

# 付 表

## 付表 1 議会議決事項

### (1) 予算関係

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
令和4年12月15日	第4回定例会	第207号	令和4年度東京都下水道事業会計補正予算(第1号)
令和5年3月24日	第1回定例会	第28号	令和5年度東京都下水道事業会計予算

### (2) 決算認定

議決年月日	種 別	件 名
令和4年12月15日	第4回定例会	令和3年度東京都下水道事業会計決算の認定について

### (3) 条例関係

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
令和4年6月15日	第2回定例会	第153号	東京都公営企業職員の給与の種類及び基準に関する条例の一部を改正する条例
令和4年10月7日	第3回定例会	第189号	東京都公営企業職員の給与の種類及び基準に関する条例の一部を改正する条例
令和5年3月24日	第1回定例会	第69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
令和4年12月15日	第4回定例会	諮問第3号	地方自治法第231条の3の規定に基づく審査請求に関する諮問について
令和5年3月24日	第1回定例会	第98号	多摩川流域下水道野川処理区の建設に要する費用の関係市の負担について

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
令和5年3月24日	第1回定例会	第99号	多摩川流域下水道北多摩一号処理区の建設に要する費用の関係市の負担について
令和5年3月24日	第1回定例会	第100号	多摩川流域下水道多摩川上流処理区の建設に要する費用の関係市町の負担について
令和5年3月24日	第1回定例会	第101号	多摩川流域下水道浅川処理区の建設に要する費用の関係市の負担について
令和5年3月24日	第1回定例会	第102号	荒川右岸東京流域下水道荒川右岸処理区の建設に要する費用の関係市の負担について

## 付表2 料金その他供給条件の設定、変更に関する事項

(1) 「社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改革を行うための消費税法の一部を改正する等の法律等の一部を改正する法律」(平成28年法律第85号)及び「社会保障の安定財源の確保等を図る税制の抜本的な改革を行うための地方税法及び地方交付税法の一部を改正する法律等の一部を改正する法律」(平成28年法律第86号)の施行に伴い、「東京都下水道条例の一部を改正する条例」(平成31年東京都条例第44号)に基づき下水道料金の算定方法を改定し、令和元年12月分から適用している。

(2) 「東京都下水道条例を改定する条例」(平成10年度東京都条例74号 平成10年3月31日公布)により平均8.4%の下水道料金の改定を行い、平成10年6月1日から適用している。

下水道料金 (1ヶ月分)

(平成10年6月1日から適用)

汚水の種類	排出量	料率
一般汚水	8m <sup>3</sup> 以下の分	560円
	8m <sup>3</sup> を超え 20m <sup>3</sup> 以下の分	1m <sup>3</sup> につき 110円
	20m <sup>3</sup> を超え 30m <sup>3</sup> 以下の分	110円
	30m <sup>3</sup> を超え 50m <sup>3</sup> 以下の分	140円
	50m <sup>3</sup> を超え 100m <sup>3</sup> 以下の分	170円
	100m <sup>3</sup> を超え 200m <sup>3</sup> 以下の分	200円
	200m <sup>3</sup> を超え 500m <sup>3</sup> 以下の分	230円
	500m <sup>3</sup> を超え1,000m <sup>3</sup> 以下の分	270円
	1,000m <sup>3</sup> を超える分	310円
浴場汚水	8m <sup>3</sup> 以下の分	280円
	8m <sup>3</sup> を超える分	1m <sup>3</sup> につき 35円

(注) 料金は、上記の表で算出した額に100分の110を乗じて得た額とする。(1円未満の端数があるときは、これを切り捨てる。)

# 令和4年度 東京都下水道事業年報 索引

項 ページ

## あ

<b>秋川処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(7)	394
管きよ管理延長	3-4-1(2)	397
建設工事	3-6-1(8)	463
流入水量	3-3-1(7)	390
<b>浅川処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(6)	394
管きよ管理延長	3-4-1(2)	397
建設工事	3-6-1(7)	461
流入水量	3-3-1(6)	390
<b>浅川水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	407
汚泥・廃液試験	3-5-4	420
概要	3-4-2(2)	399
改良工事	3-6-2(4)	477
下水処理量	3-5-2(1)	405
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(4)	428
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	406
処理作業委託	3-5-8	438
処理能力の推移	3-4-2(1)	398
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	421
ダイオキシン類	3-5-6	422
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	411
補修工事	3-6-3(4)	489
流入・放流水質	3-5-3(5)	416
<b>荒川右岸処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(8)	395
管きよ管理延長	3-4-1(2)	397
建設工事	3-6-1(6)	456
流入水量	3-3-1(8)	391
<b>有明水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(5)	185

## い

維持管理（区部下水道）	2-5	167
維持管理（流域下水道）	3-5	401
維持管理負担金	3-3-2	392

## う

<b>浮間水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202

ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(13)	196

## え

営業（区部下水道）	2-3	133
営業（流域下水道）	3-3	388
沿革（区部下水道）	2-1	95
沿革（流域下水道）	3-1	368

## お

汚水排出量	2-3-2	137
<b>落合水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(9)	190
汚濁負荷量（区部下水道）	2-5-6	202
（流域下水道）	3-5-5	421
<b>汚泥処理施設（区部下水道）</b>		
概要	2-4-3(2)	164
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
汚泥処理量（区部下水道）	2-5-3(3)	173
（流域下水道）	3-5-2(3)	407
汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3(5)	178
（流域下水道）	3-5-2(5)	411
汚泥の資源化（区部下水道）	2-9-2	361
汚泥の焼却廃熱	2-9-4	363

## か

改良工事（区部下水道）	2-7	284
（流域下水道）	3-6-2	468
<b>葛西水再生センター</b>		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
流入・放流水質	2-5-4(8)	189
<b>管きよ（区部下水道）</b>		
改良工事	2-7-2	286
管理延長	2-4-1(2)	150
建設工事	2-6-2	213
作業実績	2-5-1(1)	167
作業の推移	2-5-1(2)	167
施設状況	2-4-1(1)	148

都市計画決定の概要	2-2-2	122
補修工事	2-8-2	331
<b>管きょ（流域下水道）</b>		
管理延長	3-4-1(2)	397
建設工事	3-6-1(1)	446
作業実績	3-5-1(1)	401
施設状況	3-4-1(1)	396
事業計画の概要	3-2-2(1)	381
補修工事	3-6-3	482
<b>き</b>		
<b>議会議決事項</b>	付表1	497
<b>機構</b>	1-1-1	1
<b>北多摩一号処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(2)	392
管きょ管理延長	3-4-1(2)	397
建設工事	3-6-1(3)	448
流入水量	3-3-1(2)	388
<b>北多摩一号水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	407
汚泥・廃液試験	3-5-4	420
概要	3-4-2(2)	399
改良工事	3-6-2(4)	472
下水処理量	3-5-2(1)	405
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	408
降水量	3-5-7(1)	425
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	406
処理作業委託	3-5-8	432
処理能力の推移	3-4-2(1)	398
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	421
ダイオキシン類	3-5-6	422
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	411
補修工事	3-6-3(4)	485
流入・放流水質	3-5-3(2)	413
<b>北多摩二号処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(3)	392
管きょ管理延長	3-4-1(2)	397
建設工事	3-6-1(4)	450
流入水量	3-3-1(3)	388
<b>北多摩二号水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	407
汚泥・廃液試験	3-5-4	420
概要	3-4-2(2)	399
改良工事	3-6-2(4)	473
下水処理量	3-5-2(1)	405
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(3)	427
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	406
処理作業委託	3-5-8	436
処理能力の推移	3-4-2(1)	398
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	421
ダイオキシン類	3-5-6	422
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	411
補修工事	3-6-3(4)	488
流入・放流水質	3-5-3(4)	415
<b>清瀬水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	407
汚泥・廃液試験	3-5-4	420
概要	3-4-2(2)	399

改良工事	3-6-2(4)	476
下水処理量	3-5-2(1)	405
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	410
降水量	3-5-7(7)	431
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	406
処理作業委託	3-5-8	445
処理能力の推移	3-4-2(1)	398
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	421
ダイオキシン類	3-5-6	422
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	411
補修工事	3-6-3(4)	494
流入・放流水質	3-5-3(8)	419

**く**

<b>区部下水道</b>	2	95
<b>蔵前水再生センター（仮称）</b>		
下水処理量	2-5-3(1)	171
概要	2-4-3(2)	166
電力量の推移	2-5-3(4)	177

**け**

経緯（区部下水道）	2-2-1	104
経緯（流域下水道）	3-2-1	375
下水道計画経緯（区部下水道）	2-2-1	104
下水道計画経緯（流域下水道）	3-2-1	375
下水処理量（区部下水道）	2-5-3(1)	171
（流域下水道）	3-5-2(1)	405
下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	174
（流域下水道）	3-5-2(4)	408
<b>下水道使用件数</b>	2-3-1	133
下水道法事業計画の概要（流域下水道）	3-2-2	381
<b>下水の熱利用（区部下水道）</b>	2-9-3	362
（流域下水道）	3-7-2	496
<b>決算（予算決算対照表）</b>	1-2-1	14
<b>研修</b>	1-3-3	93
<b>建設工事（区部下水道）</b>	2-6	211
（流域下水道）	3-6-1	446

**こ**

<b>工事（区部下水道）</b>		
改良	2-7	284
建設	2-6	211
補修	2-8	330
<b>工事（流域下水道）</b>		
改良	3-6-2	468
建設	3-6-1	446
補修	3-6-3	482
<b>降水量（区部下水道）</b>	2-5-8	207
（流域下水道）	3-5-7	425
<b>広報・広聴活動</b>	1-3-1	30
<b>国際交流</b>	1-3-2	91
<b>小菅水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206

流入・放流水質	2-5-4(7)	187
<b>さ</b>		
財務	1-2	14
再利用（区部下水道）	2-9	360
（流域下水道）	3-7	496
作業委託	3-5-8	432
<b>し</b>		
資源化（区部下水道）	2-9	360
（流域下水道）	3-7	496
施設（区部下水道）	2-4	148
施設（流域下水道）	3-4	396
芝浦水再生センター		
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(2)	180
事務所所在地と所管区域	1-1-1(2)	5
事務分掌	1-1-2	7
収入（料金）	2-3-3	139
消化ガス（区部下水道）	2-9-5	364
除害施設	2-3-5(1)	144
所管区域	1-1-1(2)	5
職員に関する事項	1-1-3	10
職員構成		
勤続年数別・職種別	1-1-3(3)	12
年齢別・職種別	1-1-3(4)	13
処理作業委託	3-5-8	432
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	360
（流域下水道）	3-7-1	496
処理能力（区部下水道）	2-4-3	163
（流域下水道）	3-4-2	398
新河岸水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
流入・放流水質	2-5-4(12)	195
人員内訳	1-1-3(2)	11
人員配置	1-1-3(1)	10

<b>す</b>		
水質（区部下水道）	2-5-4	179
（流域下水道）	3-5-3	412
水質規制	2-3-5	144
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	143

<b>砂町水再生センター</b>		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(4)	184

<b>せ</b>		
施行済の事業（区部下水道）	2-2-3	126
（流域下水道）	3-2-3	386

<b>そ</b>		
総説	1	1
総量規制（区部下水道）	2-5-6	202
（流域下水道）	3-5-5	421
組織	1-1	1
組織一覧	1-1-1(1)	1
ソフトプラン	2-9-6	365
損益計算書	1-2-2	22

<b>た</b>		
ダイオキシン類（区部下水道）	2-5-7	204
（流域下水道）	3-5-6	422
貸借対照表	1-2-3	24
脱水汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3(5)	178
（流域下水道）	3-5-2(5)	411
多摩川上流処理区		
維持管理負担金	3-3-2(4)	393
管きょ管理延長	3-4-1(2)	397
建設工事	3-6-1(5)	454
流入水量	3-3-1(4)	389
多摩川上流水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	407
汚泥・廃液試験	3-5-4	420
概要	3-4-2(2)	399
改良工事	3-6-2(4)	474
下水処理量	3-5-2(1)	405
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(5)	429
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	406
処理作業委託	3-5-8	440
処理能力の推移	3-4-2(1)	398
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	421
ダイオキシン類	3-5-6	422
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	411
補修工事	3-6-3(4)	491
流入・放流水質	3-5-3(6)	417

<b>ち</b>		
調定（料金）	2-3-3	139
<b>て</b>		
電力の貯蔵	2-9-7	367

電力量の推移（区部下水道）	2-5-3(4)	174
（流域下水道）	3-5-2(4)	408

## と

東京都市計画東京市下水道（施行済の事業）	2-2-3(1)	126
東京都市計画郊外下水道（施行済の事業）	2-2-3(2)	127
<b>東部スラッジプラント</b>		
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
概要	2-4-3(2)	166
ダイオキシン類	2-5-7(1)	204
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
電力量の推移	2-5-3(4)	175
都市計画決定の概要（区部下水道）	2-2-2	122
特定施設	2-3-5	144

## な

<b>中川水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(6)	186
<b>中野水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(10)	192
<b>南部スラッジプラント</b>		
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
概要	2-4-3(2)	166
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
ダイオキシン類	2-5-7(1)	204
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
電力量の推移	2-5-3(4)	177

## の

<b>野川処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(1)	392
管きょ管理延長	3-4-1(2)	397
建設工事	3-6-1(2)	447
流入水量	3-3-1(1)	388

## は

排水設備（区部下水道）	2-3-4	142
<b>排水調整所</b>		
概要	2-4-2(2)	162
稼動状況	2-5-2(3)	170
<b>八王子水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	407
汚泥・廃液試験	3-5-4	420
概要	3-4-2(2)	399
改良工事	3-6-2(4)	478

下水処理量	3-5-2(1)	405
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	410
降水量	3-5-7(6)	430
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	406
処理作業委託	3-5-8	442
処理能力の推移	3-4-2(1)	398
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	421
ダイオキシン類	3-5-6	422
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	411
補修工事	3-6-3(4)	493
流入・放流水質	3-5-3(7)	418

## ひ

<b>東尾久浄化センター</b>		
概要	2-4-3(2)	166
下水処理量	2-5-3(1)	171
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
電力量の推移	2-5-3(4)	177
流入・放流水質試験	2-5-4	179
<b>光ファイバー（ソフトプラン）</b>	2-9-6	365

## ほ

<b>補修工事（区部下水道）</b>	2-8	330
（流域下水道）	3-6-3	482
<b>ポンプ所（区部下水道）</b>		
概要	2-4-2(2)	155
改良工事	2-7-3	310
稼動状況	2-5-2(1)	168
計画排水量	2-4-2(1)	152
建設工事	2-6-3(1)	247
都市計画決定の概要	2-2-2(4)	122
排水能力	2-4-2(1)	152
補修工事	2-8-3	335
揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	170
<b>ポンプ所（流域下水道）</b>		
概要	3-4-1(4)	397
稼動状況	3-5-1(3)	404
下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	385

## み

<b>三河島水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
降水量	2-5-8	207
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質試験	2-5-4(3)	182
<b>水再生センター（区部下水道）</b>		
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
概要	2-4-3(2)	164
改良工事	2-7-4(1)	317
建設工事	2-6-4(1)	264
次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
下水処理量	2-5-3(1)	171

下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
沈砂量	2-5-3(2)	172
しさ量	2-5-3(2)	172
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
都市計画決定の概要	2-2-2	122
ふさ量	2-5-3(2)	172
補修工事	2-8-4	344
流入・放流水質	2-5-4	179
<b>水再生センター（流域下水道）</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	407
汚泥・廃液試験	3-5-4	420
概要	3-4-2(2)	399
改良工事	3-6-2(4)	472
建設工事	3-6-1	446
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	406
処理能力の推移	3-4-2(1)	398
下水処理量	3-5-2(1)	405
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	408
沈砂量	3-5-2(2)	406
しさ量	3-5-2(2)	406
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	421
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	411
補修工事	3-6-3(4)	485
流入・放流水質	3-5-3	412
<b>南多摩処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(5)	393
管きよ管理延長	3-4-1(2)	397
建設工事	3-6-1(9)	466
流入水量	3-3-1(5)	389
<b>南多摩水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	407
汚泥・廃液試験	3-5-4	420
概要	3-4-2(2)	399
改良工事	3-6-2(4)	480
下水処理量	3-5-2(1)	405
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	408
降水量	3-5-7(2)	426
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	406
処理作業委託	3-5-8	434
処理能力の推移	3-4-2(1)	398
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	421
ダイオキシン類	3-5-6	422
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	411
補修工事	3-6-3(4)	486
流入・放流水質	3-5-3(3)	414
<b>みやぎ水再生センター</b>		
汚泥処理量	2-5-3(3)	173
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	176
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	178
流入・放流水質	2-5-4(11)	193

## も

### 森ヶ崎水再生センター

汚泥処理量	2-5-3(3)	173
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	199
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	171
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	177
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	172
処理能力の推移	2-4-3(1)	163
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	202
ダイオキシン類	2-5-7(3)	206
流入・放流水質	2-5-4(14)	197

## よ

予算	1-2-1	14
予算決算対照表（区部下水道事業）	1-2-1(1)	14
予算決算対照表（流域下水道事業）	1-2-1(2)	18

## り

流域下水道	3	368
流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	400
流入水量（流域下水道）	3-3-1	388
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4	179
（流域下水道）	3-5-3	412
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表2	499
料金徴収（区部下水道）	2-3-3	139