

# 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3月25日	第1回定例会	第29号	令和4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3年12月15日	第4回定例会	令和2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3年10月13日	第3回定例会	第171号	東京都公共下水道及び流域下水道の構造並びに終末処理場の維持管理の基準に関する条例の一部を改正する条例

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
令和3年12月15日	第4回定例会	第207号	東京都下水道条例の一部を改正する条例

### (4) その他

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
令和4年3月25日	第1回定例会	第106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

## 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
浴場汚水	1,000m <sup>3</sup> を超える分	310円
		345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3年度 東京都下水道事業年報 索引

項 ページ

## あ

### 秋川処理区

維持管理負担金	3-3-2(7)	381
管きよ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(8)	453
流入水量	3-3-1(7)	377

### 浅川処理区

維持管理負担金	3-3-2(6)	381
管きよ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(7)	449
流入水量	3-3-1(6)	377

### 浅川水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	394
汚泥・廃液試験	3-5-4	407
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(4)	461
下水処理量	3-5-2(1)	392
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
降水量	3-5-7(4)	415
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	393
処理作業委託	3-5-8	419
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	408
ダイオキシン類	3-5-6	409
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	398
補修工事	3-6-3(4)	474
流入・放流水質	3-5-3(5)	403

### 荒川右岸処理区

維持管理負担金	3-3-2(8)	382
管きよ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(6)	444
流入水量	3-3-1(8)	378

### 有明水再生センター

概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
流入・放流水質	2-5-4(5)	171

## い

維持管理（区部下水道）	2-5	153
維持管理（流域下水道）	3-5	388
維持管理負担金	3-3-2	379

## う

### 浮間水再生センター

概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188

ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
流入・放流水質	2-5-4(13)	182

## え

営業（区部下水道）	2-3	119
営業（流域下水道）	3-3	375
沿革（区部下水道）	2-1	82
沿革（流域下水道）	3-1	355

## お

汚水排出量	2-3-2	123
落水水再生センター		
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
流入・放流水質	2-5-4(9)	176
汚濁負荷量（区部下水道）	2-5-6	188
（流域下水道）	3-5-5	408
汚泥処理施設（区部下水道）		
概要	2-4-3(2)	150
汚泥処理量	2-5-3(3)	159
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	164
汚泥処理量（区部下水道）	2-5-3(3)	159
（流域下水道）	3-5-2(3)	394
汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3(5)	164
（流域下水道）	3-5-2(5)	398
汚泥の資源化（区部下水道）	2-9-2	348
汚泥の焼却廃熱	2-9-4	350

## か

改良工事（区部下水道）	2-7	277
（流域下水道）	3-6-2	458
葛西水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	185
汚泥処理量	2-5-3(3)	159
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	164
流入・放流水質	2-5-4(8)	175
管きよ（区部下水道）		
改良工事	2-7-2	279
管理延長	2-4-1(2)	136
建設工事	2-6-2	199
作業実績	2-5-1(1)	153
作業の推移	2-5-1(2)	153
施設状況	2-4-1(1)	134

都市計画決定の概要	2-2-2	108
補修工事	2-8-2	321
<b>管きよ（流域下水道）</b>		
管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(1)	434
作業実績	3-5-1(1)	388
施設状況	3-4-1(1)	383
事業計画の概要	3-2-2(1)	368
補修工事	3-6-3	471

## き

<b>議会議決事項</b>	付表1	486
<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)	379
管きよ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(3)	436
流入水量	3-3-1(2)	375

<b>北多摩一号水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	394
汚泥・廃液試験	3-5-4	407
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(4)	461
下水処理量	3-5-2(1)	392
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
降水量	3-5-7(1)	412
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	393
処理作業委託	3-5-8	419
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	408
ダイオキシン類の測定結果	3-5-6	409
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	398
補修工事	3-6-3(4)	474
流入・放流水質	3-5-3(2)	400

<b>北多摩二号処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(3)	379
管きよ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(4)	438
流入水量	3-3-1(3)	375

<b>北多摩二号水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	394
汚泥・廃液試験	3-5-4	407
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(4)	461
下水処理量	3-5-2(1)	392
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
降水量	3-5-7(3)	414
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	393
処理作業委託	3-5-8	419
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	408
ダイオキシン類	3-5-6	409
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	398
補修工事	3-6-3(4)	474
流入・放流水質	3-5-3(4)	402

<b>清瀬水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	394
汚泥・廃液試験	3-5-4	407
概要	3-4-2(2)	386

改良工事	3-6-2(4)	461
下水処理量	3-5-2(1)	392
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
降水量	3-5-7(7)	418
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	393
処理作業委託	3-5-8	419
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	408
ダイオキシン類	3-5-6	409
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	398
補修工事	3-6-3(4)	474
流入・放流水質	3-5-3(8)	406

## く

<b>区部下水道</b>	2	82
<b>蔵前水再生センター（仮称）</b>		
下水処理量	2-5-3(1)	157
概要	2-4-3(2)	150
電力量の推移	2-5-3(4)	160

## け

経緯（区部下水道）	2-2-1	91
経緯（流域下水道）	3-2-1	362
下水道計画経緯（区部下水道）	2-2-1	91
下水道計画経緯（流域下水道）	3-2-1	362
下水処理量（区部下水道）	2-5-3(1)	157
（流域下水道）	3-5-2(1)	392
下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	160
（流域下水道）	3-5-2(4)	395
下水道使用件数	2-3-1	119
下水道法事業計画の概要（流域下水道）	3-2-2	368
下水の熱利用（区部下水道）	2-9-3	349
（流域下水道）	3-7-2	485
決算（予算決算対照表）	1-2-1	14
研修	1-3-3	80
建設工事（区部下水道）	2-6	197
（流域下水道）	3-6-1	434

## こ

<b>工事（区部下水道）</b>		
改良	2-7	277
建設	2-6	197
補修	2-8	320
<b>工事（流域下水道）</b>		
改良	3-6-2	458
建設	3-6-1	434
補修	3-6-3	471
降水量（区部下水道）	2-5-8	193
（流域下水道）	3-5-7	412
広報・広聴活動	1-3-1	30
国際交流	1-3-2	78
<b>小菅水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192

流入・放流水質	2-5-4(7)	173
<b>さ</b>		
財務	1-2	14
再利用（区部下水道）	2-9	347
（流域下水道）	3-7	485
作業委託	3-5-8	419
<b>し</b>		
資源化（区部下水道）	2-9	347
（流域下水道）	3-7	485
施設（区部下水道）	2-4	134
施設（流域下水道）	3-4	383
芝浦水再生センター		
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
流入・放流水質	2-5-4(2)	166
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	125
消化ガス（区部下水道）	2-9-5	351
除害施設	2-3-5(1)	130
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	419
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	347
（流域下水道）	3-7-1	485
処理能力（区部下水道）	2-4-3	149
（流域下水道）	3-4-2	385
新河岸水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	185
汚泥処理量	2-5-3(3)	159
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	164
流入・放流水質	2-5-4(12)	181
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	165
（流域下水道）	3-5-3	399
水質規制	2-3-5	130
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	129

砂町水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	185
汚泥処理量	2-5-3(3)	159
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
流入・放流水質	2-5-4(4)	170
<b>せ</b>		
施行済の事業（区部下水道）	2-2-3	112
（流域下水道）	3-2-3	373
<b>そ</b>		
総説	1	1
総量規制（区部下水道）	2-5-6	188
（流域下水道）	3-5-5	408
組織	1-1	1
組織一覧	1-1-1(1)	1
ソフトプラン	2-9-6	352
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	190
（流域下水道）	3-5-6	409
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)	164
（流域下水道）	3-5-2(5)	398
多摩川上流処理区		
維持管理負担金	3-3-2(4)	380
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(5)	443
流入水量	3-3-1(4)	376
多摩川上流水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	394
汚泥・廃液試験	3-5-4	407
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(4)	461
下水処理量	3-5-2(1)	392
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
降水量	3-5-7(5)	416
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	393
処理作業委託	3-5-8	419
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	408
ダイオキシン類	3-5-6	409
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	398
補修工事	3-6-3(4)	474
流入・放流水質	3-5-3(6)	404
<b>ち</b>		
調定（料金）	2-3-3	125
<b>て</b>		
電力の貯蔵	2-9-7	354

電力量の推移（区部下水道）	2-5-3(4)	160
（流域下水道）	3-5-2(4)	395

## と

東京都市計画東京市下水道（施行済の事業）	2-2-3(1)	112
東京都市計画郊外下水道（施行済の事業）	2-2-3(2)	113
<b>東部スラッジプラント</b>		
汚泥処理量	2-5-3(3)	159
概要	2-4-3(2)	150
ダイオキシン類	2-5-7(1)	190
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	164
電力量の推移	2-5-3(4)	160
都市計画決定の概要（区部下水道）	2-2-2	108
特定施設	2-3-5	130

## な

<b>中川水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
流入・放流水質	2-5-4(6)	172
<b>中野水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
流入・放流水質	2-5-4(10)	178
<b>南部スラッジプラント</b>		
汚泥処理量	2-5-3(3)	159
概要	2-4-3(2)	150
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
ダイオキシン類	2-5-7(1)	190
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	164
電力量の推移	2-5-3(4)	160

## の

<b>野川処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(1)	379
管きょ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(2)	435
流入水量	3-3-1(1)	375

## は

<b>排水設備（区部下水道）</b>	2-3-4	128
<b>排水調整所</b>		
概要	2-4-2(2)	141
稼動状況	2-5-2(3)	156
<b>八王子水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	394
汚泥・廃液試験	3-5-4	407
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(4)	461

下水処理量	3-5-2(1)	392
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
降水量	3-5-7(6)	417
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	393
処理作業委託	3-5-8	419
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	408
ダイオキシン類	3-5-6	409
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	398
補修工事	3-6-3(4)	474
流入・放流水質	3-5-3(7)	405

## ひ

<b>東尾久浄化センター</b>		
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
電力量の推移	2-5-3(4)	160
流入・放流水質試験	2-5-4	165
<b>光ファイバー（ソフトプラン）</b>	2-9-6	352

## ほ

<b>補修工事（区部下水道）</b>	2-8	320
<b>（流域下水道）</b>	3-6-3	471
<b>ポンプ所（区部下水道）</b>		
概要	2-4-2(2)	141
改良工事	2-7-3	302
稼動状況	2-5-2(1)	154
計画排水量	2-4-2(1)	138
建設工事	2-6-3(1)	239
都市計画決定の概要	2-2-2(4)	108
排水能力	2-4-2(1)	138
補修工事	2-8-3	325
揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	156
<b>ポンプ所（流域下水道）</b>		
概要	3-4-1(4)	384
稼動状況	3-5-1(3)	391
下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	372

## み

<b>三河島水再生センター</b>		
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
降水量	2-5-8	193
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
流入・放流水質試験	2-5-4(3)	168
<b>水再生センター（区部下水道）</b>		
汚泥処理量	2-5-3(3)	159
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	185
概要	2-4-3(2)	150
改良工事	2-7-4(1)	308
建設工事	2-6-4(1)	257
次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
下水処理量	2-5-3(1)	157

下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
沈砂量	2-5-3(2)	158
しき量	2-5-3(2)	158
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	164
都市計画決定の概要	2-2-2	108
ふさ量	2-5-3(2)	158
補修工事	2-8-4	334
流入・放流水質	2-5-4	165
<b>水再生センター（流域下水道）</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	394
汚泥・廃液試験	3-5-4	407
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(4)	461
建設工事	3-6-1	434
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	393
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
下水処理量	3-5-2(1)	392
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
沈砂量	3-5-2(2)	393
しき量	3-5-2(2)	393
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	408
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	398
補修工事	3-6-3(4)	474
流入・放流水質	3-5-3	399
<b>南多摩処理区</b>		
維持管理負担金	3-3-2(5)	380
管きよ管理延長	3-4-1(2)	384
建設工事	3-6-1(9)	456
流入水量	3-3-1(5)	376
<b>南多摩水再生センター</b>		
汚泥処理量	3-5-2(3)	394
汚泥・廃液試験	3-5-4	407
概要	3-4-2(2)	386
改良工事	3-6-2(4)	461
下水処理量	3-5-2(1)	392
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	395
降水量	3-5-7(2)	413
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	393
処理作業委託	3-5-8	419
処理能力の推移	3-4-2(1)	385
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	408
ダイオキシン類	3-5-6	409
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	398
補修工事	3-6-3(4)	474
流入・放流水質	3-5-3(3)	401
<b>みやぎ水再生センター</b>		
汚泥処理量	2-5-3(3)	159
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	185
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	164
流入・放流水質	2-5-4(11)	179

## も

### 森ヶ崎水再生センター

汚泥処理量	2-5-3(3)	159
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	185
概要	2-4-3(2)	150
下水処理量	2-5-3(1)	157
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	160
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	158
処理能力の推移	2-4-3(1)	149
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	188
ダイオキシン類	2-5-7(3)	192
流入・放流水質	2-5-4(14)	183

## 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	355
流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	387
流入水量（流域下水道）	3-3-1	375
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4	165
（流域下水道）	3-5-3	399
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表2	487
料金徴収（区部下水道）	2-3-3	125