

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7年3月6日	第 1 回定例会	第158号	令和 6 年度東京都下水道事業会計補正予算（第 1 号）
令和7年3月28日	第 1 回定例会	第28号	令和 7 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6年12月18日	第 4 回定例会	令和 5 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6年12月18日	第 4 回定例会	第279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7年3月28日	第 1 回定例会	第147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7年3月28日	第 1 回定例会	第148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
令和7年3月28日	第 1 回定例会	第149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 ³ 以下の分	560円
	8m ³ を超え 20m ³ 以下の分	1m ³ につき 110円
	20m ³ を超え 30m ³ 以下の分	〃 140円
	30m ³ を超え 50m ³ 以下の分	〃 170円
	50m ³ を超え 100m ³ 以下の分	〃 200円
	100m ³ を超え 200m ³ 以下の分	〃 230円
	200m ³ を超え 500m ³ 以下の分	〃 270円
	500m ³ を超え 1,000m ³ 以下の分	〃 310円
	1,000m ³ を超える分	〃 345円
浴場汚水	8m ³ 以下の分	280円
	8m ³ を超える分	1m ³ 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6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)	395
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398
建設工事	3-6-1(8)	464
流入水量	3-3-1(7)	391

浅川処理区

維持管理負担金	3-3-2(6)	395
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398
建設工事	3-6-1(7)	461
流入水量	3-3-1(6)	391

浅川水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	408
汚泥・廃液試験	3-5-4	421
概要	3-4-2(2)	400
改良工事	3-6-2(4)	472
下水処理量	3-5-2(1)	406
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(4)	429
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407
処理作業委託	3-5-8	433
処理能力の推移	3-4-2(1)	399
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422
ダイオキシン類	3-5-6	423
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412
補修工事	3-6-3(4)	482
流入・放流水質	3-5-3(5)	417

荒川右岸処理区

維持管理負担金	3-3-2(8)	396
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398
建設工事	3-6-1(6)	457
流入水量	3-3-1(8)	392

有明水再生センター

概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
流入・放流水質	2-5-4(5)	186

い

維持管理（区部下水道）	2-5	168
維持管理（流域下水道）	3-5	402
維持管理負担金	3-3-2	393

う

浮間水再生センター

概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203

ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
流入・放流水質	2-5-4(13)	197

え

営業（区部下水道）	2-3	135
営業（流域下水道）	3-3	389
沿革（区部下水道）	2-1	95
沿革（流域下水道）	3-1	367

お

汚水排出量	2-3-2	139
落合水再生センター		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
流入・放流水質	2-5-4(9)	191
汚濁負荷量（区部下水道）	2-5-6	203
（流域下水道）	3-5-5	422
汚泥処理施設（区部下水道）		
概要	2-4-3(2)	165
汚泥処理量	2-5-3(3)	174
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179
汚泥処理量（区部下水道）	2-5-3(3)	174
（流域下水道）	3-5-2(3)	408
汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3(5)	179
（流域下水道）	3-5-2(5)	412
汚泥の資源化（区部下水道）	2-9-2	359
汚泥の焼却廃熱	2-9-4	361

か

改良工事（区部下水道）	2-7	288
（流域下水道）	3-6-2	469
葛西水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200
汚泥処理量	2-5-3(3)	174
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179
流入・放流水質	2-5-4(8)	190
管きょ（区部下水道）		
改良工事	2-7-2	290
管理延長	2-4-1(2)	151
建設工事	2-6-2	214
作業実績	2-5-1(1)	168
作業の推移	2-5-1(2)	168
施設状況	2-4-1(1)	150

都市計画決定の概要	2-2-2	124
補修工事	2-8-2	331
管きょ（流域下水道）		
管理延長	3-4-1(2)	398
建設工事	3-6-1(1)	447
作業実績	3-5-1(1)	402
施設状況	3-4-1(1)	397
事業計画の概要	3-2-2(1)	382
補修工事	3-6-3	479

き

議会議決事項	付表1	494
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)	393
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398
建設工事	3-6-1(3)	449
流入水量	3-3-1(2)	389

北多摩一号水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	408
汚泥・廃液試験	3-5-4	421
概要	3-4-2(2)	400
改良工事	3-6-2(4)	472
下水処理量	3-5-2(1)	406
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(1)	426
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407
処理作業委託	3-5-8	433
処理能力の推移	3-4-2(1)	399
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422
ダイオキシン類	3-5-6	423
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412
補修工事	3-6-3(4)	482
流入・放流水質	3-5-3(2)	414

北多摩二号処理区

維持管理負担金	3-3-2(3)	393
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398
建設工事	3-6-1(4)	451
流入水量	3-3-1(3)	389

北多摩二号水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	408
汚泥・廃液試験	3-5-4	421
概要	3-4-2(2)	400
改良工事	3-6-2(4)	472
下水処理量	3-5-2(1)	406
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(3)	428
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407
処理作業委託	3-5-8	433
処理能力の推移	3-4-2(1)	399
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422
ダイオキシン類	3-5-6	423
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412
補修工事	3-6-3(4)	482
流入・放流水質	3-5-3(4)	416

清瀬水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	408
汚泥・廃液試験	3-5-4	421
概要	3-4-2(2)	400

改良工事	3-6-2(4)	472
下水処理量	3-5-2(1)	406
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(7)	432
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407
処理作業委託	3-5-8	433
処理能力の推移	3-4-2(1)	399
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422
ダイオキシン類	3-5-6	423
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412
補修工事	3-6-3(4)	482
流入・放流水質	3-5-3(8)	420

く

区部下水道	2	95
--------------	---	----

蔵前水再生センター（仮称）

下水処理量	2-5-3(1)	172
概要	2-4-3(2)	165
電力量の推移	2-5-3(4)	175

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)	172
（流域下水道）	3-5-2(1)	406
下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	175
（流域下水道）	3-5-2(4)	409
下水道使用件数	2-3-1	135
下水道法事業計画の概要（流域下水道）	3-2-2	382
下水の熱利用（区部下水道）	2-9-3	360
（流域下水道）	3-7-2	492
決算（予算決算対照表）	1-2-1	14
研修	1-3-3	92
建設工事（区部下水道）	2-6	212
（流域下水道）	3-6-1	447

こ

工事（区部下水道）		
改良	2-7	288
建設	2-6	212
補修	2-8	330
工事（流域下水道）		
改良	3-6-2	469
建設	3-6-1	447
補修	3-6-3	479
降水量（区部下水道）	2-5-8	208
（流域下水道）	3-5-7	426
広報・広聴活動	1-3-1	30
国際交流	1-3-2	90
小菅水再生センター		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207

流入・放流水質	2-5-4(7)	188
さ		
財務	1-2	14
再利用（区部下水道）	2-9	358
（流域下水道）	3-7	492
作業委託	3-5-8	433
し		
資源化（区部下水道）	2-9	358
（流域下水道）	3-7	492
施設（区部下水道）	2-4	150
施設（流域下水道）	3-4	397
芝浦水再生センター		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
流入・放流水質	2-5-4(2)	181
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	141
消化ガス（区部下水道）	2-9-5	362
除害施設	2-3-5(1)	146
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	433
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	358
（流域下水道）	3-7-1	492
処理能力（区部下水道）	2-4-3	164
（流域下水道）	3-4-2	399
新河岸水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200
汚泥処理量	2-5-3(3)	174
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179
流入・放流水質	2-5-4(12)	196
人員内訳	1-1-3(2)	11
人員配置	1-1-3(1)	10
す		
水質（区部下水道）	2-5-4	180
（流域下水道）	3-5-3	413
水質規制	2-3-5	146
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	145

砂町水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200
汚泥処理量	2-5-3(3)	174
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
流入・放流水質	2-5-4(4)	185
せ		
施行済の事業（区部下水道）	2-2-3	128
（流域下水道）	3-2-3	387
そ		
総説	1	1
総量規制（区部下水道）	2-5-6	203
（流域下水道）	3-5-5	422
組織	1-1	1
組織一覧	1-1-1(1)	1
ソフトプラン	2-9-6	363
損益計算書	1-2-2	22
た		
ダイオキシン類（区部下水道）	2-5-7	205
（流域下水道）	3-5-6	423
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)	179
（流域下水道）	3-5-2(5)	412
多摩川上流処理区		
維持管理負担金	3-3-2(4)	394
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398
建設工事	3-6-1(5)	454
流入水量	3-3-1(4)	390
多摩川上流水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	408
汚泥・廃液試験	3-5-4	421
概要	3-4-2(2)	400
改良工事	3-6-2(4)	472
下水処理量	3-5-2(1)	406
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(5)	430
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407
処理作業委託	3-5-8	433
処理能力の推移	3-4-2(1)	399
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422
ダイオキシン類	3-5-6	423
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412
補修工事	3-6-3(4)	482
流入・放流水質	3-5-3(6)	418
ち		
調定（料金）	2-3-3	141
て		
電力の貯蔵	2-9-7	365

電力量の推移（区部下水道）	2-5-3(4)	175
（流域下水道）	3-5-2(4)	409
と		
東京都市計画東京市下水道（施行済の事業）	2-2-3(1)	128
東京都市計画郊外下水道（施行済の事業）	2-2-3(2)	129
東部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3(3)	174
概要	2-4-3(2)	165
ダイオキシン類	2-5-7(1)	205
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179
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	124
特定施設	2-3-5	146

な		
中川水再生センター		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
流入・放流水質	2-5-4(6)	187
中野水再生センター		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
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)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
流入・放流水質	2-5-4(10)	193
南部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3(3)	174
概要	2-4-3(2)	165
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	173
ダイオキシン類	2-5-7(1)	205
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179
電力量の推移	2-5-3(4)	175

の		
野川処理区		
維持管理負担金	3-3-2(1)	393
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398
建設工事	3-6-1(2)	448
流入水量	3-3-1(1)	389

は		
排水設備（区部下水道）		
排水調整所		
概要	2-4-2(2)	156
稼働状況	2-5-2(3)	171
八王子水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	408
汚泥・廃液試験	3-5-4	421
概要	3-4-2(2)	400
改良工事	3-6-2(4)	472

下水処理量	3-5-2(1)	406
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(6)	431
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407
処理作業委託	3-5-8	433
処理能力の推移	3-4-2(1)	399
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422
ダイオキシン類	3-5-6	423
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412
補修工事	3-6-3(4)	482
流入・放流水質	3-5-3(7)	419

ひ		
東尾久浄化センター		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	173
電力量の推移	2-5-3(4)	175
流入・放流水質試験	2-5-4	180
光ファイバー（ソフトプラン）	2-9-6	363

ほ		
補修工事（区部下水道）		
（流域下水道）	3-6-3	479
ポンプ所（区部下水道）		
概要	2-4-2(2)	156
改良工事	2-7-3	310
稼働状況	2-5-2(1)	169
計画排水量	2-4-2(1)	153
建設工事	2-6-3(1)	254
都市計画決定の概要	2-2-2(4)	124
排水能力	2-4-2(1)	153
補修工事	2-8-3	333
揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	171
ポンプ所（流域下水道）		
概要	3-4-1(4)	398
稼働状況	3-5-1(3)	405
下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	386

み		
三河島水再生センター		
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
降水量	2-5-8	208
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
流入・放流水質試験	2-5-4(3)	183
水再生センター（区部下水道）		
汚泥処理量	2-5-3(3)	174
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200
概要	2-4-3(2)	165
改良工事	2-7-4(1)	317
建設工事	2-6-4(1)	269
次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
下水処理量	2-5-3(1)	172

下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
沈砂量	2-5-3(2)	173
しさ量	2-5-3(2)	173
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179
都市計画決定の概要	2-2-2	124
ふさ量	2-5-3(2)	173
補修工事	2-8-4	343
流入・放流水質	2-5-4	180
水再生センター（流域下水道）		
汚泥処理量	3-5-2(3)	408
汚泥・廃液試験	3-5-4	421
概要	3-4-2(2)	400
改良工事	3-6-2(4)	472
建設工事	3-6-1	447
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407
処理能力の推移	3-4-2(1)	399
下水処理量	3-5-2(1)	406
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
沈砂量	3-5-2(2)	407
しさ量	3-5-2(2)	407
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412
補修工事	3-6-3(4)	482
流入・放流水質	3-5-3	413
南多摩処理区		
維持管理負担金	3-3-2(5)	394
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398
建設工事	3-6-1(9)	466
流入水量	3-3-1(5)	390
南多摩水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	408
汚泥・廃液試験	3-5-4	421
概要	3-4-2(2)	400
改良工事	3-6-2(4)	472
下水処理量	3-5-2(1)	406
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
降水量	3-5-7(2)	427
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407
処理作業委託	3-5-8	433
処理能力の推移	3-4-2(1)	399
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422
ダイオキシン類	3-5-6	423
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412
補修工事	3-6-3(4)	482
流入・放流水質	3-5-3(3)	415
みやぎ水再生センター		
汚泥処理量	2-5-3(3)	174
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179
流入・放流水質	2-5-4(11)	194

も

森ヶ崎水再生センター

汚泥処理量	2-5-3(3)	174
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200
概要	2-4-3(2)	165
下水処理量	2-5-3(1)	172
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	173
処理能力の推移	2-4-3(1)	164
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
流入・放流水質	2-5-4(14)	198

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	367
流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	401
流入水量（流域下水道）	3-3-1	389
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4	180
（流域下水道）	3-5-3	413
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表2	495
料金徴収（区部下水道）	2-3-3	141