本語			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

	1	都市記	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	<b>薬計画の棚</b>	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	
日野都八王 画及都市計 画及都市計事本 子水道事本 多摩川流域 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 65, 732	km 9.63 処理場 面積 16,072ha	日野幹線の追加 (3.37km)
荒川右岸東 京流域下水 道事業						平 4. 3. 6	建設省東都 下流発 第1号	7, 884	47~6	107, 984		沈池及びポンプ設備の増設 6池⇒10池(10∕10) 7台⇒11台(11∕11)
多摩川流域 下水道事業						4-	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)		(南多摩処理区) 処理分区の分別 ボンブ設備の増設(8/8)
府中、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				平 4. 3.23	建設省告示 第768号			5, 171	47~7	69, 800		事業施工期間の変更 平成3年度→平成7年度
調布、三鷹、 府中、武蔵 野及び小金 井都が道事本 多摩川流域 下水道 野川流域 水道				平 4. 3.23	建設省告示 第769号			4, 478	47~7	12,000	18. 90	事業施工期間の変更 平成3年度→平成7年度
東無武平及市道東京 (本学、小井都水 (大学、金川下右 (大学、金川下右 (大学、金川下右 (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. 9	9. 14	東京都告示 第1,041号					7, 884			40. 57 処理場 面積 21. 10ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ⑤1,800→⑥1,800~⑥1,500 L=2,380m 幹線全体 40.56→40.57km
荒川右岸東 京流域下水 道事業						平 4. 11. 18	建設省東都 下流発 第16号	7, 884	47~6	107, 984	40, 357 処理場 面積 21. 31ha	管経及び延長、接続点の変更 東久留米幹線 ●1,800→●1,800~●1,500 L=2,380m
東村、保証・ 大田、					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						十 4 19 0	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i	<b></b>	十画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	<b>薬計画の概</b>	要	
事業名				都市	計画法		 、道 法	計画又は				備考
	年 月	Ħ	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	, in
日野及び八 王子都市計 画下水道事 業多摩川流域 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	65, 732	km 9.63 処理場 面積 16,072km	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、昭 島、田 島、田 島、田 野び計事本 が 大 が 川 域 大 が が が が が が が が が が が が が が が が が が				平 5. 3.12	建設省告示 第704号			7, 390	57~7	105, 654	31.78 処理場 面積 32.00ha	処理場敷地を追加
東村山、谷本 東村山、谷本 大田、八年、本田、八年、本田、八年、本田 本学 大学 1 日本 東水			東京都告示 第468号					7,884 雨水 921			汚水 40.57 雨水	分流式雨水幹線の追加 黒目川雨水幹線 □・4,500×4,500×2~ ○・4,000、L=4,040m 出水川雨水幹線 □・4,500×4,500~○・3,250 L=930m 落合川雨水幹線 ○・4,500~○・4,000、 L=2,120m ハ平雨水幹線 ○・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 血種 31.211	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
東村山保野小立門 田、八谷、金州 水田 大田				平 5. 9.27	建設省告示 第1, 880号			7,884 雨水 921	47~12	124, 991	汚水 4,057 雨水 7.47 処理場 面積 21,106ha	分流式雨水幹線の追加 黒目川、出水川、落合川、小平 計 7,470m 事業施行期間の変更 平成6年度 → 平成12年度
国立、国分 寺及び立川 都市計画下 水道 多摩川左岸 北多摩二号 流域下水道	平 5.12.		東京都告示 第1, 312号					1,595			10.67 処理場 面積 11,149ha	北多摩二号幹線のルート変更 □・6,000×3,000~○・4,500 L=9,640 → L=10,670m
青梅、福生 昭島及び立 川都市計画 下水道 多摩川左岸 多摩川上流 流域下水道	平 5.12.		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	計画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名	h-		4 - 4 -	都市	計画法	下,	k 道 法	計画又は	事業施行	<b>*</b> * *	=1 == ++ ×+-	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	期間	事業費	計画基準	
								ha 5, 171	昭43~ 平12年度 (47~12)		km (22. 13) 処理場 面積 (13. 94 ha)	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度 (北多摩一号処理区) 都計道府中3.4.3号線の施行に伴 い、処理場敷地を縮小 14ha → 13.9ha
多摩川流域 下水道事業 (北多摩一 号処理区) (北多摩二 号処理区) (多摩川上 流処理区)						平 5.12.8	建設省東都 下流発 第15号	1,595	(47~12)	(100, 046)	面積 (11. 15	(北多摩二号処理区) 北多摩二号幹線のルート変更 L=9,640m→L=10,670m 雨水沈殿池を雨天時貯留施設に変 更 貯留容量 70,000m 汚泥濃縮方法の変更 重力式4番→重力式 機械式3台
								汚水 8,835 雨水 1,193.3	(47~12)	(80, 502)	(汚水 31.83) (雨水 7.23) 処理場 面積 (16.00 ha)	(多摩川上流処理区) 多摩川上流風球線の追加 L=7,230m 雨水幹線の追加に伴う吐口の追加 3箇所→4箇所 汚泥脱水機の変更8台→10台 汚泥焼却炉の変更3台→4台
青梅、福生立 川本が道事 大水道事 大水道事 大水道事 大水道事 大水道事 大水道 大水道 大水道 大水道 大水道 大水道 大水道 大水道 大水道 大水道				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、国分 寺及び立画 都市道事事 水道摩川 多摩 下 水域 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大				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、田、小井都水田、小井都水東大山保野・小立画業岩下が高半年下が、金川下東水が計事が出域では、小井都水田、小井都水田、小井都水田、小井都水田、小井都水田、小井都水田、小井田、小井田、小井田、小井田、小井田、小井田、小井田、小井田、小井田、山田、小井田、田、小井田、田、小井田、田、小井田、田、小井田、田、山田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、				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 駅 、 、 、 、 日 野 、 日 野 水 秋 道 多 摩 水 道 り が は り 下 り 摩 川 流 域 に り で は り に り に り に り に り に り に が は り に が は り に が れ ば り に が れ が は り に り 、 が り が り 、 が り が り と り と り と り と り と り と り と り と り		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)

	者	3市記	十画決定		事業計画	画の認可	ſ	計	・画又は事業	業計画の概	要	
事業名				都市	計画法	下	水道法	計画又は	事業施行			備考
	年 月	目	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 ラの区域	期間	事業費	計画基準	
多摩川流域 下水道事業								ha 3, 058	昭43~ 平12年度 (55~12)		処理場	(浅川処理区) 処理施設能力の変更 2/6→3/6系列(130千m³/日)
(浅川処理 区) (秋川処理 区) (南多摩処 理区)						平 6. 5. :	建設省東表 下流発 第2号	7, 390	(57~12)	(137, 000)		(秋川処理区) 処理施設能力の変更 2/8→3/8系列(135千m³/日)
								6, 398	(47~12)	(104, 791)	(23. 15) 処理場 面積 (26. 50) ha	(南多摩処理区) 処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m³/日) 覆蓋の追加、放流先の変更
多摩、八王 子、町田都市 計画下水道 事業 多摩川右岸域 下水道					建設省告示 第1, 433号			6, 398	43~12	104, 791	処理場	処理施設能力の変更 4.5/10→6/10(207千m³/日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
日野及び八 王子都市計 画下水道事 業 多摩川右岸 浅川流域下 水道				平 6. 6.16	建設省告示 第1, 498号			3, 058	57~12	93, 007	処理場	処理施設能力の変更 4.5/10→5/10(207千m³/日) 事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
八王子昭島、 日野、福生 及び秋多都 市計画下水 道事業多摩 川右岸秋川 流域下水道					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. 2 <sup>9</sup>	建設省東都 下流発 第1号	形 7, 390		608, 429 (138, 800)	(32.31) 処理場 面積 (33.00) ha	八王子線のルート変更 L=6,920m→L7,450m (全体31,780m→32,310m)
多摩、八王 子、日野及 び町田都市 計画下水道 多摩川右岸 南多摩流域 下水道	平 6.7	. 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 多都市計事 下水道事業 多摩川右岸 秋川流域下 水道					建設省告示 第1,577号			7, 390	57~12	138, 000	32. 31 処理場 面積 32. 00ha	八王子幹線のルート変更 L=6,920m→L=7,450m (全体31,780m→32,310m)
多摩、八王 子、日野及 び町田都市 計画下水道 事業 多摩川右岸 南多摩流域 下水道					建設省告示 第2, 009号			6, 398	43~12	104, 971	23. 15 処理場 面積 26. 40ha	処理場敷地の変更 26. 50ha→26. 41ha

	都市記	計画決定		事業計画	画の認可		計	・画又は事業	業計画の概	要	
事 業 名			都市	計画法	下水	:道 法	計画又は	事業施行	- NIC - +17	31 44 MG	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							ha 5, 171	昭43~ 平12年度 (47~12)	百万円 617, 229 (81, 809)		(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 <sup>3</sup>
(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 <sup>3</sup>
理区)							6, 398	(47~12)	(104, 791)	(23. 15) 処理場 面積 (26. 40) ha	(南多摩処理区) 処理場の敷地の変更 26. 50ha→26. 40ha 処理分区界の変更
調布、三鷹、 府中、武蔵 野及び小金 井都市事業 下水道 野川流域 野川流域 水道				建設省告示 第2, 192号			4, 478	47~12	18, 273	18. 90	事業施行期間の変更 平成7年度→平成12年度
府中、小金 井、国分寺、 立川、東村、 立川、東村画 水道計事事左一 水道 東京 水道 東京 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				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、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 7.11.27	東京都告示 第1,345号					6, 398			7万八 23.15 5月1日1日	中水道施設の都市計画決定 南多摩送水幹線 ○・0.3~0.4, L=16.61km 増圧ポンプ場、第1~4配水池
多摩、八王 子、日野及市 計画下水右道 多摩多摩 下水道			平 8. 1.16	建設省告示 第65号			6, 398	43~12	109, 850	23. 15	中水道施設の事業認可取得 南多摩送水幹線 ○・0.3~0.4, L=14.60km 増圧ポンプ場、第1~3配水池
日野及び八 王子都市計 画下水道事 業多摩川右 岸 浅川流域下 水道			平 8. 1.16	建設省告示 第66号			4, 340	55~12	93, 007		事業区域の拡大 3, 058ha→4, 340ha
多摩川流域 下水道事業 (南多摩 処理区) (浅川処理 区)					平 7.12.7	建設省東都 下流発 第10号	6, 398	43~12 (43~12)	622, 287 (109, 850)		(南多摩処理区) 中水道施設の事業認可取得 吐口(南多摩送水幹線)、放流渠 (増圧ポンプ場、第1~第3配水池)等 の変更 処理分区の変更 乞田5号 183ha→169ha 大栗5号 <u>569ha→583ha</u> 752ha→752ha
							4, 340	(55~12)	(93, 007)	(9.63) 処理場 面積 (16.072ha)	(浅川処理区) 事業区域の拡大 3, 058ha→4, 340ha
青梅、福生、 昭島及び立 川都市が 計多を 川上 川上 流流 下水道	平 9. 4. 4	東京都告示 第466号					汚水 8,835 雨水 1,193	7~12	80, 502		多摩川上流雨水幹線の管経、吐口位 置、延長の変更 ○3, 750~□4, 500×2 L=7. 28km

		都	市計	十画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	<b>薬計画の概</b>	要	
事 業 名					都市	計画法	下水	、道 法	計画又は				備考
	年	月	目	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	
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	ha 汚水 8,835 雨水 1,193	昭47~ 平12年度	百万円 92,615	km 汚水 31.83 雨水 7.28 処理場 血積 16.00ha	3/4→4/4 (2/3十m/ 日)   始設する第/玄別け真庶処理法を控
調布、三鷹、 府中、武蔵 野及び小金 井都道 下水道 多摩川流域 下 水道		. 3.	20	東京都告示 第293号					4, 491			18. 90km	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、か寺、 田か寺、 本が、小村、 上が、小村、 でででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 ででいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	平 10.	. 3.	20	東京都告示 第293号					5, 123				市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 処理場面積の変更 14.00ha→13.94ha
国立、国分 寺及び立川 都市計画下 水道 多摩川左岸 北多摩二号 流域下水道	平 10.	3.		東京都告示 第293号					1, 597			処理場	市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更 北多摩二号幹線の一部管経変更 ○・4.5→○・4.25
青海、福生、 昭島、都市計 画下水道 多摩川上上 が域下水道			20	東京都告示 第293号					汚水 8,782 雨水 1,189				市街化区域及び市街化調整区域の 変更に伴い下水排除面積の変更
多摩、八王 子、日野及 で町田本水道 計画下水道 多摩流域 下水道	平 10.	. 3.		東京都告示 第293号					6, 420			39.76km 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.		東京都告示 第293号					4, 423			9.63km 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
八王子野、 田、 田、 田、 田、 日を 日を ので、 日本 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、 ので、		3.		東京都告示 第293号					7, 370			32. 31km 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、谷、小井都水田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、田、		. 3.		東京都告示 第293号					汚水 8,041 雨水 902			40.57km 雨水 48.04km	市街化区域及び市街化調整区域の変更に伴い下水排除面積の変更 小平霊園(68ha)を処理区域に編入 黒目川雨水幹線の一部管経変更 ○・4.0→○・3.0 出水川雨水幹線の一部管経変更 ○・3.25→○・4.0、 □・4.0×4.0→○・4.0

				都	市計	画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	だ計画の概	要	
車	業	名					都市	計画法	下水	、道 法	計画又は	事業施行			備考
7	*	41	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	HH ~5
	忧域	岸東下水					平 10. 9. 21	建設省告 示第1,721 号	平 10 0 0	建設省東 都下流発 第6号	ha 汚水 8,041 雨水 902	昭47~ 平17年度	百万円	汚水 40.57km 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−号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 4系列:54,400m³/日
下カ (オ											1, 597	43~12	94, 863		(北多摩二号処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 4系列:15,500m³/日 北多摩二号粉の一部管経変更 ○4.5m→○4.25m
(才 号 (科 理区	上多月 上理日 日多月 ()	擎二							十 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
	大川岩	処理									4, 423	43~12	93, 007	汚水 6.93km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 3系列: 36,400m³/日
											7, 370	43~12	123, 814	汚水 32.31km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・好 気法) 3系列: 28,000m³/日
東	右岸 京流 水道	域							平 11.12.24	建設省東 都下流発 第11号	汚水 8,041 雨水 902	47~12	169, 007	汚水 40.57km 雨水 7.47km 処理場 面積 21.25ha	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
域事	シリネ 下水 業 野川	道						建設省告 示第1,136 号			5, 123	43~17	103, 554	管渠 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(一区(	区) 北多 号処	·摩理 ·摩					平 12.4.16	建設省告 示第1,132 号	平 12. 3. 16	建設省東 都下流発 第5号の2	1, 597	43~17	94, 863	管渠 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 ( 上 区	) 多摩 流処	川理摩						建設省告 示第1,133 号			汚水 8,782 雨水 1,189	43~17	110, 915	汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 下水排除面積の変更
								建設省告 示第1,138 号			6, 420	43~17	107, 189	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4ha	(南多摩処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		Ī	計画又は事	業計画の	既要	
事業名	年月日	告示番号	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	事業対象 の 区 域		事業費	計画基準	viii 3
多摩川流域 下水道事業 (浅川処理			平	建設省告 示第1,134 号	平	建設省東 都下流発	ha 4, 423	昭43~ 平17年度	百万円 93,007	km 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. 16	建設省告 示第1,137 号	12. 3. 16	第5号の2	7, 446	43~17	125, 614	処理場 面積	(秋川処理区) 事業施行期間の変更 平成12年度→平成17年度 檜原村流域下水道編入に伴う「区域 拡大」と「あきる野幹線」の追加
多摩川流 域下水道 事業 (北多摩			平	関東地方 整備局告	平	国関整都	5, 123	43~17	103, 554	管きよ 22.13km 処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 機械(遠心)濃縮機の設置 濃縮棟の設置
一号処理 区) (南多摩 処理区)			13. 3. 9	示第22号	13. 2. 6	整第8号	6, 420	43~17	103, 319	汚水 39.11km 処理場 面積 26.4h	(南多摩処理区) 中水道事業の中止に伴う施設の廃 止
荒川右岸 東京流域 下水道事 業					平 14. 3. 25	国関整都 整 第 236 号 の2	汚水 8,041 雨水 902	47~17	169,007	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25h	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 塚下水道 摩水道 摩川上 派処理区)					平 15. 3. 28	国関整都 整 第 283 号 の2	汚水 8,782 雨水 1,189	43~17		汚水 31.83km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 焼却炉の更新 既 50t 150t 既100t (新設) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
(秋川処理 区)							7, 446	43~17		汚水 42.90km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 処理場連絡管廊の設置 ○3.5m
多摩川流域 下水道事川上 (					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) 青梅ポンプ場 第5系列(嫌気・無酸素・好気法) を新設
(多摩川上 流処理区)							5, 059	43~22	101, 345	汚水 23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 第6系列(嫌気・無酸素・好気法)を 新設

-t-s Miles for	都市	計画決定		事業計画	画の認可		Ī	計画又は事	業計画の	既要	
事業名	年月日	告示番号	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	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	
							ha 5, 123	昭43~ 平22年度	百万円	版m 汚水 22. 13km 処理場 面積 13. 94ha	(北多摩一号処理区) 南多摩水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3.5m
多摩川流域 下水道事業 (北多摩) (多理摩川 上流 理 上流 摩 上 前 多摩					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)						2	5, 104	43~22	109, 490		(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,059→5,104ha 北多摩一号水再生センターと連絡 管廊で接続 ○3.5m
							3, 730	43~22	79, 410	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 事業区域の拡大 汚水3,703→3,730ha
							6, 345	43~22	116, 727	汚水 42.91km 処理場 面積 32.0ha	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水5,947→6,345ha
荒川右岸 東京流域 下水道事 業					平 19. 9. 11	国関整都 整第59号の 2	汚水 7,966 雨水 902	47~22	170, 219	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 面積 21.25ha	焼却炉5基のうち1基を流動床式からガス化炉方式に変更 特高受電棟の増設
多摩川流域 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。
		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

	都市	計画決定		事業計画	画の認可		計	十画又は事	業計画の棚	<b>光要</b>	
事業名	年月日	告示番号	都市	計画法	下水	道法	計画又は	事業施行			備考
			年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の 区 域	期間	事業費	計画基準	viii 3
多摩川流域							ha 5, 123	昭43~ 平22年度	百万円	処理場 面積 13.94ha	(北多摩一号処理区) 送水棟、送泥棟の設置 汚泥焼却炉と脱水機を一部廃止 し、南多摩水再生センターに更新 する。
下水道事業 (北多摩 号処理区) (北多摩 二号処理 区)					平	国関整都	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
(南多摩 処理区) (浅川処理 区)					22. 3. 31	整第173号	5, 071	43~22	115, 450	面積 26.4ha	(南多摩処理区) 事業区域の縮小 汚水5, 104→5, 071ha 送水棟、送泥棟の設置 重力濃縮槽の設置、汚泥焼却炉と 脱水機の更新
							3, 730	43~22	79, 531	汚水 9.63km 処理場 面積 16.38ha	(浅川処理区) 主ポンプを追加
				_			ha 4, 402	平成22~ 平27年度	百万円 31,069	km  汚水   14.79m  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)
(区) 北理多区) 北理多区) 北理多区) 水理多区) 上区 摩见 中国			平 <b>23</b> . 3. 9	国関整 計管認東 第22号の2		国関整都 整第1014号	汚水 7,340 雨水 1,189	22~27	140,408	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7,081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		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 面積 33.00ha	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水6,345→6,401ha 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 1系列:27,800㎡/日 2系列:27,800㎡/日 処理施設能力の変更 4/6→5/6 (174千㎡/日)
荒川右岸 東京流域 下水道事 業			平 23.3.9	国関整 計管認東 第26号の2	平 23. 3. 9	国関整都 整第1015号	汚水 7,966 雨水 902	22~27	176,276	汚水 40.57km 雨水 8.10km 処理場 血積 21.25ha	処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 2系列:83,600㎡/日

-t-NG 6-	都市	計画決定		事業計画	画の認可		言	十画又は事	業計画の棚	玩要	
事業名	年月日	告示番号	都市	計画法	下水	道法	計画又は	事業施行			備考
			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~ 平27年度	百万円 30,601	km   汚水   14.79m   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	(北多摩二号処理区) 連絡管の追加 浅川水再生センターと連絡管廊 で接続 ○3,500mm
多摩川流域 下水道事業 (野川処) (北多摩二 号処理摩川 上流処理					平	国関整都	汚水 7,340 雨水 1,189	22~27	140, 311	処理場 面積	(多摩川上流処理区) 処理方法の変更 (標準活性汚泥法→嫌気・無酸素・ 好気法) 2系列: 49,000㎡/日 3-1系列: 23,600㎡/日 処理施設能力の変更 6/7→7/7 (244千㎡/日)
区) (南多摩 処理区) (浅川処理 区) (秋川処理			_	_	24. 3. 9	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
<u>K</u> )							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	汚水 42.91km 処理場 面積 33.00ha	(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~ 平27年度	23,945	汚水 14.79m 雨水 4.11km	(野川処理区) 貯留施設の変更 1,000㎡
							5,123	22~27		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
多摩川流域 下水道事業 (野川処理 区) (北多摩一 号処理区) (多摩川上				_	平 25 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	_	汚水 7,456 雨水 1,189	22~27	138,397	汚水 46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積 16.00ha	(多摩川上流処理区) 事業区域の拡大 汚水7,340ha→7,456ha
流処理区) (南多摩 処理区) (秋川処理 区)					25.3.22		5,303	$22{\sim}27$		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		汚水 42.91km 処理場 面積 33.00ha	(秋川処理区) 第6-1系列を新設 28,150㎡/日 処理方法の変更 (ステップ嫌気・無酸素・好気法→ (疑似)嫌気・無酸素・好気法) 1-1系列: 21,300㎡/日 事業区域の拡大 汚水7,370ha→7,371ha

	都市計	画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	と 計画の概	要	
J. 1004 -			都市	計画法	下力	k道法	計画又は	事業施行			備考
事業名	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象の区域	期間	事業費	計画基準	VIII → → フ
国立都市計 部分寺及市 市立川画市立 画 市立川多本 の 市 が は は は は に は に は に は に は は は は は は は は	平 25.11.29						ha		百万円	km	多摩川左岸北多摩二号流域下水道の 排水区域の変更 排水区域の表示方法の変更
							2,744	22~27	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		処理場	(浅川処理区) 事業区域の拡大 汚水3,730ha→3,880ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW
(秋川処理 区)							7,378	$22{\sim}27$	126,548	処理場	(秋川処理区) 事業区域の拡大 汚水7,371ha→7,378ha 電力貯蔵型設備の記載変更 500kW→600kW
										No. 1	(全処理区) 光ファイバー通信網 <b>65km</b> (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 <b>26</b> . 3. 26		汚水 7,966 雨水 902	22~27	174,248	面積 21.25ha	電力貯蔵型設備の記載変更 500kw→600kw メファイバー通信網65km (うち心 線借区間42km) の敷設
多摩川流域 下水南多摩処 理区)					平 26.8.1		5,305	22~27	118,742	23.15km 処理場 面積 26.40ha	(南多摩処理区) 事業区域の拡大 汚水5,303ha→5,305ha 汚泥脱水設備の能力変更 780kg/DS/hr→1,170 kg/DS/hr 45 m³/hr→60 m³/hr 水処理第3-2系列の第一沈殿池を汚水 調整池へ変更 小水力発電設備(30kW級)を導入

	都市計	画決定		事業計画	画の認可		計	画又は事業	終計画の概	要	
中世石			都市	計画法	下力	x道法	計画又は	事業施行			備考
事業名	年月日	告示番号	年月日	告示番号	年月日	告示番号	事業対象 の区域	期間	事業費	計画基準	
							5,123	22~27		元(主/m)	(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 下水道摩 (北多摩 号处理区)					य		汚水 7,565 雨水 1,189	22~27	138,226	46.86km 雨水 7.28km 処理場 面積	(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
(多摩川上 流処理区) (浅川処理 区) (秋川処理 区)				_	平 27.3.27	_	3,880	22~27	91,320	9.63KM 加和坦	(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		汚水 42.91km 処理場 面積 33.00ha	(秋川処理区) 太陽光発電設備(500kW級)の導入
荒川右岸 東京流域 下水道事 業					平 27. 3. 27		汚水 7,966 雨水 902	22~27	174,216	40. 57km 雨水 8. 10km 処理場 面積 21. 25ha	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

# 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

三鷹市   574   574   44   44   144   158	処理区名	市町	名	計画排水面積(ha)	計画処理面積(ha)	計画処理人口(人)
野川     府中市     219     219     8       調布市     1,955     1,955     218       小金井市     816     816     816     28       海江市     582     582     77       小市     69     69     69     69       が申市     2,506     2,506     247       水金井市     232     232     19       水金井市     1,391     1,391     130       東村山市     46     46     46       国分寺市     879     879     92       小市     1,683     1,683     1,683       国分寺市     269     269     27       国立市     792     792     792       小市     1,683     1,683     1,441       国分寺市     269     269     27       国力市     2,744     2,744     142       立川市     -     527     35       市庫市     501     2,367     136       昭島市     -     1,441     108       海洋市     532     855     55       電藤市     156     663     49       東季摩町     175     4       小手市     1,189     7,565     444       八王子市     -     1,663     111		武蔵野市				33, 520
野川     調布市 小金井市     1,955     1,955     218 小金井市       水金井市     582     582     77       水井市     69     69     69       が中市     2,506     2,506     247       水金井市     232     232     232       水中市     1,391     1,391     130       東村山市     46     46     36       国分寺市     879     879     92       水市     1,683     1,683     44       国分寺市     269     269     27       国力寺市     269     269     27       国立市     792     792     792       水市     1,2744     2,744     142       立川市     -     527     35       青梅市     501     2,367     136       個島市     -     1,441     108       福生市     156     663     49       東澤川上流     24     367     136       電藤村市     532     855     55       瑞穂町     -     1,441     108       海上市     156     663     49       東京市     -     929     30       東摩川上流     東京市     -     929     30       東京村市     -     1,663     111 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44, 980</td>						44, 980
小金井市   816   816   92						8, 100
独江市	野川					218, 900
小 計 4,402 4,402 475   立川市 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		小金井市				92, 300
立川市   69   69   69   69   69   69   69   6						77, 500
お多摩一号			計	•		475, 300
小金井市						6,000
北多摩一号     小平市     1,391     1,391     130       東村山市     46     46     3       国分寺市     879     879     92       小計     5,123     5,123     500       立川市     1,683     1,683     44       国分寺市     269     269     27       国立市     792     792     71       小計     2,744     2,744     142       本月市市     501     2,367     136       昭島市     -     527     35       海梅市     501     2,367     136       福生市     156     663     49       海岸市     156     663     49       海岸市     156     663     49       海岸市     156     663     49       海村市     532     855     55       瑞穂町     -     929     30       東多摩町     175     4       人王子市     -     1,663     111       町田市     -     168     8       日野市     -     2,017     145       多摩市     -     2,017     145       海岸市     -     2,017     145       海岸市     -     2,017     145       海岸市     -     2,						247, 500
東村山市     46     46     3       国分寺市     879     879     92       小 計     5,123     5,123     500       立川市     1,683     1,683     44       国分寺市     269     269     27       国立市     792     792     71       小 計     2,744     2,744     142       立川市     - 527     35       青梅市     501     2,367     136       昭島市     - 1,441     108       福生市     156     663     49       瀬村市     532     855     55       瑞穂町     - 929     30       奥多摩町     175     4       小 計     1,189     7,565     444       八王子市     - 1,663     111       町田市     - 168     8       日野市     - 2,017     145       海城市     - 2,017     145       海城市     - 2,115     133       大王子市     - 3,880     266       八王子市     - 400     33       湖村市     - 400     33       <						19, 800
国分寺市   879   879   92	北多摩一号			i		130, 800
小 計 5,123 5,123 500						3, 400
出多摩二号   立川市						92, 900
北多摩二号   国分寺市   269   269   27   27   792   71   7			計			500, 400
本の						44, 530
国立市	北多麼一号					27, 300
空川市						71, 050
事権市     501     2,367     136       昭島市     -     1,441     108       福生市     156     663     49       武蔵村山市     -     608     24       羽村市     532     855     55       瑞穂町     -     929     30       奥多摩町     175     4       小     計     1,189     7,565     444       八王子市     -     1,663     111       野市     -     232     15       多摩市     -     2,017     145       経域市     -     2,017     145       福城市     -     1,225     83       小     計     -     5,305     363       送川     日野市     -     1,765     132       小     計     -     2,115     133       日野市     -     1,765     132       小     計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0     0       日野市     -     400     33       秋川     30     30     30       秋川     30     30     30       秋川     30     30     30       東京市			計	2,744		142, 880
図島市   1,441   108				_		35, 090
事学川上流     福生市     156     663     49       武蔵村山市     -     608     24       羽村市     532     855     55       瑞穂町     -     929     30       奥多摩町     175     4       小     計     1,189     7,565     444       人王子市     -     1,663     111       町田市     -     168     8       日野市     -     2,017     145       経別     1     -     2,017     145       インエ子市     -     2,017     145       大工子市     -     2,115     133       大工子市     -     2,115     133       大工子市     -     1,765     132       小     計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15		青梅市		501		136, 430
多摩川上流   武蔵村山市				_		108, 900
羽村市   532   855   555   15	to attack to N.			156		49, 680
瑞穂町     -     929     30       奥多摩町     175     4       小     計     1,189     7,565     444       八王子市     -     1,663     111       町田市     -     168     8       日野市     -     232     15       多摩市     -     2,017     145       稲城市     -     1,225     83       小     計     -     5,305     363       八王子市     -     2,115     133       小     計     -     2,115     133       小     計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15	多摩川上流			_		
奥多摩町     175     4       小     計     1,189     7,565     444       八王子市     -     1,663     111       町田市     -     168     8       日野市     -     232     15       多摩市     -     2,017     145       稲城市     -     1,225     83       小     計     -     5,305     363       八王子市     -     2,115     133       日野市     -     1,765     132       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0       日野市     -     400     33       秋川     3     4     4       本     4     4     4     4       本     4     4     4     4     4       田野市     -     4     4     4     4     4     4       田野市     -     -     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4     4				532		55, 430
小 計 1,189 7,565 444				_		30, 140
大王子市						4, 500
南多摩     一     168     8       日野市     -     232     15       多摩市     -     2,017     145       稲城市     -     1,225     83       小     計     -     5,305     363       八王子市     -     2,115     133       山野市     -     1,765     132       小     計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0     0       日野市     -     400     33       秋川     37村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15			計	1, 189		444, 660
南多摩     日野市     -     232     15       多摩市     -     2,017     145       稲城市     -     1,225     83       小     計     -     5,305     363       八王子市     -     2,115     133       日野市     -     1,765     132       小     計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0     0       日野市     -     400     33       秋川     3     60       カきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15				_		111, 200
8摩市     -     2,017     145       稲城市     -     1,225     83       小 計     -     5,305     363       八王子市     -     2,115     133       日野市     -     1,765     132       小 計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15				_		8, 080
多摩巾     -     2,017     145       稲城市     -     1,225     83       小     計     -     5,305     363       八王子市     -     2,115     133       大田野市     -     1,765     132       小     計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15	南多麼	日野市		_		15, 200
小     計     -     5,305     363       八王子市     -     2,115     133       132     -     1,765     132       小     計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15	170年			_		145, 570
浅川     一     2,115     133       日野市     -     1,765     132       小 計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15		稲城市		_		83, 105
浅川     日野市     -     1,765     132       小     計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15			計	_		363, 155
小     計     -     3,880     266       八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15				_		133, 900
八王子市     -     4,785     264       昭島市     -     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15	浅川	日野市		_		132, 600
昭島市     -     0       日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15			計	_	3, 880	266, 500
秋川     日野市     -     400     33       羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15				_	4, 785	264, 740
秋川     羽村市     -     6       あきる野市     -     1,388     60       日の出町     -     700     15		昭島市		_		0
あきる野市 - 1,388 60 日の出町 - 700 15				_	400	33, 700
あざる野巾	秋川			_		500
	11/7/1			_		60, 320
				_		15, 200
		檜原村		_	102	2, 240
小 計 - 7,381 376		小	計		7, 381	376, 700
合 計 13,458 36,400 2,569		合	計	$13, \overline{458}$	36, 400	2, 569, 595

※平成26年度までの事業計画変更による。

# (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	市町名	計画排水面積(ha)	計画処理面積(ha)	計画処理人口(人)
	武蔵野市	_	90	8, 100
	小金井市	_	84	1,700
	小平市	276	655	53, 600
荒	東村山市	206	1,651	139, 700
川 右	東大和市	_	1,009	78, 000
右岸	清瀬市	_	1,019	74, 100
	東久留米市	420	1, 292	114, 600
	武蔵村山市	_	581	40, 220
	西東京市	_	1, 585	196, 500
-	<del>-</del>	902	7, 966	706, 520

<sup>※</sup>平成26年度までの事業計画変更による。

#### (3) 多摩川流域下水道の管きょ

◎ : 円形管 凡例 □ : 現場打ち鉄筋コンクリート渠(矩形渠)

■ : (馬蹄渠)

処理区	管渠ルートの	位	置	最力	大内のり	最小内のり	延長	摘要
の名称	名称	起点	終点	寸注	去(mm)	寸法(mm)	(m)	(m)
野川	野川第一幹線 野川第二幹線	世田谷区喜多見七丁目三鷹市大沢二丁目	武蔵野市境五丁目武蔵野市境五丁目	⊚ □	2, 400 7, 000 × 4, 000 × 2	<ul><li>1,800</li><li>4,300</li></ul>		汚水管 雨水管
	調布幹線	狛江市和泉本町一丁目	調布市染地三丁目	0	1, 400		1, 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× 6,500	5,000	5, 780	
北多摩	北多摩一号西 幹線	府中市押立町五丁目	小金井市貫井南 町三 丁目		28, 000× 8, 000	© 5,000	5, 870	
一号	北多摩一号北 幹線	小金井市貫井南町三丁 目 小金井市貫井南 町二	小平市天神町一丁目 国分寺市東元町 一丁	0	5,000		3, 650	22, 130
	国分寺幹線	丁目	目 目		4, 300 × 4, 300	© 4,300	970	
II. Ande	恋ヶ窪幹線	小金井市貫井南町三丁目	立川市若葉町三丁目	0	5,000		5, 860	
	北多摩二号幹 線	府中市四谷五丁目	立川市幸町三丁目		$6,000 \times 3,000 \times 2$	© 4, 250	10,670	10,670
	羽村幹線	福生市大字福生字加美	羽村市栄町三丁目	0	1, 500	© 900	4, 950	
多摩川 上流	残堀川幹線	昭島市宮沢町字谷下	瑞穂町大字長岡長谷 部字水久保		2, 500× 2, 900	© 800	14, 390	46, 860
1.7/10	多摩川上流幹 線	昭島市宮沢町字谷下	奥多摩町大字川井字 丹縄	0	3,000	© 250	27, 520	
I. t. de	乞田幹線	稲城市大字大丸字14号	八王子市大字鑓水字 浜道 多摩市大字和田字10	0	1, 800	© 800	12, 640	
南多摩	大栗幹線	稲城市大字大丸字13号	号 稲城市大字矢野口字	0	1,800	© 1,100	6, 050	23, 150
	稲城幹線	稲城市大字大丸字13号	松葉	0	2,000	© 600	4, 460	
浅川	浅川幹線	日野市大字石田	八王子市長沼町		$1,500 \times 1,500 \times 2$	© 2,000	6, 260	9, 630
	日野幹線	日野市大字石田	日野市栄町一丁目	0	2,000	© 1,350	3, 370	
	秋川幹線	八王子市小宮町 あきる野市大字小川字	日の出町大字平井字 狩宿 日の出町大字平井字	0	3, 000	© 1,350	16, 720	
	平井川幹線	下川原	三吉野下平井	0	1, 350	<b>(a)</b> 1, 350	5, 900	
秋 川	八王子幹線	八王子市石川町 八王子市大和田町五丁	八王子市横川町	0	2, 400	© 1,650	7, 450	42, 910
	大和田幹線	目	日野市西平山五丁目	0	1,500	© 1,500	1, 160	
	石川幹線	八王子市石川町 あきる野市大字伊奈字	日野市日野台二丁目		1,000 1,500×	© 900	1,080	
	あきる野幹線	柴木	檜原村大字下元郷	150	0	© 200	10,600	
		計 <mark>十</mark>					174, 250	
多摩川 上流	多摩川上流雨 水幹線	福生市北田園二丁目	青梅市大字新町字南 植木外		4, 500 × 4, 500 × 2	© 3,750	7, 280	
		分流式雨水幹線計					7, 280	

# (4) 荒川右岸東京流域下水道の管きょ

管渠ルート	位	置		最大内のり	最/	小内のり	延長	摘 要
の名称	起点	終点		寸法(mm)	寸流	去(mm)	(m)	(m)
黒目幹線	清瀬市下宿三丁目	西東京市柳沢一丁目		$3,400\times 3,800$	0	1, 500	12, 15	)
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, 24	)
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, 27	)
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, 97	)
田無幹線	西東京市西原町二丁目	西東京市向台町六丁目	0	1,800	0	1, 500	2, 56	)
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, 38	)
	分流式汚水幹線計						40, 57	)
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, 04	)
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	93	)
落合川雨 水幹線	東久留米市中央町五丁目	小平市大沼町町二丁目		3,800×3,800	0	2, 400	2, 72	)
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	41	)
	分流式雨水幹線計						8, 10	)

# (5)ポンプ施設

# 多摩川流域下水道

名	称	位	置	敷地面積	摘	要
稲城ポ	ンプ所	稲城市矢野	予口字松葉	1,500m <sup>2</sup>	南多摩	処理区
青梅ポ	ンプ所	青梅市	万沢井	1, 300 m <sup>2</sup>	多摩川上	流処理区

# 3-2-3 施工済みの事業

#### (1)流域下水道建設工事

事業名	予算額(円)	決算額 (円)	竣工延長(m)	施工年度	備考
流域下水道事業	102, 820, 000	102, 819, 017		昭和43年	
IJ	1, 135, 000, 000	1, 100, 018, 614	20	44	
IJ	2, 250, 000, 000	2, 108, 638, 136	3, 718	45	
IJ	5, 464, 000, 000	4, 291, 627, 284	2, 754	46	
IJ	9, 400, 000, 000	9, 129, 927, 851	11, 574	47	
IJ	12, 000, 000, 000	6, 458, 031, 891	3, 076	48	
IJ	16, 000, 000, 000	10, 963, 271, 819	5, 871	49	
IJ	16, 000, 000, 000	12, 681, 156, 107	4, 793	50	
IJ	16, 000, 000, 000	12, 235, 460, 985	4,057	51	
IJ	17, 000, 000, 000	15, 041, 287, 182	8, 112	52	
IJ	20, 000, 000, 000	17, 885, 033, 254	11, 374	53	
IJ	23, 000, 000, 000	18, 059, 314, 647	7,852	54	
IJ	23, 000, 000, 000	24, 094, 155, 518	11,892	55	
IJ	23, 000, 000, 000	20, 333, 384, 970	2, 257	56	
IJ	23, 000, 000, 000	16, 738, 193, 843	7, 528	57	
IJ	24, 000, 000, 000	14, 727, 189, 243	4, 734	58	
IJ	24, 000, 000, 000	15, 252, 509, 575	11,618	59	
IJ	20, 000, 000, 000	16, 092, 652, 107	3, 739	60	
IJ	20, 000, 000, 000	18, 656, 051, 024	6, 788	61	
IJ	27, 000, 000, 000	25, 576, 536, 574	6, 755	62	
IJ	28, 000, 000, 000	26, 110, 228, 726	6, 285	63	
IJ	31, 700, 000, 000	27, 420, 203, 974	2, 319	平成元年	
IJ	33, 800, 000, 000	27, 769, 773, 015	10, 105	2	
IJ	30, 700, 000, 000	29, 164, 364, 828	9, 880	3	
IJ	31, 500, 000, 000	31, 432, 389, 842	8, 642	4	
<i>II</i>	31, 300, 000, 000	30, 531, 852, 881	1, 982	5	
IJ	29, 000, 000, 000	27, 073, 109, 325	1, 103	6	
11	30, 500, 000, 000	29, 010, 583, 922	1,601	7	
IJ	28, 500, 000, 000	26, 346, 713, 362	1, 572	8	
IJ	28, 500, 000, 000	27, 381, 399, 641	1, 565	9	
IJ	30, 500, 000, 000	30, 260, 654, 316	792	10	
IJ	18, 000, 000, 000	17, 693, 485, 350	3, 982	11	
IJ	18, 000, 000, 000	16, 960, 880, 446	3, 660	12	
IJ	18, 500, 000, 000	17, 997, 283, 403	2, 759	13	
IJ	16, 500, 000, 000	17, 038, 386, 129	3, 843	14	
IJ	14, 800, 000, 000	14, 506, 635, 436	5, 305	15	
IJ	13, 300, 000, 000	12, 080, 254, 380	1, 683	16	
II.	13, 300, 000, 000	9, 999, 628, 968	2, 532	17	
IJ	12, 700, 000, 000	13, 662, 637, 240	0	18	
IJ	12, 300, 000, 000	9, 626, 792, 271	1, 240	19	
"	12, 900, 000, 000	11, 775, 284, 164	1, 976	20	
11	12, 900, 000, 000	13, 392, 388, 834	0	21	
IJ	12, 900, 000, 000	13, 018, 477, 894	0	22	
IJ	13, 300, 000, 000	11, 715, 794, 554	21	23	
IJ	13, 700, 000, 000	12, 584, 269, 907	0	24	
IJ	13, 700, 000, 000	12, 654, 490, 973	0	25	
JJ	14, 200, 000, 000	14, 520, 173, 476	0	26	
計	887, 351, 820, 000	793, 255, 396, 898	191, 359		

<sup>(</sup>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) 号	<b>芝</b> 託事業					
事	業名	予算額(円)	決算額 (円)	竣工延長(m)	施工年度	備考
流域下	水道事業	175, 000, 000	79, 904, 841	_	昭和43年	
	"	1, 627, 000, 000	1, 442, 250, 000	1, 141	44	
	JJ.	969, 500, 000	961, 730, 000	1, 081	45	
	IJ	512, 000, 000	376, 264, 000	1, 205	46	
	]]	170, 000, 000	69, 319, 329	0	47	
	]]	1, 106, 300, 000	766, 119, 023	1, 645	48	
	11	1, 216, 000, 000	827, 215, 344	104	49	
	"	1, 834, 000, 000	1, 584, 633, 328	226	50	
	"	1, 562, 000, 000	1, 288, 715, 452	896	51	
	]]	1, 394, 000, 000	803, 921, 484	9	52	
	"	915, 000, 000	762, 244, 102	1, 776	53	
	"	1, 000, 000, 000	756, 774, 378	0	54	
	]]	1, 800, 000, 000	1, 741, 240, 067	0	55	
	]]	2, 400, 000, 000	2, 326, 414, 551	1, 133	56	
	]]	3, 326, 000, 000	2, 052, 601, 597	1, 296	57	
		0, 020, 000, 000	2, 354, 348, 330	1,200		
	"	3, 800, 000, 000	(384, 058, 071)	4, 116	58	
	<i>II</i>	2, 500, 000, 000	2, 359, 751, 954 (206, 056, 093)	962	59	
	<i>))</i>	2, 500, 000, 000	2, 284, 116, 540 (53, 810, 664)	3, 246	60	
	<i>]]</i>		1, 928, 891, 421 (458, 344, 686)		61	
		2, 200, 000, 000	3, 070, 896, 842	1, 455		
	JJ .	3, 395, 000, 000	(122, 411, 431) 3, 331, 222, 296	1, 738	62	
	11	3, 742, 000, 000	(151, 910, 303)	0	63	
	<i>11</i>	3, 951, 000, 000	3, 372, 980, 292 (157, 307, 128)	0	平成元年	
	IJ	5, 115, 000, 000	4, 587, 938, 729 (886, 796, 083)	644	2	
	<i>]</i> ]	4, 272, 000, 000	3, 185, 748, 648 (220, 742, 740)	0	3	
	<i>)</i>	4, 735, 122, 000	4, 395, 185, 259 (259, 188, 314)	331	4	
	<i>II</i>	5, 586, 000, 000	4, 787, 923, 869 (235, 605, 866)	0	5	
	"	6, 442, 000, 000	5, 673, 731, 580 (272, 560, 309)		6	
			5, 786, 478, 303	1, 844		
	<i>))</i>	6, 502, 000, 000	(250, 175, 597) 5, 511, 061, 401	3, 809	7	
	11	6, 560, 000, 000	(251, 726, 178)	4, 318	8	
	<i>II</i>	5, 919, 000, 000	5, 125, 735, 524 (224, 093, 947)	5, 360	9	
	]]	5, 197, 000, 000	4, 355, 497, 382 (219, 291, 796)	4, 414	10	
	<i>))</i>	4, 126, 000, 000	3, 346, 892, 423 (258, 688, 850)	0	11	
	,,	3, 984, 000, 000	3, 611, 734, 196 (221, 129, 546)	0	12	
	11		207, 813, 958	0	13	
		228, 000, 000	(207, 813, 958) 215, 090, 901			
	,,	228, 000, 000	(215, 090, 901) 207, 849, 612	0	14	
	11	236, 000, 000	(207, 849, 612) 220, 589, 286	0	15	
	JJ	236, 000, 000	(220, 589, 286) 85, 760, 826, 242	0	16	
	計	101, 460, 922, 000	(5, 685, 241, 359)	42, 749		

<sup>( )</sup> 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
17	5, 751, 217	7, 897, 109	1, 108, 588	36, 700, 823	14, 480, 390	11, 689, 113	77, 627, 240
18	6, 079, 903	8, 557, 640	1, 198, 046	38, 354, 350	15, 087, 777	12, 155, 794	81, 433, 510
19	5, 579, 442	7, 587, 865	1, 037, 385	34, 302, 872	13, 794, 747	10, 994, 319	73, 296, 630
20	6, 145, 028	9, 063, 093	1, 304, 662	39, 847, 304	15, 722, 300	12, 371, 193	84, 453, 580
21	5, 722, 277	8, 078, 499	1, 140, 436	36, 856, 293	14, 353, 897	11, 305, 568	77, 456, 970
22	5, 722, 150	8, 151, 389	1, 216, 444	37, 284, 335	14, 567, 124	11, 420, 588	78, 362, 030
23	5, 584, 546	7, 883, 976	1, 181, 098	35, 600, 494	14, 114, 901	11, 102, 975	75, 467, 990
24	5, 556, 020	7, 820, 539	1, 242, 001	35, 152, 706	13, 967, 201	10, 978, 833	74, 717, 300
25	5, 675, 088	7, 826, 850	1, 354, 711	35, 494, 934	12, 922, 059	11, 112, 018	74, 385, 660
26	6, 069, 108	8, 622, 877	1, 259, 788	38, 228, 426	15, 634, 346	12, 003, 455	81, 818, 000

#### (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
17	838, 810	35, 666, 565	3, 013, 984	19, 368, 008	662, 069	13, 474, 854	73, 024, 290
18	931, 953	37, 406, 619	3, 278, 752	20, 850, 757	703, 971	14, 323, 278	77, 495, 330
19	887, 042	36, 733, 086	3, 212, 493	20, 100, 073	670, 587	13, 902, 749	75, 506, 030
20	1, 016, 039	40, 239, 293	3, 661, 747	22, 737, 977	801, 655	15, 815, 199	84, 271, 910
21	878, 570	37, 456, 657	3, 319, 093	20, 739, 442	685, 076	14, 273, 392	77, 352, 230
22	917, 864	37, 526, 584	3, 320, 081	20, 478, 723	676, 438	14, 196, 110	77, 115, 800
23	921, 161	36, 825, 729	3, 337, 767	20, 058, 230	651, 733	13, 819, 210	75, 613, 830
24	858, 044	34, 883, 153	3, 084, 308	18, 713, 736	616, 880	12, 947, 019	71, 103, 140
25	899, 089	36, 131, 650	2, 923, 888	19, 331, 381	589, 782	13, 421, 170	73, 296, 960
26	832, 677	33, 872, 813	3, 116, 551	18, 050, 830	576, 635	12, 723, 362	69, 172, 868

### **(3) 北多摩二号処理区流入水量** (単位: m<sup>3</sup>)

年度	立川市	国分寺市	国立市	計
17	5, 802, 924	3, 328, 315	10, 472, 201	19, 603, 440
18	5, 801, 486	3, 433, 367	10, 614, 657	19, 849, 510
19	5, 800, 419	3, 210, 789	9, 778, 682	18, 789, 890
20	6, 024, 348	3, 508, 560	10, 662, 162	20, 195, 070
21	4, 783, 685	3, 032, 433	9, 361, 592	17, 177, 710
22	5, 435, 401	3, 197, 005	9, 854, 414	18, 486, 820
23	5, 386, 938	3, 106, 239	9, 667, 243	18, 160, 420
24	5, 347, 448	3, 080, 982	9, 672, 810	18, 101, 240
25	5, 204, 545	2, 978, 842	9, 444, 583	17, 627, 970
26	5, 677, 671	3, 227, 922	9, 987, 193	18, 892, 786

#### (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
17	3, 624, 205	15, 893, 128	14, 202, 988	9, 168, 550	4, 261, 289	7, 997, 544	4, 121, 956	-	59, 269, 660
				1, 935, 227	716, 013				2, 651, 240
18	3, 754, 175	16, 428, 695	14, 986, 203	9, 238, 793	4, 515, 996	8, 039, 872	4, 384, 626	-	61, 348, 360
				1, 911, 411	783, 177				2, 694, 588
19	3, 761, 439	16, 060, 217	14, 583, 160	9, 300, 174	4, 702, 509	7, 837, 620	4, 121, 601	-	60, 366, 720
				2, 212, 693	811, 387				3, 024, 080
20	4, 130, 503	17, 016, 103	15, 406, 499	9, 558, 898	4, 907, 546	8, 252, 668	4, 278, 903	-	63, 551, 120
				2, 154, 438	699, 122				2, 853, 560
21	4, 052, 912	15, 101, 260	14, 003, 239	9, 396, 523	4, 208, 365	7, 166, 067	3, 875, 578	7, 896	57, 803, 944
				2, 678, 170	395, 513				3, 073, 683
22	4, 160, 416	16, 109, 316	14, 903, 018	9, 098, 088	4, 504, 419	8, 027, 310	4, 155, 912	50, 271	61, 008, 750
				1, 987, 188	467, 578				2, 454, 766
23	4, 212, 603	16, 234, 815	14, 987, 205	9, 751, 182	4, 449, 308	7, 955, 139	4, 184, 079	102, 009	61, 876, 340
				2, 658, 989	397, 050				3, 056, 039
24	3, 916, 748	15, 240, 938	14, 281, 609	9, 095, 081	4, 455, 449	7, 446, 849	3, 969, 711	137, 945	58, 544, 330
				2, 410, 403	359, 349				2, 769, 752
25	4, 038, 084	15, 385, 492	14, 662, 444	9, 095, 076	4, 850, 691	7, 692, 621	4, 001, 095	179, 807	59, 905, 310
				2, 314, 069	417, 497				2, 731, 566
26	4, 089, 638	15, 519, 393	14, 844, 810	9, 387, 819	4, 870, 273	7, 656, 887	4, 126, 272	218, 918	60, 714, 010
				2, 514, 303	389, 328				2, 903, 631

<sup>(</sup>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	<i></i>		3	٠
- (	$\mathbf{H}$	11	m	_	
(	-	11/.	III		

(0)	カタ件だ性				(+	111 /
年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	<del>1</del>
17	11, 168, 276	854, 486	1, 611, 443	17, 671, 444	7, 132, 581	38, 438, 230
18	11, 581, 241	917, 797	1, 630, 166	17, 831, 344	7, 534, 372	39, 494, 920
19	11, 281, 274	1, 064, 819	1, 564, 457	17, 067, 449	7, 463, 421	38, 441, 420
20	12, 126, 161	1, 199, 554	1, 644, 805	17, 898, 089	8, 185, 561	41, 054, 170
21	11, 925, 924	1, 256, 381	1, 578, 417	17, 175, 678	8, 043, 190	39, 979, 590
22	12, 508, 886	1, 275, 171	1, 634, 455	17, 655, 262	8, 401, 796	41, 475, 570
23	12, 515, 239	1, 277, 835	1, 567, 203	17, 229, 740	8, 357, 703	40, 947, 720
24	12, 419, 903	1, 292, 752	1, 571, 308	16, 941, 352	8, 421, 515	40, 646, 830
25	12, 419, 647	1, 375, 629	1, 520, 604	17, 026, 842	8, 529, 188	40, 871, 910
26	12, 600, 054	1, 426, 504	1, 537, 719	17, 244, 716	8, 699, 493	41, 508, 486

# (6) 浅川処理区流入水量 (単位:m³)

			(平)匹, III /
年度	八王子市	日野市	計
17	13, 984, 960	11, 621, 470	25, 606, 430
18	14, 955, 096	12, 191, 944	27, 147, 040
19	15, 182, 516	12, 396, 804	27, 579, 320
20	15, 880, 890	12, 854, 860	28, 735, 750
21	15, 316, 567	12, 464, 083	27, 780, 650
22	15, 682, 759	12, 757, 511	28, 440, 270
23	15, 889, 796	12, 879, 154	28, 768, 950
24	15, 652, 279	12, 777, 831	28, 430, 110
25	15, 713, 915	12, 845, 395	28, 559, 310
26	15, 965, 744	13, 011, 342	28, 977, 086

### (7) 秋川処理区流入水量

(7)	秋川処理区	流入水量					(	単位:m³)
年度	八王子市	昭島市	日野市	羽村市	あきる野市	日の出町	檜原村	計
17	16, 024, 186	-	4, 157, 148	_	7, 754, 514	1, 933, 972	_	29, 869, 820
18	17, 428, 248	-	4, 159, 818	-	7, 939, 915	2, 144, 559	17, 350	31, 689, 890
19	18, 793, 746	-	4, 103, 270	-	7, 888, 334	2, 204, 711	53, 309	33, 043, 370
20	21, 622, 469	_	4, 451, 317	32, 951	8, 276, 676	2, 732, 936	81, 901	37, 198, 250
21	20, 813, 536	_	4, 015, 434	44, 294	7, 711, 255	2, 597, 382	108, 219	35, 290, 120
22	22, 177, 228	-	4, 127, 795	44, 167	8, 075, 613	2, 726, 920	132, 177	37, 283, 900
23	23, 058, 896	_	4, 209, 197	45, 470	8, 334, 617	2, 896, 456	153, 324	38, 697, 960
24	22, 559, 939	-	4, 017, 112	44, 104	8, 087, 015	2, 726, 978	158, 742	37, 593, 890
25	22, 722, 104	_	4, 143, 820	45, 347	8, 190, 951	2, 727, 784	158, 755	37, 988, 761
26	22, 843, 146	-	4, 161, 659	49, 729	8, 020, 303	2, 823, 426	157, 418	38, 055, 681

# (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
17	1, 160, 539	192, 175	5, 777, 203	16, 489, 350	9, 338, 216
18	1, 356, 058	198, 678	6, 078, 157	17, 018, 670	9, 866, 150
19	1, 297, 263	187, 552	5, 901, 505	16, 407, 424	9, 612, 406
20	1, 347, 295	200, 217	6, 281, 016	17, 411, 154	10, 121, 965
21	1, 254, 109	189, 810	6, 025, 125	16, 733, 545	9, 609, 582
22	1, 255, 209	189, 802	6, 169, 630	17, 126, 095	9, 719, 021
23	1, 151, 416	188, 137	6, 002, 613	16, 694, 508	9, 528, 465
24	988, 174	181, 039	5, 910, 032	16, 420, 558	9, 395, 494
25	986, 750	160, 394	6, 157, 280	16, 615, 366	9, 589, 795
26	1, 032, 614	204, 924	6, 451, 166	17, 469, 638	10, 299, 626
年度	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	計
	111 107 114	人へ入て田ノトリ	下()时(1)		μΙ
17	8, 678, 533	12, 772, 096	4, 830, 402	20, 836, 716	
17 18					
	8, 678, 533	12, 772, 096	4, 830, 402	20, 836, 716	80, 075, 230
18	8, 678, 533 8, 928, 200	12, 772, 096 13, 186, 034	4, 830, 402 5, 052, 700	20, 836, 716 21, 783, 413	80, 075, 230 83, 468, 060
18 19	8, 678, 533 8, 928, 200 8, 426, 521	12, 772, 096 13, 186, 034 12, 675, 208	4, 830, 402 5, 052, 700 4, 707, 992 4, 988, 647	20, 836, 716 21, 783, 413 20, 854, 279	80, 075, 230 83, 468, 060 80, 070, 150 84, 768, 980
18 19 20	8, 678, 533 8, 928, 200 8, 426, 521 9, 030, 758	12, 772, 096 13, 186, 034 12, 675, 208 13, 340, 030	4, 830, 402 5, 052, 700 4, 707, 992 4, 988, 647	20, 836, 716 21, 783, 413 20, 854, 279 22, 047, 898	80, 075, 230 83, 468, 060 80, 070, 150 84, 768, 980
18 19 20 21	8, 678, 533 8, 928, 200 8, 426, 521 9, 030, 758 8, 447, 467	12, 772, 096 13, 186, 034 12, 675, 208 13, 340, 030 12, 677, 537	4, 830, 402 5, 052, 700 4, 707, 992 4, 988, 647 4, 795, 861	20, 836, 716 21, 783, 413 20, 854, 279 22, 047, 898 21, 055, 364	80, 075, 230 83, 468, 060 80, 070, 150 84, 768, 980 80, 788, 400
18 19 20 21 22	8, 678, 533 8, 928, 200 8, 426, 521 9, 030, 758 8, 447, 467 8, 570, 801	12, 772, 096 13, 186, 034 12, 675, 208 13, 340, 030 12, 677, 537 12, 868, 307	4, 830, 402 5, 052, 700 4, 707, 992 4, 988, 647 4, 795, 861 4, 894, 553	20, 836, 716 21, 783, 413 20, 854, 279 22, 047, 898 21, 055, 364 21, 592, 382	80, 075, 230 83, 468, 060 80, 070, 150 84, 768, 980 80, 788, 400 82, 385, 800
18 19 20 21 22 23	8, 678, 533 8, 928, 200 8, 426, 521 9, 030, 758 8, 447, 467 8, 570, 801 8, 336, 837	12, 772, 096 13, 186, 034 12, 675, 208 13, 340, 030 12, 677, 537 12, 868, 307 12, 606, 644	4, 830, 402 5, 052, 700 4, 707, 992 4, 988, 647 4, 795, 861 4, 894, 553 4, 769, 883	20, 836, 716 21, 783, 413 20, 854, 279 22, 047, 898 21, 055, 364 21, 592, 382 21, 263, 407	80, 075, 230 83, 468, 060 80, 070, 150 84, 768, 980 80, 788, 400 82, 385, 800 80, 541, 910

# 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)

							(中位・11)
年度	武蔵野市	三鷹市	府中市	調布市	小金井市	狛江市	計
17	218, 546, 246	300, 090, 142	42, 126, 344	1, 394, 631, 274	550, 254, 820	444, 186, 294	2, 949, 835, 120
18	231, 036, 314	325, 190, 320	45, 525, 748	1, 457, 465, 300	573, 335, 526	461, 920, 172	3, 094, 473, 380
19	212, 018, 796	288, 338, 870	39, 420, 630	1, 303, 509, 136	524, 200, 386	417, 784, 122	2, 785, 271, 940
20	233, 511, 064	344, 397, 534	49, 577, 156	1, 514, 197, 552	597, 447, 400	470, 105, 334	3, 209, 236, 040
21	217, 446, 526	306, 982, 962	43, 336, 568	1, 400, 539, 134	545, 448, 086	429, 611, 584	2, 943, 364, 860
22	217, 441, 700	309, 752, 782	46, 224, 872	1, 416, 804, 730	553, 550, 712	433, 982, 344	2, 977, 757, 140
23	212, 212, 748	299, 591, 088	44, 881, 724	1, 352, 818, 772	536, 366, 238	421, 913, 050	2, 867, 783, 620
24	211, 128, 760	297, 180, 482	47, 196, 038	1, 335, 802, 828	530, 753, 638	417, 195, 654	2, 839, 257, 400
25	215, 653, 344	297, 420, 300	51, 479, 018	1, 348, 807, 492	491, 038, 242	422, 256, 684	2, 826, 655, 080
26	230, 626, 104	327, 669, 326	47, 871, 944	1, 452, 680, 188	594, 105, 148	456, 131, 290	3, 109, 084, 000

# (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
17	31, 874, 780	1, 355, 329, 470	114, 531, 392	735, 984, 304	25, 158, 622	512, 044, 452	2, 774, 923, 020
18	35, 414, 214	1, 421, 451, 522	124, 592, 576	792, 328, 766	26, 750, 898	544, 284, 564	2, 944, 822, 540
19	33, 707, 596	1, 395, 857, 268	122, 074, 734	763, 802, 774	25, 482, 306	528, 304, 462	2, 869, 229, 140
20	38, 609, 482	1, 529, 093, 134	139, 146, 386	864, 043, 126	30, 462, 890	600, 977, 562	3, 202, 332, 580
21	33, 385, 660	1, 423, 352, 966	126, 125, 534	788, 098, 796	26, 032, 888	542, 388, 896	2, 939, 384, 740
22	34, 878, 832	1, 426, 010, 192	126, 163, 078	778, 191, 474	25, 704, 644	539, 452, 180	2, 930, 400, 400
23	35, 004, 118	1, 399, 377, 702	126, 835, 146	762, 212, 740	24, 765, 854	525, 129, 980	2, 873, 325, 540
24	32, 605, 672	1, 325, 559, 814	117, 203, 704	711, 121, 968	23, 441, 440	491, 986, 722	2, 701, 919, 320
25	34, 165, 382	1, 373, 002, 700	111, 107, 744	734, 592, 478	22, 411, 716	510, 004, 460	2, 785, 284, 480
26	31, 641, 726	1, 287, 166, 894	118, 428, 938	685, 931, 540	21, 912, 130	483, 487, 756	2, 628, 568, 984

#### **(3) 北多摩二号処理区負担金** (単位:円)

年度	立川市	国分寺市	国立市	計
17	220, 511, 112	126, 475, 970	397, 943, 638	744, 930, 720
18	220, 456, 468	130, 467, 946	403, 356, 966	754, 281, 380
19	220, 415, 922	122, 009, 982	371, 589, 916	714, 015, 820
20	228, 925, 224	133, 325, 280	405, 162, 156	767, 412, 660
21	181, 780, 030	115, 232, 454	355, 740, 496	652, 752, 980
22	206, 545, 238	121, 486, 190	374, 467, 732	702, 499, 160
23	204, 703, 644	118, 037, 082	367, 355, 234	690, 095, 960
24	203, 203, 024	117, 077, 316	367, 566, 780	687, 847, 120
25	197, 772, 710	113, 195, 996	358, 894, 154	669, 862, 860
26	215, 751, 498	122, 661, 036	379, 513, 334	717, 925, 868

#### (4)多摩川上流処理区負担金

(単位:円)

年度	立川市	青梅市	昭島市	福生市	武蔵村山市	羽村市	瑞穂町	奥多摩町	計
17	137, 719, 790	603, 938, 864	539, 713, 544	348, 404, 900	161, 928, 982	303, 906, 672	156, 634, 328	-	2, 252, 247, 080
				73, 538, 626	27, 208, 494				100, 747, 120
18	142, 658, 650	624, 290, 410	569, 475, 714	351, 074, 134	171, 607, 848	305, 515, 136	166, 615, 788	_	2, 331, 237, 680
				72, 633, 618	29, 760, 726				102, 394, 344
19	142, 934, 682	610, 288, 246	554, 160, 080	353, 406, 612	178, 695, 342	297, 829, 560	156, 620, 838	_	2, 293, 935, 360
				84, 082, 334	30, 832, 706				114, 915, 040
20	156, 959, 114	646, 611, 914	585, 446, 962	363, 238, 124	186, 486, 748	313, 601, 384	162, 598, 314	-	2, 414, 942, 560
				81, 868, 644	26, 566, 636				108, 435, 280
21	154, 010, 656	573, 847, 880	532, 123, 082	357, 067, 874	159, 917, 870	272, 310, 546	147, 271, 964	300, 048	2, 196, 549, 872
				101, 770, 460	15, 029, 494				116, 799, 954
22	158, 095, 808	612, 154, 008	566, 314, 684	345, 727, 344	171, 167, 922	305, 037, 780	157, 924, 656	1, 910, 298	2, 318, 332, 500
				75, 513, 144	17, 767, 964				93, 281, 108
23	160, 078, 914	616, 922, 970	569, 513, 790	370, 544, 916	169, 073, 704	302, 295, 282	158, 995, 002	3, 876, 342	2, 351, 300, 920
				101, 041, 582	15, 087, 900				116, 129, 482
24	148, 836, 424	579, 155, 644	542, 701, 142	345, 613, 078	169, 307, 062	282, 980, 262	150, 849, 018	5, 241, 910	2, 224, 684, 540
				91, 595, 314	13, 655, 262				105, 250, 576
25	153, 447, 192	584, 648, 696	557, 172, 872	345, 612, 888	184, 326, 258	292, 319, 598	152, 041, 610	6, 832, 666	2, 276, 401, 780
				87, 934, 622	15, 864, 886				103, 799, 508
26	155, 406, 244	589, 736, 934	564, 102, 780	356, 737, 122	185, 070, 374	290, 961, 706	156, 798, 336	8, 318, 884	2, 307, 132, 380
				95, 543, 514	14, 794, 464				110, 337, 978

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

#### (5) 南多摩処理区負担金

(単位:円)

年度	八王子市	町田市	日野市	多摩市	稲城市	計
17	424, 394, 488	32, 470, 468	61, 234, 834	671, 514, 872	271, 038, 078	1, 460, 652, 740
18	440, 087, 158	34, 876, 286	61, 946, 308	677, 591, 072	286, 306, 136	1, 500, 806, 960
19	428, 688, 412	40, 463, 122	59, 449, 366	648, 563, 062	283, 609, 998	1, 460, 773, 960
20	460, 794, 118	45, 583, 052	62, 502, 590	680, 127, 382	311, 051, 318	1, 560, 058, 460
21	453, 185, 112	47, 742, 478	59, 979, 846	652, 675, 764	305, 641, 220	1, 519, 224, 420
22	475, 337, 668	48, 456, 498	62, 109, 290	670, 899, 956	319, 268, 248	1, 576, 071, 660
23	475, 579, 082	48, 557, 730	59, 553, 714	654, 730, 120	317, 592, 714	1, 556, 013, 360
24	471, 956, 314	49, 124, 576	59, 709, 704	643, 771, 376	320, 017, 570	1, 544, 579, 540
25	471, 946, 586	52, 273, 902	57, 782, 952	647, 019, 996	324, 109, 144	1, 553, 132, 580
26	478, 802, 052	54, 207, 152	58, 433, 322	655, 299, 208	330, 580, 734	1, 577, 322, 468

# (6)浅川処理区負担金

(単位:円)

			(十四・11)
年度	八王子市	日野市	計
17	531, 428, 480	441, 615, 860	973, 044, 340
18	568, 293, 648	463, 293, 872	1, 031, 587, 520
19	576, 935, 608	471, 078, 552	1, 048, 014, 160
20	603, 473, 820	488, 484, 680	1, 091, 958, 500
21	582, 029, 546	473, 635, 154	1, 055, 664, 700
22	595, 944, 842	484, 785, 418	1, 080, 730, 260
23	603, 812, 248	489, 407, 852	1, 093, 220, 100
24	594, 786, 602	485, 557, 578	1, 080, 344, 180
25	597, 128, 770	488, 125, 010	1, 085, 253, 780
26	606, 698, 272	494, 430, 996	1, 101, 129, 268

# (7) 秋川処理区負担金

(単位:円)

年度	八王子市	昭島市	日野市	羽村市	あきる野市	日の出町	檜原村	計
17	608, 919, 068	-	157, 971, 624	-	294, 671, 532	73, 490, 936	-	1, 135, 053, 160
18	662, 273, 424	-	158, 073, 084	-	301, 716, 770	81, 493, 242	659, 300	1, 204, 215, 820
19	714, 162, 348	-	155, 924, 260	-	299, 756, 692	83, 779, 018	2, 025, 742	1, 255, 648, 060
20	821, 653, 822	-	169, 150, 046	1, 252, 138	314, 513, 688	103, 851, 568	3, 112, 238	1, 413, 533, 500
21	790, 914, 368	-	152, 586, 492	1, 683, 172	293, 027, 690	98, 700, 516	4, 112, 322	1, 341, 024, 560
22	842, 734, 664	-	156, 856, 210	1, 678, 346	306, 873, 294	103, 622, 960	5, 022, 726	1, 416, 788, 200
23	876, 238, 048	-	159, 949, 486	1, 727, 860	316, 715, 446	110, 065, 328	5, 826, 312	1, 470, 522, 480
24	857, 277, 682	-	152, 650, 256	1, 675, 952	307, 306, 570	103, 625, 164	6, 032, 196	1, 428, 567, 820
25	863, 439, 952	-	157, 465, 160	1, 723, 186	311, 256, 138	103, 655, 792	6, 032, 690	1, 443, 572, 918
26	868, 039, 548	-	158, 143, 042	1, 889, 702	304, 771, 514	107, 290, 188	5, 981, 884	1, 446, 115, 878

# (8) 荒川右岸処理区負担金

(単位:円)

					(井 江・ 1)
年度	武蔵野市	小金井市	小平市	東村山市	東大和市
17	44, 100, 482	7, 302, 650	219, 533, 714	626, 595, 300	354, 852, 208
18	51, 530, 204	7, 549, 764	230, 969, 966	646, 709, 460	374, 913, 700
19	49, 295, 994	7, 126, 976	224, 257, 190	623, 482, 112	365, 271, 428
20	51, 197, 210	7, 608, 246	238, 678, 608	661, 623, 852	384, 634, 670
21	47, 656, 142	7, 212, 780	228, 954, 750	635, 874, 710	365, 164, 116
22	47, 697, 942	7, 212, 476	234, 445, 940	650, 791, 610	369, 322, 798
23	43, 753, 808	7, 149, 206	228, 099, 294	634, 391, 304	362, 081, 670
24	37, 550, 612	6, 879, 482	224, 581, 216	623, 981, 204	357, 028, 772
25	37, 496, 500	6, 094, 972	233, 976, 640	631, 383, 908	364, 412, 210
26	39, 239, 332	7, 787, 112	245, 144, 308	663, 846, 244	391, 385, 788
年度	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	西東京市	<del>=</del>
17	329, 784, 254	485, 339, 648	183, 555, 276	791, 795, 208	3, 042, 858, 740
18	339, 271, 600	501, 069, 292	192, 002, 600	827, 769, 694	3, 171, 786, 280
19	320, 207, 798	481, 657, 904	178, 903, 696	792, 462, 602	3, 042, 665, 700
20	343, 168, 804	506, 921, 140	189, 568, 586	837, 820, 124	3, 221, 221, 240
21	321, 003, 746	481, 746, 406	182, 242, 718	800, 103, 832	3, 069, 959, 200
22	325, 690, 438	488, 995, 666	185, 993, 014	820, 510, 516	3, 130, 660, 400
23	316, 799, 806	479, 052, 472	181, 255, 554	808, 009, 466	3, 060, 592, 580
24	310, 243, 742	465, 160, 546	177, 912, 200	790, 862, 346	2, 994, 200, 120
25	314, 122, 858	473, 073, 286	180, 826, 496	797, 483, 770	3, 038, 870, 640
26	334, 595, 738	512, 349, 478	191, 141, 938	851, 158, 504	3, 236, 648, 442

# 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								
年度別	<u></u> 管	きょ 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					

### (2) 処理区別管きょ管理延長

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

# (3) 管きょ管理延長前年度比較

種別	26年度末管理 延長及び個数	増 加 数	増 加 率 (%)	25年度末管理 延長及び個数
幹線	232, 190m	0 m 0.0		232, 190 m
<u>≅</u>  -	232, 190m	0 m	0.0	232, 190 m
人孔	1,230個	0個	0.0	1,230個

# (4) ポンプ所概要

処理区名	ポンプ所名	計画送水量	現有送水能力	
人工区有	7. V ////	m <sup>3</sup> /秒	m <sup>3</sup> /目	
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

(1)処理能力	の推移						(単位:	m <sup>3</sup> /目)
水再生セン ター名 年度	北多摩一号	南多摩 (H12年度 まで受 託)	北多摩二号	浅川	多摩川上流	八王子	清 瀬	計
54	135, 000	70, 400			75, 000			280, 400
55	135, 000	70, 400			75, 000			280, 400
56	135, 000	70, 400			75, 000		51, 300	331, 700
57	135, 000	70, 400			75, 000		51, 300	331, 700
58	191, 500	70, 400			75, 000		51, 300	388, 200
59	191, 500	70, 400			112, 500		102, 600	477, 000
60	191, 500	70, 400			150, 000		102, 600	514, 500
61	247, 500	74, 000			150,000		102, 600	574, 100
62	247, 500	74, 000			150, 000		153, 900	625, 400
平成元	247, 500	74, 000	41, 000		187, 500		153, 900	703, 900
2	247, 500	101, 000	41, 000		187, 500		205, 200	782, 200
3	247, 500	101, 000	41, 000		187, 500		205, 200	782, 200
4	247, 500	101, 000	41, 000	43, 300	187, 500	45, 000	205, 200	870, 500
5	247, 500	101, 000	41, 000	43, 300	225, 000	45, 000	205, 200	908, 000
6	247, 500	101, 000	61, 500	43, 300	225, 000	45, 000	205, 200	928, 500
7	247, 500	127, 000	61, 500	43, 300	225, 000	45, 000	256, 500	1, 005, 800
8	247, 500	127, 000	61, 500	43, 300	225, 000	67, 500	307, 800	1, 079, 600
9	247, 500	154, 000	61, 500	65, 000	225, 000	67, 500	307, 800	1, 128, 300
10	216, 600	154, 000	61, 500	65, 000	225, 000	90, 000	359, 100	1, 171, 200
11	216, 600	154, 000	77, 000	86, 700	225, 000	90, 000	359, 100	1, 208, 400
12	216, 600	154, 000	77, 000	86, 700	225, 000	90, 000	359, 100	1, 208, 400
13	216, 600	175, 300	77, 000	104, 900	273, 000	104, 000	343, 200	1, 294, 000
14	216, 600	175, 300	77, 000	104, 900	273, 000	104, 000	343, 200	1, 294, 000
15	271,000	197, 100	77, 000	104, 900	273, 000	104, 000	343, 200	1, 370, 200
16	271,000	197, 100	77, 000	104, 900	273, 000	118, 000	343, 200	1, 384, 200
17	271,000	197, 100	77, 000	104, 900	273, 000	118, 000	343, 200	1, 384, 200
18	271, 000	197, 100	77, 000	104, 900	273, 000	118, 000	343, 200	1, 384, 200
19	271,000	150, 100	77, 000	104, 800	260, 600	139, 000	383, 450	1, 385, 950
20	271,000	150, 100	77, 000	104, 800	260, 600	139, 000	383, 450	1, 385, 950
21	271,000	181, 700	77, 000	122, 200	248, 200	160, 400	383, 450	1, 412, 350
22	271, 000	181, 700	77, 000	122, 200	248, 200	160, 400	373, 950	1, 434, 450
23	299, 500	170, 450	77, 000	122, 200	248, 200	160, 400	373, 950	1, 451, 700
24	299, 500	170, 450	78, 900	122, 200	248, 200	160, 400	373, 950	1, 453, 600
25	299, 500	159, 250	78, 900	122, 200	248, 200	160, 400	373, 950	1, 453, 600
26	244, 800	159, 250	80, 800	122, 200	259, 100	207, 800	364, 450	1, 453, 600

#### (2) 水再生センター概要

(2)が母王ピン)				
本再生センター名事項	北多摩一号水再生センター	南多摩水再生センター	北多摩二号水再生センター	浅川水再生センター
所在地	府中市小柳町6-6	稲城市大丸1492	国立市泉1-24-32	日野市石田1-236
創 設	昭和48年6月	昭和46年3月	平成元年4月	平成4年11月
敷地面積(m²)	136, 346	251, 563	112,003	160, 873
設置目的	この水再生センター は、府中市、小平市 及び国分寺市の大部 分並びに小金井市、 立川市及び東村山市 の一部の地域から流 入する下水を高級処 理(一部高度処理) し、多摩川に放流す		この水は できない できない できない できない できない できない できない できない	この水再生では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で
計画処理面積(ha)	5, 123	5, 900	2, 744	3, 902
計画処理人口(人)	489, 400	360, 100	230, 100	262, 600
現有処理能力				
晴天時 単位: m³/日	299, 500	159, 250	80, 800	122, 200
水再生センター名	多摩川上流水再生センター	八王子水再生センター	清瀬水再生センター	
所在地	昭島市宮沢町 3-15-1	八王子市小宮町501	清瀬市下宿3-1375	
創 設	昭和53年5月	平成4年11月	昭和56年11月	
敷地面積(m²)	151, 417	224, 538	213, 012	
設置目的	この水再生で、	この水再生センタあの日の水再生セン、ありの日の大部市の大学市、市の大学市、市の大学市、市の大学市、市の大学市、市ででは域を高い、日野羽村が、地域の市が、地域では、一きの地域が、地域が、地域が、地域が、地域が、地域が、地域が、地域が、地域が、地域が、	こ夕東和全山小及一入処理放泥理の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の一人の	
計画処理面積(ha)	9, 349	8, 533	8, 042	
計画処理人口(人)	439, 200	446, 800	683, 500	
現有処理能力				
晴天時 単位: m³/日	293, 700	160, 400	364, 450	

<sup>※</sup>計画処理面積及び計画処理人口は平成26年度までの事業計画変更による。

# (3) 流域下水道の全体計画

処 理 区 名	計画処理面積(ha)	計画処理人口(人)	計画汚水量(m³/日)
野川	5, 476	584, 700	298, 400
北多摩一号	5, 123	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
秋川	8, 533	446, 800	231, 500
荒川右岸	8, 042	683, 500	320, 100

<sup>※</sup>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)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

デリー		こる「不大順			
野川	処理区名	件名	工事内容	金額 (円)	着    手 完了(予定)
南多摩    大川   大川   大川   大川   大川   大川   大川   大	野川	ター・南多摩水再生セン	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	1, 933, 200	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
北多摩一号 北多摩一号 北多摩一号 北多摩一号 北多摩一号 多摩川上流 荒川右岸 第二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	野川 南多摩 多摩川上流 浅川 秋川			5, 991, 192	
北多摩二号 多摩川上流処理区ほか接続点 水質分析 一式	北多摩一号			9, 082, 800	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
第川上流	北多摩一号 北多摩二号 多摩川上流 荒川右岸			11, 941, 128	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
野川 にかりか所臭気測定業務委 記かりか所臭気測定業務委 記がりか所臭気測定業務委 見気成分の分析 一式 一式 臭気成分の分析 一式 一式 臭気成分の分析 一式 一式 臭気成分の分析 一式 一式 臭気成分の分析 一式 一式 臭気成分の分析 一式 一式 シを呼り上流幹線保安作業 一式 空ルホールボンプの定期点検及 び総合点検、幹線人利上部点検及 で総合点検、非確後活施設入び 幹線外孔内調査。空食弁 管清掃点検、水管橋の点検、水 位計施設の出し、スクリーン等 の清掃、特殊人孔清掃点検、下 水道施設用地の整備、除草、幹 兼務を記用地の整備、除草、幹 業務を記用の心を、当局係員が指示するもの 野川 北多摩一号 有害がみ検知器及び測定器 等保守点検委託 野川 本位 野川 北多摩一号 有害がみ検知器及び測定器 等保守点検委託 野川 野川 北多摩川上流 秋川 荒川右岸 野川 野川 野川 野川 野川 野川 野川 野川	北多摩一号 多摩川上流 荒川右岸			9, 571, 068	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
野川         次の補係を施設の巡視・点検。あさる野幹線・多摩川上流幹線でンホールボンプの定期点検及で設定点検及で設定点検、水管橋の点検、水位計の点検、水位計の点検、水で簡優の点検、水位計の点検、水位計の点検、水で簡優の点検、水位計の点検、水位計の点検、水位計の点検、水位計の点検、清流復活施設及び幹線施設の吐口、スクリーン等の清掃、特殊人孔清掃点検、下水道施設用地の整備、除草、幹線検索システムデータ入力・更新、その他、当局保員が指示するもの         23,939,172         平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日 平成27年 3月31日 平成27年 3月31日 平成27年 3月31日 平成27年 3月30日 平成27年 3月30日 平成27年 3月30日 平成27年 3月20日 野川 北多摩一号 南多摩 大き 中学点検委託 中式 大質分析 一式 大質分析 一式 大質分析 一式 大型 大き 中央力 大き 中央力 大き	野川	ほか9か所臭気測定業務委	臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式	74, 520	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
野川     野川処理区雨天時水質検査 業務委託     試料回収等 水質分析     つ式 ・水質分析     2,298,132     平成26年 8月25日 平成27年 3月20日       野川 北多摩一号 南多摩 北多摩二号 浅川 多摩川上流 秋川 荒川右岸     有害ガス検知器及び測定器 等保守点検委託     小載指示の校正 ・一式 ・計器指示の校正 ・一式 警報動作の確認 ・一式 ・ファッカー貼付 ・一式     333,215     平成27年 1月13日 平成27年 2月10日       野川 池階段部清掃作業     清掃工     一式     237,600     平成27年 1月30日 平成27年 2月27日       小 計     65,402,027       その他     作業用消耗品費・その他     8,731,297	野川 北多摩一号 南多摩摩二号 浅川 多摩川上流 秋川 荒川右岸	流域下水道幹線保安作業	及び補修、施設の巡視上点流 ・点検線 ・点検線 ・点検線 ・点検線 ・点検線 ・点検線 ・点検線 ・一点点を ・一点点 ・一点点 ・一点点 ・一点点 ・一点点 ・一点点 ・一点点 ・一点点 ・一点点 ・一点点 ・一点点 ・一点。 ・一。 ・一。 ・一。 ・一。 ・一。 ・一。 ・一。 ・一	23, 939, 172	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
北多摩一号 南多摩 北多摩二号 浅川 多摩川上流 秋川 第川右岸 野川処理区下流部雨水貯留 池階段部清掃作業 清掃工 一式 237,600 平成27年 1月30日 平成27年 2月10日 237,600 平成27年 2月27日 237日 237日 237日 237日 237日 237日 237日 2	野川		試料回収等 一式	2, 298, 132	
野川     池階段部清掃作業     清掃工     一式     237,600     平成27年 2月27日       小 計     65,402,027       その他     作業用消耗品費・その他     8,731,297	野川 北多摩一号 南多摩二号 浅川 多摩川上流 秋川 荒川右岸		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	333, 215	平成27年 1月13日 平成27年 2月10日
その他 作業用消耗品費・その他 8,731,297	野川		清掃工 一式	237, 600	
	小 計			65, 402, 027	
計 74, 133, 324	その他	作業用消耗品費・その他		8, 731, 297	
	計			74, 133, 324	

(2) ポンプ所作業実績

<u>(2) ボ:</u>	ンフ所作業実績			
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	<ul><li>運転管理業務 一式</li><li>保全管理業務 一式</li><li>薬品等の管理 一式</li><li>その他事務処理 一式</li><li>その他作業 一式</li></ul>	32, 788, 800	平成26年 4月 1日 平成27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	136, 620	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
青梅	青梅ポンプ所自家用電気工 作物保安業務委託	自家用電気工作物保安業務 一式	453, 600	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
小計			33, 379, 020	
その他	薬品費・その他		20, 605, 132	
計			53, 984, 152	

#### (3) ポンプ所稼動状況

(平成26年度)

				総使用電	力内訳
ポンプ所名	種別	汚水送水量	受電量	揚水用電力量	その他電力量
		$(m^3)$	(kWh)	(kWh)	(kWh)
	年合計	1, 218, 670	199, 290	95, 340	104, 110
稲城	日最大	7, 240	840	550	410
,	日平均	3, 340	550	260	290
	年合計	359, 769	112, 100		
青梅	日最大	2, 475	580		
	日平均	986	307		
			-	欠測	欠測

#### 3-5-2 水再生センター

#### (1) 下水処理量

(平成26年度・単位m<sup>3</sup>)

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	69, 184, 440	6, 325, 010	40, 603, 480	31, 021, 100	63, 080, 550
北多摩一号	目	最	大	531, 240	346, 980	148, 510	115, 850	228, 990
	目	平	均	189, 550	* 81,090	111, 240	84, 990	172, 820
	年	合	計	41, 511, 200	738, 940	9, 423, 240	33, 406, 310	40, 062, 450
南 多 摩	日	最	大	455, 590	235, 260	66, 810	172, 540	232, 310
	目	平	均	113, 730	* 61,580	25, 820	91, 520	109, 760
	年	合	計	18, 896, 060	2, 454, 120	5, 440, 560	13, 057, 990	16, 443, 110
北多摩二号	日	最	大	240, 940	177, 450	38, 740	65, 680	66, 070
	日	平	均	51, 770	* 40, 230	14, 910	35, 780	45, 050
	年	合	計	28, 982, 790	676, 060	14, 688, 950	15, 004, 040	28, 300, 650
浅川	目	最	大	296, 170	166, 850	69, 530	62, 340	128, 120
	目	亚	均	79, 400	<b>*</b> 24, 150	40, 240	41, 110	77, 540
	年	合	計	60, 724, 050	1, 854, 570	34, 481, 590	29, 088, 160	49, 835, 040
多摩川上流	目	最	大	549, 040	310, 320	196, 620	114, 710	274, 010
	目	亚	均	166, 370	* 103,030	94, 470	79, 690	136, 530
	年	合	計	38, 060, 260	682, 540	17, 789, 230	22, 591, 370	37, 334, 800
八 王 子	日	最	大	454, 110	264, 650	91, 260	139, 180	192, 300
	目	平	均	104, 270	* 75, 840	48, 740	61, 890	102, 290
	年	合	計	85, 179, 600	1, 232, 060	19, 250, 780	69, 856, 970	83, 887, 170
清 瀬	目	最	大	702, 480	309, 240	260, 560	273, 360	533, 920
	日	平	均	233, 370	* 88,000	52, 740	191, 390	229, 830
	年	合	計	342, 538, 400	13, 963, 300	141, 677, 830	214, 025, 940	318, 943, 770
計	日	最	大	_	_	_	_	_
	日	平	均	938, 460	_	388, 160	586, 370	873, 820

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

#### (2) しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量

(平成26年度)

水再生センター	種		別	し	さ量		沈砂量	次亜塩素酸ソータ	が使用量 (kg)
小舟生ピング					(t)		(t)	簡易処理用	高級処理用
	年	合	計		4	3. 4	541.6	84, 428	189, 396
北多摩一号	目	最	大			2.6	7. 6	3, 678	1, 160
	日	平	均	*1		1.9	*1 4.0	*1 1,082	519
	年	合	計		1	5. 1	159. 8	າງ 13, 180	87, 437
南多摩	目	最	大			). 7	18. 1	າງ 4, 120	487
	目	平	均	*1		). 4	*1 3.9	*1 1,098	240
	年	合	計			7.8	43. 4	43, 559	35, 834
北多摩二号	目	最	大			). 2	2. 5	2, 925	152
	目	平	均	*1		). 2	*1 2.3	*1 714	98
	年	合	計		2	9. 3	14. 2	14, 340	67, 350
浅川	日	最	大			1.9	1.2	1, 758	310
	目	平	均	*1		2. 9	*1 0.6	*1 478	185
	年	合	計		1	l. 5	91. 1	40, 127	234, 047
多摩川上流	日	最	大		0	07	4.8	5, 198	1, 436
	日	平	均	*1	0	03	*1 3.3	*1 2,229	641
	年	合	計	*2		0.0	*2 25.7	14, 571	89, 880
八 王 子	日	最	大	*2		0.0	*2 2.4	5, 424	475
	日	平	均	*2		0.0	*2 2.4	*1 リッ トリン 1,619	246
	年	合	計		4	0.6	86. 5	ງ <sub>ນ</sub> ຈ, 070	197, 733
清瀬	日	最	大			1.3	6.8	1, 230	724
	日	平	均	*1		). 1	*1 5.8	*1 yy 756	542
	年	合	計		15	2. 7	962. 3	219, 275	901, 677
計	目	最	大		_		_	_	_
	目	平	均			). 4	2.6	_	2, 470

#### (注) 1 \*1 印は回数平均を示す。

- 2 \*2 八王子水再生センターは、しさ・沈砂の混合で焼却炉に直送焼却している。
- 3 南多摩、八王子、清瀬の次亜塩素酸ソーダ使用量の単位L(ツッ)

注 次亜:L(%%)をkgに変更するときは、比重1.14(参考)をかける

**(3) 汚泥処理量** (平成26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	5	別		(重力濃縮)	(遠心・造粒濃縮)		凝集剤
				$(m^3)$	$(m^3)$	$(m^3)$	(t)	(kg)
	年	合	計	3, 450, 340	258, 000	96, 540	48, 377	37, 200
北多摩一号	目	最	大	10, 930	1, 170	1, 180	183	190
	目	平	均	9, 450	710	260	130	100
	年	合	計	1, 849, 700	222, 230	72, 310	29, 417	25, 560
南多摩	目	最	大	6, 710	1,670	390	133	111
	目	平	均	5, 070	610	200	80	70
	年	合	計	795, 150	64, 640	28, 260	11, 945	13, 296
北多摩二号	目	最	大	2, 760	310	140	58	73
	目	平	均	2, 180	180	80	33	36
	年	合	計	618, 780	109, 680	47, 680	22, 875	21,600
浅川	目	最	大	2, 710	480	200	114	92
	目	平	均	1, 700	300	130	63	59
	年	合	計	2, 826, 030	273, 980	96, 770	52, 836	50, 130
多摩川上流	目	最	大	9, 910	1, 320	390	210	236
	目	平	均	7, 740	750	270	145	137
	年	合	計	1, 931, 640	173, 360	55, 830	28, 700	27, 405
八 王 子	月	最	大	6, 700	1, 290	220	112	138
	日	平	均	5, 290	470	150	79	75
	年	合	計	2, 714, 430	69, 700	816, 410	62, 856	*1 93, 390
清 瀬	目	最	大	10, 410	1, 160	4, 680	270	_
	目	平	均	7, 440	190	2, 240	172	*1 256
	年	合	計	14, 186, 070	1, 171, 590	1, 213, 800	257, 006	268, 581
計	日	最	大			_	_	
	目	平	均	38, 870	3, 210	3, 330	700	740

<sup>(</sup>注) \*1 清瀬は、造粒濃縮用の高分子を含む。

#### (4) 下水処理量(受水量)と電力量の推移

流域全水再生センター下水処理量(受水量)及び電力量の推移(過去5年間)

17.10 174	111 - 1	1 71 VC · 王 王 ()	7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 11.47			
年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	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22	352, 605, 730	198, 259, 970	167, 991, 550	14, 275, 480	157, 190, 492	16, 945, 230	72, 518, 940 (86, 524, 832)	49, 530, 430
23	345, 036, 960	185, 742, 060	177, 999, 850	27, 402, 383	154, 266, 904	17, 431, 190	70, 064, 040 (84, 726, 534)	50, 080, 920
24	336, 065, 540	170, 483, 400	184, 026, 070	14, 238, 850	151, 663, 126	16, 809, 820	68, 563, 690 (83, 025, 476)	50, 159, 640
25	336, 650, 090	157, 241, 400	199, 456, 470	14, 845, 220	154, 960, 980	17, 275, 400	69, 009, 620 (85, 072, 700)	52, 231, 920
26	342, 538, 400	141, 677, 830	214, 025, 940	14, 186, 070	146, 310, 016	17, 779, 890	50, 845, 990 (80, 686, 831)	50, 218, 910

- (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)

10271	2/11/17 /	1 1 1 1	- (>	7.4 TED (V	1 1 47			
年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	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22	77, 115, 800	55, 477, 020	23, 672, 960	3, 418, 730	29, 392, 190	2, 756, 730	15, 354, 780	8, 857, 280
1 130,22							(15, 794, 500)	( )
23	75, 613, 830	54, 634, 310	22, 681, 910	3, 366, 230	27, 915, 450	2, 876, 320	14, 102, 630	8, 795, 080
20							(16, 032, 220)	(
24	71, 103, 140	40, 640, 080	31, 534, 350	3, 364, 140	27, 289, 490	3, 009, 470	13, 474, 030	8, 508, 520
24							(15, 448, 670)	( )
25	73, 296, 960	43, 426, 640	32, 263, 910	3, 301, 590	28, 189, 990	3, 131, 620	13, 447, 100	9, 130, 320
20	13, 290, 900	45, 420, 040	32, 203, 910	3, 301, 390	20, 109, 990	3, 131, 020	(15, 380, 050)	( )
26	69, 184, 440	40, 603, 480	31, 021, 100	3, 450, 340	27, 070, 960	3, 191, 980	1, 268, 310	8, 851, 090
20	03, 104, 440	40, 003, 400	51, 021, 100	5, 450, 540	21,010,900	5, 191, 900	(15, 243, 977)	(

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

#### 南多摩水再生センター下水処理量(受水量)と電力量の推移(過去5年間)

年度	下水処理量	高級 処理水量	高度 処理水量	汚泥発生量	受電量	揚水他 電力量	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22	41, 475, 570	18, 975, 540	24, 848, 520	1, 842, 270	20, 085, 150	2, 624, 710	8, 423, 540	6, 620, 020
1 130,22							(10, 538, 050)	
23	40, 947, 720	14, 453, 460	28, 683, 570	1, 728, 350	18, 855, 950	2, 579, 660		6, 147, 440
20							(9,857,770)	
24	40, 646, 830	12, 260, 270	30, 708, 000	1, 815, 080	19, 233, 680	2, 463, 430		6, 504, 100
21							(10, 017, 850)	
25	40, 871, 910	9, 892, 540	33, 442, 000	1, 684, 530	18, 966, 110	2, 526, 890	8, 840, 190	6, 228, 750
20	10, 011, 510	3, 032, 010	00, 112, 000	1, 001, 000	10, 500, 110	2, 020, 000	(11, 074, 240)	0, 220, 100
26	41, 511, 200	9, 423, 240	33, 406, 310	1, 849, 700	18, 108, 120	2, 578, 540	7, 589, 970	6, 005, 590
20	11, 011, 200	0, 120, 210	00, 100, 010	1,010,100	10, 100, 120	2, 010, 010	(9,910,440)	0, 000, 000

- (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	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22	18, 486, 820	9, 693, 690	9, 871, 270	623, 860	9, 566, 330	1, 023, 760	3, 010, 510	3, 939, 670
1 130,22							(5,095,960)	
23	18, 160, 420	9, 755, 270	8, 620, 280	755, 150	9, 566, 930	979, 380	3, 078, 950	3, 959, 400
20							(4,718,260)	
24	18, 101, 240	9, 597, 860	8, 770, 960	828, 000	9, 378, 760	926, 560	3, 312, 230	3, 617, 630
24							(4,900,200)	
25	17, 627, 970	8, 222, 450	9, 546, 040	814, 210	9, 220, 760	933, 650	3, 064, 360	3, 691, 730
20	11,021,910	0, 222, 400	3, 340, 040	014, 210	9, 220, 100	955, 050	(4,676,450)	5, 051, 750
26	18, 896, 060	5, 440, 560	13, 057, 990	795, 150	9, 187, 000	995, 980	2, 811, 040	3, 740, 050
20	10, 030, 000	0, 110, 000	10, 001, 330	150, 100	3, 101, 000	550, 500	(4,663,930)	0, 110, 000

- (注) 1 汚泥発生量は、汚泥処理施設の受泥量を示す。
  - 2 水処理用電力量とは、送風機、沈殿池機械用電力量の合計を示す。
    - ( ) 内は、送風機、沈殿池機械、諸機械、照明用電力量の合計を示す。
  - 3 汚泥処理用電力量とは、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	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22	38, 440, 270	17, 285, 730	15, 649, 400	904, 510	13, 993, 200	1, 329, 010	5, 179, 690	4, 711, 140
1 130,22							(7,978,950)	
23	28, 768, 950	14, 225, 950	15, 987, 940	850, 270	13, 586, 330	1, 334, 340	, ,	4, 720, 840
20							(7,552,300)	
24	28, 430, 110	13, 956, 160	15, 934, 150	805, 310	13, 982, 200	1, 315, 620	5, 206, 220	4, 923, 870
21							(7,762,760)	
25	28, 559, 310	14, 678, 070	15, 194, 210	762, 120	13, 389, 330	1, 322, 250	4, 897, 650	4, 500, 300
20	20, 000, 010	11,010,010	10, 131, 210	102, 120	10, 000, 000	1, 022, 200	(7, 592, 510)	
26	28, 982, 790	14, 688, 950	15, 004, 040	618, 780	12, 894, 380	1, 317, 540	4, 790, 000	4, 192, 450
20	20, 302, 130	11, 000, 500	10, 001, 010	010, 100	12, 034, 000	1, 011, 040	(7, 453, 270)	1, 132, 100

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

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	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22	61, 008, 750	32, 427, 370	33, 536, 160	2, 823, 440	31, 993, 272	4, 068, 350	14, 491, 230	8, 916, 110
1 130,22							(16, 499, 992)	
23	61, 876, 340	32, 379, 070	33, 632, 660	2, 787, 700	30, 489, 144	4, 117, 290		8, 526, 030
20							(15, 960, 604)	
24	58, 544, 330	28, 082, 790	34, 680, 510	2, 778, 120	30, 056, 976	3, 834, 060	13, 354, 340	9, 276, 840
24							(15, 548, 626)	
25	59, 905, 310	33, 259, 930	31, 142, 200	3, 668, 750	32, 486, 520	4, 199, 330	13, 428, 470	11, 114, 150
20	55, 505, 510	55, 255, 550	51, 142, 200	5, 000, 100	52, 400, 520	4, 133, 330	(16, 247, 850)	11, 114, 100
26	60, 724, 050	34, 481, 590	29, 088, 160	2, 826, 030	28, 695, 106	4, 070, 780	11, 903, 630	9, 088, 080
20	00, 124, 000	54, 401, 550	23, 000, 100	2, 020, 030	20, 099, 100	4, 010, 100	(16, 720, 694)	5, 000, 000

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

多摩川上流水再生センター 清流処理量と電力量の推移(過去5年間)

年度	清流 処理水量 (m³)	送 水 量 (m³)	使 用 電 力 量 (kWh)
平成22	10, 280, 040	9, 096, 500	4, 333, 810
23	10, 164, 300	9, 128, 280	3, 987, 250
24	10, 130, 420	9, 125, 480	3, 511, 170
25	9, 842, 940	9, 046, 370	3, 456, 300
26	9, 952, 250	9, 049, 250	3, 098, 420

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)

/ 1 / 1	117 60 /			- 1ED (SEA)	2     I = 1/			
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	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22	35, 290, 120	13, 317, 230	25, 124, 120	1, 624, 630	18, 674, 490	2, 154, 060	8, 000, 530	6, 117, 020
1 130,22							(10, 423, 200)	
23	37, 283, 900	13, 494, 660	26, 676, 100	14, 919, 403	18, 661, 220	2, 212, 860	8, 076, 720	6, 054, 480
23							(10, 445, 620)	
24	38, 697, 960	12, 998, 410	28, 414, 220	1, 421, 870	18, 677, 100	2, 338, 570	8, 192, 180	5, 940, 220
24							(10, 534, 150)	
25	37, 593, 890	14, 206, 860	26, 372, 700	1, 575, 820	18, 666, 270	2, 254, 520	8, 230, 420	5, 781, 720
20	51, 555, 650	14, 200, 000	20, 512, 100	1, 515, 620	10, 000, 210	2, 204, 020	(10, 671, 320)	0, 101, 120
26	38, 060, 260	17, 789, 230	22, 591, 370	1, 931, 640	18, 193, 710	2, 413, 760	7, 535, 520	6, 335, 560
	00,000,000	11,100,000	,,	1,001,010	10, 100, 110	_, 110, 100	(9,537,220)	0,000,000

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

#### 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	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22	80, 788, 400	51, 083, 390	35, 289, 120	3, 038, 040	33, 485, 860	2, 988, 610	18, 058, 660	10, 369, 190
1 130,22							(20, 194, 180)	
23	82, 385, 800	46, 799, 340	41, 717, 390	2, 995, 280	35, 191, 880	3, 331, 340	17, 909, 110	11, 877, 650
20							(20, 159, 760)	
24	80, 541, 930	52, 947, 830	33, 983, 880	3, 226, 330	33, 044, 920	2, 922, 110	16, 520, 200	11, 388, 460
24							(18, 813, 220)	
25	78, 794, 740	33, 554, 910	51, 495, 410	3, 038, 200	34, 042, 000	2, 907, 140	17, 101, 430	11, 784, 950
20	10, 131, 110	33, 334, 310	01, 400, 410	3, 030, 200	34, 042, 000	2, 301, 140	(19, 430, 280)	, ,
26	85, 179, 600	19, 250, 780	69, 856, 970	2, 714, 430	32, 160, 740	3, 211, 310	14, 947, 520	12, 006, 090
20	05, 179, 000	19, 200, 700	09, 000, 970	2, 114, 430	52, 100, 740	5, 411, 510	(17, 157, 300)	12, 000, 0

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

# (5) 脱水汚泥焼却量

(平成26年度)

						(平成20年度)
水再生センター名	種別		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)	(%)
北多摩一号	年	合	計	48, 347	1, 107. 2	2. 29
	目	最	大	192	6. 6	
	日	平	均	132. 0	3.0	
	年	合	計	29, 417	487.0	1.66
南多摩	日	最	大	133	5. 6	
	目	<u>M</u> .	均	80. 6	1.3	
	年	合	計	11, 951	380. 4	3. 18
北多摩二号	目	最	大	43. 6	11.4	
	目	<u>M</u> .	均	32. 7	1.0	
	年	合	計	22, 875	522.6	2. 28
浅川	目	最	大	114	3.6	
	目	亚	均	63	1.43	
	年	合	計	52, 873	1,048	1. 98
多摩川上流	目	最	大	214. 9	5. 1	
	目	亚	均	145	2.9	
八王子	年	合	計	28, 773	592.0	2.06
	目	最	大	104	5.0	
	目	平	均	79	1.6	
清瀬	年	合	計	62, 856	1, 627. 0	2. 59
	目	最	大	270	18.4	
	日	亚	均	172	4. 5	
	年	合	計	257, 092	5, 764	2. 24
計	日	最	大	_	_	
	日	平	均	704	20	

# 3-5-3 流入·放流水質

# (1)通日試験総括表

(平成26年度				
水再生センター名	項目名	p H値	浮遊物質	BOD
小舟王 ピング・石	試料名	PITIL	(m g / L)	(m g / L)
北多摩一号	生下水	7.3~7.9	140	140
	処理水	6.4~6.7	2	5
	生下水 (乞田)	7.6~8.2	180	180
南 多 摩	生下水 (稲城)	7.4~8.1	180	200
	処理水	6.6~6.8	1	4
业タ麻一旦	生下水	7.4~8.2	180	150
北多摩二号	処理水	6.5~7.0	2	6
浅  川	生下水	7.1~7.5	150	160
	処理水	6.1~6.6	3	9
多摩川上流	生下水	7.1~7.6	180	220
	処理水	6.4~7.2	3	8
八王子	生下水	7.0~7.6	170	170
	処理水	6.1~6.5	2	6
清瀬	生下水	7.3~7.7	150	180
1月 74	処理水	6.5~6.8	2	8

# (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	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (℃)				22. 0
透視度 (度)	4	5. 5	13	100
р Н (—)	7.3~7.9			6.4~6.7
BOD	140	140	63	5
COD	92	82	42	8
溶解性COD			34	
浮遊物質	140	130	26	2
大腸菌群数 (個/cm³)				260
蒸発残留物	450	450	330	280
強熱減量	240	220	120	70
溶解性物質	310	320	300	280
全窒素	30	26	23	8. 7
アンモニア性窒素	19	16	17	0.6
亜硝酸性窒素				0. 2
硝酸性窒素				7. 2
有機性窒素	11	10	6. 0	0.7
全りん	3. 2	3. 4	2.6	1. 1
ヘキサン抽出物質	18			1未満
フェノール類	0. 1			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0. 1			0.1未満
溶解性鉄	0.1未満			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
カドミウム	0.01未満			0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
砒素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
РСВ	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満			0.2未満
1,4ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				7. 6

# (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	(20年度平均) 処理水
採水場所	乞田幹線流入 マンホール	稲城・大栗幹線 ポンプ棟	第一沈殿池 入口	第一沈殿池 出口	放流口
水温 (℃)	1 3 77	71.0 J 1/K	ДН	23. 5	23. 2
透視度 (度)	5	5	3. 5	8	100
p H (-)	7.6~8.2	7.4~8.1			6.6~6.8
ВОД	180	200	310	120	4
COD	110	120	170	58	9
溶解性COD	46	48		44	
浮遊物質	180	180	330	33	1
大腸菌群数(個/cm³)					450
蒸発残留物	470	500	670	350	260
強熱減量	270	290	440	150	70
溶解性物質	290	320	340	320	260
全窒素	35	38	43	29	9. 5
アンモニア性窒素	22	22	21	20	0.6
亜硝酸性窒素					0.1
硝酸性窒素					8.2
有機性窒素	13	16	22	9.0	0.6
全りん	3.9	4.5	6. 6	4.1	0.8
ヘキサン抽出物質	21	19			1未満
フェノール類	0.1	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			0.1未満
溶解性鉄	0.1未満	0.1未満			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満	0.1未満			0.1未満
カドミウム	0.01未満	0.01未満			0.01未満
シアン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満	0.05未満			0.05未満
砒素	0.01未満	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず	検出せず			検出せず
РСВ	0.0005未満	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満				0.01未満
四塩化炭素	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	0.001未満	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0.2未満	0.2未満			0.2未満
1,4ジオキサン	0.05未満	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物					8. 5

# (4) 北多摩二号水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (℃)				22. 2
透視度(度)	6	7	10	100
р Н (—)	7. 4~8. 2			6.5∼7.0
BOD	150	190	110	6
COD	87	68	50	8
溶解性COD			43	
浮遊物質	180	97	34	2
大腸菌群数(個/cm³)				280
蒸発残留物	470	390	310	240
強熱減量	240	190	140	80
溶解性物質	290	290	280	240
全室素	30	26	23	8. 1
アンモニア性窒素	18	17	17	2. 4
亜硝酸性窒素 (************************************	0.1			0. 2
硝酸性窒素	0.2			5. 3
有機性窒素	0.5	4 0	0. 5	0. 2
全りん	3. 5	4.0	3. 7	0.4
ヘキサン抽出物質	19			1未満
フェノール類	0.1			0. 1未満
銅 亚 40	0.1未満			0.1未満
亜鉛 溶	0. 2			0.1未満
溶解性鉄	0.1			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
カドミウムシアン	0.01未満			0.01未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
1年版りん	0.1未満			0.1未満 0.01未満
<sup>四</sup> 六価クロム	0.01木個			0.01木個
<b>砒素</b>	0.03木個			0.03木個
総水銀	0.005未満			0.005未満
アルキル水銀	(1.0003水間 検出せず			(1.0003水禍 検出せず
P C B	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.003未満			0.003未禍
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-1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.3			0. 2未満
ふっ素	0. 2未満			0. 2未満
1,4ジオキサン	0.05未満			0.05未満
アンモニア等化合物				6. 5

### (5) 浅川水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水		
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口		
水温 (℃)				22. 6		
透視度 (度)	5	5	9	100		
рН (—)	7. 1~7. 5			6.1~6.6		
BOD	160	200	110	9		
COD	95	100	53	10		
溶解性COD			37			
浮遊物質	150	180	40	3		
大腸菌群数(個/cm³)				530		
蒸発残留物	430	510	360	270		
強熱減量	240	290	160	90		
溶解性物質	280	330	320	270		
全窒素	30	32	26	11		
アンモニア性窒素	18	18	18	4.4		
亜硝酸性窒素				0. 5		
硝酸性窒素				5. 1		
有機性窒素	12	14	8.0	1.0		
全りん	3.8	4.6	3.3	1.0		
ヘキサン抽出物質	17			1未満		
フェノール類	0.1未満			0.1未満		
銅	0.1未満			0.1未満		
亜鉛	0. 1			0.1未満		
溶解性鉄	0. 1			0.1未満		
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満		
全クロム	0. 1未満			0.1未満		
カドミウム	0.01未満			0.01未満		
シアン	0.1未満			0.1未満		
有機りん	0.1未満			0.1未満		
鉛	0.01未満			0.01未満		
六価クロム	0.05未満			0.05未満		
砒素	0.01未満			0.01未満		
総水銀	0.0005未満			0.0005未満		
アルキル水銀	検出せず			検出せず		
РСВ	0.0005未満			0.0005未満		
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満		
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満		
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満		
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満		
1, 2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満		
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満		
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満		
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0. 1未満		
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満		
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満		
チウラム	0.006未満			0.006未満		
シマジン	0.003未満			0.003未満		
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満		
ベンゼン	0.01未満			0.01未満		
セレン	0.01未満			0.01未満		
ほう素	0. 2未満			0.2未満		
ふっ素	0. 2未満			0. 2未満		
1,4ジオキサン	0.05未満			0.05未満		
アンモニア等化合物				7. 4		

### (6) 多摩川上流水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	高度処理
	流入	第一沈殿池	第一沈殿池		オゾン槽
	マンホール	入口	出口		出口
水温 (℃)			_	22. 9	
透視度 (度)	4.0	4. 5	7	100	100
p H (-)	7.1~7.6	000	100	6.4~7.2	6.4~6.9
BOD	220	220	130	8	4
COD 滋知此COD	110	110	59	10	(
溶解性COD 浮遊物質	180	170	45	9	ŋ
大腸菌群数(個/cm³)	100	170	40	3 690	2
太陽風群毀(個/cm) 蒸発残留物	490			280	280
強熱減量	260			80	80
溶解性物質	310			280	280
全室素	310	32	27	9. 8	9. 6
エ	17	19	18	1. 4	1. 3
亜硝酸性窒素	11	19	10	0.8	0. 3
硝酸性窒素				6. 3	6. 7
有機性窒素				1. 3	1. 3
全りん	4. 1	5. 3	4.0	0. 9	0. 4
ヘキサン抽出物質	20	0. 0	4.0	1未満	1未満
フェノール類	0.1未満			0.1未満	0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満	0.1未満
亜鉛	0.1			0.1未満	0.1未満
溶解性鉄	0. 1			0.1未満	0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満	0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満	0. 1未満
カドミウム	0.01未満			0.01未満	0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満	0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満	0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満	0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満	0.05未満
砒素	0.01未満			0.01未満	0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず	検出せず
РСВ	0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満	0.001未満
1, 2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満	0.001未満
1, 1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
シスー1,2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	0.01未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満	0.1未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満	
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	0.05未満
アンモニア等化合物				7. 7	7. 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	平成20年度平均) 処理水
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口
水温 (℃)	<b>1</b> 2	,,, v = ,,, = ,	),, r = 2,1 = 1 , .	22. 5
透視度 (度)	4. 5	5	8	100
р H (—)	$7.0 \sim 7.6$	J	0	$6.1\sim6.5$
BOD	170	210	100	6
COD	110	93	56	10
溶解性COD	110	30	00	10
浮遊物質	170	130	26	9
大腸菌群数 (個/cm³)	110	100	20	380
蒸発残留物	850			590
強熱減量	310			100
溶解性物質	680			590
全室素	37	34	30	12
アンモニア性窒素	25	22	23	0.9
亜硝酸性窒素	20	22	20	0.8
硝酸性窒素				9. 9
有機性窒素				0. 4
全りん	4. 0	4. 2	3. 3	1. 2
ヘキサン抽出物質	20	1, 2	0.0	1.2
フェノール類	0. 1			0.1未満
銅	0.1未満			0.1未満
亜鉛	0. 1			0.1未満
溶解性鉄	0. 2			0.1未満
溶解性マンガン	0.1未満			0.1未満
全クロム	0.1未満			0.1未満
カドミウム	0.01未満			0.01未満
シアン	0.1未満			0.1未満
有機りん	0.1未満			0.1未満
鉛	0.01未満			0.01未満
六価クロム	0.05未満			0.05未満
砒素	0.01未満			0.01未満
総水銀	0.0005未満			0.0005未満
アルキル水銀	検出せず			検出せず
РСВ	0.0005未満			0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満
チウラム	0.006未満			0.006未満
シマジン	0.003未満			0.003未満
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満
ベンゼン	0.01未満			0.01未満
セレン	0.01未満			0.01未満
ほう素	0.2未満			0.2未満
ふっ素	0. 2			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				11

### (8) 清瀬水再生センター通日試験

試料名	生下水	生下水	沈殿下水	処理水	
採水場所	流入マンホール	第一沈殿池入口	第一沈殿池出口	放流口	
水温 (℃)				22.8	
透視度(度)	4.5	3. 5	8	100	
p H (-)	7.3~7.7			6. 5∼6. 8	
BOD	180	290	110	8	
COD	100	150	58	9	
溶解性COD					
浮遊物質。	150	270	35	2	
大腸菌群数(個/cm³)				230	
蒸発残留物	460	660	340	250	
強熱減量	260	420	140		
溶解性物質	310	390	310	250	
全窒素	31	47	27	9. 7	
アンモニア性窒素	20	24	20	2. 7	
亜硝酸性窒素				0. 2	
硝酸性窒素	4.4	20	<i>.</i> ^	6. 1	
有機性窒素	11	23	7. 0		
全りん	3. 5	5. 0	3. 1	0.6	
ヘキサン抽出物質	20			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 (2)	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 全クロム	0.1未満			0.1未満	
主クロム カドミウム	0.1未満			0.1未満	
シアン	0.01未満 0.1未満			0.01未満 0.1未満	
有機りん	0.1未満			0.1太個	
針 31	0.1未満			0.1未満	
<sup>如</sup> 六価クロム	0.01未満			0.01未禍	
	0.03未満			0.03未満	
総水銀	0.0005未満			0.0005未満	
アルキル水銀	検出せず			検出せず	
PCB	0.0005未満			0.0005未満	
トリクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	
テトラクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	
ジクロロメタン	0.01未満			0.01未満	
四塩化炭素	0.001未満			0.001未満	
1,2-ジクロロエタン	0.001未満			0.001未満	
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.01未満			0.01未満	
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.1未満			0.1未満	
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.001未満			0.001未満	
1, 3-ジクロロプロペン	0.001未満			0.001未満	
チウラム	0.006未満			0.006未満	
シマジン	0.003未満			0.003未満	
チオベンカルブ	0.02未満			0.02未満	
ベンゼン	0.01未満			0.01未満	
セレン	0.01未満			0.01未満	
ほう素	0.2未満			0.2未満	
ふっ素	0.2未満			0.2未満	
1,4ジオキサン	0.05未満			0.05未満	
アンモニア等化合物				7.4	

# 3-5-4 汚泥・廃液試験

系统	試	が再生 分 析 項				北多摩一号 南多摩		多摩	北多摩二号		浅川		多摩川上流		八王子		清瀬	
系統名	料名	項目	単位	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	遠心濃縮	重力濃縮	造粒 濃縮	
濃縮	濃縮 汚泥	固形物 濃度	%	2.8	4. 0	3. 0	3. 4	2. 9	4.6	3. 4	3.8	3. 7	4. 1	3. 1	4.3	2. 4	1. 4	
	スラッ シ゛ケー	含水率	%	7	74		76		77		6	7	8	7	'8	77	78	
脱	キ	有機分 比	%	8	7	8	9	8	4	9	1	8	9	9	00	90	89	
水	脱水	рΗ	_	5.1	~6. 6	5.6	5.6~6.6		6.5~7.1		4.9~6.0		5.3~5.8		~6.5	-	4.6~6.3	
	ろ液	浮遊 物質	mg/L	36	30	7;	30	2:	30	1, 1	140	9	5	1, (	000	-	137	

### 3-5-5 総量規制に係る汚濁負荷量

### 

(平成26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, 332. 9	3, 812. 0		
南多摩		906. 0	3, 185. 0		
北多摩二	号	354. 9	1, 578. 0		
浅川		668. 3	2, 444. 0		
多摩川上流	放流口	1, 293. 4	4, 748. 0		
多摩川工侃	清流施設	175. 4			
八王子		849. 5	4, 156. 0		
清瀬		1, 719. 1	7, 289. 0		

### (2)全窒素汚濁負荷量

(平成26年度平均)

_ (乙) 王重汞////			(十)从20千尺十岁)		
	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, 473. 9	3, 941. 0		
南多摩		958. 2	2, 921. 3		
北多摩二	号	371. 4	1, 593. 5		
浅川		921. 7	2, 699. 0		
多摩川上流	放流口	1, 365. 0	5, 223. 0		
多季川工伽	清流施設	217. 4	5, 225. 0		
八王子		1, 210. 1	4, 017. 0		
清瀬		2, 114. 1	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	189. 74	377. 62
南多摩		88. 51	270. 93
北多摩二	号	26. 05	151.77
浅川		64. 28	262. 78
多摩川上流	放流口	118.96	457. 66
多季川工侃	清流施設	8. 42	437.00
八王子		119.65	378. 14
清瀬		133. 28	658.46

### 3-5-6 ダイオキシン類

### (1)下水汚泥焼却炉における排ガスのダイオキシン類測定結果

水再生センター名	焼 却 炉	測 定 日	排ガス濃度	排出基準値。	
			(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	
	1号炉	平成26年9月19日	0.0000019	1	
北多摩一号	2号炉	平成26年4月24日	0.00015	0.1	
	4号炉	平成26年5月8日	0.0016	1	
	1号炉	平成26年9月1日	0. 0000011	1	
南多摩	3号炉	平成27年2月20日	0. 00013	5	
	4号炉	平成26年5月20日	0. 00031	5	
北多摩二号	2号炉	平成26年6月2日	0. 000081	10	
浅川	1号炉	平成26年7月31日	0. 00010	1	
(大川	2号炉	平成26年6月9日	0. 0000047	1	
	1号炉	平成26年6月23日	0. 00023	0. 1	
多摩川上流	3号炉	平成26年5月12日	0. 00023	5	
	4号炉	平成26年8月4日	0. 00022	1	
八王子	2号炉	平成26年6月30日	0. 0000024	1	
	4号炉	平成26年6月16日	0. 016	1	
清瀬	5号炉	平成26年6月17日 0.00034		0. 1	
	ガス化炉	平成26年7月29日	0.00015	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	測 定 日	焼 却 灰 濃 度	処分基準値	
小舟生ピング一名			(ng-TEQ/g)	(ng-TEQ/g)	
	1号炉	平成26年9月19日	0	3	
北多摩一号	2号炉	平成26年4月24日	0. 00017	3	
	4号炉	平成26年5月8日	0. 000000042	3	
	1号炉	平成26年9月1日	0. 000000039	3	
南 多 摩	3号炉	平成27年2月20日	0	3	
	4号炉	平成26年5月20日	0. 000000045	3	
北多摩二号	2号炉	平成26年6月2日	0. 000027	3	
浅川	1号炉	平成26年7月31日	0. 000000036	3	
(人)	2号炉	平成25年6月25日	0. 000000045	3	
	1号炉	平成26年6月23日	0	3	
多摩川上流	3号炉	平成26年5月12日	0.00000032	3	
	4号炉	平成26年8月4日	0. 000025	3	
八 王 子	2号炉	平成26年6月30日	0. 000000036	3	
	4号炉	平成26年6月16日	0	3	
清瀬	5号炉	平成26年6月17日	0.000000033	3	
	ガス化炉	平成26年7月14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	測定日	ď	<b></b>	力	放流水の 基準値		
センター名	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	系列	(pg-TEQ/L)	系列	(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)	
北多摩一号	平成26年10月8日	_	0.037	_	0.00059	10	
南多摩	平成26年10月1日	乞田	0.054		0. 00060	10	
田 夕 承	平成20年10月1日	稲城大栗	0.028		0.0000	10	
北多摩二号	平成26年10月2日	_	0.032	_	0.00069	10	
浅川	平成26年10月16日	_	0.00056	_	0.00053	10	
多摩川上流	平成26年10月1日	_	0. 084	放流水	0.00047	10	
多季川工伽	十成20年10月1日		0.004	清流用水	0.00031	10	
八王子	平成26年10月1日	_	0.0050	_	0.00048	10	
清瀬	平成26年10月1日		0.036	_	0. 00055	10	

<sup>・</sup> 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。

<sup>・</sup> 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

<u>月別降</u>	月別降水量 (平成26年度												丰度)
月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	113. 0	76. 0	455. 0	126. 0	123. 5	74. 5	412.0	82. 0	56. 5	62. 5	38.0	89. 5	1708. 5
日最大 (mm)	54. 5	34. 5	163. 0	48.0	87. 5	37. 0	145. 5	38. 5	19. 5	27.5	11.0	33. 5	
降雨日数 (日)	8	9	14	12	10	11	10	10	5	8	7	11	115
平均 (mm)	14. 1	8. 4	32. 5	10. 5	12. 4	6.8	41.2	8. 2	11.3	7.8	5. 4	8. 1	14. 9

降水量	別	降力 かんりょう かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	く日	数】	<u> えび</u>	降.	水引	負度	回	汝																												
年度		8		9	1	.0	1	1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	- 1	.8	1	.9	2	0:0	2	1	2	2	2	23	2	24	2	5	2	26
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	49	80	69	99	74	112	59	81	62	94	59	85	66	100	85	110	61	92	69	92	58	94	66	93	58	96	67	95	64	92	76	107	71	93	62	86	78	105
~20	26	11	24	9	29	10	18	12	22	8	18	9	17	7	14	11	21	10	14	8	30	11	20	7	22	21	21	12	18	11	20	7	20	10	17	11	18	8
~30	9	2	12	3	7	3	7	4	12	5	9	4	6	6	8		10	3	6	2	7	3	6	1	17	3	9	2	10	1	9	2	5	5	10	5	7	3
~40	4		3	1	6	2	5	1	7		2	2	8	2	5		7	1	5		11	3	5	2	3	1	6	2	3		3		4		4	1	4	1
~50	2	1	2		7		2	1			4		3		3	2	2		3		2		1		6	2	2		2	2	5		2		3	1	2	1
~60	2		3		2		3		4		1				4		1		1		1		1		5		3		2		1		3		2		1	1
~70							1		2		1		1		1		1		2				1		1	1	2		4				1		1			
~80							3				1		1				1						1	1	1								1		2			
~90			1								1				2					1			2		1				2						1		3	
~100											1								1				1		1						1							
100~	2		1		2		1		1		2		2		1		3		2		2				1		1				1		1		2		3	
計	94	94	115	112	127	127	99	99	110	107	99	100	104	115	123	123	107	106	103	103	111	111	104	104	116	124	111	111	105	106	116	116	108	108	104	104	116	119

#### (2) 南多摩水再生センター

月別降	水量										( ]	Z成26年	丰度)
月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	97.0	79. 0	417. 5	88. 0	118. 5	64. 5	356. 0	61.5	48. 5	52. 5	26. 5	71. 5	1481.0
日最大 (mm)	42.0	35. 0	162. 5	22. 0	87. 5	33. 0	122. 5	25. 0	16. 0	22. 0	7. 5	26. 0	
降雨日数 (日)	8	9	14	11	8	9	8	8	6	8	7	9	105
平均 (mm)	12. 1	8.8	29.8	8. 0	14.8	7. 2	44. 5	7. 7	8. 1	6. 6	3.8	7. 9	14. 1

年度		8		9	1	.0	1	11	1	2	1	3	1	4	1	.5	1	6	1	7	1	8	1	9	2	0	2	1	2	22	2	13	2	4	2	5	2	26
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	降刀
<b>华水量</b>		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	回娄
10未満	50	78	83	108	80	112	56	79	61	87	57	80	80	101	97	118	69	97	62	85	70	103	67	92	60	97	69	100	71	100	77	106	73	89	57	81	70	8
~20	20	4	21	9	26	10	23	12	19	9	19	10	15	7	9	8	20	12	19	10	22	8	20	8	20	8	19	6	19	4	19	11	19	10	17	9	16	10
~30	6	2	11	2	7	1	2	1	11	4	10	4	7	5	7	1	9	3	7		14	4	5		15	4	12	1	7	1	8	3	5	4	7	3	9	
~40	5	1	3		6	2	5	1	7	1	2	1	7	2	7	1	5		5		5	1	4	2	5	2	4	1	4	2	7	1	2	2	4	2	3	
~50	1	1	1		5	1	2	1	1		2	1	1		4	1	3						1		5		3		2		4	2	3	1	3		1	
~60	1						1		2		3		1		2		2		2	1	1		1		4		1		1		1	1	4		3			
~70	1		1				4		2								1						3	1					3		2	1	1		2		1	
~80							1		2						2		1		1		1		1		1	1			2		1				1			
~90							1						1												1						1	1					1	
~100																					1										1		1		1		1	
100~	2		1		2		1				3		3		1		2		2		2		1		1		1				6		1				3	
計	86	86	121	119	126	126	96	94	105	101	96	96	115	115	129	129	112	112	98	96	116	116	103	103	112	112	109	108	109	107	127	126	109	106	95	95	105	10

#### (3) 北多摩二号水再生センター

(平成26年度) 月別降水量 月別種別 5 7 8 10 11 1 2 月合計 90.0 88.5 474.5 62. 5 106.0 88.5 396.0 66.5 47.0 51.0 26.5 73.0 1570.0 日最大 40.5 41.5 167.0 20.5 61.5 40.5 136.5 33.0 16.5 21.0 7.0 26.0 降雨日数 7 11 11 6 106 (日) 平均 15.0 12.6 31.6 5. 7 44.0 11.1 9.4 6.4 4.4 8.1 14.8

降水量	別降	<b>~水</b>	日	数及	とび	降	水强	渡	回粪	女																												
年度		8		9		10		11		2	1	3	]	14	1	15	1	.6	1	7	1	8	1	9	2	0	2	21	4	22	4	23	2	24	2	25	2	6
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	l	強度	1	強度	I	強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度		強度	1 1	強度		強度	1 1	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	60	88	74	105	66	106	71	91	62	89	61	82	77	99	92	114	63	89	60	86	67	98	64	86	59	93	67	92	68	96	75	103	74	89	63	85	67	91
~20	20	2	22	8	30	11	17	11	18	12	14	12	16	9	15	11	19	12	24	14	21	12	15	10	24	11	20	11	18	7	23	12	12	12	12	9	20	10
~30	4	1	16	3	10	2	1	1	10	2	10	4	7	2	7	2	9	2	5		9	4	7	1	11	4	8		9	3	10	1	6	3	9	2	8	2
~40	5		3		4	2	6	1	8		4		5	1	5	2	8	1	3		11	1	5	1	3	2	4	1	4	2	3		3	1	4	1	1	1
~50			1		7		2	1	4	1	1		1	2	2		1		4		2		2		5	1	1	1	3		3		2		3		4	2
~60	1	1	1		1		1		2	1	1		2		4		2		2		1				4		2		1				4		1			
~70			1		1		2				1		1	1	1		2				1		2		1	1	2		1				1		1		1	
~80						1	3		2		1												2		2				2				1		2		1	
~90									1		1		1		2								1		1				1		1		1		1			
~ 100					1		-				1		1								- 1				,				,				1					

#### (4)浅川水再生センター

1

2

1

1

105

3

3

1

3

107 104

2

100

105 105

108 116

105 105

100~

2

月別降水量 (平成26年度) 月別種別 7 計 5 6 8 9 10 11 12 1 2 3 4 月合計 214.5 74. 5 67.5 382.5 17.5 1459.0 36.0 172.0 188.5 60.5 13.5 123.5 108.5 (mm) 日最大 77.0 40.5 17.5 62.0 21.5 26.0 97.0 105.5 6.5 23.5 12.0 41.5 (mm) 降雨日数 7 9 14 10 8 10 14 6 6 3 7 9 103 平均 27.3 17.6 30.6 4.0 12.3 7.5 8.4 18.9 2.9 10.1 4.5 12. 1 14.2

年度		8		9	1	10	1	1	1	2	1	3	1	.4	1	15	1	6	1	7	1	.8	1	9	2	0.0	2	21	4	22	4	23	2	4	2	5	2	26
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	56	86	73	105	71	109	70	88	58	81	65	88	81	108	97	121	63	92	62	87	65	96	71	94	60	97	70	107	68	98	74	107	80	99	64	90	67	97
~20	20	3	22	8	28	12	17	14	14	12	18	13	17	7	17	11	18	13	17	16	20	13	17	7	24	12	24	10	16	4	20	10	16	10	14	8	22	9
~30	5		15	1	11	1	2	1	10	4	7	2	8	1	7	2	8	2	12		10	3	6	3	13	4	11		10	2	15		5	4	11	5	9	4
~40	4	1	2	1	6	2	8	2	5		9		4	1	3	3	8	1	3		10		4	2	3	1	3	2	4	3	3		5	1	3		3	2
~50	2	1	2		4		1		1		4	1	3	3	4		2		4		3	1	2		4	1	2		2		3		2		4		4	
~60	1		1		2		1		2		1	1	2		3		1		1						5		3		1				3		1		1	
~70	1		1				2						1	1	3		3		2		2		1		2	1			3				1		1			
~80			1			1	2		3								1						4		1		1		1				1		2			
~90							1		2		3				1								1		2				1						1		1	
~100									1				2		1						1										1				1			
100∼	2		1		3		1		1		2		3		1		3		2		2				2		1		1		1		1		1		4	
<b>#</b>	91	91	118	115	125	125	105	105	97	97	109	105	121	121	137	137	107	108	103	103	113	113	106	106	116	116	115	119	107	107	117	117	114	114	103	103	111	112

#### (5) 多摩川上流水再生センター

(平成26年度) 月別降水量 月別種別 5 7 9 計 8 10 12 6 11 月合計 78.0 86.5 488.0 88.5 114.5 94.5 371.0 81.0 56.0 59.5 39.0 85.0 1641.5 日最大 36.0 47.5 196. 5 29.0 59.0 42.5 130.0 40.0 18. 5 26.5 11.0 32.0 (mm) 降雨日数 8 9 7 (日) 平均 8.7 14. 4 34. 9 7.4 10.4 11.8 41.2 11.6 11.2 7.4 6.5 8.5 15.6

年度		8		9	1	.0		11	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	.7	1	8	1	9	2	0.0	2	21	2	2	4	23	2	24	2	5	2	26
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7
<b>华水量</b>		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	1 1	強度		強度		強度		強度		強力
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	回雾
10未満	58	85	70	100	71	107	66	88	59	92	58	83	84	109	84	109	58	89	71	94	65	101	72	98	66	101	74	106	78	107	73	101	81	99	69	90	66	9
~20	17	2	18	7	26	11	17	10	20	11	15	7	18	8	15	12	23	14	18	16	26	11	24	10	25	18	24	7	17	7	19	11	14	12	10	9	20	
~30	6	1	16	1	9	2	5	2	13	4	11	8	5	1	7	2	6	2	10	2	9	4	3	3	14	4	7		10	2	18	3	6	2	9	3	6	
~40	4	1	5	1	4	1	6	1	8	1	3		6		5	1	7	1	6		11	1	5	1	6		4	3	4	2			5		5	2	4	
~50	2				8	1		2	2		2		1	3	4		3		4		2		2		5		3		2		3	1	2		5		3	
~60		1			2		1		1		2		3	1	2		3				1		1		2		3		6		2		1		1		1	
~70	1			1	1	1	1		1		2				4		2		1				1		2	1			1				2		1			
~80			1		1		4				1										1		1				1		2						1			
~90			2			1	2				1				1		1						2								2				1		1	
~100											1				1								1		2										1		1	
100~	2		1		2		1		4		2		4		1		3		2		2				2		1				1		2		1		3	
計	90	90	113	110	124	124	103	103	108	108	98	98	121	122	124	124	106	106	112	112	117	117	112	112	124	124	117	116	120	118	118	116	113	113	104	104	105	10

#### (6) 八王子水再生センター

月別降水量 (平成26年度) 月別種別 5 2 6 7 8 9 10 11 12 1 3 計 月合計 459.0 89.0 117.5 102.5 361.0 76. 5 55. 5 62.8 34.5 81.5 1601.8 (mm) 日最大 42.5 37.0 50.0 188.0 30.5 61.5 128.0 38.0 18.5 27.5 9.5 30.5 降雨日数 7 5 7 107 9 8 8 15 11 12 8 8 9 (日) 平均 8.8 11.8 30.6 8. 1 9.8 12.8 45. 1 9.6 11. 1 7.9 4.9 9.1 15.0 (mm)

降水量	別隆	4水	日	数及	<u>ζ ()</u>	降:	水引	蝕度	回	数																												
年度	- 1	8	9.	9	]	10		11	1	12	1	3	1	4	1	5	1	6	1	.7	1	.8	1	19	2	20	2	21	2	2	-	23	2	24	2	5	2	26
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		I I	降水	降水	降水
降水量		強度		強度	1/1	強度	100	強度		強度		強度	164	強度		強度		強度	vier	強度	161	強度	100	強度		強度	l I	強度	1/1	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	凹数	日数	回数										
10未満	58	85	77	107	73	110	66	86	61	90	56	80	85	110	90	110	55	85	66	93	62	98	68	91	63	95	71	102	65	95	69	100	75	94	69	88	69	91
~20	18	1	20	6	31	11	17	11	22	10	16	12	17	9	11	10	22	11	18	12	25	11	23	15	22	19	23	8	20	9	21	11	13	12	9	9	19	9
~30	3	2	13	2	5	2	7	3	11	3	10	4	11	1	7	4	10	3	10	1	10	3	3	1	13	2	8	1	7	1	18	3	7	1	7	3	5	6
~40	5		5	1	6	1	3	1	7	1	3		4	2	4	1	3		6		9		5		6		4	1	7	2			5		7	3	6	1
~50	2		1		6	1	1	1	2		3			1	4		5		3		2		2		6		3	1	2		3	1	2		4		2	
~60		1			3				1		1		2		5		3		1		1		1		3		2		4		2		1		2			
~70	1		1	1		1	5		1		3			1	1								1			1			3				2		2		1	
~80					1		1				1				1		1				1		1				1		1		2							
~90			2			1	1								1								2		1										2		2	
~100									2		1		1										1		1								1					
100~	2		1		2		1		2		2		4		1		3		2		2				2		1				1		1		1		3	
計	89	89	120	117	127	127	102	102	109	104	96	96	124	124	125	125	102	99	106	106	112	112	107	107	117	117	113	113	109	107	116	115	107	107	103	103	107	107

#### (7)清瀬水再生センター

#### 月別降水量

(平成26年度)

月別種別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
月合計 (mm)	80. 5	50. 5	390.0	76. 5	92. 5	70. 5	313. 0	74.0	49. 0	60.0	42. 5	74. 5	1373. 5
日最大 (mm)	40.5	26. 5	104.0	28. 0	74. 0	26. 5	112.0	34. 5	15. 5	26. 0	12.0	28. 0	
降雨日数 (日)	7	8	16	13	11	9	9	7	5	7	6	8	106
平均 (mm)	11.5	6. 3	24. 4	5. 9	8. 4	7. 8	34.8	10.6	9.8	8.6	7. 1	9. 3	13. 0

#### 降水量別降水日数及び降水強度回数

	年度		8		9	]	10		1	12		1	3	]	14		.5	1	6	1	17	1	.8	1	.9	2	0.0	2	1	2	2	2	:3	2	24	2	5	2	6
	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末	満	61	84	77	103	73	106	61	84	72	102	54	80	73	89	82	106	57	88	57	82	70	94	68	89	65	103	73	101	63	91	67	98	79	90	60	87	72	90
~2	20	16	4	20	9	23	9	20	12	23	13	20	13	17	9	11	8	19	8	19	7	19	15	17	10	27	11	23	9	20	9	21	7	15	7	17	7	17	9
~3	30	4	1	15	1	12	3	4	3	10	2	11	2	6	3	10	3	11	3	5	3	10		5		9	2	8		8		15	3	7	1	12	4	6	4
~4	10	4	1			5	3	8	2	9	2	2	1	5		5		3		6	1	6	1	4	2	4	1	2	1	3	3			4	1	3	3	2	1
~8	50	2		2	2	4		1		1		2		3	1	3		2		2		2		3	1	5	1	1	2	2		3		3	1	3		2	
~6	60	2		2				2		2		3				2		4		1		1		1		3		3		4		1				4	1	1	
~7	70					2		2		1		1		1		1				3	1			2		2		2		3		1				1		1	
~8	30			1								1		1		2								1		2								1				2	
~9	90							2						2										1		1				1		1						1	
~1	00			1																1																			
100	~	1				2		1		1		2		1		1		3				2						1				1		2		2		2	
計	+	90	90	118	115	121	121	101	101	119	119	96	96	109	102	117	117	99	99	94	94	110	110	102	102	118	118	113	113	104	103	110	108	111	100	102	102	106	104

### 3-5-8 処理作業委託

#### 流域下水道本部分

#### 北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
作業1号	北多摩一号水再生センター・ 南多摩水再生センター施設管 理業務委託	運転管理業務       一式         保全管理業務       一式         薬品等の管理       一式         その他事務処理       一式         その他作業       一式	804, 244, 356	亚产00年 4月 1月
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	55, 800	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		1, 748, 248	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取及び 分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の分析 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測定 一式 作業環境測定結果の評価 一式	1, 163, 700	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		667, 224	平成26年 4月 1日 平成27年 3月27日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	642, 060	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	中間処理、最終処分 一式	19, 302, 624	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理情報システム保守点検 一式 緊急保守 一式	1, 512, 000	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業31号	流域下水道本部早期災害情報 集約システム監視作業委託	集約システム保守点検 一式 緊急保守 一式	367, 200	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業	収集運搬作業 一式	19, 975, 513	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業53号	放射線測定機器保守点検委託 その2	放射線測定機器保守点検 一式	98, 462	平成26年 9月 1日 平成27年 3月24日
作業58号	北多摩一号水再生センター受変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 保護継電器保守点検 一式 WWF設備保守点検 一式 セルビウス設備保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式	8, 424, 000	平成26年10月20日 平成27年3月6日
作業70号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 その他 一式	104, 518	平成27年1月13日 平成27年2月10日

#### 北多摩一号水再生センター

10 2/F	ラハガエヒング			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	15, 876, 000	平成26年4月1日 平成27年3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	334, 368	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	13, 763, 520	平成26年 4月 1日 平成27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, 079, 228	
施管	降雨情報システム保守点検委 託		75, 291	
雑	北多摩一号水再生センター建 物調査作業ほか2件		1, 521, 257	
小計			890, 955, 369	

### 南多摩水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業1号		運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	755, 456, 004	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	65, 100	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		1, 969, 230	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取及び分析 一式焼却灰中のダイオキシン類等の分析 一式汚泥焼却施設内の作業環境測定一式作業環境測定結果の評価 一式	1, 056, 780	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		669, 816	平成26年 4月 1日 平成27年 3月27日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	886, 140	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	中間処理、最終処分 一式	5, 460, 048	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理システム保守点検 一 式 緊急保守 一式	604, 800	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業31号	流域下水道本部早期災害情報 集約システム監視作業委託	集約システム保守点検 一式 緊急保守 一式	367, 200	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業	収集運搬作業 一式	7, 781, 053	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業41号	南多摩水再生センター沈砂池 ポンプ棟流入渠等清掃工	流入渠等土砂清掃作業‥一式	14, 040, 000	平成26年 5月12日 平成26年 6月20日
作業53号	放射線測定機器保守点検委託 その2	放射線測定機器保守点検 一式	98, 462	平成26年 9月 1日 平成27年 3月24日
作業64号	南多摩水再生センター受変電 設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 保護継電器保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式	7, 128, 000	平成26年11月17日 平成27年3月5日

#### 南多摩水再生センター

田夕序小1	サエセンダー			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業70号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一 式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 その他 一式	140, 737	平成27年1月13日 平成27年2月10日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2, 789, 640	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	6, 460, 560	平成26年 4月 1日 平成27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, 079, 228	
施管	降雨情報システム保守点検委 託		75, 291	
雑	南多摩水再生センター建物調 査作業ほか5件		3, 204, 545	
小計			809, 332, 634	

#### 北多摩二号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着    手 完了 (予定)
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	632, 696, 600	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		1, 804, 174	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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	364, 500	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		661, 824	平成26年 4月 1日 平成27年 3月27日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	679, 320	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	中間処理、最終処分 一式	1, 546, 776	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式	3, 024, 000	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業31号	流域下水道本部早期災害情報 集約システム監視作業委託	集約システム保守点検 一式 緊急保守 一式	367, 200	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業	収集運搬作業 一式	4, 061, 185	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業53号	放射線測定機器保守点検委託 その2	放射線測定機器保守点検 一式	98, 462	平成26年 9月 1日 平成27年 3月24日
作業66号	北多摩二号水再生センター発 電機用ディーゼル機関2号保 守点検委託	発電機用ディーゼル機関2号 保守点検 1台	18, 900, 000	平成26年11月17日 平成27年2月19日
作業69号	浅川水再生センターほか1か 所受変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式保護継電器保守点検 一式無停電電源設備保守点検 一式	4, 974, 465	平成27年1月13日 平成27年3月3日

### 北多摩二号水再生センター

	100/F-13/1111 CV				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)	
作業70号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 その他 一式	70, 368	平成27年1月13日 平成27年2月10日	
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	6, 162, 480	平成26年 4月 1日 平成27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, 079, 228		
施管	降雨情報システム保守点検委 託		75, 291		
雑	北多摩二号水再生センターナ トリウム・硫黄電池運転状況 管理作業委託ほか1件		300, 857		
小計			676, 866, 730		

### 浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	59, 800	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業3号	浅川水再生センター施設管理 業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	612, 634, 320	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		1, 740, 503	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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	670, 680	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		664, 416	平成26年 4月 1日 平成27年 3月27日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	869, 400	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	中間処理、最終処分 一式	1, 044, 252	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式	604, 800	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業31号	流域下水道本部早期災害情報 集約システム監視作業委託	集約システム保守点検 一式 緊急保守 一式	367, 200	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業		5, 923, 039	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業53号	放射線測定機器保守点検委託 その2	放射線測定機器保守点検 一式	98, 462	平成26年 9月 1日 平成27年 3月24日

### 浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業60号	浅川水再生センター非常用発 電機2号ディーゼル機関保守 点検委託	非常用発電機2号ディーゼル 機関保守点検 一式	16, 200, 000	平成26年10月20日 平成27年2月27日
作業69号	浅川水再生センターほか1か 所受変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 保護継電器保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一 式	4, 961, 535	平成27年1月13日 平成27年3月3日
作業70号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 その他 一式	70, 368	平成27年1月13日 平成27年2月10日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	2, 080, 080	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	6, 607, 008	平成26年 4月 1日 平成27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, 079, 228	
施管	降雨情報システム保守点検委 託		75, 291	
雑	浅川水再生センターNo.15人孔 付近空洞調査ほか1件		354, 857	
小計			656, 105, 239	

#### 多摩川上流水再生センター

	ルカター	<b>工事</b>	◇妬 (Ⅲ)	着 手
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	完了 (予定)
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	73, 600	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業4号	多摩川上流水再生センター・ 八王子水再生センター施設管 理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	927, 134, 640	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		2, 758, 748	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 一式 汚泥焼却施設内の作業環境測 定 一式 作業環境測定結果の評価 一式	1, 264, 140	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託	焼却炉排ガス試料採取一式 試料収集 一式 放射能測定 一式	661, 824	平成26年 4月 1日 平成27年 3月27日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	828, 360	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	中間処理、最終処分 一式	3, 253, 932	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式	604, 800	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業31号	流域下水道本部早期災害情報 集約システム監視作業委託	集約システム保守点検 一式 緊急保守 一式	367, 200	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業32号	流域下水道幹線保安作業	故障の を を を を を を を を を を を を を	1, 560, 276	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日

#### 多摩川上流水再生センター

<del></del>	ルハ舟王センダー			
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業34号	北多摩一号水再生センターほ か6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業	収集運搬作業 一式	13, 084, 154	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業53号	放射線測定機器保守点検委託 その 2	放射線測定機器保守点検 一式	98, 462	平成26年 9月 1日 平成27年 3月24日
作業57号	多摩川上流水再生センター受 変電設備保守点検委託	受変電設備保守点検委 一式保護継電器保守点検委 一式	6, 480, 000	平成26年10月20日 平成26年12月16日
作業65号	多摩川上流水再生センター発 電機用ディーゼル機関 1 号保 守点検委託	発電機用ディーゼル機関1号 保守点検 1台	23, 220, 000	平成26年11月17日 平成27年2月12日
作業70号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 その他 一式	105, 553	平成27年1月13日 平成27年2月10日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	4, 560, 300	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	12, 648, 960	平成26年 4月 1日 平成27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, 079, 228	
施管	降雨情報システム保守点検委 託		75, 291	
雑	多摩川上流水再生センター建 物調査作業ほか3件		1, 802, 057	
小計			1, 001, 661, 525	

#### 八王子水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)
作業2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	61, 100	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業4号	多摩川上流水再生センター・ 八王子水再生センター施設管 理業務委託	運転管理業務 一式 保全管理業務 一式 薬品等の管理 一式 その他事務処理 一式 その他作業 一式	641, 474, 640	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		1, 681, 931	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取 及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等 の分析 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	456, 300	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		664, 416	平成26年 4月 1日 平成27年 3月27日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 一式 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	695, 520	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	中間処理、最終処分 一式	1, 126, 224	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理システム保守点検 一式 緊急保守 一式	604, 800	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業31号	流域下水道本部早期災害情報 集約システム監視作業委託	集約システム保守点検 一式 緊急保守 一式	367, 200	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6水再生センター焼却灰等 収集運搬作業	収集運搬作業 一式	7, 617, 512	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業53号	放射線測定機器保守点検委託 その2	放射線測定機器保守点検 一式	98, 462	平成26年 9月 1日 平成27年 3月24日
作業67号	八王子水再生センター受変電 設備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式保護継電器保守点検 一式	4, 860, 000	平成26年12月1日 平成27年2月25日

#### 八王子水再生センター

	ハエールやエピング				
工事番号	件名	工事内容	金額 (円)	着 手 完了 (予定)	
作業70号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 その他 一式	70, 368	平成27年1月13日 平成27年2月10日	
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	3, 648, 240	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日	
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	8, 217, 936	平成26年 4月 1日 平成27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, 079, 228		
施管	降雨情報システム保守点検委 託		75, 291		
雑	北多摩一号水再生センターほか6か所建物台帳作成作業		138, 857		
小計			672, 938, 025		

### 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2号	北多摩二号水再生センター施 設管理業務委託	その他作業 一式	67, 800	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業5号	清瀬水再生センター施設管理 業務委託	運転管理業務     一式       保全管理業務     一式       薬品等の管理     一式       その他事務処理     一式       その他作業     一式	1, 014, 558, 480	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業6号	北多摩一号水再生センターほか6か所放流水・焼却灰等分析業務委託		2, 117, 501	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業7号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却炉排ガス等分析 業務委託	汚泥焼却炉排ガス試料の採取及び分析 一式 焼却灰中のダイオキシン類等の 分析 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	765, 180	平成26年 4月1日 平成27年 3月26日
作業12号	北多摩一号水再生センターほか6か所放射性物質分析業務 委託		711, 072	平成26年 4月 1日 平成27年 3月27日
作業13号	北多摩一号水再生センターほか9か所臭気測定業務委託	試料採取 臭気指数の測定 一式 臭気排出強度の測定 一式 臭気成分の分析 一式	902, 880	平成26年 4月 1日 平成27年 3月26日
作業14号	北多摩一号水再生センターほか6か所沈砂処分作業	中間処理、最終処分 一式	3, 082, 860	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業30号	流域下水道本部危機管理情報 システム保守点検委託	危機管理システム保守点検 一 式 緊急保守 一式	604, 800	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業31号	流域下水道本部早期災害情報 集約システム監視作業委託	集約システム保守点検 一式 緊急保守 一式	367, 200	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業34号	北多摩一号水再生センターほか6か所焼却灰等収集運搬作業	収集運搬作業 一式	18, 104, 010	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
作業40号	清瀬水再生センター汚泥ガス 化炉事業における施設の維持 管理及び運営業務委託	清瀬水再生センター汚泥ガス化 炉施設の運転管理業務 一式 清瀬水再生センター汚泥ガス化 炉施設の保全管理業務 一式 その他事務処理 一式	185, 773, 750	平成22年5月27日 平成42年3月31日

### 清瀬水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
作業53号	放射線測定機器保守点検委託 その2	放射線測定機器保守点検 一式	98, 462	平成26年 9月 1日 平成27年 3月24日
作業68号	清瀬水再生センター受変電設 備保守点検委託	受変電設備保守点検 一式 無停電電源設備保守点検 一式	1, 890, 000	平成26年1月13日 平成27年3月3日
作業70号	有害ガス検知器及び測定器等 保守点検委託	外観検査 一式 センサー・エレメントの交換 一式 作動検査 一式 計器指示の校正 一式 その他 一式	105, 553	平成27年1月13日 平成27年2月10日
(協定)	ス化炉事業における施設の維	清瀬水再生センター汚泥ガス化	27, 980, 865	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	5, 864, 400	平成26年 4月 1日 平成27年 3月31日
協定	下水汚泥焼却灰の資源化に関 する平成26年度実施協定	焼却灰資源化作業 一式	20, 190, 384	平成26年 4月 1日 平成27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, 079, 232	
施管	降雨情報システム保守点検委 託		75, 294	
雑	北多摩一号水再生センターほか6か所建物台帳作成作業		138, 858	
小計			1, 284, 478, 581	
その他	材料費・その他		3, 070, 912, 498	
計			9, 063, 250, 601	

# 3-6 工事

### 3-6-1 建設工事

### (1)建設工事の概況

### 施設建設

種別	金額 (円)	施工内容	件数
機械	1, 153, 440	自動車	1
調査費	8, 424, 000	流域下水道処理区別施設計画策定委託 等	2
事務費	462, 055, 489		
計	471, 632, 929		

### 北多摩一号処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	844, 723, 500	北多摩一号水再生センター機械棟耐震補強工事等	2
機械及び装置	441, 435, 300	北多摩一号水再生センター水処理電気設備整備その10工事 等	3
設計及び監理委託	27, 972, 000	北多摩一号水再生センター水処理施設耐震補強調査委託等	4
計	1, 314, 130, 800		

### 北多摩二号処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(管きょ)			
設計委託	10, 767, 600	北多摩二号幹線耐震補強基本設計	1
(水再生センター)			
建物及び構築物		北多摩二号水再生センター・浅川水再生センター間連絡 管その3工事 等	6
機械及び装置	1, 611, 867, 600	北多摩二号水再生センター沈砂池機械設備整備工事等	11
設計及び監理委託	27, 565, 500	北多摩二号水再生センター沈砂池機械設備整備工事 等 北多摩二号水再生センター放流渠ほか耐震補強実施設計 委託 等	4
その他	1, 702, 934	北多摩二号水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	2, 424, 922, 274		

### 多摩川上流処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	618, 817, 200	多摩川上流水再生センター放流渠ほか耐震補強工事 等	2
機械及び装置	1, 205, 355, 600	多摩川上流水再生センター水処理電気設備その7工事 等	11
設計及び監理委託	67, 830, 000	多摩川上流水再生センター水処理電気設備その7工事 等 多摩川上流水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強 基本設計委託 等	5
その他	607, 440	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設 管理業務委託 等	3
計	1, 892, 610, 240		·

### 荒川右岸処理区

種別	金額(円)	施工内容		件数
(管きょ) 設計委託 (水再生センター)	7, 128, 000	黒目幹線耐震補強基本設計		1
機械及び装置	347, 382, 000	清瀬水再生センター電力貯蔵設備工事		1
設計委託	56, 584, 440	清瀬水再生センター水処理施設耐震補強実施設計委託 等	至	2
その他	58, 320	清瀬水再生センター施設管理業務委託		1
計	411, 152, 760			

# 浅川処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	1, 162, 591, 560	浅川水再生センター水処理施設その8工事 等	5
機械及び装置	1, 946, 262, 900	浅川水再生センター監視制御設備整備工事 等	7
設計及び監理委託	70, 155, 900	浅川水再生センター沈砂池ポンプ棟耐震補強基本設計委託 等	6
用地	1, 067, 040	浅川水再生センター用地測量委託その4	1
その他	3, 066, 973	浅川水再生センター施設管理業務委託 等	3
計	3, 183, 144, 373		

# 秋川処理区

種別	金額 (円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	2, 219, 425, 200	八王子水再生センター西系水処理施設工事 等	4
機械及び装置	769, 651, 200	八王子水再生センター電力貯蔵設備工事 等	4
設計及び監理委託	108, 081, 000	八王子水再生センター水処理施設実施設計委託その4の2 等	6
用地	1, 544, 400	八王子水再生センター用地測量委託その5	1
その他	251, 640	多摩川上流水再生センター・八王子水再生センター施設 管理業務委託	1
計	3, 098, 953, 440		

# 南多摩処理区

種別	金額(円)	施工内容	件数
(水再生センター)			
建物及び構築物	78, 019, 200	南多摩水再生センター管廊ほか施設整備工事等	3
機械及び装置	1, 560, 231, 300	南多摩水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事 等	5
設計委託	81, 432, 000	南多摩水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事 等 南多摩水再生センター沈砂池ポンプ棟ほか耐震補強基本 設計委託 等	5
用地	1, 035, 720	南多摩水再生センター用地測量委託その3	1
その他	2, 908, 440	北多摩一号水再生センター・南多摩水再生センター施設管理業務委託 等	2
計	1, 723, 626, 660		

#### (2) 北多摩一号処理区建設工事

工具	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了(予定)
25	25252	北多摩一号水再生センター 反応槽機械設備整備工事	1 散気設備 -式 2 かくはん設備 -式 3 硝化液循環設備 -式 4 反応槽排水設備 -式 5 凝集剤注入設備 -式 6 可動 - 式 7 配覧 + 弁類 -式 8 脱臭ダクト -式 9 撤去工事 -式	63, 451, 500	平成25年 6月14日 平成27年 9月30日
25	25253	北多摩一号水再生センター 沈殿池機械設備整備工事	1     汚泥かき寄せ機     一式       2     スカム除去装置     一式       3     制水扉設備     一式       4     ポンプ設備     一式       5     配管・弁類     一式       6     撤去工事     一式	29, 347, 500	平成25年 7月29日 平成27年10月29日
25	25254	北多摩一号水再生センター 水処理施設その20工事	【土木工事】 1 第一沈殿池整備工事 一式 2 反応槽整備工事 一式 3 第二沈殿池整備工事 一式 4 塩素接触槽整備工事 一式 5 落橋防止工事 一式 【建築工事】 1 建築機械設備工事 一式 2 建築機械設備工事 一式 3 建築電気設備工事 一式	706, 602, 300	平成25年10月15日 平成27年 7月22日
25	25255	北多摩一号水再生センター 水処理電気設備整備その1 0工事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 監視制御設備 —式 4 計装設備 —式 5 配線工事 —式	348, 636, 300	平成25年11月25日 平成27年12月 1日
25	2535	北多摩一号水再生センター 水処理施設その20工事監 理等委託	【工事監理等委託概要】 水処理施設第3系列(電気室・管廊等)一式 建築躯体仕上工事 一式 建築機械設備工事 一式 建築電気設備工事 一式	0	平成25年11月17日 平成27年 8月 4日
26	26251	北多摩一号水再生センター機械棟耐震補強工事	機械棟整備工事 一式	138, 121, 200	平成26年 5月30日 平成27年 2月 3日
26	2601	北多摩一号水再生センター 〜成城排水調整所間光ファ イバーケーブル敷設実施設 計	提案ルート延長 3.2km	648, 000	平成26年 4月 2日 平成26年12月22日
26	2617	北多摩一号水再生センター 吐口耐震補強基本設計委託	耐震補強に伴う基本設計 一式	7, 344, 000	平成26年 8月21日 平成27年 1月23日
26	2628	北多摩一号水再生センター 水処理施設耐震補強調査委 託	耐震診断 一式	19, 980, 000	平成26年12月 4日 平成27年 3月16日

#### (3) 北多摩二号処理区建設工事

#### 管きょ

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着   手 完了(予定)
26	2605	北多摩二号幹線耐震補強基本設計	基本設計 一式 測量作業 一式	10, 767, 600	平成26年 6月 5日 平成27年 1月19日

<u>小</u> 井	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)		
24	24351	北多摩二号水再生センター 反応槽機械設備整備その2 工事	1     散気設備     1槽       2     かくはん設備     一式       3     硝化液循環設備     一式       4     制水扉設備     一式       5     凝集剤注入設備     一式       6     付帯設備     一式       7     配管・弁類     一式       8     撤去工事     一式	141, 918, 000	平成24年 6月 8日 平成27年 1月19日		
24	24353	北多摩二号水再生センター水処理施設その8工事	1 第一沈殿池整備工事 一式 2 反応槽整備工事 一式 3 第二沈殿池整備工事 一式 4 建築電気設備工事 一式	60, 451, 740	平成24年 6月27日 平成26年 5月19日		
24	24354	北多摩二号水再生センター第一沈殿池機械設備整備その2工事	1     汚泥かき寄せ機     1池       2     スカム除去装置     一式       3     制水扉設備     一式       4     ポンプ設備     一式       5     配管・弁類     一式       6     撤去工事     一式	112, 686, 000	平成24年 7月 3日 平成26年11月18日		
24	24357	北多摩二号水再生センター 水処理電気設備整備その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     無停電電源設備     一式       5     計装設備     一式       6     配線工事     一式	218, 452, 500	平成24年 9月14日 平成26年11月 7日		
24	24358	北多摩二号水再生センター第二沈殿池機械設備整備その2-2工事	1     汚泥かき寄せ機     1池       2     スカム除去装置     一式       3     制水扉設備     一式       4     ポンプ設備     一式       5     配管・弁類     一式       6     撤去工事     一式	94, 725, 600	平成24年10月 9日 平成26年11月14日		
24	24360	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管工事	円形管(シールド工法)一時覆工(二次覆工 省略型)◎3500mm 960.71m インバート築造 949.46m 立坑(2)か所	231, 495, 330	平成24年11月27日 平成26年11月13日		
24	24361	北多摩二号水再生センター電力貯蔵設備工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     電力貯蔵設備     一式       4     監視制御設備     一式       5     配線工事     一式       6     土木工事     一式	97, 734, 000	平成25年 3月 8日 平成26年 5月30日		

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
25	25351	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その2工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ポンプ室地下構造物築造工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 【建築工事】 ポンプ室 RC造 地上1階 地下1階 建築面積 325.37㎡ 延床面積 536.46㎡ 建築躯体仕上工事 一式	85, 839, 300	平成25年 6月17日 平成26年 8月29日
25	25352	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その3工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ポンプ室地下構造物築造工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 4 再生水管敷設工事 一式 【建築工事】 ポンプ室 RC造 地上1階 地下1階 建 築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	258, 813, 450	平成25年 6月17日 平成27年 5月18日
25	2508	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その2工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 ポンプ室 (浅川水再生センター内) RC造 地上1階地下1階 建築面積 325.37㎡ 延床面積 536.46㎡ 建築躯体仕 上工事 一式	997, 500	平成25年 6月17日 平成26年 9月11日
25	2509	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その3工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 ポンプ室(北多摩二号再生センター内) RC造 地上1階地下1階 建築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	0	平成25年 6月17日 平成27年 6月 1日
25	25354	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管機械設備工事	1     ポンプ設備     一式       2     汚泥かくはん機     一式       3     制水扉設備     一式       4     配管・弁類     一式       5     脱臭設備     一式	84, 808, 500	平成26年 1月20日 平成28年 3月23日
25	25355	北多摩二号水再生センター 沈砂池ポンプ棟耐震補強そ の2-1工事	【土木工事】         沈砂池ポンプ棟整備       一式         【建築工事】       建築電気設備工事         建築機械設備工事       一式	73, 039, 020	平成25年12月13日 平成26年 8月 7日
26	26351	北多摩二号水再生センター 沈砂池機械設備整備工事	1 阻水扉設備     一式       2 除じん設備     一式       3 除砂設備     一式       4 搬送設備     一式       5 加圧水供給設備     一式       6 貯留設備     一式       7 配管・升類     一式       8 撤去工事     一式       9 耐震加工事     一式       10 防食工事     一式	490, 071, 600	平成26年 6月30日 平成29年 2月16日
26	26352	北多摩二号水再生センター 汚泥濃縮槽機械設備整備工 事	1     汚泥かき寄せ機     1 基       2     ポンプ設備     一式       3     覆蓋設備     一式       4     配管・弁類     一式       5     撤去工事     一式	21, 610, 800	平成26年 6月 2日 平成27年12月18日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着   手 完了(予定)
26	26353	北多摩二号水再生センター水処理電気設備その3工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     計装設備     一式       4     配線工事     一式	107, 179, 200	平成26年 6月 9日 平成29年 2月23日
26	26355	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管電気設備工事	1     配電盤設備     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	211, 696, 200	平成26年 7月 7日 平成28年 3月15日
26	26356	北多摩二号水再生センター 汚泥処理電気設備整備その 2工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     計装設備     一式       4     配線工事     一式	30, 985, 200	平成26年 9月12日 平成27年12月 9日
26		北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その4工事	1 連絡棟地下構造物築造工事幅9.5m×長13.7m×深13.5m(地下2階) ア 土 木 一式イ 築造工 一式ウ 仮設工 一式ウ 板設工 一式 空 連絡棟接続管廊築造工事幅5.0m×長28.9m×深7.0m(地中埋設管廊) ア 土 エ 一式イ 築造工 一式	63, 379, 800	平成26年10月14日 平成27年 6月12日
26	2601	北多摩一号水再生センター 〜成城排水調整所間光ファ イバーケーブル敷設実施設 計	提案ルート延長 3.2km	648, 000	平成26年 4月 2日 平成26年12月22日
26	2615	北多摩二号水再生センター 放流渠ほか耐震補強実施設 計委託	耐震補強に伴う実施設計 一式	25, 920, 000	平成26年 8月 7日 平成27年 2月23日

# (4)多摩川上流処理区建設工事

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了(予定)
24	24451	多摩川上流水再生センター 水処理施設その19工事	【建築工事】水処理施設第5系列覆蓋 SRC造 (反応槽上部) 地上2階 建築面積 3226.78 ㎡ RC造 (二沈上部) 地上1階 建築面積 1773.47㎡ 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 【土木工事】 1 覆蓋進入車路工事 一式	297, 506, 400	平成24年 9月18日 平成26年12月24日
24	24452	多摩川上流水再生センター 反応槽機械設備整備その2 工事	1     散気設備     1槽       2     かくはん設備     一式       3     硝化液循環設備     一式       4     制水扉設備     一式       5     凝集剤注入設備     一式       6     配管・弁類     一式	193, 349, 400	平成24年10月26日 平成27年 2月10日
24	24453	多摩川上流水再生センター 第二沈殿池機械設備その7 工事	1     汚泥かき寄せ機     1池       2     スカム除去装置     一式       3     制水扉設備     一式       4     ポンプ設備     一式       5     配管・弁類     一式	113, 610, 000	平成24年11月27日 平成27年 2月10日
24	2412	多摩川上流水再生センター 水処理施設その19工事監 理等委託	【工事監理委託概要】 1 ブロアー室・換気室 SRC造 地上2階延床面積 922.34㎡ 建築躯体仕上工事・建築機械設備工事・建築電気設備工事 一式2 覆蓋 SRC造 地上1階 延床面積2704.534㎡ 建築躯体仕上工事・建築機械設備工事・建築電気設備工事 一式3 覆蓋 RC造 地上1階 延床面積1773.474㎡ 建築躯体仕上工事・建築機械設備工事・建築電気設備工事・建築機械設備工事・建築電気設備工事・建築機械設備工事・建築電気設備工事 一式	7, 350, 000	平成24年 9月18日 平成27年 1月14日
25	25451	多摩川上流水再生センター 送風機設備その6工事	1 送風機(高速電動機直結式単段ターボブロワ又は鋼板製小型多段ターボブロワ) 2 台2 エアフィルタ 一式 3 配管・弁類 一式 4 付帯設備 一式	48, 751, 500	平成25年 4月 2日 平成27年 1月30日
25	25452	多摩川上流水再生センター 水処理電気設備その7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	293, 286, 000	平成25年 5月17日 平成27年 2月10日
25	25453	多摩川上流水再生センター 汚泥濃縮設備整備その2工 事	1     汚泥濃縮機     1台       2     汚泥ポンプ     1台       3     薬品供給設備     一式       4     配管・弁類     一式       5     撤去工事     一式	70, 864, 500	平成25年 9月17日 平成27年 3月12日
25	25454	多摩川上流水再生センター 水処理脱臭設備その2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     1台       4 エアフィルタ     1台       5 脱臭ダクト     一式       6 配管・弁類     一式	62, 128, 500	平成25年 9月20日 平成27年 2月10日
25	25455	多摩川上流水再生センター 汚泥処理電気設備整備その 7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	120, 004, 500	平成25年12月16日 平成27年 3月30日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了(予定)
26	26451	多摩川上流水再生センター 放流渠ほか耐震補強工事	1 放流渠① (バイパス水路) 耐震補強 一式 2 放流渠② (伏越し~吐口手前) 耐震補強 一式 3 連絡橋③ (水処理第一系列北側) 耐震補強 一式 4 連絡橋④ (水処理第一系列南側) 耐震補強 一式 5 連絡橋⑤ (水処理第三系列北側) 耐震補強 一式	321, 310, 800	平成26年 6月 6日 平成27年 6月 2日
26	26452	多摩川上流水再生センター 送風機設備その2工事	1 送風機 1台 (高速電動機直結式単段ターボブロワ 又は鋼板製小型多段ターボブロワ) 2 配管・弁類 一式 3 撤去工事 一式	65, 577, 600	平成26年10月27日 平成28年 1月12日
26	26453	多摩川上流水再生センター 反応槽機械設備整備その3 工事	1     散気設備     1 槽       2     制水扉設備     一門       3     配管・弁類     一式       4     撤去工事     一式	108, 896, 400	平成26年10月 2日 平成27年12月11日
26	26454	多摩川上流水再生センター 発電設備その2工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     太陽光発電設備     一式       4     監視制御設備     一式       5     計装設備     一式       6     配線工事     一式	128, 854, 800	平成26年11月10日 平成28年 3月 8日
26	26455	多摩川上流水再生センター 水処理電気設備その10工 事	1 配電盤設備 —式 2 監視制御設備 —式 3 計装設備 —式 4 配線工事 —式	32, 400	平成26年12月 8日 平成28年 1月 7日
26	2601	北多摩一号水再生センター 〜成城排水調整所間光ファ イバーケーブル敷設実施設 計	提案ルート延長 3.2km	648, 000	平成26年 4月 2日 平成26年12月22日
26	2612	多摩川上流水再生センター 場内整備実施設計委託その 4	1 基本設計 一式 2 実施設計 一式 3 測量作業 一式	6, 912, 000	平成26年 8月 7日 平成27年 2月 6日
26	2614	多摩川上流水再生センター 沈砂池ポンプ棟ほか耐震補 強基本設計委託	耐震補強に伴う基本設計 一式 (沈砂池ポンプ棟、管廊、水処理第二系列 第一沈殿池・反応槽、塩素接触槽)	37, 800, 000	平成26年 8月 7日 平成27年 2月23日
26	2627	多摩川上流水再生センター 吐口耐震補強基本設計委託	耐震補強に伴う基本設計 一式	15, 120, 000	平成26年12月 4日 平成27年 3月16日

### (5) 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)
26	2606	黒目幹線耐震補強基本設計	基本設計 一式 測量作業 一式	7, 128, 000	平成26年 6月 5日 平成27年 3月 3日

工事番号		件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
26	26751	清瀬水再生センター電力貯 蔵設備工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     電力貯蔵設備     一式       4     監視制御設備     一式       5     配線工事     一式       6     土木工事     一式	347, 382, 000	平成26年 6月27日 平成27年 8月 5日
26	2601	北多摩一号水再生センター 〜成城排水調整所間光ファ イバーケーブル敷設実施設 計	提案ルート延長 3.2km	648, 000	平成26年 4月 2日 平成26年12月22日
26	2618	清瀬水再生センター水処理 施設耐震補強実施設計委託	1 基本設計 一式 ア 水処理第2系列(建築) イ 水処理第3系列(建築・土木) ウ 沈砂池ポンプ棟・本館(建築) 2 実施設計 一式 ア 水処理第2-2系列(土木)第一沈殿池、 反応槽、第二沈殿池、塩素接触槽 イ 吐口	55, 936, 440	平成26年 8月22日 平成27年 3月10日

#### (6)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)
24	24360	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管工事	円形管(シールド工法)一時覆工(二次覆工 省略型)◎3500mm 960.71m インバート築造 949.46m 立坑 (2) か所	231, 495, 330	平成24年11月27日 平成26年11月13日
24	24551	浅川水再生センター水処理 施設その8工事	【土木工事】 1 水処理施設 第4系列 第二沈殿池築造工事 一式 2 水処理施設 第3-2系列 耐震補強工事 一式 3 流入渠 耐震補強工事 一式 【建築工事】 水処理施設第4系列覆蓋 RC造 地上1階 建築面積 5549.47㎡ 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	523, 063, 680	平成24年 7月23日 平成26年12月15日
24	2426	浅川水再生センター水処理 施設その8工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 1 水処理施設第4系列 反応槽覆蓋 RC造地上1階 建築面積2483.07㎡ 延床面積2396.63㎡ 建築躯体仕上工事、建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式2 水処理施設第4系列 第二沈殿池覆蓋RC造地上1階 建築面積3066.40㎡ 延床面積29985.45㎡ 建築躯体仕上工事、建築機械設備工事、建築電気設備工事 一式	7, 350, 000	平成24年12月 3日 平成26年12月26日
25	25351	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その2工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ポンプ室地下構造物築造工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 【建築工事】 ポンプ室 RC造 地上1階 地下1階 建 築面積 325.37㎡ 延床面積 536.46㎡ 建築躯体仕上工事 一式	85, 839, 300	平成25年 6月17日 平成26年 8月29日
25	25352	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その3工事	【土木工事】 1 連絡管接続管廊築造工事 一式 2 ポンプ室地下構造物築造工事 一式 3 導水管敷設工事 一式 4 再生水管敷設工事 一式 【建築工事】 ポンプ室 R C 造 地上1 階 地下1 階 建 築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	258, 813, 450	平成25年 6月17日 平成27年 5月18日
25	25354	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管機械設備工事	1     ポンプ設備     一式       2     汚泥かくはん機     一式       3     制水扉設備     一式       4     配管・弁類     一式       5     脱臭設備     一式	84, 808, 500	平成26年 1月20日 平成28年 3月23日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
25	25551	浅川水再生センター監視制 御設備工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     無停電電源設備     一式       4     計装設備     一式       5     配線工事     一式	896, 317, 800	平成25年 6月24日 平成27年 3月 2日
25	2508	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その2工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 ポンプ室(浅川水再生センター内) RC造 地上1階地下1階 建築面積 325.37㎡ 延床面積 536.46㎡ 建築躯体仕 上工事 一式	997, 500	平成25年 6月17日 平成26年 9月11日
25	2509	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その3工事監理等委託	【工事監理等委託概要】 1 ポンプ室(北多摩二号再生センター内) RC造 地上1階地下1階 建築面積 275.17㎡ 延床面積 440.10㎡ 建築躯体仕上工事 一式	0	平成25年 6月17日 平成27年 6月 1日
26		北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管電気設備工事	1 配電盤設備 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	211, 696, 200	平成26年 7月 7日 平成28年 3月15日
26	26357	北多摩二号水再生センター ・浅川水再生センター間連 絡管その4工事	1 連絡棟地下構造物築造工事幅9.5m×長13.7m×深13.5m(地下2階) ア 土 木 一式イ 築造工 一式ウ 仮設工 一式 連絡棟接続管廊築造工事幅5.0m×長28.9m×深7.0m(地中埋設管廊) ア 土 エ 一式イ 築造工 一式	63, 379, 800	平成26年10月14日 平成27年 6月12日
26	26551	浅川水再生センター監視制 御設備工事	1 配電盤設備 一式 2 監視制御設備 一式 3 無停電電源設備 一式 4 計装設備 一式 5 配線工事 一式	407, 484, 000	平成26年 6月30日 平成28年 3月 8日
26	26552	浅川水再生センター電力貯 蔵設備工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     電力貯蔵設備     一式       4     監視制御設備     一式       5     配線工事     一式	322, 282, 800	平成26年 6月27日 平成27年 8月 5日
26	26553	浅川水再生センター汚泥濃 縮槽機械設備整備工事	1     汚泥かき寄せ機     1基       2     ポンプ設備     一式       3     貯留設備     一式       4     配管・弁類     一式       5     ダクト・ダクト付帯設備     一式       6     防食塗装     一式       7     撤去工事     一式	21, 600, 000	平成26年10月27日 平成28年 3月 9日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
26	26554	浅川水再生センター汚泥処 理電気設備整備その2工事	1 配電盤設備 一式 2 計装設備 一式 3 配線工事 一式	2, 073, 600	平成26年12月 1日 平成28年 2月29日
26	2601	北多摩一号水再生センター 〜成城排水調整所間光ファ イバーケーブル敷設実施設 計	提案ルート延長 3.2km	648, 000	平成26年 4月 2日 平成26年12月22日
26	2609	浅川水再生センター沈砂池 ポンプ棟ほか耐震補強基本 設計委託	耐震補強に伴う基本設計 一式	39, 776, 400	平成26年 8月 1日 平成27年 3月 3日
26	2611	浅川水再生センター用地測 量委託その4	1 基準点測量 一式 2 用地測量 一式	1, 067, 040	平成26年 7月28日 平成27年 2月25日
26	2621	浅川水再生センター場内整 備実施設計委託その3	1 太陽光発電設備基本設計 一式       2 太陽光発電設備に必要な土木工事の実施設計 一式       3 水処理施設第4系列覆蓋上部及び周辺部場內整備実施設計 一式       4 測量作業 一式	21, 384, 000	平成26年10月 2日 平成27年 3月 5日
26	2630	浅川水再生センター水処理 施設保守管理	保守管理 一式	972, 000	平成26年12月16日 平成27年 3月31日

#### (7) 秋川処理区建設工事

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了(予定)
25	25651	八王子水再生センター西系 水処理施設工事	1 土工事 一式 2 躯体築造工事(第一沈殿池~反応槽~第 二沈殿池) 一式 3 仮設工事 一式 4 付帯工事 一式	1, 227, 114, 000	平成25年 8月26日 平成28年 1月19日
25	25652	八王子水再生センター沈砂 池ポンプ棟増設工事	1 沈砂池ポンプ棟       (1) 土工事     一式       (2) 躯体築造工事     一式       (3) 仮設工事     一式       (4) 付帯工事     一式       2 電力貯蔵設備基礎     (1) 土工事       (1) 土工事     一式       (2) 基礎築造工事     一式       (3) 付帯工事     一式	489, 960, 000	平成25年10月31日 平成28年 3月30日
26	26651	八王子水再生センター電力 貯蔵設備工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     電力貯蔵設備     一式       4     監視制御設備     一式       5     配線工事     一式	427, 680, 000	平成26年 6月27日 平成27年 3月27日
26	26652	八王子水再生センター第一 沈殿池機械設備整備工事	1     汚泥かき寄せ機     一式       2     スカム除去装置     一式       3     制水扉設備     一式       4     ポンプ設備     一式       5     配管・弁類     一式       6     撤去工事     一式	152, 971, 200	平成26年 9月 1日 平成29年 1月11日
26	26653	八王子水再生センター水処 理電気設備整備工事	1     配電盤設備     一式       2     監視制御設備     一式       3     計装設備     一式       4     配線工事     一式	61, 938, 000	平成26年11月 4日 平成29年 1月27日
26	26655	八王子水再生センター発電 設備その2工事	1     配電盤設備     一式       2     高圧変圧器設備     一式       3     太陽光発電設備     一式       4     監視制御設備     一式       5     計装設備     一式       6     配線工事     一式	127, 062, 000	平成26年12月 1日 平成28年 2月29日
26	26656	八王子水再生センター西系 水処理施設その2工事	1 土工事 一式 2 躯体築造工事 (第二沈殿池の一部)	501, 811, 200	平成26年12月19日 平成28年 1月 6日
26	26657	八王子水再生センター東系 水処理施設耐震補強その1 工事	(1) 土木工事       ア 第一沈殿池耐震補強工事     一式       イ 第一沈殿池防食工事     一式       (2) 建築工事     ア 建築機械設備工事     一式       イ 建築電気設備工事     一式	540, 000	平成27年 3月 6日 平成28年 6月14日
26	2601	北多摩一号水再生センター 〜成城排水調整所間光ファ イバーケーブル敷設実施設 計	提案ルート延長 3.2km	648, 000	平成26年 4月 2日 平成26年12月22日

Τ.	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了(予定)
26		八王子水再生センター東系 分配槽ほか整備実施設計委 託その1の2	西系沈砂池ポンプ棟建築部の実施設計(数量計 算) 一式	1, 701, 000	平成26年 5月12日 平成26年10月30日
26	2603	八王子水再生センター沈砂 池ポンプ棟増設工事監理等 委託	【工事監理委託概要】 西系沈砂池ポンプ棟 土木部躯体工事 一式 建築面積 647.89m2 延床面積 1,130.38m 2	0	平成26年 5月12日 平成28年 3月30日
26	2613	八王子水再生センター場内 整備実施設計委託その5	1 基本設計 一式 2 実施設計 一式 3 測量作業 一式	6, 912, 000	平成26年 8月 7日 平成27年 2月 6日
26	2619	八王子水再生センター水処 理施設実施設計委託その4 の2	1 基本設計 一式 2 実施設計 一式	77, 544, 000	平成26年 8月25日 平成27年 3月11日
26	2620	八王子水再生センター汚泥 濃縮棟ほか耐震補強基本設 計委託	基本設計 一式	21, 276, 000	平成26年 8月22日 平成27年 3月10日
26	2624	八王子水再生センター用地 測量委託その 5	1 4級基準点測量 8点 2 用地測量 6,200m2	1, 544, 400	平成26年10月20日 平成27年 3月20日

#### (8) 南多摩処理区建設工事

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了(予定)
25	25851	南多摩水再生センター汚泥焼却設備整備その3工事	1 汚泥焼却炉2号(汚泥ガス化炉、ターボ流動焼却炉、110 t / 日) 1 基 2 脱水ケに設備 一式 2 脱水ケー設備 一式 4 整砂 収設備 一式 4 整砂 収設備 一式 4 整砂 収設備 一式 5 送処理設備 一式 式 5 送処理設備 一式 式 5 送処理投船備 一式 4 整型 2 型 2 型 2 型 2 型 2 型 2 型 4 型 2 型 2 型 4 型 2 型 2	856, 915, 500	平成25年 7月 8日 平成29年 2月15日
25	25852	南多摩水再生センター汚泥 濃縮槽機械設備整備工事	1     汚泥かき寄せ機     1 槽       2     ボンプ設備     一式       3     可動せき     2 門       4     配管・弁類     一式       5     脱臭設備     一式       6     覆蓋設備     一式       7     撤去工事     一式       8     耐震補強工事     一式       9     防食工事     一式	54, 495, 000	平成25年 7月29日 平成27年 2月20日
26	26851	南多摩水再生センター汚泥 処理電気設備整備その3エ 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	141, 285, 600	平成26年 4月 2日 平成27年 2月26日
26	26852	南多摩水再生センター管廊 ほか施設整備工事	1 管廊築造工事 一式 2 返流水管工事 一式 3 雨水管整備工事 一式	22, 042, 800	平成26年 5月30日 平成27年 9月11日
26	26854	南多摩水再生センター汚泥 脱水設備整備その2工事	1     汚泥脱水機     3台       2     脱水ケーキ搬送設備     一式       3     汚泥供給設備     一式       4     薬液供給設備     一式       5     給水設備     一式       6     脱水設備     一式       7     配管・弁類     一式       8     撤去工事     一式	276, 177, 600	平成26年10月 2日 平成29年 2月 9日
26	26855	南多摩水再生センター発電 設備その2工事	1 配電盤設備 —式 2 高圧変圧器設備 —式 3 太陽光発電設備 —式 4 監視制設備 —式 5 計装設備 —式 6 配線工事 —式 7 土木工事 —式	231, 357, 600	平成26年 6月27日 平成28年 2月24日

工	事番号	件名	工事内容	金額(円)	着    手 完了(予定)
26	26856	南多摩水再生センター場内 整備その9-1 工事	場内整備工事 (1) 土工 一式 ア 掘削・積込工 15,500m3 イ 運搬工 15,500m3 ウ 盛土工 14,000m3 (2) 道路施設工 一式 ア アスファルト舗装工 420m2 イ 転落防止栅工 476m ウ ガードレールエ 61m (3) 法面植生工 2,980m2	55, 868, 400	平成26年10月20日 平成27年 5月21日
26	26857	南多摩水再生センター汚泥 焼却炉基礎その3工事	(1) 焼却炉基礎工事 一式 (2) 脱水機基礎工事 一式 (3) 法面整備工事 一式 ア 法枠工 1,382m イ 法面吹付工 626m2 ウ 鉄筋挿入工 222本	108, 000	平成27年 2月27日 平成27年11月19日
26	2601	北多摩一号水再生センター 〜成城排水調整所間光ファ イバーケーブル敷設実施設 計	提案ルート延長 3.2km	648, 000	平成26年 4月 2日 平成26年12月22日
26	2607	南多摩水再生センター放流 渠耐震補強実施設計委託そ の1の2	放流渠及び塩素接触槽耐震補強実施設計 一式	15, 012, 000	平成26年 5月29日 平成27年 2月 9日
26	2610	南多摩水再生センター沈砂 池ポンプ棟ほか耐震補強基 本設計委託	1 耐震補強に伴う基本設計 一式 2 分水槽(東)堰改造等基本設計 一式	42, 336, 000	平成26年 8月 1日 平成27年 3月 3日
26	l /nin	南多摩水再生センター野生 動物調査委託	野生動物調査 一式	939, 600	平成26年 8月11日 平成27年 3月25日
26	2622	南多摩水再生センター小水 力発電施設実施設計委託	1 基本設計 (小水力発電施設)       一式         2 実施設計 (小水力発電施設に伴う土木工事)       一式         3 測量作業       一式	16, 200, 000	平成26年10月 2日 平成27年 3月 5日
26	2623	南多摩水再生センター汚泥 処理施設実施設計委託その 2の2	既存汚泥処理工場〜焼却炉2号炉間配線ルート 基本・実施設計 一式	7, 236, 000	平成26年10月 2日 平成27年 1月 6日
26	2629	南多摩水再生センター用地 測量委託その3	1 基準点測量 25点 2 用地測量 800m2	1, 035, 720	平成27年 1月13日 平成27年 3月17日

#### 3-6-2 改良工事

#### (1) 改良工事の概況

#### 流域下水道ポンプ所改良

種類	金額 (円)	工事内容	件数
機械及び装置	35, 532, 000	稲城ポンプ所電源設備改良工事	1
計	35, 532, 000		

#### 流域下水道水再生センター改良

種類	金額 (円)	施工内容	件数
建物及び構築物	232, 350, 120	清瀬水再生センター管理棟建物改良工事等	6
機械及び装置	1, 305, 493, 200	八王子水再生センターほか1か所電源設備改良補修工事 等	26
設計委託	19, 126, 800	北多摩一号水再生センターほか2か所建物整備基本設計委託等	3
計	1, 556, 970, 120		

#### 流域下水道諸設備

SIG. SA I AT ANY HIS HIS HAND			
種類	金額 (円)	施工内容	件数
建物購入	64, 538, 640	(施設管理部執行)	
器具購入	14, 775, 264	分光光電光度計 等	
事務費	22, 478, 945		
計	101, 792, 849		

#### (2) ポンプ所改良工事

#### 稲城ポンプ所

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良26003	稲城ポンプ所電源設備改良工 事	電源設備改良 —式 監視制御設備改良 —式 配電盤設備改良 —式 配線工事 —式	35, 532, 000	平成26年 6月 2日 平成27年 1月14日
小計			35, 532, 000	

#### (3) 水再生センター改良工事

#### 北多摩一号水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手完了(予定)
改良26019	北多摩一号水再生センター管理棟建物改良工事	管理棟 施工面積1002m2 建築躯体仕上工事 一式 機械設備工事 一式 電気設備工事 一式	21, 466, 080	平成26年10月 6日 平成27年 3月 9日
改良26021	北多摩一号水再生センターほか2か所建物整備基本設計委託	基本設計 一式	17, 280, 000	平成26年11月 4日 平成27年 3月20日
改良補修 32602	北多摩一号水再生センター水処理機械設備改良補修工事	4 系第一沈殿池・第二沈殿池 汚泥かき寄せ機改良 一式 4 系第一沈殿池 汚泥かき寄せ機補修 一式	62, 143, 200	平成26年 6月19日 平成27年 1月19日
改良補修 32613	北多摩一号水再生センター監視制御設備改良補修工事	監視制御設備改良一式配電盤設備改良一式工業用テレビ設備改良一式監視制御設備補修一式配線工事一式	19, 567, 440	平成26年 8月25日 平成27年 2月25日
改良補修 32617	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系汚泥焼却設備改良 一式 4系汚泥焼却設備改良 一式 1系汚泥焼却設備補修 一式 汚泥焼却設備2号補修 一式 4系汚泥焼却設備補修 一式 ケーキ圧送ポンプ設備補修 一式	51, 208, 200	平成27年 1月13日 平成27年 3月10日
小計			171, 664, 920	

#### 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26002	北多摩二号水再生センター硅砂搬送設備改良工事	硅砂搬送設備改良     一式       バグフィルタ改良     2 台       苛性ソーダ供給ポンプ改良     2 台       配管弁類改良     一式	58, 644, 000	平成26年 6月 2日 平成27年 1月14日
改良26006	北多摩二号水再生センターポンプ設備改良工事	二次処理水供給ポンプ改良       2 台         雑用水ポンプ改良       4 台         配管弁類改良       一式	28, 620, 000	平成26年 7月28日 平成27年 1月27日
改良26016	北多摩二号水再生センター管理棟屋上防水工事	施工面積 1136m2 管理棟 建築躯体仕上工事 一式	10, 692, 000	平成26年 9月22日 平成27年 1月26日
改良補修 32609		監視制御設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 配電盤設備補修 一式 配線工事 一式	50, 173, 560	平成26年 8月 4日 平成27年 2月18日
改良補修 32615	北多摩二号水再生センター工業計器設備改良補修工事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	34, 186, 320	平成26年 8月25日 平成27年 2月10日
小計			182, 315, 880	

#### 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26001	多摩川上流水再生センター水 処理機械設備改良工事	第一沈殿池汚泥かき寄せ機改良 2池 第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 2池 浅槽反応槽排扉改良 2門 スカム移送ポンプ改良 1台 配管・弁類改良式	78, 762, 240	平成26年 6月 6日 平成27年 2月25日
改良26018	多摩川上流水再生センター建 物改良工事	管理棟 施工面積320.0m2 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 機械棟 施工面積280.0m2 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 建築電気設備工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築躯体仕上工事 一式 建築躯体供上工事 一式	55, 365, 120	平成26年10月 9日 平成27年 3月12日
改良補修 32604	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却設備改良補修工事	汚泥焼却設備1号改良 一式 汚泥焼却設備1号補修 一式 汚泥焼却設備3号補修 一式	9, 269, 640	平成26年 6月23日 平成27年 2月19日
改良補修 32605	多摩川上流水再生センターほか1か所工業計器設備改良補 修工事	計裝設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	59, 163, 480	平成26年 8月 1日 平成27年 2月24日
改良補修 32611	多摩川上流水再生センター監 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 計装設備改良 一式 監視制御設備補修 一式 配線工事 一式	58, 437, 720	平成26年 8月12日 平成27年 3月12日
改良補修 32616	多摩川上流水再生センターほか1か所汚泥処理設備改良補 修工事	多摩上ケーキ供給フィーダ改良     一式       八王子三次処理水供給装置改良     1台       八王子混合汚泥破砕機改良     1台       多摩上配管補修     一式       八王子ケーキ圧送ポンプ補修     1台       八王子配管・弁類補修     一式	84, 337, 200	平成26年10月 3日 平成27年 3月 6日
小計			345, 335, 400	

#### 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26005	清瀬水再生センター建物改良 実施設計委託	管理本館 4階內装、給排水衛生設備改良 一式 建築付帯設備改良 一式	993, 600	平成26年 6月 9日 平成26年 7月18日
改良26008	清瀬水再生センター脱臭設備 改良工事	水処理1-1系、1-2系脱臭設備改良 一式配管弁類改良 一式	61, 344, 000	平成26年 8月12日 平成27年 2月12日
改良26009	清瀬水再生センター汚泥搬送 設備改良工事	汚泥搬送設備改良 一式	89, 181, 000	平成26年 8月28日 平成27年 3月26日
改良26017	清瀬水再生センター管理棟建 物改良工事	管理棟 施工面積1084m2 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	85, 638, 600	平成26年 9月26日 平成27年 3月20日
改良補修 32601	清瀬水再生センター水処理機 械設備改良補修工事	沈殿池機械設備改良 一式 ポンプ設備改良 一式 沈殿池機械設備補修 一式 ポンプ設備補修 一式	73, 919, 520	平成26年 6月 6日 平成27年 2月18日
改良補修 32606	清瀬水再生センター工業計器 設備改良補修工事	計裝設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	21, 040, 560	平成26年 7月28日 平成27年 2月25日
改良補修 32610	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       監視制御設備補修     一式       電気設備補修     一式       配線工事     一式	30, 257, 280	平成26年8月11日 平成27年2月25日
小計			362, 374, 560	

#### 浅川水再生センター

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手
改良26004	浅川水再生センター建物改良 実施設計委託	沈砂池ポンプ棟 屋上防水改良 一式	853, 200	平成26年 6月 9日 平成26年 7月18日
改良26012	浅川水再生センター監視制御 設備改良工事	監視制御設備改良 —式 配電盤設備改良 —式 計装設備改良 —式 配線工事 —式	19, 980, 000	平成26年 9月 8日 平成27年 2月25日
改良26013	浅川水再生センター汚泥焼却 用薬液注入設備改良工事	薬液注入設備改良 一式 ケーキ圧送ポンプ改良 2台 撤去工事 一式	75, 600, 000	平成26年 9月26日 平成27年 2月27日
改良26014	浅川水再生センター沈砂池ポ ンプ棟屋上防水工事	施工面積 2532m2 沈砂池ポンプ棟 建築躯体仕上工事 一 式	26, 205, 120	平成26年 9月22日 平成27年 2月24日
改良補修 32607	浅川水再生センター汚泥処理 設備改良補修工事	汚泥脱水機 2 号改良 1 台 汚泥脱水機 2 号補修 1 台 遠心濃縮機 1 号補修 1 台 脱水機汚泥供給ポンプ 2 号補修 1 台	12, 378, 960	平成26年 7月31日 平成27年 3月13日
小計			135, 017, 280	

#### 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26015	八王子水再生センター管理棟 外壁改良工事	外壁面積 2900m2 管理棟 建築躯体仕上工事 一式	32, 983, 200	平成26年 9月22日 平成27年 2月24日
改良補修 32608	八王子水再生センターほか1 か所電源設備改良補修工事	電源設備改良 一式 配電盤設備改良 一式 電源設備補修 一式 配線工事 一式	152, 150, 400	平成26年 8月25日 平成27年 3月11日
改良補修 32612	八王子水再生センターほか1 か所監視制御設備改良補修工 事	監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       監視制御設備補修     一式       配電盤設備補修     一式       配線工事     一式	16, 957, 080	平成26年 8月11日 平成27年 2月25日
小計			202, 090, 680	

#### 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26007		配電盤設備改良 一式 配線工事 一式	44, 928, 000	平成26年 8月12日 平成27年 2月12日
改良26010	南多摩水再生センター構内交 換設備改良工事	構內交換設備改良 一式	37, 891, 800	平成26年 8月25日 平成27年 1月13日
改良補修 32603	南多摩水再生センター水処理機械設備改良補修工事	水処理 6 系 第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 一式 水処理 4 系 第一沈殿池パイプスキマ改良 一式 水処理 4 系 第二沈殿池パイプスキマ補修 一式 水処理 4 系 汚泥かき寄せ機駆動装置補修 一式 水処理 6 系 汚泥かき寄せ機駆動装置補修 一式	51, 489, 000	平成26年 6月19日 平成27年 2月27日
改良補修 32614	南多摩水再生センターほか1 か所監視制御設備改良補修工 事	監視制御設備改良 一式 監視制御設備補修 一式	23, 862, 600	平成26年 8月25日 平成27年 2月25日
小計			158, 171, 400	

### 3-6-3 補修工事

#### (1)補修工事の概況

#### 流域下水道管きょ設備補修

種別	金額 (円)	施工内容	件数
管きょ及び人孔補修	33, 112, 800	北多摩一号北幹線SNo. 2-1人孔ほか5か所人孔上部補修 工事 等	20
その他	781, 118		
11th I	33, 893, 918		

#### 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	1, 282, 437	南多摩水再生センターほか1か所脱臭設備補修工事	1
その他	49, 248		
≅ <del> </del>	1, 331, 685		

#### 流域下水道水再生センター設備補修

種別	金額(円)	施工内容	件数
機械及び装置	1, 345, 259, 403	北多摩二号水再生センター汚泥焼却炉1号補修工事 等	41
雑補修	17, 442, 000	諸機械の補修 等	
その他	46, 938, 475		
修繕引当金	△ 127, 000, 000		
計	1, 282, 639, 878		

#### (2) 管きょ設備補修工事

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着   手 完了(予定)
	残堀川幹線SNo. 1103人孔ほか 4か所人孔上部補修工事	人孔上部補修 5か所 SNo. 1103・1104・1105・ 1106・1107	3, 996, 000	平成26年 6月 2日 平成26年 8月20日
補修 第8号	北多摩一号北幹線SNo. 2-1人 孔ほか5か所人孔上部補修工 事	人孔上部補修 6か所 SNo. 2-1・2-2・3-1・3-2・3- 3・4	4, 984, 200	平成26年 6月30日 平成26年 7月31日
雑	あきる野幹線 S No.127人孔ほか8か所人孔上部補修工事ほか17件		24, 132, 600	
小計			33, 112, 800	
その他	材料費・委託料		781, 118	
修繕 引当金				
1111			33, 893, 918	

#### (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)
	南多摩水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	水処理5系脱臭設備補修 一式 汚泥処理棟脱臭設備補修 一式 稲城ポンプ所脱臭設備補修工 事 一式	1, 282, 437	平成26年 6月16日 平成26年10月 8日
その他			49, 248	
			1, 331, 685	

#### (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

	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)
	北多摩一号水再生センター水処理機械設備改良補修工事	4 系第一沈殿池・第二沈殿池 汚泥かき寄せ機改良 一式 4 系第一沈殿池 汚泥かき寄せ機補修 一式	4, 924, 800	平成26年 6月19日 平成27年 1月19日
改良補修 第32613号	北多摩一号水再生センター監視制御設備改良補修工事	監視制御設備改良一式配電盤設備改良一式工業用テレビ設備改良一式監視制御設備補修一式配線工事一式	16, 396, 560	平成26年 8月25日 平成27年 2月25日
改良補修 第32614号	南多摩水再生センターほか1 か所監視制御設備改良補修工 事	監視制御設備改良 一式 監視制御設備補修 一式	3, 344, 760	平成26年 8月25日 平成27年 2月25日
		1系汚泥焼却設備改良 一式 4系汚泥焼却設備改良 一式 1系汚泥焼却設備補修 一式 汚泥焼却設備2号補修 一式 4系汚泥焼却設備補修 一式 ケーキ圧送ポンプ設備補修 一式	28, 711, 800	平成27年 1月13日 平成27年 3月10日
補修 第7号	北多摩一号水再生センター脱 臭設備補修工事	活性炭再生、取替       一式         脱臭ファン補修       一式         乾式エアフィルタ補修       一式         配管弁類補修       一式	22, 572, 000	平成26年 6月16日 平成26年11月 7日
補修 第11号		汚泥脱水機1号補修1台汚泥脱水機3号ろ布駆動装置補修1台脱水ケーキ搬出コンベヤ3号補修1台配管弁類補修一式	35, 640, 000	平成26年 9月 8日 平成27年 2月25日
補修 第15号	北多摩一号水再生センター電源設備補修工事	電源設備補修     一式	10, 249, 200	平成26年 9月22日 平成27年 1月30日
補修 第16号	北多摩一号水再生センターほか1か所工業計器設備補修工 事	工業計器設備補修    一式	16, 505, 827	平成26年 9月22日 平成27年 2月24日
雑	北多摩一号水再生センター機 械棟電子計算機室空気調和器 設備補修工事ほか2件		5, 229, 049	
小計			143, 573, 996	

#### 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水処理機械設備改良補修工事	水処理6系 第二沈殿池汚泥かき寄せ機改良 一式 水処理4系 第一沈殿池パイプスキマ改良 一式 水処理4系 第二沈殿池パイプスキマ補修 一式 水処理4系 汚泥かき寄せ機駆動装置補修 一式 水処理6系 汚泥かき寄せ機駆動装置補修 一式	16, 551, 000	平成26年 6月19日 平成27年 2月27日
改良補修 第32614号	南多摩水再生センターほか1 か所監視制御設備改良補修工 事	監視制御設備改良 一式 監視制御設備補修 一式	10, 592, 640	平成26年 8月25日 平成27年 2月25日
補修 第3号	南多摩水再生センター遠心濃 縮設備補修工事	遠心濃縮機2号補修 一式 遠心濃縮機補機補修 一式	45, 360, 000	平成26年 6月 2日 平成26年11月21日
補修 第6号	南多摩水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	水処理5系脱臭設備補修 一式 汚泥処理棟脱臭設備補修 一式 稲城ポンプ所脱臭設備補修工事 一式	13, 059, 963	平成26年 6月16日 平成26年10月 8日
補修 第16号	北多摩一号水再生センターほか1か所工業計器設備補修工 事	工業計器設備補修 一式	10, 051, 373	平成26年 9月22日 平成27年 2月24日
補修 第19号	南多摩水再生センター沈砂池 機械設備補修工事	低段しさ破砕機 (1.5m3/分) 補修 一式 低段揚砂ポンプ (1.5m3/分×24m×30kW) 補修 一式 低段沈砂池覆蓋補修 一式	24, 874, 560	平成26年 9月22日 平成27年 2月24日
補修 第20号	南多摩水再生センター汚泥脱 水設備補修工事	<ul><li>汚泥脱水機1-1号補修 1 台</li><li>汚泥脱水設備補機補修 一式</li></ul>	67, 500, 000	平成26年 9月26日 平成27年 2月27日
補修 第23号	南多摩水再生センター汚泥焼 却設備補修工事	汚泥焼却設備1号補修 一式 汚泥搬送設備補修 一式	96, 832, 800	平成26年10月 6日 平成27年 2月23日
補修 第30号	南多摩水再生センター法面補修工事	土のう積立工大型土のう160袋植生土のう200袋硬質塩化ビニル管仮排水工28m土砂撤去工一式	6, 102, 000	平成26年10月17日 平成26年12月15日
雑	南多摩水再生センター水処理 施設第1系列第一沈殿池フェ ンス修繕ほか1件		2, 617, 354	
小計			293, 541, 690	

#### 北多摩二号水再生センター

ルッキー	ラハ舟王センダー ニュー			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
	北多摩二号水再生センター監 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         配電盤設備補修       一式         配線工事       一式	27, 541, 080	平成26年 8月 4日 平成27年 2月18日
改良補修 第32615号	北多摩二号水再生センター工 業計器設備改良補修工事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式 配線工事 一式	7, 177, 680	平成26年 8月25日 平成27年 2月10日
補修 第22号	北多摩二号水再生センター汚 泥焼却炉1号補修工事	汚泥焼却炉1号補修     1 基       流動用空気予熱器1号補修     2 基       白煙防止用空気予熱器1号補修     1 基       電気集塵機1号補修     1 基       排煙処理塔1号補修     1 基       ケーキフィーダ補修     4 台       空気圧縮機補修     2 台       配管類補修     一式       歩廊補修     一式	111, 240, 000	平成26年10月 6日 平成27年 2月16日
雑	清瀬水再生センターほか5か 所し尿受け入れ看板等修繕		349, 354	
小計			146, 308, 114	

#### 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)
改良補修 第32607号	浅川水再生センター汚泥処理	汚泥脱水機2号改良 汚泥脱水機2号補修 遠心濃縮機1号補修 脱水機汚泥供給ポンプ2号補修	1111 1111 1	42, 315, 480	平成26年 7月31日 平成27年 3月13日
補修 第17号	浅川水再生センター工業計器 設備補修工事	工業計器設備補修	一式	15, 876, 000	平成26年 9月22日 平成27年 2月24日
	浅川水再生センター汚泥焼却 炉補修工事	汚泥焼却炉2号補修 汚泥焼却設備補機補修 配管弁類補修	1 基 一式 一式	100, 440, 000	平成26年 9月29日 平成27年 2月16日
補修 第24号	浅川水再生センター電気設備 補修工事	電気設備補修	一式	7, 560, 000	平成26年10月20日 平成27年 2月27日
小計				166, 191, 480	

#### 多摩川上流水再生センター

I				
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了(予定)
	多摩川上流水再生センター汚 泥焼却設備改良補修工事	汚泥燒却設備 1 号改良 一式 汚泥燒却設備 1 号補修 一式 汚泥燒却設備 3 号補修 一式	88, 602, 120	平成26年 6月23日 平成27年 2月19日
第22605号	多摩川上流水再生センターほ か1か所工業計器設備改良補 修工事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	16, 358, 760	平成26年 8月 1日 平成27年 2月24日
	八王子水再生センターほか1 か所電源設備改良補修工事	電源設備改良 —式 配電盤設備改良 —式 電源設備補修 —式 配線工事 —式	6, 879, 600	平成26年 8月25日 平成27年 3月11日
	多摩川上流水再生センター監 視制御設備改良補修工事	監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       計装設備改良     一式       監視制御設備補修     一式       配線工事     一式	20, 402, 280	平成26年 8月12日 平成27年 3月12日
以及無形 第29619早	八王子水再生センターほか1 か所監視制御設備改良補修工 事	監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       監視制御設備補修     一式       配電盤設備補修     一式       配線工事     一式	527, 040	平成26年 8月11日 平成27年 2月25日
以及柵修	多摩川上流水再生センターほ か1か所汚泥処理設備改良補 修工事	多摩上ケーキ供給フィーダ改良     一式       八王子三次処理水供給装置改良     1台       八王子混合汚泥破砕機改良     1台       多摩上配管補修     一式       八王子ケーキ圧送ポンプ補修     1台       八王子配管・弁類補修     一式	280, 800	平成26年10月 3日 平成27年 3月 6日
	多摩川上流水再生センター遠 心濃縮機3号補修工事	遠心濃縮機3号補修 1台	35, 640, 000	平成26年 6月 2日 平成26年 9月 1日
	八王子水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	八王子水再生センター活性炭再生 一式 八王子水再生センター脱臭ファン補修 2台 八王子水再生センターエアーフィルタ補修 2台 八王子水再生センターミストセパレータ補 修 1台 多摩川上流水再生センター活性炭再生 一式 多摩川上流水再生センターミストセパレー タ補修 2台 多摩川上流水再生センターミストセパレー タ補修	27, 382, 320	平成26年 6月19日 平成26年12月11日
	多摩川上流水再生センター遠 心脱水機3号補修工事	遠心脱水機3号補修 1 台 汚泥供給ポンプ3号補修 1 台	24, 948, 000	平成26年 9月 8日 平成27年 2月25日
	多摩川上流水再生センターし さ破砕機補修工事	しさ破砕機補修 1 台 覆蓋補修 4 池	9, 968, 400	平成26年11月17日 平成27年 2月26日
7911-	清瀬水再生センターほか5か 所し尿受け入れ看板等修繕		232, 575	
	清流分		2, 376, 000	
小計			233, 597, 895	

#### 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 第32605号	多摩川上流水再生センターほ か1か所工業計器設備改良補 修工事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	2, 129, 760	平成26年 8月 1日 平成27年 2月24日
	八王子水再生センターほか 1 か所電源設備改良補修工事	電源設備改良 —式 配電盤設備改良 —式 電源設備補修 —式 配線工事 —式	3, 693, 600	平成26年 8月25日 平成27年 3月11日
改良補修 第32612号		監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       監視制御設備補修     一式       配電盤設備補修     一式       配線工事     一式	17, 075, 880	平成26年 8月11日 平成27年 2月25日
改良補修 第32616号	多摩川上流水再生センターほ か1か所汚泥処理設備改良補 修工事	多摩上ケーキ供給フィーダ改良       一式         八王子三次処理水供給装置改良       1台         八王子混合汚泥破砕機改良       1台         多摩上配管補修       一式         八王子ケーキ圧送ポンプ補修       1台         八王子配管・弁類補修       一式	17, 452, 800	平成26年10月 3日 平成27年 3月 6日
補修 第5号	八王子水再生センターほか1 か所脱臭設備補修工事	八王子水再生センター活性炭再生 一式 八王子水再生センター脱臭ファン補修 2台 八王子水再生センターエアーフィルタ補修 2台 八王子水再生センターミストセパレータ補 修 多摩川上流水再生センター活性炭再生 一式 多摩川上流水再生センターミストセパレー タ補修 2台 多摩川上流水再生センターミストセパレー タ補修	22, 113, 000	平成26年 6月19日 平成26年12月11日
補修 第9号	八王子水再生センター送風機 3号補修工事	送風機3号補修 1 台 送風機3号付帯設備補修 一式	22, 680, 000	平成26年 8月25日 平成27年 2月25日
補修 第13号	八王子水再生センター遠心濃 縮機2号補修工事	遠心濃縮機2号補修 1 台 遠心濃縮汚泥移送ポンプ補修 2 台 天井クレーン設備補修 一式	41, 040, 000	平成26年 9月 8日 平成27年 2月10日
補修 第14号	八王子水再生センター受変電 設備補修工事	キュービクル形ガス絶縁開閉装置補修 一式 真空遮断器補修 一式 高圧配電盤補修 一式	55, 080, 000	平成26年 9月11日 平成27年 3月 2日
補修 第29号	八王子水再生センター遠心脱 水機2号トルク検出器補修工 事	トルク検出器補修 一式	6, 696, 000	平成26年11月17日 平成27年 2月26日
	八王子水再生センター排水樋 管フェンスほか2か所修繕ほ か2件		2, 298, 234	
小計			190, 259, 274	

#### 清瀬水再生センター

/月/枫小丹	エピンター			
工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
改良補修 第32601号	清瀬水再生センター水処理機 械設備改良補修工事	<ul><li>沈殿池機械設備改良 一式</li><li>ポンプ設備改良 一式</li><li>沈殿池機械設備補修 一式</li><li>ポンプ設備補修 一式</li></ul>	24, 036, 480	平成26年 6月 6日 平成27年 2月18日
	清瀬水再生センター工業計器 設備改良補修工事	計装設備改良 一式 工業計器設備補修 一式	4, 447, 440	平成26年 7月28日 平成27年 2月25日
	清瀬水再生センター監視制御 設備改良補修工事	監視制御設備改良     一式       配電盤設備改良     一式       監視制御設備補修     一式       電気設備補修     一式       配線工事     一式	13, 482, 720	平成26年8月11日 平成27年2月25日
補修 第1号	清瀬水再生センター脱臭設備 補修工事	活性炭再生 -式 活性炭取替 -式 脱臭ファン補修 -式 付帯設備補修 -式	39, 623, 040	平成26年 6月 2日 平成26年 9月24日
補修 第10号	清瀬水再生センター汚泥脱水 設備補修工事	汚泥脱水機補修     5 台       ケーキ搬出コンベヤ補修     一式       ポンプ設備補修     一式       付帯設備補修     一式	103, 299, 840	平成26年 9月19日 平成27年 3月 9日
雑	清瀬水再生センター導水渠補 修工事ほか3件		4, 339, 434	
小計			189, 228, 954	

工事番号	件名	工事内容	金額(円)	着 手 完了 (予定)
その他	材料費・その他		46, 938, 475	
修繕 引当金			△ 127, 000, 000	
小計			△ 80, 061, 525	
合計			1, 282, 639, 878	

## 3-7 再利用・資源化事業

#### 3-7-1 処理水の再利用

(平成26年度)

利用先	再利用量(千m³)	備考
清流復活用水	9, 049	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	21, 368	
管きょ清掃	4	
その他	8	道路の清掃・街路樹へのかん水等
計	30, 429	全処理水の約9%が再生水

#### 3-7-2 下水の熱利用

(平成26年度)

施設	2名	設置年度	熱源	方式	対象施設
多摩川	上流	平成元年度	汚泥焼却廃熱	暖房・給湯	本館(事務室)・汚泥処理棟・機電棟
浅	Ш	平成6年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	管理棟・焼却棟・汚泥処理棟
清	瀬	平成10年度	汚泥焼却廃熱	冷暖房・給湯	本館・汚泥処理棟

# 付 表

#### 付表 1 議会議決事項

#### (1)予算関係

議決年月日	種別	議案番号	件名
平成26年12月25日	第4回定例会	第185号	平成26年度東京都下水道事業会計補正予算(第1号)
平成27年3月27日	第1回定例会	第27号	平成27年度東京都下水道事業会計予算

#### (2)決算認定

議決年月日	種別	件名
平成26年12月25日	第4回定例会	平成25年度東京都下水道事業会計決算の認定について

#### (3)条例関係

議決年月日	種別	議案番号	件名
平成26年12月25日	第4回定例会	第237号	東京都公営企業職員の給与の種類及び基準 に関する条例の一部を改正する条例

#### (4) その他

議決年月日	種別	議案番号	件名
平成27年3月27日	第1回定例会	第116号	多摩川流域下水道北多摩二号処理区の建設 に要する費用の関係市の負担について
平成27年3月27日	第1回定例会	第117号	多摩川流域下水道秋川処理区の建設に要す る費用の関係市町村の負担について

#### 付表2 料金その他供給条件の設定、変更に関する事項

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

下水道料金(1ヶ月分)

(平成10年6月1日から適用)

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
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
8m³ 以下の分	280円
8m³ を超える分	1m³につき 35円
	8m³ 以下の分 8m³ を超え 20m³ 以下の分 20m³ を超え 30m³ 以下の分 30m³ を超え 50m³ 以下の分 50m³ を超え 100m³ 以下の分 100m³ を超え 200m³ 以下の分 200m³ を超え 500m³ 以下の分 500m³ を超え 500m³ 以下の分 500m³ を超え1,000m³ 以下の分 1,000m³ を超える分

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

## 平成26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)	203
秋川処理区			流入・放流水質	2-5-4(13)	193
維持管理負担金	3-3-2(7)	415	_	2 0 1(10)	100
管きょ管理延長	3-4-1(2)	418	え		
建設工事	3-6-1(7)	475	営業(区部下水道)	2-3	131
流入水量	3-3-1 (7)	411	営業(流域下水道)	3-3	409
浅川処理区			沿革(区部下水道)	2-1	91
維持管理負担金	3-3-2(6)	415	沿革(流域下水道)	3-1	365
管きょ管理延長	3-4-1(2)	418	_		
建設工事	3-6-1(6)	472	お		
流入水量	3-3-1(6)	411	汚水排出量	2-3-2	135
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)	427	概要	2-4-3(2)	162
汚泥·廃液試験	3-5-4	440	下水処理量	2-5-3(1)	168
概要	3-4-2(2)	420	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	173
改良工事	3-6-2(3)	485	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	169
下水処理量	3-5-2(1)	425	処理能力の推移	2-4-3(1)	160
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	429	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	199
降水量	3-5-7(4)	446	ダイオキシン類	2-5-7(3)	203
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	426	流入・放流水質	2-5-4(9)	187
処理作業委託	3-5-8	455	汚濁負荷量(区部下水道)	2-5-6	199
処理能力の推移	3-4-2(1)	419	(流域下水道)	3-5-5	441
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	441	汚泥処理施設(区部下水道)		
ダイオキシン類	3-5-6	442	概要	2-4-3(2)	161
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	431	汚泥処理量	2-5-3(3)	170
補修工事	3-6-3(4)	493	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	175
流入・放流水質	3-5-3(5)	436	汚泥処理量(区部下水道)	2-5-3(3)	170
荒川右岸処理区			(流域下水道)	3-5-2(3)	427
維持管理負担金	3-3-2(8)	416	汚泥焼却量 (区部下水道)	2-5-3(5)	175
管きょ管理延長	3-4-1(2)	418	(流域下水道)	3-5-2(5)	431
建設工事	3-6-1 (5)	471	汚泥の資源化(区部下水道)	2-9-2	358
流入水量	3-3-1 (8)	412	汚泥の焼却廃熱	2-9-4	361
有明水再生センター	2 4 2 (2)	101	か		
概要	2-4-3(2)	161		0.7	077
下水処理量	2-5-3(1)	168	改良工事(区部下水道)	2-7	277
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	172	(流域下水道)	3-6-2	479
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-3-3(2) 2-4-3(1)	169 160	<b>葛西水再生センター</b> 汚泥・廃液・ガス試験	0 5 5	196
処理能力の推移 総量規制に係る汚濁負荷量	2-4-3(1) 2-5-6	199	汚泥処理量	2-5-5 2-5-3(3)	170
税量税制に依る行働負利量 ダイオキシン類	2-5-7 (3)	203	概要	2-3-3 (3) 2-4-3 (2)	162
流入・放流水質	2-5-4(5)	182	下水処理量	2-5-3(1)	168
加八:双伽小貝	2 3 4(3)	102	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	172
L\				2-5-3(2)	169
維持管理(区部下水道)	2-5	164	処理能力の推移	2-4-3(1)	160
維持管理(流域下水道)	3-5	422	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	199
維持管理負担金	3-3-2	413	ダイオキシン類	2-5-7	201
			脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	175
う			流入・放流水質	2-5-4(8)	186
浮間水再生センター			管きょ(区部下水道)	- 4(0)	
概要	2-4-3(2)	162	改良工事	2-7-2	280
下水処理量	2-5-3(1)	168	管理延長	2-4-1(2)	147
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	173	建設工事	2-6-2	210
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		169	作業実績	2-5-1(1)	164
処理能力の推移	2-4-3(1)	160	作業の推移	2-5-1(2)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	199	施設状況	2-4-1(1)	146

<b>地大きまれたの標準</b>	0.0.0	100	ルウマ東	2 ( 2 (2)	404
都市計画決定の概要	2-2-2	120 327	改良工事	3-6-2(3)	484 425
補修工事	2-8-2	321	下水処理量 下水処理量と電力量の推移	3-5-2(1)	425 430
<b>管きょ(流域下水道</b> ) 管理延長	3-4-1(2)	418	下小処理里と电刀里の推移 降水量	3-5-2(4) 3-5-7(7)	430 448
建設工事	3-6-1	463	円小里 しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	426
作業実績	3-5-1(1)	403	が重・大型温素酸プラビ用重 処理作業委託	3-5-8	461
施設状況	3-4-1(1)	417	処理能力の推移	3-4-2(1)	419
事業計画の概要	3-2-2(3)(4)	404	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	441
補修工事	3-6-3(2)	489	ダイオキシン類	3-5-6	442
- Im 10 - L +	0 0 0 (2)	400	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	431
き			補修工事	3-6-3 (4)	496
議会議決事項	付表1	499	流入・放流水質	3-5-3 (8)	439
機構	1-1-1	1	•		
北多摩一号処理区			<		
維持管理負担金	3-3-2(2)	413	区部下水道	2	91
管きょ管理延長	3-4-1(2)	418	蔵前水再生センター(仮称)		
建設工事	3-6-1(2)	465	下水処理量	2-5-3(1)	168
流入水量	3-3-1(2)	409	概要	2-4-3(2)	163
北多摩一号水再生センター			電力量の推移	2-5-3(4)	174
汚泥処理量	3-5-2(3)	427	1_4		
汚泥·廃液試験	3-5-4	440	け		
概要	3-4-2(2)	420	経緯(区部下水道)	2-2-1	99
改良工事	3-6-2(3)	481	経緯(流域下水道)	3-2-1	373
下水処理量	3-5-2(1)	425	下水道計画経緯(区部下水道)		101
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	428	下水道計画経緯(流域下水道)		376
降水量	3-5-7(1)	445	下水処理量(区部下水道)	2-5-3(1)	168
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	426	(流域下水道)	3-5-2(1)	425
処理作業委託	3-5-8	449	下水処理量と電力量(区部下水道)	2-5-3 (4)	171
処理能力の推移	3-4-2(1)	419	(流域下水道)	3-5-2(4)	428
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	441	下水道使用件数	2-3-1	131
ダイオキシン類	3-5-6	442	下水道法事業計画の概要(流域下水道)	3-2-2	402
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	431	下水の熱利用(区部下水道)	2-9-3	359
補修工事	3-6-3 (4)	490	(流域下水道)	3-7-2	498
流入・放流水質	3-5-3(2)	433	決算(予算決算対照表)	1-2-1	13
北多摩二号処理区	0 0 0 (0)	410	研修	1-3-3	89
維持管理負担金	3-3-2(3)	413	建設工事(区部下水道)	2-6	208
管きょ管理延長	3-4-1(2)	418	(流域下水道)	3-6-1	463
建設工事 流入水量	3-6-1 (3) 3-3-1 (3)	466 409	<del></del>		
北多摩二号水再生センター	3-3-1(3)	409	工事(区部下水道)		
<b>元 3 年 - 5 小舟王 ピンター</b> 汚泥処理量	3-5-2(3)	427	<b>工事(区部下小坦)</b> 改良	2-7	277
污泥·廃液試験	3-5-4	440	建設	2-6	208
概要	3-4-2(2)	420	補修	2-8	326
改良工事	3-6-2(3)	482	工事(流域下水道)	2 0	020
下水処理量	3-5-2(1)	425	改良	3-6-2	479
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	429	建設	3-6-1	463
降水量	3-5-7(3)	446	補修	3-6-3	488
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量		426	降水量(区部下水道)	2-5-8	204
処理作業委託	3-5-8	453	(流域下水道)	3-5-7	445
処理能力の推移	3-4-2(1)	419	広報・広聴活動	1-3-1	27
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	441	国際交流	1-3-2	87
ダイオキシン類	3-5-6	442	小菅水再生センター		
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	431	概要	2-4-3(2)	161
補修工事	3-6-3(4)	492	下水処理量	2-5-3(1)	168
流入・放流水質	3-5-3(4)	435	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	172
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)	169
汚泥処理量	3-5-2(3)	427	処理能力の推移	2-4-3(1)	160
汚泥·廃液試験	3-5-4	440	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	199
概要	3-4-2(2)	420	ダイオキシン類	2-5-7(3)	203

流入・放流水質	2-5-4(7)	184	砂町水再生センター		
+			汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	196
5			汚泥処理量	2-5-3(3)	170
財務	1-2	13	概要	2-4-3(2)	161
再利用(区部下水道)	2-9	357	下水処理量	2-5-3(1)	168
(流域下水道)	3-7	498	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171
作業委託	3-5-8	449	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	169
I			処理能力の推移	2-4-3(1)	160
次海ル (区郊下北洋)	0.0	257	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6 2-5-7(3)	199
資源化(区部下水道)	2-9	357 498	ダイオキシン類 流入・放流水質		203 181
(流域下水道) 施設(区部下水道)	3-7	498 146	流八・ 放流小負	2-5-4(4)	101
施設(添域下水道)	2-4 3-4	417	난		
だ (加域下が追) 芝浦水再生センター	3 4	417	施行済みの事業(区部下水道)	2-2-3	124
概要	2-4-3(2)	161	(流域下水道)	3-2-3	407
下水処理量	2-5-3(1)	168		0 2 0	107
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171	そ		
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		169	総説	1	1
処理能力の推移	2-4-3(1)	160	総量規制(区部下水道)	2-5-6	199
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	199	(流域下水道)	3-5-5	441
ダイオキシン類	2-5-7(3)	203	組織	1-1	1
流入・放流水質	2-5-4(2)	177	組織一覧	1-1-1(1)	1
事務所所在地と所管区域	1-1-1(2)	4	ソフトプラン	2-9-6	363
事務分掌	1-1-2	6	損益計算書	1-2-2	19
収入 (料金)	2-3-3	137	+-		
Maria 18 - ( — 1 — 1 MA)			た。		
消化ガス(区部下水道)	2-9-5	362	ダイオキシン類(区部下水道)		201
除害施設	2-3-5	142	(流域下水道)		442
所管区域	1-1-1(2)	4	貸借対照表	1-2-3	21
職員に関する事項	1-1-3	9	脱水汚泥焼却量(区部下水道)	2-5-3 (5)	175
職員構成	(2)	4.4	(流域下水道)	3-5-2(5)	431
職種別、勤続年数別	1-1-3 (3)	11	多摩川上流処理区	0.00(4)	41.4
年齡別、職種別職員構成	1-1-3 (4)	12	維持管理負担金	3-3-2(4)	414
処理作業委託	3-5-8	449	管きょ管理延長	3-4-1(2)	418
処理水の再利用(区部下水道)	2-9-1	357	建設工事 流入水量	3-6-1(4)	469
(流域下水道)	3-7-1	498 160		3-3-1 (4)	410
処理能力(区部下水道) (流域下水道)	2-4-3 3-4-2	160 419	多摩川上流水再生センター 汚泥処理量	3-5-2(3)	427
新河岸水再生センター	3-4-2	419	污泥处理量 汚泥·廃液試験	3-5-4	440
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	196	概要	3-4-2(2)	420
污泥処理量	2-5-3(3)	170	改良工事	3-6-2(3)	483
概要	2-4-3(2)	162	下水処理量	3-5-2(1)	425
下水処理量	2-5-3(1)	168	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	429
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	173	降水量	3-5-7(5)	447
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		169		3-5-2(2)	426
処理能力の推移	2-4-3(1)	160	処理作業委託	3-5-8	457
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	199	処理能力の推移	3-4-2(1)	419
ダイオキシン類	2-5-7	201	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	441
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	175	ダイオキシン類	3-5-6	442
流入・放流水質	2-5-4(12)	192	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	431
人員内訳	1-1-3(2)	10	補修工事	3-6-3(4)	494
人員配置	1-1-3(1)	9	流入・放流水質	3-5-3(6)	437
す			5		
<b>ソ</b> 水質(区部下水道)	2-5-4	176	調定(料金)	2-3-3	137
(流域下水道)	3-5-3	432	D/M AC \ 个て ユビ /	200	107
水質規制	2-3-5	142	て		
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	141	電力の貯蔵	2-9-7	364
11/10  X1/1 PM 190 100 100	_ 0 1(2)		一二 ノコマノ 六 」 /中久		JUT

電力量の推移(区部下水道)	2-5-3 (4)	171	下水処理量	3-5-2(1)	425
(流域下水道)	3-5-2 (4)	428	下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	430
Ι.			降水量	3-5-7(6)	447
کے			しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	426
東京都市計画東京市下水道(施行済みの事業)	2-2-3(1)	124	処理作業委託	3-5-8	459
東京都市計画郊外下水道(施行済みの事業)	) 2-2-3 (2)	125	処理能力の推移	3-4-2(1)	419
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	441
汚泥処理量	2-5-3(3)	170	ダイオキシン類	3-5-6	442
概要	2-4-3(2)	163	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	431
ダイオキシン類	2-5-7(1)(2)	201	補修工事	3-6-3(4)	495
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	175	流入・放流水質	3-5-3(7)	438
電力量の推移	2-5-3(4)	172	71		
都市計画決定の概要(区部下水道)	2-2-2	120	7		
特定施設	2-3-5	142	東尾久浄化センター		4.00
<i>t</i> :			概要	2-4-3(2)	163
な			下水処理量	2-5-3(1)	168
中川水再生センター	0 4 0 (0)	101	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		169
概要	2-4-3(2)	161	電力量の推移	2-5-3(4)	174
下水処理量	2-5-3(1)	168	流入・放流水質	2-5-4(3)	180
下水処理量と電力量の推移	2-5-3 (4)	172	光ファイバー(ソフトプラン)	12-9-6	363
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		169	ほ		
処理能力の推移	2-4-3(1) 2-5-6	160 199	· -	0.0	326
総量規制に係る汚濁負荷量 ダイオキシン類	2-5-6 2-5-7(3)	203	補修工事(区部下水道)	2-8 3-6-3	320 488
流入・放流水質		183	(流域下水道)	3-0-3	400
中野水再生センター	2-5-4(6)	103	ポンプ所(区部下水道) 概要	0 4 0 (0)	152
概要	2-4-3(2)	162	改良工事	2-4-2(2) 2-7-3	302
下水処理量	2-5-3(1)	168	<b>稼動状況</b>	2-5-2(1)	165
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	173	計画排水量	2-4-2(1)	149
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		169	建設工事	2-6-3(1)	249
処理能力の推移	2-4-3(1)	160	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	120
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	199	排水能力	2-4-2(1)	149
ダイオキシン類	2-5-7(3)	203	補修工事	2-8-3	334
流入・放流水質	2-5-4(10)	189	揚水量及び電力量と作業費の推移		167
南部スラッジプラント	2 0 1(10)	100	ポンプ所(流域下水道)		107
汚泥処理量	2-5-3(3)	170	概要	3-4-1(4)	418
概要	2-4-3(2)	163	稼動状況	3-5-1(3)	424
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量		169	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	406
ダイオキシン類	2-5-7(1)(2)	201	_	. ,	
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	175	$\mathcal{F}$		
電力量の推移	2-5-3(4)	174	三河島水再生センター		
			概要	2-4-3(2)	161
$\mathcal{O}$			下水処理量	2-5-3(1)	168
野川処理区			下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	171
維持管理負担金	3-3-2(1)	413	降水量	2-5-8	204
管きょ管理延長	3-4-1(2)	418	しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	169
流入水量	3-3-1(1)	409	処理能力の推移	2-4-3(1)	160
1+			総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	199
は			ダイオキシン類	2-5-7(3)	203
排水設備(区部下水道)	2-3-4	140	流入・放流水質	2-5-4(3)	179
排水調整所	2 4 2 4 5	150	水再生センター(区部下水道)	) = a (a)	470
概要	2-4-2(2)	152	汚泥処理量	2-5-3(3)	170
稼動状況 ハエス・セニト - 2	2-5-2(3)	167	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	196
八王子水再生センター	0.5.0(0)	407	概要	2-4-3(2)	161
汚泥処理量 泺泥 感流計略	3-5-2(3)	427	改良工事	2-7-4(1)	311
汚泥·廃液試験	3-5-4	440	建設工事	2-6-4(1)	260
概要	3-4-2(2)	420	次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	169
改良工事	3-6-2(3)	486	処理能力の推移	2-4-3(1)	160
			下水処理量	2-5-3(1)	168

<b>ポル加州日</b> 1	<b>示 L 日 ~ W 4</b>	0.5.0(4)	171				
	で電力量の推移	2-5-3(4)	171		ŧ		
沈砂量		2-5-3(2)	169		_		
しさ量		2-5-3(2)	169	森ヶ崎水再生			
	系る汚濁負荷量	2-5-6	199	汚泥・廃液・	ガス試験	2-5-5(1)	196
脱水汚泥焼去		2-5-3(5)	175	汚泥処理量		2-5-3(3)	170
都市計画決定	<b>三の概要</b>	2-2-2(5)	123	概要		2-4-3(2)	162
量さる		2-5-3(2)	169	下水処理量		2-5-3(1)	168
補修工事		2-8-4	342	下水処理量と		2-5-3(4)	174
流入・放流オ		2-5-4	176		・次亜塩素酸ソーダ使用量	` '	169
	!一(流域下水道)			処理能力の推	1-	2-4-3(1)	160
汚泥処理量		3-5-2(3)	427	総量規制に係		2-5-6	199
汚泥・廃液詞	<b>犬験</b>	3-5-4	440	ダイオキシン		2-5-7(3)	203
概要		3-4-2(2)	420	流入・放流水	質	2-5-4(14)	194
改良工事		3-6-2(3)	481		L		
建設工事		3-6-1	463		よ		
次亜塩素酸ン	ノーダ使用量	3-5-2(2)	426	予算		1-2-1	13
処理能力の推	推移	3-4-2(1)	419	予算決算対照表	(区部下水道事業)	1-2-1(1)	13
下水処理量		3-5-2(1)	425	予算決算対照表	(流域下水道事業)	1-2-1(2)	16
下水処理量と	電力量の推移	3-5-2(4)	428				
沈砂量		3-5-2(2)	426		り		
しさ量		3-5-2(2)	426	流域下水		3	365
総量規制に係	系る汚濁負荷量	3-5-5	441		総合計画全体計画	3-4-2(3)	421
脱水汚泥焼去	1量	3-5-2(5)	431	流入水量(流	域下水道)	3-3-1(1)	409
補修工事		3-6-3(4)	490	流入・放流水質		2-5-4(1)	176
流入・放流オ	〈質	3-5-3	432		(流域下水道)	3-5-3(1)	432
南多摩処理区	<u> </u>			料金その他供	給条件の設定、	付表2	500
維持管理負担		3-3-2(5)	414	変更に関する			
管きょ管理処	長	3-4-1(2)	418	料金徴収(区	部下水道)	2-3-3(1)	137
建設工事		3-6-1(8)	477				
流入水量		3-3-1(5)	410				
南多摩水再生	ミセンター						
汚泥処理量	· •	3-5-2(3)	427				
汚泥·廃液試	験	3-5-4	440				
概要		3-4-2(2)	420				
改良工事		3-6-2(3)	487				
下水処理量		3-5-2(1)	425				
下水処理量と	電力量の推移	3-5-2(4)	428				
降水量		3-5-7(2)	445				
しさ量・沈砂量	<ul><li>次亜塩素酸ソーダ使用量</li></ul>	3-5-2(2)	426				
処理作業委託	É	3-5-8	451				
処理能力の推	推移	3-4-2(1)	419				
総量規制に係	系る汚濁負荷量	3-5-5	441				
ダイオキシン	類	3-5-6	442				
脱水汚泥焼去	p量	3-5-2(5)	431				
補修工事		3-6-3(4)	491				
流入・放流オ	〈質	3-5-3(3)	434				
みやぎ水再生	<b>ミセンター</b>						
汚泥処理量		2-5-3(3)	170				
汚泥・廃液・	ガス試験	2-5-5(1)	196				
概要		2-4-3(2)	162				
下水処理量		2-5-3(1)	168				
下水処理量と	電力量の推移	2-5-3(4)	173				
しさ量・沈砂量・ふ	さ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	169				
処理能力の推	<b></b>	2-4-3(1)	160				
総量規制に係	系る汚濁負荷量	2-5-6	199				
ダイオキシン	/類	2-5-7	201				
脱水汚泥焼去	<b>印量</b>	2-5-3(5)	175				
流入・放流オ	〈質	2-5-4(11)	190				