第2章 区部下水道

第1節 区部下水道の計画

1 全体計画

(1) 区部公共下水道全体計画

区部公共下水道全体計画の概要は図表2-1のとおりです。なお、平成21年7月に流域別下水道整備総合計画の変 更計画が東京都決定されたことに伴い、全体計画を見直しました。

図表2-1 区部全体計画の概要

			計画人口 (千人)	計画面積 (ha)	ポンプ所 * ¹ (か所)	水再生	センター*1 計画汚水量	処 理 区 域
						(7/17/17	(千m³/日)	
区		部	* 2	* 2			* 2	
公夫	卡下水	道	8, 692	57, 839	93	16	6, 090	
	芝	浦	705	6, 440	14	1	850	千代田、中央、港、新宿、渋谷区の大部分。 文京、品川、目黒、世田谷、豊島区の一部。
	三海	可島	758	3, 936	9	3	650	台東、荒川区の全部。文京、豊島区の大部分。 千代田、新宿、北区の一部。
	砂	町	907	6, 153	35	2	710	墨田、江東区の全部。 中央、港、品川、足立、江戸川区の一部。
処	小	台	302	1, 687	5	2	270	北区の大部分。豊島、板橋、足立区の一部。
理	落	合	680	3, 506	l	2	440	中野区の大部分。新宿、世田谷、渋谷、杉並、 豊島、練馬区の一部。
区	森ヶ	ヶ崎	2, 127	14, 675	14	1	*3 1, 290	大田区の全部。品川、目黒、世田谷区の大部分。 渋谷、杉並区の一部。
名	小	菅	266	1,633	3	1	200	足立、葛飾区の一部。
	葛	西	793	4, 893	8	1	510	江戸川区の大部分。葛飾区の一部。
	新河	可岸	1,633	10, 474	1	2	840	杉並、板橋、練馬区の大部分。新宿、中野、 豊島、北区の一部。
	中		521	4, 442	4	1	330	足立区の大部分。葛飾区の一部。

^{*1:}ポンプ所、水再生センターのか所数は、都市計画決定値(平成23年3月4日東京都告示第1029号)です。ただし、東部スラッジ プラント、南部スラッジプラントは、発生する汚泥を処理する施設のため水再生センターか所数には含めません。なお、ポン プ所のか所数には、水再生センター内の藍染ポンプ所、宮城ポンプ所の2か所を含んでいます。

(2) 流域別下水道整備総合計画

昭和55年3月に建設大臣の承認を受けた「多摩川・荒川等流域別下水道整備総合計画」は、既存の個別下水道計画の上位計画として位置付けられており、平成9年5月には本計画の変更が建設大臣に承認され、東京都

において決定しました。また、平成21年7月には新たな変更計画が東京都決定され、新たにちっ素やりんの目標水質を定めました。この計画においては水質環境基準を達成するため、水再生センターで高度処理を実施することとされています。

^{*2:}計画人口、計画面積、計画汚水量は、平成21年7月国土交通省関東地方整備局長同意を受け東京都が決定した「多摩川・荒川等 流域別下水道整備総合計画」と整合を図ったものです。

^{*3:}森ヶ崎処理区の処理能力は、区域外流入する250千㎡/日をあわせると1,540千㎡/日であり、全計画汚水量は6,340千㎡/日です。

第2節 区部下水道の建設

1 平成24年度の事業成果

平成24年度の建設事業は、老朽化施設の再構築、浸水対策、合流式下水道の改善などを着実に推進し、お客さまサービスの向上に努めました。

以下に事業成果の概要を示します。

○ 下水道管の整備延長

図表2-2 平成24年度に完成した下水道管の延長

(下水道建設費・下水道改良費)

平成24年度 の完成延長	総計	幹線	枝線
♥ク元/炊延良	151, 345m	8, 263 m	143, 082m

- 下水道管を再構築した面積 448ha
- 完成した主要施設
- ・晴海ポンプ所(増設) [施設の再構築]
- ・砂町水再生センター(東陽Ⅲ-2系) 〔高度処理〕

2 平成25年度の事業予定

「経営計画2013」の初年度として、「お客さまの安全を守り、安心で快適な生活を支える」、「良好な水環境と環境負荷の少ない都市の実現に貢献する」という経営方針の下、施設整備を着実に進め、主要施策の目標達成を図ります。主な予算内容は下記のとおりです。

(1) 主要施策の展開

【お客さまの安全を守り、安心で快適な生活を支える ための施策】

ア 再構築

下水道管では、今後急増する枝線の老朽化に対応するため、枝線再構築を約700ha予定しています。また、 幹線再構築は引き続き高段幹線などの整備を進めます。 さらに、代替幹線は千代田幹線などに新規着手します。

水再生センターでは芝浦水再生センター・森ヶ崎水 再生センター間連絡管などに新規着手し、新河岸水再 生センターの非常用発電設備などが完成します。また、 ポンプ所では小松川ポンプ所の沈砂池機械設備などが 完成します。

イ 浸水対策

「東京都豪雨対策基本方針」に基づき、1時間50mmの 降雨に対応するための幹線やポンプ所など基幹施設の 増強を引き続き進めます。

今年度は、対策促進地区として品川区東大井地区(立 会川幹線雨水放流管)などの整備を進めます。また、 浅く埋設された幹線の流域などの重点地区では、練馬 区田柄・桜川地区(第二田柄川) などに新規着手します。

さらに、50mmを超える豪雨が頻発していることなど を踏まえ、大規模地下街において1時間75mmの降雨に対 応するための対策なども進めていきます。

ウ 震災対策

避難所などからの排水を受入れる下水道管とマンホールの接続部の耐震化を継続して実施し、目標である2,500箇所が完了します。また、避難所などへのアクセス道路のマンホール浮上抑止対策を実施していきます。

また、中川水再生センター(非常用発電設備)など に新規着手し、本田ポンプ所(非常用発電設備)など が完了します。

耐水対策では、新川ポンプ所(施設の耐水化)など に新規着手します。

工 汚泥処理

みやぎ水再生センターの焼却設備などに新規着手し、 新河岸水再生センターの焼却設備などの整備を引続き 進めます。

【良好な水環境と環境負荷の少ない都市を実現するための施策】

オ 合流式下水道の改善

外濠水域において降雨初期の特に汚れた下水を一時 的に貯留する貯留管(新宿区市谷加賀町)が完成しま す。また、芝浦水再生センターで雨天時貯留池、王子 第二ポンプ所で雨水貯留池の整備を推進し、砂町水再 生センター(雨水放流渠及び吐口)が完成します。

カ 高度処理

水質改善と省エネルギー化の両立が早期に図れる準 高度処理施設が新河岸水再生センターで完成します。

キ 地球温暖化対策

積極的に温室効果ガスの削減や未利用・再生可能エネルギーの活用を図るため、森ヶ崎水再生センターで太陽光発電設備に新規着手します。また、省エネルギー型脱水機・濃縮機の導入や焼却設備(ターボ型流動焼却炉)が葛西水再生センターで完成します。

3 事業実施上の課題

既成市街地において行う区部下水道の建設事業には、 次のような課題があります。

(1) 施設建設用地及び工事用地の確保

施設建設用地やシールド工事などの作業場所として、 公園などの公共用地が必要です。また、私有地を買収 したり賃借したりする必要もあります。しかし、既成 市街地ではこのような用地の確保が極めて困難となる 場合があり、関係者に対して下水道工事の必要性につ いて説明し、ご理解をいただけるように努めています。

(2) 埋設物等の支障処理

道路下には埋設物が輻輳しており、下水道管工事の施工にあたっては、水道管、ガス管などの移設、切回しや地下鉄などの地下構造物との近接施工を余儀なくされる場合が多くあります。

これらの他企業埋設物管理者などとの調整・協議に時間を要することが多く、工期の延長や、埋設物移設等の費用が必要となる場合があります。そのため、計画段階より、各企業者の完成図書を基に埋設位置の確認を図るとともに、他企業者との調整・協議をきめ細やかに進め、工期の短縮や工事コストの縮減に努めています。

(3) 他の公共事業との調整

下水道事業は、街路整備事業、土地区画整理事業、 河川改修事業などの他の公共事業との整合を図りなが ら整備していかなければなりません。

したがって、他の公共事業の進捗状況が、当局の事 業執行に影響を及ぼす場合があります。

(4) お客さま対応

工事の施工にあたって、再構築事業区域は、既に下水道が整備されていて、直接的な事業効果が見えにくいことから、お客さまのご理解とご協力を得ることが難しくなっています。このため、騒音、振動などによる影響を極力軽減する機械や工法を採用するとともに、お客さまへの説明会を設計時、施工時に実施し、ご理解とご協力を求めています。

図表 2-3 下水道事務所・区別下水道管管理延長

車が正々	豆丸			平成 24 年度末累計数	(量		
事務所名	区名	幹線(m)	枝線(m)	計(m)	人孔(個)	公設汚水ま	す(個)
	千代田	36, 646. 38	249, 743. 20	286, 389. 58	6, 608	26, 355	(17)
	中 央	25, 904. 60	290, 697. 79	316, 602. 39	6, 945	27, 888	
中 部	港	55, 947. 27	406, 535. 51	462, 482. 78	11, 311	40, 825	(24)
	渋 谷	15, 748. 68	295, 233. 82	310, 982. 50	10, 356	52, 202	(24)
	計	134, 246. 93	1, 242, 210. 32	1, 376, 457. 25	35, 220	147, 270	(65)
	文 京	47, 950. 41	271, 086. 07	319, 036. 48	8, 798	37, 851	(1)
	台 東	44, 911. 14	325, 997. 76	370, 908. 90	8, 714	43, 786	(4)
北 部	豊島	27, 997. 40	366, 354. 14	394, 351. 54	13, 921	68, 153	(37)
	荒 川	33, 431. 33	276, 771. 95	310, 203. 28	8, 386	44, 630	(4)
	計	154, 290. 28	1, 240, 209. 92	1, 394, 500. 20	39, 819	194, 420	(46)
	墨田	26, 914. 51	341, 244. 44	368, 158. 95	10, 312	49, 566	
東一	江 東	40, 895. 01	688, 115. 05	729, 010. 06	16, 890	53, 677	
- 朱	港		1, 314. 80	1, 314. 80	26	2	
	計	67, 809. 52	1, 030, 674. 29	1, 098, 483. 81	27, 228	103, 245	
	足立	109, 245. 38	1, 986, 523. 42	2, 095, 768. 80	64, 088	151, 825	
東二	葛 飾	53, 348. 39	964, 770. 48	1, 018, 118. 87	33, 533	115, 143	
米 一	江戸川	66, 074. 36	1, 051, 740. 53	1, 117, 814. 89	34, 439	132, 888	
	計	228, 668. 13	4, 003, 034. 43	4, 231, 702. 56	132, 060	399, 856	
	新 宿	32, 968. 75	449, 786. 43	482, 755. 18	14, 198	61, 761	(101)
西一	中 野	30, 114. 93	408, 140. 13	438, 255. 06	14, 101	74, 498	(34)
	杉 並	41, 910. 68	770, 147. 17	812, 057. 85	24, 303	114, 152	(71)
	計	104, 994. 36	1, 628, 073. 73	1, 733, 068. 09	52, 602	250, 411	(206)
	北	24, 552. 39	434, 191. 16	458, 743. 55	13, 736	66, 842	(37)
西二	板 橋	63, 788. 72	734, 424. 98	798, 213. 70	26, 122	106, 061	(166)
<u> </u>	練馬	64, 182. 00	1, 206, 167. 54	1, 270, 349. 54	42, 607	156, 223	(227)
	計	152, 523. 11	2, 374, 783. 68	2, 527, 306. 79	82, 465	329, 126	(430)
	品 川	34, 079. 63	410, 134. 10	444, 213. 73	13, 189	68, 058	(42)
	目 黒	22, 763. 45	329, 408. 25	352, 171. 70	11, 941	59, 319	(15)
南部	大 田	83, 001. 95	1, 118, 748. 58	1, 201, 750. 53	35, 662	156, 282	(109)
	世田谷	105, 461. 76	1, 471, 496. 74	1, 576, 958. 50	51, 731	195, 118	(1183)
	計	245, 306. 79	3, 329, 787. 67	3, 575, 094. 46	112, 523	478, 777	(1349)
合	計	1, 087, 839. 12	14, 848, 774. 04	15, 936, 613. 16	481, 917	1, 903, 105	(2096)

(注)公設汚水ますの()は雨水浸透ますの個数を示す。(外数)

(5) 道路工事の抑制

道路が込み合う期間において、工事を抑制し円滑な 道路交通の確保を図るため、年末抑制 (12月中旬~1 月3日) に加え、年度末抑制 (3月) が実施されていま す。

そのため、施工にあたっては、一層の工事縮減・工期短縮に努め、非開削工法の採用のほか、施工時期の 平準化、工事区域の集中化・共同化を積極的に進める とともに、関係機関とより綿密な調整を図っています。

(6) 建設発生土の処理処分

区部の下水道工事による平成24年度の建設発生土処分量(現場内利用量含まず)は、約53万㎡と膨大な量となっており、都の公共事業から発生する処分量の約24%を占めています。

当局では、昭和63年度から中川水再生センター内の建設発生土改良プラント(平成15年1月より「土づくりの里」として更新)において、建設発生土から約10万㎡の改良土を生産して、下水道工事に再利用を図ることにより、コスト縮減に役立てています。

その他の建設発生土についても、現場内利用や工事間利用を積極的に行うとともに、東京港埠頭(株)「新海面処分場」、「中防内側受入基地」、(公財)東京都都市づくり公社「東京都建設発生土再利用センター」などの機関の積極的活用を図っています。

第3節 施設の現況と維持管理

1 下水道管

(1) 下水道管の現況

平成24年度末における下水道事務所別・区別の下水 道管管理延長は、図表2-3のとおりです。

また、現在管理している下水道管のうち、大規模な 断面積及び大深度の位置に敷設されている主な幹線を 図表2-4、2-5に示します。

(2) 下水道管能力を阻害する原因

トラック・バスなどの大型車両の走行、近接工事による地盤沈下などが下水道管を破損する原因となっています。また、残土、モルタルなどの下水道管内への不法投棄や、下水とともに流入する土砂類のたい積、油脂(ラードなど)の下水道管への付着が、下水道管機能の低下を引き起こす原因となっています。

また、都心を中心とする耐用年数を経過した下水道 管の老朽化の進行も、下水道管機能の低下を招く原因 となっています。さらに都市化の進展や生活様式の高 度化は汚水量や雨水流出量の増加を招き、下水道管能 力の不足をきたす原因となっています。

図表2-4 大規模な下水道管の例

幹線名	形状	断面積
篠崎	幅7.20m×高さ8.30m	59. 76 m²
烏山	幅7.00m×高さ6.50m	$45.50\mathrm{m}^2$
和田弥生	内径 8.50m	56. 72 m²
青戸	内径 7.00m	$38.47\mathrm{m}^2$
長島町	内径 7.00m	$38.47\mathrm{m}^2$
池尻	内径 6.50m	$33.17\mathrm{m}^2$

参考:都営地下鉄浅草線

単線標準断面:幅3.70×高さ5.5m、断面積20.35m²

図表2-5 大深度下水道管の例

	八木及「小足百07万
幹線名	深度(土被)
和田弥生	47. 9m
第二溜池	44. 3m
第二練馬	37. 0m
練馬	32. 9m
古川	32. 5m
新駒沢	32. 6m
環八	31. 2m

参考:東京メトロ半蔵門線

神保町~大手町間 土被約34.0m

(3) 下水道管の維持管理

ア 巡視・点検及び管路内調査

下水道施設の機能保持と保全を図るため、下水道管内の流下状況や土砂などのたい積状況、損傷状況を定期的に巡視・点検しています。

また、他企業の近接工事による下水道施設への影響を未然防止するため、工事の立会いを実施しています。 管路内調査は目視のほか、調査用TVカメラを活用し、 損傷か所の早期発見に努め、計画的な補修・改良工事 に反映させています。

イ 清掃及び補修等

清掃作業のうち、小口径下水道管の清掃は、処理水を使用して高圧洗浄車により行っています。大口径下水道管については、直接下水道管内に作業員が立ち入り、たい積した土砂などを取り除いています。

巡視・点検、管路内調査や管路内清掃作業の際に発見した管路施設の損傷は、事故などの原因とならないよう計画的に補修工事を行っています。しかし、下水道管内の詰まりや施設の破損など、緊急に補修を要する場合もあるため、お客さまからの苦情の受付や故障処理作業を一部民間に委託し、これらに対処できるよう体制を整えています。

下水道管の維持作業及び工事の実績は、図表2-6のとおりです。

ウ 改良工事

管路内調査により、劣化や機能低下が著しいことが 判明した下水道管は、改良工事により機能回復を行っ ています。

図表 2-6 下水道管維持作業及び工事の実績

(平成24年度)

			(1/4/	24十/文)
	種 別	施工	内 容	
	内調査 √カメラ、目視)	調査延長	745, 682	m
左	片注 扫	清掃延長	200, 454	m
官岭	内清掃	土砂量	8, 302	t
	*1	補修延長 (本管、取付管)	7, 428	m
補	維持補修工事	補修か所 (人孔、ます)	2, 949	か所
修	机块水	補修延長 (本管、取付管)	40, 757	m
エ	一般補修工事	補修か所 (人孔、ます)	13, 336	か所
事	道路工事に伴う	補修延長 (本管、取付管)	4, 347	m
	補修工事	補修か所 (人孔、ます)	10, 556	か所
※ 2	故障処理作業	処理件数	1,824	件

※1 (維持補修工事)

緊急に施工を要する管路の維持補修工事で本管、人孔、 汚水ます、取付管の敷設替え及び取替えなど

※2 (故障処理作業)

管路などに発生する故障のうち即時処理を必要とする 作業で、本管、人孔、ますの清掃など

工 安全管理

管路施設の維持管理を行う上で、特に酸素欠乏症、 硫化水素などの危険ガスによる中毒、人孔への転落な どの防止、作業、工事の安全施工などに留意し、それ ぞれ基準を定め安全管理に努めています。

(4) 今後の課題

ア 効率的な維持管理と予防保全

下水道管の現状を把握する目的の管路内調査は、すでに全管理延長の約89%にあたる14,232kmについて完了しています。これらの調査情報をデータベース化した管路内診断システムにより、調査で得られた下水道管内の損傷・程度・数量などのデータ分析を行っています。

これらのデータの分析結果を活用し、補修・改良工事の優先的な重点地区を定め、効果的及び効率的な維持管理を図るとともに、発生対応型から予防保全型の維持管理に転換させていきます。

イ 不法投棄

建設現場などからの使用済みベントナイト溶液やモルタル、ビル排水槽の汚泥、飲食店からの廃油などの不法投棄は、下水道管を詰まらせる原因となります。

また、ガソリン、シンナー、灯油等油類の投棄は下水道施設の機能を損なうばかりでなく、爆発、火災を 生じさせる危険性があります。

このため、建設業界、住民などへの指導・PRを行

うとともに、下水道施設の監視を行うなど不法投棄防 止への取組を進めています。

ウ 都市型水害への対応策

都市化による雨水流出量の増加に起因する都市型水 害への対応が急務となっています。そのため、管路施 設の機能を常に良好な状態で維持するとともに、能力 不足や老朽化した下水道管を計画的に整備する再構築 事業の推進が重要となっています。

エ 維持管理技術・機器の開発

近年、管路内調査用TVカメラの技術開発が進み、 小口径下水道管の調査を正確に行うことが出来るよう になっています。また、有毒ガス等により人力で調査 ができない大口径下水道管の調査に対応するため、大 口径用TVカメラ調査機が開発され、調査が実施され ています。

また、危険を伴っていた人力による伏越し人孔の清掃も、専用機械の実用化により安全かつ短時間に行えるようになってきています。

今後も引き続き、安全かつ効率的な維持管理技術の 開発と作業の機械化を進めていく必要があります。

(5) 公共下水道台帳

ア 公共下水道台帳の整備

下水道法第23条によって調製、保管が義務付けられ 維持管理及び閲覧に供することとなっています。

台帳は、調書及び図面からなっており下水道施設を 適正に管理し、正確に把握するものです。

調書は、事業の経緯、下水道管の延長及び人孔の種別・形状・数量などが記載されています。

図面には、維持管理の索引図ともいえる管理図(縮 尺=1/2,000)、詳細な内容まで記載された施設平面図 (縮尺=1/500) などがあります。

また、補完図書として幹線ごとの平面・縦横断面を 載せた幹線図、特殊人孔構造図、完了図などがありま す。

イ 公共下水道台帳の現状

現在、23区内の下水道施設は下水道管の総延長約1万6千km、人孔約48万個などを有しており、こうした膨大な下水道施設の適正な維持管理やお客さまへの下水施設情報の提供を正確かつ迅速に行うため、台帳業務の電算化を推進し、昭和60年度に「下水道台帳情報システム(Sewerage Mapping and Information System)」通称「SEMIS」(セミス)を全国の自治体に先駆け導入しました。

本システムには次のような特徴があります。

- (7) 平面図の作成、更新が容易に行えるほか、自由な 縮尺で目的の図面が出図できます。
- (4) 上下流の追跡、縦断面図作成などの各種応用機能

によってこれまで手作業で行っていた情報が容易に得 られます。

また、全ての下水道事務所、出張所及び基幹施設再構築事務所へも「SEMIS」が配置され、維持管理業務及び計画策定業務などに活用されています。

ウ 閲覧状況

下水道管などに係る施設情報は都庁第二本庁舎の台帳閲覧室において提供しています。また、お客さまの利便性と身近な下水道としてお客さまに理解を深めていただくため、ホームページで下水道台帳(縮尺=1/500の施設平面図)の公開をしています(図表2-7)。

台帳閲覧室の利用は、ホームページによる公開以降は約5千件/年と減少(公開前は約7万5千件/年)しました。一方、ホームページの利用は平成24年度に24万件/年(アクセス人数)を超え、今後も多くのお客さまがインターネットによる台帳閲覧を利用すると予測されます。

なお、下水道台帳は最新のデータに基づき年に6回更 新し、お客さまに最新な情報提供ができるよう努めて います。

2 ポンプ所

(1) ポンプ所の現況

区部では、平成25年4月現在85か所のポンプ所が稼働しています。

ポンプ所は、下水を自然流下させる勾配が取れない 場合に設置し、その機能上、臨海部や隅田川、荒川沿 岸及び低地帯に集中しています。

落合処理区は地勢的に傾斜があるため、設置されていません。

(2) ポンプ所の維持管理

汚水と雨水を合わせたポンプ揚水量の平成24年度実績は約7億6千万㎡でした。

ポンプ所の現況は、図表2-8のとおりです。

3 水再生センター

(1) 処理区と水再生センターの現況

区部における下水道は、10の処理区に分けられています。これは、下水を自然流下させるために川や分水 嶺など、地勢に応じて分けた区分で、芝浦、三河島、 砂町、小台、落合、森ヶ崎、小菅、葛西、新河岸及び 中川の各処理区です。現状は図表2-9のとおりです。

ア 芝浦処理区

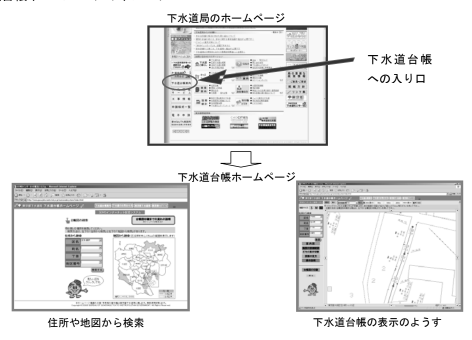
千代田、中央、港、新宿、渋谷区を主とした処理区です。

芝浦水再生センターは、中央系列の他に西系列、東 系列と拡張し、処理能力の向上を図ってきました。平 成14年4月から、雨天時の合流改善施設として高速ろ過 設備が稼働しています。

処理水の一部を再生水として周辺地区へ供給しています。品川駅東口地区、大崎地区、汐留地区、永田町及び霞が関地区、東品川地区のほか、平成22年9月から 八潮地区へ供給範囲を拡大しています(図表2-12)。

平成22年4月には、再生水処理工程のろ過材にセラミ

図表2-7 下水道台帳ホームページのイメージ



凶表2一8	ホンノ所	の現沈						(平成25	9年4月1日現仕)
					揚水		24年度揚水量	揚水量	量内訳
処理区		ポンフ	"所名		汚水ポンプ	雨水ポンプ	24年及栃爪里 (m³)	推定汚水量	推定雨水量
					(m³/目)	(m³/分)	(111)	(m³)	(m³)
芝 浦	箱崎	桜橋第二 桜橋 品川ふ頭	銭瓶町 明石町 東品川	浜町 芝浦 天王洲	3, 808, 800	14, 224	110, 530, 040	91, 014, 640	19, 515, 400
三河島		白鬚西 和泉町	日本堤 町屋	湯島 尾久	894, 240	7, 570	87, 729, 510	66, 073, 910	21, 655, 600
砂 町	小松川 吾嬬第二 千住西	青海 ² 有明 1 有明	その1 青海 両その2	大島 千住 新豊洲 景その1 景その2	713, 088	21, 691	29, 429, 750	20, 292, 370	9, 137, 380
小 台	新田	王子	神谷		177, 840	6, 155	6, 947, 330	3, 602, 660	3, 344, 670
森ヶ崎	六郷 浜川	東糀谷 雑色 東海 城南島	羽田平和島八潮	矢口 鮫洲 京浜島	5, 823, 504	19, 439	336, 464, 490	270, 253, 590	66, 210, 900
小 菅	本田	亀有	堀切		743, 040	4, 640	19, 773, 260	13, 194, 330	6, 578, 930
葛 西		細田 西小松川	小岩 東小松川	新宿 新川	2, 708, 640	18, 485	129, 849, 460	88, 766, 400	41, 083, 060
新河岸	志村				0	1, 485	209, 600	0	209, 600
中 川	梅田	東金町	熊の木	加平	367, 200	17, 275	35, 871, 090	13, 610, 330	22, 260, 760
合計	85か所				15, 236, 352	110, 964	756, 804, 530	566, 808, 230	189, 996, 300

注 蔵前水再生センター及び、成城排水調整所は含みません。 平成16年3月から休止している三之橋ポンプ所は含みません。

また、水処理施設の上部には、住民の憩いの場として、テニスコートや運動公園等が設けられています。

イ 三河島処理区

隅田川、神田川に囲まれた、荒川、台東区を主とした、都内で一番早く下水道が普及した処理区です。

三河島水再生センターでは、老朽化した施設の更新 と処理能力増強のため整備拡充事業が行われ、平成6 年4月には第二地蔵堀系ポンプ所、平成15年度には北系 処理施設の一部が完成しています。

また、汚水量の増大に対応するため、蔵前水再生センターが、平成10年6月から水処理施設に先駆け雨水ポンプ設備の一部の運転を開始しています。さらに、三河島水再生センターの高度処理施設として東尾久浄化センターが、平成11年4月に一部稼働して、平成12年4月から1日あたり20万㎡の処理を開始しています。

三河島水再生センターは、大正11年3月に運用を開始した最も古い水再生センターです。過去には散水ろ床、

パドル式ばっ気槽などの設備が稼働していました。創設当初より稼働し、平成11年3月に運転を停止した赤レンガ造りの浅草系主ポンプ室は、我が国初の下水道施設の姿を留める貴重な資産であることから、平成15年3月に東京都指定有形文化財(建造物)に指定されています。平成19年12月には、下水道分野の遺構としては初めて国の重要文化財(建造物)に指定されました。

また、水処理施設の上部は荒川自然公園として整備され、レクリエーションの場として都民に開放されており、新東京百景のひとつに選ばれています。

ウ砂町処理区

隅田川と荒川に囲まれた、通称江東デルタ地帯の墨田、江東区を主とした処理区です。このため、雨水の排除が重要で、ポンプ所の数も多くなっています。

砂町水再生センターは、砂系水処理施設、東陽系水 処理施設、合流改善施設及び汚泥処理施設が設置され ています。

図表2-9 処理区と水再生センターの現況(区部)

																	-0-X0-1-)	(十成20十年月1日54年)
処理区名	芝蕉		屋川			砂町		4	終	ďш	糅	室	←	極	華	业	Ξ.	, L
- 水再生センター (目	A 数 新	超 厚 111 *	東尾久浄化センター	蔵前水再生センター	*有明	金 後*	東部スラッジ プラント	が **	令u 終e *	齨	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	南部スラッジ プラント	* 一	* 超	東東*	三 数*	= +	
所在	地 港南1-2-28	荒川区 荒川8-25-1	荒川区 東尾久7丁目	台東区 藤前2-1-8	江東区 有明2-3-5	江東区 新砂3-9-1	江東区 新砂3-8-1	足立区 宮城2-1-14	新宿区 上落合1-2-40	中野区 新井3-37-4	大田区 大森南5-2-25	大田区 城南島5-2-1	葛飾区 小普1-2-1	江戸川区 酯ン町1-1-1	板橋区 新河岸3-1-1	北区 译閏4-27-1	是立区 中川5-1-1	
- 数 地 面 程 (m²)	(199, 127	7 197, 878	74,000	26, 405	46, 600	827, 033	129, 465	112, 492	85, 143	63,000	415, 309	72, 013	140, 300	361, 744	184, 626	151, 812	311, 240	3, 398, 187
瀬	始 昭和6年3月	大正11年3月	平成11年4月	平成10年6月	平成7年9月	昭和5年2月	平成9年4月	昭和37年4月	昭和39年3月	平成7年7月	昭和41年4月	昭和58年10月	昭和52年6月	昭和56年9月	昭和49年9月	平成13年4月	昭和59年4月	
現有処理能力 (㎡/日)	カ () 830, 000	000 4000			30,000	658, 000	I	350, 000	450, 000	46, 000	1, 540, 000	I	250, 000	400, 000	705, 000	165, 000	225, 000	6, 349, 000
ポンプ所数 (分所)	7) 数 12	8 8	東尾久浄化センターは、三河島水再生セ	蔵前水再生セ	111	21	I	3	I	I	14	ı	69	8	1		4	82
龙	当 14	4 21	ンターの高級 処理された処 理水の一部を	ンターは、水 処理施設に先 行して汚水、	2	49	I	2	∞	2	788	ı	17	18	17	17	10	210
海 海 一 次 殿	是 10	0 18	高度処理する 施設である。 現在の高度処	压 症 痂	3	22	I	6	12	23	30	I	9	10	6	က	9	140
世 別 図 小	槽 17	7	理能力は、 200,000㎡/日 である。	(沈砂池10)	1	24	I	12	10	2	22	ı	8	10	24	6	12	166
第二次殿	景	33			3	20	l	12	12	2	44	I	9	10	15	9	9	193
汚泥鰧籬			I	I		8	4	9			23	4		4	8			36
汚泥消化	押		I	I		ı	I	∞			ক	I		I	I			12
洗净汚泥貯留槽	颗		I	I		ı	I	67			ı	ı		ı	ı			67
持化汚泥洗浄 消化汚泥洗浄	輕	in the second se	I	I		I	I	4	汚泥はみやぎ水再生セン	汚泥は落合水再生センターみやぎ水再, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	1	1 to 15 to 1	I	I		汚泥は小菅水	9
か	水 串 年 た か を か し、 車	() お記録参則水() 再生センター() へ圧送し処理() よっ	I		/ / / / / / / / / / / / / /	က	I	I	ター~ 三郎 大	田 カンター ~ 三 河 島 水 再 生 センター 縮 由 た ソ ター 縮 由 に い チャー 第 由	ı	1	汚泥はぬ四水 再生センター ヘ圧送し処理	ı	ı	 が記れず河岸 水 再 生 セ ンターへ圧迷し 6 組 ト イ	単年カンター総由いめ固水単年センター「日本・「日本・「日本・」	es
器 表	横埋する。	ê T	l	I	ê	I	2	15	M 小 中 士 に ン ター へ 圧 送 し 処 種 す る。	で参唱か得生 センターへ圧 送し処理す	24	12	ô	15	-		*/FR C 2/4 する。	08
ガスタン	~		I	I		I	I	1		ŝ		I		I	I			63
±	Ĭ		I	I		ı	4	3			I	9		e	8			19
(5 化 海 海	12					ı	(1,200t/用)	(600七/月)				(1,800t/H)		(850t/H)	(700t/B)			(5,1504/用)
	展	1		I	-	-	I	I			-	I		-1	ı	-	-	П
			1															

備考 水再生センター名のうち、*印のついている施設が、現在下水処理を行っている施設である。

平成20年4月には、東陽系水処理施設の一部として高度処理施設が稼働し、嫌気・無酸素・好気活性汚泥法(A₂O法)による処理水質の向上を図っています。

汚泥処理施設は砂町水再生センターで発生する汚泥のほか、三河島・有明水再生センターなどから送られた汚泥の処理も行っています。

平成9年4月には、東部スラッジプラントが稼働し、 汚泥の全量焼却処理を行っています。

また、平成19年度よりバイオマス資源である下水汚泥から炭化物を製造し、国内で初めて石炭火力発電所における石炭の代替燃料として利用する汚泥炭化事業を開始しています。

水処理施設の上部は、サッカー、野球などの運動施 設や公園として、地域住民に開放されています。

また、江東区新砂三丁目地区の江東高齢者医療センターなどへ、砂町水再生センターの処理水及び下水汚泥焼却炉の廃熱を利用した地域冷暖房の熱供給事業を行っています。

有明水再生センターは、平成7年9月からポンプ設備が稼働し、その後、流入汚水量の増加に伴い、平成8年7月から水処理施設の運転を開始しています。

処理方法は、 A_2 O法と生物膜ろ過法を採用しています。高度処理水の一部をオゾン処理後、再生水として周辺ビルへ供給しています。

管理棟、高度処理棟の上部には、虹の下水道館、体育館、プールなどがあり、水処理施設の上部には、有明テニスの森公園が設けられています。

エ 小台処理区

北区の大部分及び板橋、豊島、足立区の一部を抱える処理区です。

みやぎ水再生センターでは、周辺への環境対策として汚泥焼却設備の防音、排ガス対策、水処理や汚泥処理における脱臭対策を行っています。

平成16年4月には東系水処理施設が稼働し、上部空間 は多目的広場やアクティブスポーツ広場として利用さ れています。

汚泥処理施設では、汚泥の一部を加圧浮上設備で濃縮し、脱水、焼却処理を行っています。

才 落合処理区

新宿副都心地域を含む西部地域で、中野区の大部分と、杉並、新宿、渋谷区などの一部を抱える処理区です。傾斜した地勢は、自然流下を基本とする下水道にとって理想的であり、ポンプ所が1か所もないのが特徴です。

落合水再生センターでは、神田川の水質改善を図る ため砂ろ過法により全処理水を高度処理しています。 新宿副都心水リサイクル事業を実施しており、昭和59 年10月には新宿副都心地区周辺のビル、平成8年3月に は中野坂上地区に再生水の供給を開始しています。

さらに、平成7年には城南三河川(渋谷川・古川、目 黒川、呑川)の清流復活のため、再生水の送水を開始 しています(図表2-12)。

南側施設の上部にはテニスコートや野球場のある落合中央公園が、北側施設の上部には水辺を楽しめる「せせらぎの里公苑」があります。

中野水再生センターは、落合水再生センターの処理 能力を補完するため、処理区で2番目の水再生センター として平成7年7月に稼働しています。水処理施設は地 下式で、上部は中野区立平和の森公園として利用され ています。処理方法は、嫌気・好気活性汚泥法(AO 法)を採用し、放流水の水質向上を図っています。

放流先の妙正寺川は、放流制限(降雨30mm/h対応河川)があるため、豪雨時に妙正寺川が警戒水位を超えた場合は放流を停止し、落合水再生センターへ直接流下させて処理することが可能なシステムとなっています。

カ 森ヶ崎処理区

城南地域及び流域下水道野川処理区を抱える区部最大の処理区です。流入幹線は長大なものですが、地勢に恵まれ大部分が自然流下で流入しています。

森ヶ崎水再生センターは、羽田空港に隣接し、東西の両施設と、城南島の南部スラッジプラントからなる 区部最大の処理能力を持つ水再生センターです。

水処理施設として、平成20年4月より東施設の一部に 高度処理施設(A_2 O法)が稼働しています。また、 処理水の一部は砂ろ過処理し、品川、大田の両清掃工 場などへ供給しています。

さらに、西施設の反応槽上部は、公園として開放され、過密地域での貴重な緑地空間として住民の憩いの場となっています。

平成16年4月から下水道事業では国内初のPFI事業である常用発電事業を開始しています。

また、平成17年6月からセンター内の豊富な処理水と 放流落差を活用した小水力発電を開始しています。

南部スラッジプラントでは、森ヶ崎水再生センター と芝浦水再生センターから送られた汚泥を処理してい ます。

今後も、汚泥のリサイクル基地としての役割が期待 され、都のめざす循環型社会づくりの一翼を担ってい ます。

キ 小菅処理区

荒川・中川と JR常磐線に囲まれた地域を抱える処理区です。

小菅水再生センターは、荒川と綾瀬川の近接する地

点に位置しています。低地帯という地域特殊性から、 浸水対策を優先して、昭和48年6月から雨水ポンプ設備 の一部の運転を開始しています。

水処理施設は、東西の両施設からなり、西施設は昭和52年6月に、東施設は昭和57年12月に運転を開始しています。平成17年4月には、西施設の一部で高速凝集沈殿設備が稼働し、大雨の時に貯留した雨水をすばやく処理しています。

処理水の一部は、センター内での設備用水や、トイレ用水に再利用するほか、緑地への散水などに利用しています。

ク 葛西処理区

荒川(中川との合流点から下流)と江戸川に囲まれた江戸川区の大部分と、葛飾区の一部を抱える処理区です。

葛西水再生センターは、荒川以東では、小菅水再生センターに次いで2番目に稼働した水再生センターであり、荒川河口の東京湾埋立地(葛西沖地区)に位置し、北と南の施設からなっています。北施設は昭和56年9月に、南施設は平成4年4月に運転を開始しています。

平成14年4月には下水道施設としてはじめてNaS電池 (1,000kW電力貯蔵設備)を導入し、夜間電力の活用 によるコスト縮減を図っています。

発生した汚泥は、中川・小菅水再生センターから送 られてくる汚泥とあわせて脱水・焼却処理されていま す

北施設の上部は、野球、サッカーなどが楽しめる夜間照明設備をもった臨海球技場として、地域のお客さまに開放されています。

南施設の上部には、平成22年4月より太陽の向きにあ わせてパネルが動く太陽光発電設備(490kW級)が稼 働しています。

ケ 新河岸処理区

練馬、板橋、杉並区の大部分と、新宿、豊島、北、 中野区の一部を抱える処理区です。

新河岸水再生センターでは、降雨初期の特に汚れた 流入水を一時的に貯留する施設が平成11年7月に稼働 しています。

新河岸水再生センターには、練馬及び蓮根幹線から、 高島平団地に代表される大規模団地からの排水が流入 し、浮間幹線からは産業排水が多く流入しています。

発生した汚泥は浮間水再生センターから送られてくる汚泥とあわせて脱水、焼却処理されています。

水処理施設の上部は、陸上競技場やテニスコートが 整備され、地域のふれあいの場となっています。

浮間水再生センターは、平成13年4月に北系水処理施設の運転を開始し、平成24年4月には、汚水量の増大に

対応するため、南系施設の一部が稼働しています。

水処理施設の上部の一部は、北区によりサッカー場と野球場が整備され、地域のふれあいの場となっています。

コー中川処理区

足立区の大部分と、葛飾区の一部の地域を抱える処理区です。この処理区では、大部分の地域で分流式下水道が採用されています。

中川水再生センターの第一沈殿池、第二沈殿池はすべて2階層式沈殿池であり、反応槽は、深槽式反応槽が採用され、限られた土地を有効に利用しています。

また、平成6年度には、処理施設の一部に高度処理施設が稼働し、ちっ素やりんの安定的な同時除去を行っています。

水処理施設の上部は、区部では唯一、都市計画法に 基づく都市公園として地域住民に開放されています。

(2) 維持管理

ア処理量

平成25年4月現在、区部は、下水処理を13の水再生センターで行っています。

平成24年度都心部 (千代田区大手町)の降水量は、1,377mm (銭瓶町ポンプ所観測資料による)であり、前年度(1,471mm)及び過去十年間の平均値(1,574mm)を下回る量となっています。

水再生センターにおける下水処理量の平成24年度実績は約15億8千万㎡です。1日平均約433万㎡に及び、これは東京ドームをマスにして約3.5杯分にあたります(図表2-11)。

汚泥は、13の水再生センターのうち、5か所の水再生センター(みやぎ・葛西・新河岸水再生センター、砂町水再生センターと森ヶ崎水再生センターは濃縮のみ)及び2か所のスラッジプラントの7か所で集約処理されています。発生したスラッジケーキ(脱水汚泥)は、焼却処理されています。

なお、汚泥処理量は1日平均約18万9千㎡で、脱水汚泥発生量は1日平均約2,580 t です。

イ 水再生センターの水質管理

水再生センターから、川や海へ排出される放流水の 水質には、次の基準値が適用されており、水再生セン ターではこれらの基準値を順守するために流入水質の 監視及び放流水質の管理を実施しています。

(7) 下水道法(技術上の基準)

同法第8条の規定に基づく同法施行令第6条による基 進値

(1) 水質汚濁防止法 (規制基準)

同法第3条第1項の規定に基づく排水基準を定める環 境省令による基準値及び同条第3項の規定に基づく下

				(十)%25十五月1日分配工/
水再生センター	名称	開園日 年月日	面積(㎡)	主要施設
落合	落合中央公園	S39. 5.25	21,000	野球場、テニスコート
洛石	せせらぎの里	S62. 4.24	7, 700	水遊び場、芝生公園
三河島	荒川自然公園	S49. 4.26	61, 100	野球場、テニスコート、プール、池、交通園
# 3#	芝浦中央公園	S55. 4.14	17, 500	遊歩道、児童公園
芝浦	芝浦東公園	S63. 4. 1	9, 100	テニスコート、ゲートボールコート
森ヶ崎	森ヶ崎公園	S55. 4.19	35, 600	運動広場、テニスコート兼バレーボールコート、遊歩道
新河岸	新河岸3丁目公園	S58. 4. 5	27, 600	テニスコート、陸上競技場、小公園
小 菅	小菅西公園	S58. 4. 6	15, 300	展望台、壁泉、芝生広場
小笛	小菅東スポーツ公園	S63. 10. 8	36, 200	テニスコート、運動広場、噴水、池、芝生広場
中 川	中川公園	S61. 6. 1	64, 900	芝生広場、ダスト舗装広場
砂町	新砂運動場	S62. 11. 22	46, 700	サッカー、ソフトボール兼用運動場、テニスコート
葛 西	臨海球技場	H元. 4. 2	50, 400	野球場、サッカー・ラグビー場
有 明	有明スポーツセンター	Н 8. 4. 1	15, 000	体育館、プール
中 野	平和の森公園	H14. 9. 2	32, 200	遊歩道、森林公園
浮間	新河岸東公園	H15. 4. 1	11, 400	サッカー、野球場
みやぎ	宮城ファミリー公園	H16. 4. 1	9, 600	多目的広場
計	16ヶ所		461, 300	

図表2-11 水再生センター別下水及び汚泥処理の実績(区部)

(平成24年度実績)

							(1 / / /	
実績	下水処理量	(m³)	汚泥処理	量(m³)	脱水汚泥発	生量(t)	汚泥焼却:	量(t)
水再生センター	年間	1日平均	年間	1日平均	年間	1日平均	年間	1日平均
芝浦	222, 878, 450	610, 626	南プラへ圧送	(森ヶ崎を経	由)			
三河島	147, 579, 430	404, 327	砂町へ圧送					
中 川	62, 761, 150	171, 948	葛西へ圧送((小菅を経由)				
みやぎ	68, 796, 770	188, 484	2, 625, 580	7, 193	37, 290	102	37, 290	102
砂町	124, 035, 310	339, 823	13, 760, 110	37, 699	東プラで脱水	・焼却		
東プラ			8, 413, 760	23, 051	235, 101	644	228, 924	627
有 明	5, 814, 160	15, 929	砂町へ圧送					
小 菅	74, 683, 310	204, 612	葛西へ圧送					
葛 西	107, 415, 560	294, 289	11, 037, 130	30, 239	167, 931	460	167, 931	460
落 合	129, 917, 720	355, 939	砂町へ圧送((みやぎ~三河	島経由)			
中 野	9, 763, 390	26, 749	砂町へ圧送(落合~みやぎ	~三河島経由)			
浮 間	37, 380, 650	102, 413	新河岸へ圧送					
新河岸	178, 356, 700	488, 648	7, 414, 670	20, 314	124, 093	340	124, 093	340
森ヶ崎	409, 376, 060	1, 121, 578	9, 101, 360	24, 935	南プラへ圧送	し、脱水・焼	却	<u> </u>
南プラ			16, 749, 480	45, 889	376, 139	1, 031	376, 139	1,031
計	1, 578, 758, 660	4, 325, 366	69, 102, 090	189, 321	940, 554	2, 577	934, 377	2, 560

注:発生した脱水汚泥のうち、6,177t/年を東部スラッジプラントの炭化施設にて炭化処理している。

記条例による基準値

(ウ) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 (以下「環境確保条例」という)(規制基準)

同条例第68条の規定による基準値

その他、ダイオキシン類対策特別措置法などにより 規制されています(図表10-9及び10-10参照)。

また、水質汚濁防止法により総量規制が実施され、 COD、窒素含有量、りん含有量の汚濁負荷量も規制 されています(図表9-33参照)。

ウ その他の事業

(7) 武蔵野市・三鷹市の一部下水の受託

武蔵野市と三鷹市は、東京都と協議し、下水の一部 を処理することを委託する規約を定めています。当局 は、この事務委託を受け下水の処理を行っています。

これは、地方自治法第252条の14で定める地方公共団体間における事務の委託に基づいているものです。

(イ) 処理水の利用

東京の水道水源は、多摩川などの地域内水源の開発 がすでに限界に達し、利根川水系などに依存している

図表2-12 処理水・再生水の供給先と利用状況(局外のみ)

(平成24年度実績)

			\	1 7000111000000000000000000000000000000
水再生センター	種別	主 な 供 給 先	主 な 用 途	供給量(m³)
芝浦		千代田区役所等	路面洗浄水用等	938
森ヶ崎	処理水	清掃工場(品川・大田)、国土交通省等	冷却・洗浄水用・防塵用等	193, 148
各水再生センター		公共団体等	防塵用・渇水時散水用等	239, 735
小 計				433, 821
芝浦		品川駅東口・大崎・汐留・永田町及び霞が関・ 八潮及び東品川地区再生水利用事業	地域内ビル等の水洗トイレ用	1, 666, 789
	~ " '	御成橋	修景用水	9, 862
落合	再生水	西新宿及び中野坂上地区再生水利用事業	地域内ビル等の水洗トイレ用	1, 137, 177
洛古		環境局(城南三河川)	清流復活用水	29, 292, 610
有 明		臨海副都心地区再生水利用事業	地域内ビル等の水洗トイレ用	807, 836
小 計				32, 914, 274
合 計				33, 348, 095

ことから、河川の流況悪化により他県に先駆けて取水削減を受けるなどの不安定な要素を抱えています。

一方、下水処理水は量的に豊富で、質的にも安定しているため、水源として、水再生センターやポンプ所内において洗浄用水や冷却水などに活用しています。

処理水利用の歴史は古く、昭和30年に三河島水再生 センターの周辺の製紙工場に試験的に供給したことに 始まります。現在も処理水は、清掃工場の冷却水とし て利用されています。

また、処理水をさらに高度処理した再生水は、都市



新宿副都心



再生水による車両洗浄

における新たな水資源として高い利用価値を有し、水洗トイレ用水や車両洗浄水などとして利用されるほか、保水性舗装への散水によるヒートアイランド現象の緩和に貢献しています。この再生水の利用は、昭和59年度に西新宿地区へ供給する事業として始まり、年々供給地区が拡大し、供給量も増加しています。平成24年度末では、7地区180施設等へ供給されています(図表2-12)。

4 維持管理上の課題

(1) 使用エネルギーの現況

電力の使用については、設備の効率的運転などにより、常に節減に努めています。東日本大震災後の厳しい電力需給状況に対して、国や都の方針を踏まえ、下水道局においても節電の取組を実施しています。

平成25年度は、砂町水再生センター東陽Ⅲ系や東部 スラッジプラント第二汚泥処理棟の稼働など、設備増 強が行われていますが、今後も省エネルギーに向けた 総合的な対策を進めていきます。

図表2-13 過去5年の使用電力量

H20	85,711 万kWh
H21	85,525 万kWh
H22	84,770 万kWh
H23	79,594 万kWh
H24	79,826 万kWh

(2) 周辺環境対策

周辺地域と融和し地域と一体となった施設とするため、水再生センターの緑化や施設上部の公園化を推進するなど、地域住民のための施設づくりを進めています。

(3) 環境保全対策

下水道施設には、防臭対策は不可欠です。とりわけ東京のように、住宅、商業施設に近接して施設が設けられている所では、極めて重要です。

具体的な防臭対策としては、

- ア 雨水沈殿池使用後は速やかに雨水を排除し、乾燥 させて臭気発生を防ぐ(沈砂池ドライ化)方法
- イ 施設に蓋をかけて臭気の拡散を防ぐ方法
- ウ 悪臭物質を除去する(脱臭する)方法 があります。

脱臭方法は、主に活性炭吸着法、生物脱臭法などを 採用しており、脱臭設備の劣化状況を簡易に把握でき る方法を新たに導入し、臭気の発生を未然に防止する 対策を進めています。

また、汚泥焼却施設から排出されるばい煙については、大気汚染防止法に定められているばいじん、硫黄酸化物、ちっ素酸化物、塩化水素などの規制値を十分に下回るよう、焼却炉の機種選定、排煙処理装置を充実させ、対処しています。

このような環境保全対策は、下水道施設の維持管理 を行ううえで重要なものとなっています。

一方、ダイオキシン類については、汚泥焼却炉の排 出ガス、焼却灰、放流水について定期的に測定を行い、 安全性を確認するとともに、その結果について公表し ています。

さらに、内分泌かく乱化学物質(環境ホルモン)についても、継続して水質検査を実施しており、その結果についてはダイオキシン類と同様に公表しています。 加えて、福島第一原子力発電所の事故以降は、汚泥

処理を有する下水道施設の空間放射線量、汚泥焼却炉の排ガス、焼却灰、混練灰及び放流水中に含まれる放射能濃度を測定して、その結果について公表しています。

(4) 流入水の監視

流入水には、現在の処理技術では処理できない物質 (重金属類など)が混入することがあり、これらが流 入すると水再生センターでの下水処理に支障をきたす おそれがあります。

したがって、放流水質を守るためには、下水道へ流 入する排水の監視や、除害施設の設置促進、その維持 管理に対する指導監督の強化などが必要不可欠です。

(5) 汚泥の処理・処分

汚泥を衛生的に処理すると同時に、埋立処分場を延 命化するため、汚泥の焼却による減量化や焼却灰の資 源化を行っています。

汚泥性状にあわせて重力濃縮と遠心濃縮を併用し、 汚泥脱水には遠心脱水機を主に採用しています。 また、汚泥焼却炉については流動層焼却炉を採用し、施設の機能改善に努めています。

平成15年度より汚泥は全量が焼却可能となり、焼却 灰は埋立処分又は資源化を図っています。埋立は、焼 却灰とセメント及び水との混練固化を行い、中央防波 堤外側埋立処分場に処分しています。

資源化については、焼却灰利用として、葛西水再生 センターでの粒度調整灰(スーパーアッシュ)の製造 のほか、セメント原料、軽量骨材原料への資源化を図 っています。

埋立処分地は有限であり、都市で発生した汚泥を重要な資源として、都市づくりに役立たせる必要が求められていることから、汚泥の資源化を積極的に進めています。しかしながら原子力発電所事故の影響により、汚泥から放射性物質が検出され、資源化量は大幅に減少しています。





粒度調整灰 (スーパーアッシュ)

炭化物

第4節 業務

1 料金制度

(1) 下水道料金

東京都下水道条例では、公共下水道の使用について、使用者から料金を徴収することを定めています。

条例に規定する料金の料率は、1か月について図表2 -14のとおりです。この料率は、下水道事業財政基盤 の安定化を図りサービス水準の維持向上を実現するた めに、都議会の議決を経て改正され、平成10年6月1日 から適用されています。

(2) 汚水排出量

下水道料金は、汚水排出量に基づいて算定されます。

ア 汚水排出量の認定

東京都下水道条例第16条は料金算定の原則として 「水道の使用水量をもって汚水排出量とみなす。」と定 めています。

水道水以外の水(井戸水、工業用水道水、雨水利用 水、再生水など)による汚水の場合は、その水の使用 の態様、その他の事情を考慮して認定した使用水量を もって汚水の排出量とみなしています。

図表2-14 下水道料率表

汚水の種別	排出量	料	率
	8㎡以下の分		560円
	8㎡を超え20㎡以下	1m³につ	き110円
	20㎡を超え30㎡以下	"	140円
	30㎡を超え50㎡以下	"	170円
一般汚水	50㎡を超え100㎡以下	"	200円
	100㎡を超え200㎡以下	"	230円
	200㎡を超え500㎡以下	"	270円
	500㎡を超え1,000㎡以下	"	310円
	1,000㎡を超える分	"	345円
₩141 XZ →12	8㎡以下の分		280円
浴場汚水	8㎡を超える分	1 m³につ	き35円

(平成10年6月1日から適用)

図表2-15 下水道使用件数

年度	使用件数 (件)
19	4, 994, 013
20	5, 047, 342
21	5, 079, 470
22	5, 116, 906
23	5, 163, 366
24	5, 227, 452

図表2-16 調定汚水排出量

年度	調定件数(件)	汚水排出量(m³)
19	60, 123, 338	1, 134, 801, 746
20	61, 046, 040	1, 121, 001, 830
21	61, 537, 620	1, 111, 571, 937
22	61, 974, 572	1, 116, 894, 146
23	62, 389, 263	1, 093, 016, 458
24	63, 076, 227	1, 094, 642, 323

イ 減水量の審査基準

一方で同条例第17条では「製氷業その他の営業で、その営業に伴い使用する水の量がその営業に伴い公共下水道に排除する汚水の量と著しく異なるものを営む使用者は、管理者の定めるところにより、その営業に伴い使用する水の量のうち公共下水道に排除されない水量を申告することができる。」とし、条例第16条の「みなし」の原則に対して例外的な処理を認めています。

この著しく異なるものについての審査基準は、東京都下水道条例施行規程第29条の2において、以下のとおり定めています。

「1月あたりの減水量が1月あたりのその営業に伴い使用する水の量(以下「総使用水量」という。)の10%以上を占めるものとする。ただし、1月あたりの総使用

水量が1,000㎡を超えるものにあっては、1月あたりの減水量が100㎡以上のものとする。」

なお減水量とは、営業に伴い使用する水の量のうち 公共下水道に排除されない水量をいいます。

施行は平成16年10月1日です。

(3) 料金の減免措置

公益上その他の理由から、東京都下水道条例第20条 に基づき料金の減免措置を実施しています。

ア 条例第20条第2項に基づくもの

生活扶助を受ける方、児童扶養手当の支給を受ける 方又は特別児童扶養手当の支給を受ける方に対する減 免措置で、1月について排出量8㎡以下の分に相当する 料金を免除します。

イ 都議会の付帯決議に基づくもの

東京都下水道条例の一部を改正する条例に付された 付帯決議(平成10年3月)に基づいて減免措置を実施し ています。なお、平成12年3月、平成13年3月、平成14年3 月、平成15年3月、平成16年3月、平成17年3月、平成18 年3月、平成19年3月、平成22年3月及び平成25年3月の 決議に基づいて、図表2-17のとおり減免措置を継続し ています。

図表2-17 付帯決議に基づく減免措置

(平成25年4月1日現在)

	(/3//20 1/11 1/01 1/1
対 象	期間
公衆浴場営業 医療施設 社会福祉施設 生活保護世帯	平成25年4月1日から
皮革関連企業 めっき業	平成28年3月31日まで
染色整理業	
高齢者世帯	
生活関連業種(23業種)	

ウ 中国残留邦人等の方に対する減免

中国残留邦人等の方に対して1月について排出量8㎡ 以下の分に相当する料金を免除します。

エ 東日本大震災避難者等の方に対する減免

東日本大震災避難者等の方に対して1月について排 出量8㎡以下の分に相当する料金を免除します(平成26 年3月31日まで)。

(4) 料金の徴収

水道局との間に「下水道料金徴収業務の委託に関する協定」を結び、下水道料金の徴収業務を水道局に委託しています。

下水道料金の算定及び徴収業務は、水道水などの使 用水量をもって汚水排出量とみなすことなどから、水 道料金と同様の取扱いが可能です。このため、業務委

^{*}料金は、上記の表を適用して算出した額に100分の105を乗じて 得た額です(1円未満の端数は切捨て)。

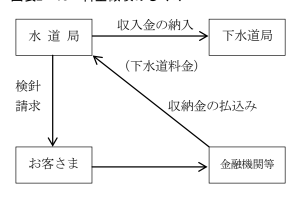
^{*}参考として標準世帯(月使用量24㎡)の1か月の下水道料金は2.562円となります。

託を行うことにより事務の簡素化や経営上の効率化を 図るとともに、料金を納入するお客さまの利便性とい う点からも大きなメリットがあります。徴収を委託し た下水道料金の請求及び納入のしくみは、図表2-18 のようになっています。

一方、工業用水道水、地下鉄・洞道湧水、工事湧水 (一時使用)などによる汚水に係る下水道料金は、量 水器や時間計の設置などの方法により排出量を認定し、 当局で徴収を行っています。

また、再生水利用事業に伴う再生水料金の徴収について平成25年度より水道局に委託を行っています。

図表2-18 料金徴収のしくみ



(5) 再生水利用の拡大

再生水利用事業は「循環型社会の形成」に資するため、下水を水再生センターで高度処理した再生水を水洗トイレの洗浄用などに雑用水として、広域循環方式により供給する事業です。

このため、再生水の供給区域における需要調査や周辺地域への供給の検討などを行い、再開発事業者などに対して再生水利用を働きかけています。

再生水は平成24年度末現在、新宿及び中野坂上地区、 臨海副都心地区、品川駅東口地区、大崎地区、汐留地 区、永田町及び霞が関地区、八潮及び東品川地区の計7 地区、180施設等に供給し、その利用実績(調定水量) は約356万㎡/年です。

2 排水設備

(1) 排水設備とは

排水設備とは、公共下水道の供用が開始された区域 内から排出される下水(汚水・雨水)を公共下水道に 流入させるため、その区域の土地や建物の所有者や使 用者が設置する排水のための施設です。

排水設備は、設置する場所によって宅地内(屋内、 屋外)排水設備と私道排水設備に分類されます。宅地 内排水設備は、便器や雨どいなどからの排水を公共下 水道に排出する施設です。また、私道排水設備は、私 道に接する複数の宅地内からの排水を受けて公共下水道に流入させる施設です。

この排水設備の設計及び施工方法については、「東京 都排水設備要綱」に定められています。

(2) 排水設備の現状と課題

区部の下水道は、整備・普及から長い年月を経て、この間、東京の都市構造や、人々の生活様式が大きく変化しています。排水設備に関しても当初想定されていなかったビルピットからの臭気の発生、公共用水域へのオイルボール流出など、次のような維持管理上の課題が生じています。

ア ビルピット臭気の防止

近年、地階を設けるビルなどが増えていますが、地 階の汚水は下水道に自然流下で直接排除することがで きないため、ビルピットと呼ばれる地下排水槽に一時 貯留し、ポンプで排除する必要があります。

このビルピットの構造及び維持管理が適切でないと、 貯留された汚水が腐敗して臭気の元となる硫化水素が 発生し、下水道に排除されるときにそれが公共雨水ま すなど開口部の大きいか所から拡散し悪臭の原因とな ります。

また、硫化水素は空気と接触することにより硫酸に変化し、コンクリートを劣化させるなど建物や下水道施設等にも悪影響を及ぼします。このためビルピットの適切な維持管理が必要です。

イ 油・ラードの流入防止

下水道から流出した油の固まりであるオイルボールが東京湾のお台場海浜公園に漂着するなどの問題が発生しています。原因は営業用調理場や一般家庭からの排水に含まれる油脂類が下水道管に付着して、それが大雨の降った時に川や海に流出したものと考えられています。

飲食店などには油脂類を回収するグリース阻集器の設置及び適正な維持管理の指導をしています。また、一般家庭にはパンフレット「ダイエットレシピブック」の配布などによる「下水道に油を流さない」ためのPRを実施し、下水道へ流れ込む油脂類を減らす取組を行っています。

ウ ディスポーザ排水処理システム

東京都下水道条例施行規程により、生ごみ等を粉砕して下水道に流すディスポーザについては、(公社)日本下水道協会が作成した「下水道のためのディスポーザ排水処理システム性能基準(案)」(平成16年3月)に適合し、当局が認めた「ディスポーザ排水処理システム」以外のディスポーザは設置できません。

お客さま、関係機関などに対して、単体ディスポー ザ設置禁止の働きかけをしていくとともに、ディス ポーザ排水処理システムについて、維持管理などが適 正に行われるよう指導しています。

エ 宅地内雨水浸透施設の設置の促進

都市化の進展に伴い、地表面がアスファルトなどでおおわれ雨水の地下浸透率が低下しています。このため、短時間の豪雨により浸水する都市型水害が発生しやすくなっています。その対策のひとつとして、宅地内雨水浸透施設の設置がありますが、排水設備はお客さまの財産であるため短期間に普及することは難しい状況です。このため建築申請者及び施工業者への理解促進やリーフレットによるお客さまへの雨水浸透施設の設置のPRを行っています。

オ 半地下建築物の浸水被害の防止

都市化及び土地の効率的利用を目的に地階を利用する住宅が多くなってきました。この中でも特に、建築 基準法の規制を受けない、いわゆる「半地下」を有す る建物については、排水ポンプ施設が設置されていな いために集中豪雨による浸水被害が増加しています。

このため戸別訪問を実施して、お客さまへ浸水の危険性を周知し、ポンプ施設などを設置するようお願いしています。

カ 未水洗家屋の解消

区部における未水洗家屋は、平成24年度末で約2,300 戸あります。その中でも、下水道が整備され水洗化できるにもかかわらず、くみ取り便所を水洗化しない等の家屋が約2,200戸あります。都市の健全性及び公衆衛生の面から、また、くみ取り費用の二重投資をさけるという面からも、未水洗家屋に対して戸別訪問を実施して、早期解消を図っています。

キ 指定排水設備工事事業者制度

排水設備の新設・改築などの工事が適正に施工されないと、宅地内の下水を排除する機能が十分に発揮されないばかりか、公共下水道の機能を損なうおそれがあります。

このため、排水設備の新設・改築などの工事は、一定の要件を満たし下水道局長から指定を受けた「東京都指定排水設備工事事業者」(以下「指定事業者」という。)でなければ施工してはならないとする指定制度を条例で定め、指定事業者に対しては東京都指定排水設備工事事業者証を交付(平成24年度末2,477者)しています。

ク 排水設備工事責任技術者制度

排水設備工事の施工には専門技術を要することから、 一定水準以上の技術を持つ者による施工管理が必要で す。この制度は、試験に合格したこと等により排水設 備工事に関して一定水準以上の技術力を持つと認めら れた「責任技術資格者」が、「責任技術者」として登録 する制度です。資格を持ち、登録を受けた責任技術者 でなければ排水設備工事の技術上の管理を行ってはな らないと定めています。責任技術者は、平成24年度末 で9,883名の登録があります。

3 事業場等に対する水質規制

(1) 水質規制の目的

水質規制の目的は、次の2つです。

- ア 公共下水道の機能及び構造を保全すること。
- **イ** 水再生センターからの放流水を放流水基準に適合 させ公共用水域の水質を保全すること。

例えば、強酸性の下水は、下水道管 (コンクリート) や鉄材を腐食させます。シアンなどの有害物質は、水再生センターにおける微生物の下水処理能力を低下させ、大量に流入した場合は水再生センターの機能を停止させるおそれがあります。また、重金属は、水再生センターでは処理されずに放流水質を悪化させるうえ、一部活性汚泥中に蓄積されるため、汚泥処分を困難にします。したがって、これらの物質などが大量に公共下水道に流入することがないようにする必要があります。

(2) 事業場等の義務

人の健康や生活環境を害するおそれがある汚水を排除する施設として水質汚濁防止法に規定する特定施設などには次のような義務が課されています。

ア 届出義務

特定施設及び除害施設の新設・増改築その他の変更 については、事前に当局に届出を行わなければなりま せん。当局は届出内容について審査し、内容が不適正 と認められる場合には、計画変更(廃止)命令などを 行います。

イ 下水排除の制限

公共下水道に排除される下水について、下水道法及 び東京都下水道条例により下水排除基準が定められて います(図表9-27及び9-28参照)。この基準に適合し ないおそれのある下水を排除する者は、除害施設を設 置するなど必要な措置をとることが義務付けられてい ます。

下水排除基準に違反した場合は、行政処分(改善命令や排水の一時停止命令)の対象となるほか、罰則の 適用もあります。

ウ 水質事故時の対応

特定事業場で、有害物質などが公共下水道に流出する事故が発生したときは、直ちに、流出を止める措置を講ずるとともに、この事故の状況と応急措置の概要を下水道管理者(区部:東京都下水道局、多摩地区:該当する市町村の下水道部署)に届け出ることが義務付

けられています。

(3) 指導及び水質の監視

当局では、届出事業場のうち有害物質を使用している事業場など下水排除基準を超えるおそれのある事業場を中心に立入検査を行い、違反の未然防止に努めています。また、採水して違反が認められた場合は速やかに是正措置を講じるよう指導しています。

立入検査時には、特定施設の状態や処理施設の運転 状況、廃液・汚泥の処分状況などを確認し、適宜指導 しています(図表2-19)。

また、時間外に採水するとともに、自動採水器を活 用して監視を行っています。

加えて、通常の立入検査以外にも、マンホールで採水を行う広域監視により、事業場の排水をモニタリング検査することで、水質の監視に取り組んでいます。

図表2-19 平成24年度指導状況

(単位:件)

届出事業場数	7, 685
立入件数	4, 430
採水件数	2, 111
行政指導件数	259

(4) 水質管理責任者制度

この制度は、事業場などの公害防止意識や排水処理 技術の向上を促し、自主管理能力を高めることにより 事業場排水の水質の適正化を図ることを目的として設 けられたものです。

水質管理責任者の業務は、当該事業場等から排除される排水全般の管理、除害施設の維持管理などです。 当局では、多くの方が資格を取れるように、また事業 場の自主管理能力を高めるように水質管理責任者講習 会を実施しています。