

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(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(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(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(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(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	改良工事	3-6-2(4)	472
補修工事	2-8-2	331	下水処理量	3-5-2(1)	406
管きょ（流域下水道）			下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409
管理延長	3-4-1(2)	398	降水量	3-5-7(7)	432
建設工事	3-6-1(1)	447	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407
作業実績	3-5-1(1)	402	処理作業委託	3-5-8	433
施設状況	3-4-1(1)	397	処理能力の推移	3-4-2(1)	399
事業計画の概要	3-2-2(1)	382	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422
補修工事	3-6-3	479	ダイオキシン類	3-5-6	423
き			脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412
議会議決事項	付表1	494	補修工事	3-6-3(4)	482
機構	1-1-1	1	流入・放流水質	3-5-3(8)	420
北多摩一号処理区			く		
維持管理負担金	3-3-2(2)	393	区部下水道	2	95
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398	蔵前水再生センター（仮称）		
建設工事	3-6-1(3)	449	下水処理量	2-5-3(1)	172
流入水量	3-3-1(2)	389	概要	2-4-3(2)	165
北多摩一号水再生センター			電力量の推移	2-5-3(4)	175
汚泥処理量	3-5-2(3)	408	け		
汚泥・廃液試験	3-5-4	421	経緯（区部下水道）	2-2-1	104
概要	3-4-2(2)	400	経緯（流域下水道）	3-2-1	375
改良工事	3-6-2(4)	472	下水道計画経緯（区部下水道）	2-2-1	104
下水処理量	3-5-2(1)	406	下水道計画経緯（流域下水道）	3-2-1	375
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409	下水処理量（区部下水道）	2-5-3(1)	172
降水量	3-5-7(1)	426	（流域下水道）	3-5-2(1)	406
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407	下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	175
処理作業委託	3-5-8	433	（流域下水道）	3-5-2(4)	409
処理能力の推移	3-4-2(1)	399	下水道使用件数	2-3-1	135
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422	下水道法事業計画の概要（流域下水道）	3-2-2	382
ダイオキシン類	3-5-6	423	下水の熱利用（区部下水道）	2-9-3	360
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412	（流域下水道）	3-7-2	492
補修工事	3-6-3(4)	482	決算（予算決算対照表）	1-2-1	14
流入・放流水質	3-5-3(2)	414	研修	1-3-3	92
北多摩二号処理区			建設工事（区部下水道）	2-6	212
維持管理負担金	3-3-2(3)	393	（流域下水道）	3-6-1	447
管きょ管理延長	3-4-1(2)	398	工事（区部下水道）		
建設工事	3-6-1(4)	451	改良	2-7	288
流入水量	3-3-1(3)	389	建設	2-6	212
北多摩二号水再生センター			補修	2-8	330
汚泥処理量	3-5-2(3)	408	工事（流域下水道）		
汚泥・廃液試験	3-5-4	421	改良	3-6-2	469
概要	3-4-2(2)	400	建設	3-6-1	447
改良工事	3-6-2(4)	472	補修	3-6-3	479
下水処理量	3-5-2(1)	406	降水量（区部下水道）	2-5-8	208
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	409	（流域下水道）	3-5-7	426
降水量	3-5-7(3)	428	広報・広聴活動	1-3-1	30
しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407	国際交流	1-3-2	90
処理作業委託	3-5-8	433	小菅水再生センター		
処理能力の推移	3-4-2(1)	399	概要	2-4-3(2)	165
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422	下水処理量	2-5-3(1)	172
ダイオキシン類	3-5-6	423	下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412	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
補修工事	3-6-3(4)	482	処理能力の推移	2-4-3(1)	164
流入・放流水質	3-5-3(4)	416	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203
清瀬水再生センター			ダイオキシン類	2-5-7(3)	207
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			

流入・放流水質	2-5-4(7)	188	砂町水再生センター	
さ			汚泥・廃液・ガス試験	200 2-5-5
財務	1-2	14	汚泥処理量	174 2-5-3(3)
再利用（区部下水道）	2-9	358	概要	165 2-4-3(2)
（流域下水道）	3-7	492	下水処理量	172 2-5-3(1)
作業委託	3-5-8	433	下水処理量と電力量の推移	175 2-5-3(4)
し			しさ量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	173 2-5-3(2)
資源化（区部下水道）	2-9	358	処理能力の推移	164 2-4-3(1)
（流域下水道）	3-7	492	総量規制に係る汚濁負荷量	203 2-5-6
施設（区部下水道）	2-4	150	ダイオキシン類	207 2-5-7(3)
施設（流域下水道）	3-4	397	流入・放流水質	185 2-5-4(4)
芝浦水再生センター			せ	
概要	2-4-3(2)	165	施行済の事業（区部下水道）	128 2-2-3
下水処理量	2-5-3(1)	172	（流域下水道）	387 3-2-3
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175	そ	
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	総説	1 1
処理能力の推移	2-4-3(1)	164	総量規制（区部下水道）	203 2-5-6
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203	（流域下水道）	422 3-5-5
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207	組織	1 1-1
流入・放流水質	2-5-4(2)	181	組織一覧	1 1-1-1(1)
事務所所在地と所管区域	1-1-1(2)	5	ソフトプラン	363 2-9-6
事務分掌	1-1-2	7	損益計算書	22 1-2-2
収入（料金）	2-3-3	141	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）	205 2-5-7
除害施設	2-3-5(1)	146	（流域下水道）	423 3-5-6
所管区域	1-1-1(2)	5	貸借対照表	24 1-2-3
職員に関する事項	1-1-3	10	脱水汚泥焼却量（区部下水道）	179 2-5-3(5)
職員構成			（流域下水道）	412 3-5-2(5)
勤続年数別・職種別	1-1-3(3)	12	多摩川上流処理区	
年齢別、職種別	1-1-3(4)	13	維持管理負担金	394 3-3-2(4)
処理作業委託	3-5-8	433	管きよ管理延長	398 3-4-1(2)
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	358	建設工事	454 3-6-1(5)
（流域下水道）	3-7-1	492	流入水量	390 3-3-1(4)
処理能力（区部下水道）	2-4-3	164	多摩川上流水再生センター	
（流域下水道）	3-4-2	399	汚泥処理量	408 3-5-2(3)
新河岸水再生センター			汚泥・廃液試験	421 3-5-4
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	400 3-4-2(2)
汚泥処理量	2-5-3(3)	174	改良工事	472 3-6-2(4)
概要	2-4-3(2)	165	下水処理量	406 3-5-2(1)
下水処理量	2-5-3(1)	172	下水処理量と電力量の推移	409 3-5-2(4)
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	175	降水量	430 3-5-7(5)
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	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	407 3-5-2(2)
処理能力の推移	2-4-3(1)	164	処理作業委託	433 3-5-8
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203	処理能力の推移	399 3-4-2(1)
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207	総量規制に係る汚濁負荷量	422 3-5-5
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179	ダイオキシン類	423 3-5-6
流入・放流水質	2-5-4(12)	196	脱水汚泥焼却量	412 3-5-2(5)
人員内訳	1-1-3(2)	11	補修工事	482 3-6-3(4)
人員配置	1-1-3(1)	10	流入・放流水質	418 3-5-3(6)
す			ち	
水質（区部下水道）	2-5-4	180	調定（料金）	141 2-3-3
（流域下水道）	3-5-3	413	て	
水質規制	2-3-5	146	電力の貯蔵	365 2-9-7
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	145		

電力量の推移 (区部下水道)	2-5-3(4)	175	下水処理量	3-5-2(1)	406																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(流域下水道)	3-5-2(4)	409	下水処理量と電力量の推移	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	降水量	3-5-7(6)	431																																																																																																																																																																																																																																																																																				
東京都市計画郊外下水道 (施行済の事業)	2-2-3(2)	129	しさ量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	407																																																																																																																																																																																																																																																																																				
東部スラッジプラント																																																																																																																																																																																																																																																																																									
汚泥処理量	2-5-3(3)	174	処理作業委託	3-5-8	433																																																																																																																																																																																																																																																																																				
概要	2-4-3(2)	165	処理能力の推移	3-4-2(1)	399																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ダイオキシン類	2-5-7(1)	205	総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	422																																																																																																																																																																																																																																																																																				
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179	ダイオキシン類	3-5-6	423																																																																																																																																																																																																																																																																																				
電力量の推移	2-5-3(4)	175	脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	412																																																																																																																																																																																																																																																																																				
都市計画決定の概要 (区部下水道)	2-2-2	124	補修工事	3-6-3(4)	482																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特定施設	2-3-5	146	流入・放流水質	3-5-3(7)	419																																																																																																																																																																																																																																																																																				
な																																																																																																																																																																																																																																																																																									
中川水再生センター																																																																																																																																																																																																																																																																																									
概要	2-4-3(2)	165	ひ																																																																																																																																																																																																																																																																																						
下水処理量	2-5-3(1)	172	東尾久浄化センター																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	概要	2-4-3(2)	165	處理能力の推移	2-4-3(1)	164	下水処理量	2-5-3(1)	172	総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203	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	ダイオキシン類	2-5-7(3)	207	電力量の推移	2-5-3(4)	175	流入・放流水質	2-5-4(6)	187	流入・放流水質試験	2-5-4	180	中野水再生センター						概要	2-4-3(2)	165	光ファイバー (ソフトプラン)			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	概要	2-9-6	363	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	處理能力の推移	2-4-3(1)	164	ほ			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	補修工事 (区部下水道)			流入・放流水質	2-5-4(6)	187	(流域下水道)	3-6-3	479	南部スラッジプラント						汚泥処理量	2-5-3(3)	174	ポンプ所 (区部下水道)			概要	2-4-3(2)	165	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	概要	2-4-2(2)	156	ダイオキシン類	2-5-7(1)	205	改良工事	2-7-3	310	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179	稼働状況	2-5-2(1)	169	電力量の推移	2-5-3(4)	175	計画排水量	2-4-2(1)	153	の						野川処理区						維持管理負担金	3-3-2(1)	393	建設工事	2-6-3(1)	254	管きよ管理延長	3-4-1(2)	398	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	124	建設工事	3-6-1(2)	448	排水能力	2-4-2(1)	153	流入水量	3-3-1(1)	389	補修工事	2-8-3	333	は						排水設備 (区部下水道)						排水調整所	2-3-4	144	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	171	概要	2-4-2(2)	156	ポンプ所 (流域下水道)			稼働状況	2-5-2(3)	171	概要	3-4-1(4)	398	概要	3-4-1(4)	398	八王子水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	稼働状況	3-5-1(3)	405	汚泥・廃液試験	3-5-4	421	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	386	概要	3-4-2(2)	400	流入水量	3-3-1(1)	389	み			改良工事	3-6-2(4)	472	三河島水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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
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	概要	2-4-3(2)	165																																																																																																																																																																																																																																																																																				
處理能力の推移	2-4-3(1)	164	下水処理量	2-5-3(1)	172																																																																																																																																																																																																																																																																																				
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	203	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																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207	電力量の推移	2-5-3(4)	175																																																																																																																																																																																																																																																																																				
流入・放流水質	2-5-4(6)	187	流入・放流水質試験	2-5-4	180																																																																																																																																																																																																																																																																																				
中野水再生センター																																																																																																																																																																																																																																																																																									
概要	2-4-3(2)	165	光ファイバー (ソフトプラン)																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	概要	2-9-6	363	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	處理能力の推移	2-4-3(1)	164	ほ			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	補修工事 (区部下水道)			流入・放流水質	2-5-4(6)	187	(流域下水道)	3-6-3	479	南部スラッジプラント						汚泥処理量	2-5-3(3)	174	ポンプ所 (区部下水道)			概要	2-4-3(2)	165	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	概要	2-4-2(2)	156	ダイオキシン類	2-5-7(1)	205	改良工事	2-7-3	310	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179	稼働状況	2-5-2(1)	169	電力量の推移	2-5-3(4)	175	計画排水量	2-4-2(1)	153	の						野川処理区						維持管理負担金	3-3-2(1)	393	建設工事	2-6-3(1)	254	管きよ管理延長	3-4-1(2)	398	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	124	建設工事	3-6-1(2)	448	排水能力	2-4-2(1)	153	流入水量	3-3-1(1)	389	補修工事	2-8-3	333	は						排水設備 (区部下水道)						排水調整所	2-3-4	144	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	171	概要	2-4-2(2)	156	ポンプ所 (流域下水道)			稼働状況	2-5-2(3)	171	概要	3-4-1(4)	398	概要	3-4-1(4)	398	八王子水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	稼働状況	3-5-1(3)	405	汚泥・廃液試験	3-5-4	421	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	386	概要	3-4-2(2)	400	流入水量	3-3-1(1)	389	み			改良工事	3-6-2(4)	472	三河島水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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	概要	2-9-6	363																																																																																																																																																																																																																																																																																				
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	處理能力の推移	2-4-3(1)	164	ほ			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	補修工事 (区部下水道)			流入・放流水質	2-5-4(6)	187	(流域下水道)	3-6-3	479	南部スラッジプラント						汚泥処理量	2-5-3(3)	174	ポンプ所 (区部下水道)			概要	2-4-3(2)	165	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	概要	2-4-2(2)	156	ダイオキシン類	2-5-7(1)	205	改良工事	2-7-3	310	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179	稼働状況	2-5-2(1)	169	電力量の推移	2-5-3(4)	175	計画排水量	2-4-2(1)	153	の						野川処理区						維持管理負担金	3-3-2(1)	393	建設工事	2-6-3(1)	254	管きよ管理延長	3-4-1(2)	398	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	124	建設工事	3-6-1(2)	448	排水能力	2-4-2(1)	153	流入水量	3-3-1(1)	389	補修工事	2-8-3	333	は						排水設備 (区部下水道)						排水調整所	2-3-4	144	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	171	概要	2-4-2(2)	156	ポンプ所 (流域下水道)			稼働状況	2-5-2(3)	171	概要	3-4-1(4)	398	概要	3-4-1(4)	398	八王子水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	稼働状況	3-5-1(3)	405	汚泥・廃液試験	3-5-4	421	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	386	概要	3-4-2(2)	400	流入水量	3-3-1(1)	389	み			改良工事	3-6-2(4)	472	三河島水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																						
處理能力の推移	2-4-3(1)	164	ほ																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	補修工事 (区部下水道)			流入・放流水質	2-5-4(6)	187	(流域下水道)	3-6-3	479	南部スラッジプラント						汚泥処理量	2-5-3(3)	174	ポンプ所 (区部下水道)			概要	2-4-3(2)	165	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	概要	2-4-2(2)	156	ダイオキシン類	2-5-7(1)	205	改良工事	2-7-3	310	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179	稼働状況	2-5-2(1)	169	電力量の推移	2-5-3(4)	175	計画排水量	2-4-2(1)	153	の						野川処理区						維持管理負担金	3-3-2(1)	393	建設工事	2-6-3(1)	254	管きよ管理延長	3-4-1(2)	398	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	124	建設工事	3-6-1(2)	448	排水能力	2-4-2(1)	153	流入水量	3-3-1(1)	389	補修工事	2-8-3	333	は						排水設備 (区部下水道)						排水調整所	2-3-4	144	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	171	概要	2-4-2(2)	156	ポンプ所 (流域下水道)			稼働状況	2-5-2(3)	171	概要	3-4-1(4)	398	概要	3-4-1(4)	398	八王子水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	稼働状況	3-5-1(3)	405	汚泥・廃液試験	3-5-4	421	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	386	概要	3-4-2(2)	400	流入水量	3-3-1(1)	389	み			改良工事	3-6-2(4)	472	三河島水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																															
ダイオキシン類	2-5-7(3)	207	補修工事 (区部下水道)																																																																																																																																																																																																																																																																																						
流入・放流水質	2-5-4(6)	187	(流域下水道)	3-6-3	479	南部スラッジプラント						汚泥処理量	2-5-3(3)	174	ポンプ所 (区部下水道)			概要	2-4-3(2)	165	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	概要	2-4-2(2)	156	ダイオキシン類	2-5-7(1)	205	改良工事	2-7-3	310	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179	稼働状況	2-5-2(1)	169	電力量の推移	2-5-3(4)	175	計画排水量	2-4-2(1)	153	の						野川処理区						維持管理負担金	3-3-2(1)	393	建設工事	2-6-3(1)	254	管きよ管理延長	3-4-1(2)	398	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	124	建設工事	3-6-1(2)	448	排水能力	2-4-2(1)	153	流入水量	3-3-1(1)	389	補修工事	2-8-3	333	は						排水設備 (区部下水道)						排水調整所	2-3-4	144	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	171	概要	2-4-2(2)	156	ポンプ所 (流域下水道)			稼働状況	2-5-2(3)	171	概要	3-4-1(4)	398	概要	3-4-1(4)	398	八王子水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	稼働状況	3-5-1(3)	405	汚泥・廃液試験	3-5-4	421	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	386	概要	3-4-2(2)	400	流入水量	3-3-1(1)	389	み			改良工事	3-6-2(4)	472	三河島水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																																								
(流域下水道)	3-6-3	479																																																																																																																																																																																																																																																																																							
南部スラッジプラント																																																																																																																																																																																																																																																																																									
汚泥処理量	2-5-3(3)	174	ポンプ所 (区部下水道)																																																																																																																																																																																																																																																																																						
概要	2-4-3(2)	165	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	概要	2-4-2(2)	156	ダイオキシン類	2-5-7(1)	205	改良工事	2-7-3	310	脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179	稼働状況	2-5-2(1)	169	電力量の推移	2-5-3(4)	175	計画排水量	2-4-2(1)	153	の						野川処理区						維持管理負担金	3-3-2(1)	393	建設工事	2-6-3(1)	254	管きよ管理延長	3-4-1(2)	398	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	124	建設工事	3-6-1(2)	448	排水能力	2-4-2(1)	153	流入水量	3-3-1(1)	389	補修工事	2-8-3	333	は						排水設備 (区部下水道)						排水調整所	2-3-4	144	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	171	概要	2-4-2(2)	156	ポンプ所 (流域下水道)			稼働状況	2-5-2(3)	171	概要	3-4-1(4)	398	概要	3-4-1(4)	398	八王子水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	稼働状況	3-5-1(3)	405	汚泥・廃液試験	3-5-4	421	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	386	概要	3-4-2(2)	400	流入水量	3-3-1(1)	389	み			改良工事	3-6-2(4)	472	三河島水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																																																										
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	概要	2-4-2(2)	156																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ダイオキシン類	2-5-7(1)	205	改良工事	2-7-3	310																																																																																																																																																																																																																																																																																				
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	179	稼働状況	2-5-2(1)	169																																																																																																																																																																																																																																																																																				
電力量の推移	2-5-3(4)	175	計画排水量	2-4-2(1)	153																																																																																																																																																																																																																																																																																				
の																																																																																																																																																																																																																																																																																									
野川処理区																																																																																																																																																																																																																																																																																									
維持管理負担金	3-3-2(1)	393	建設工事	2-6-3(1)	254																																																																																																																																																																																																																																																																																				
管きよ管理延長	3-4-1(2)	398	都市計画決定の概要	2-2-2(4)	124																																																																																																																																																																																																																																																																																				
建設工事	3-6-1(2)	448	排水能力	2-4-2(1)	153																																																																																																																																																																																																																																																																																				
流入水量	3-3-1(1)	389	補修工事	2-8-3	333																																																																																																																																																																																																																																																																																				
は																																																																																																																																																																																																																																																																																									
排水設備 (区部下水道)																																																																																																																																																																																																																																																																																									
排水調整所	2-3-4	144	揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	171																																																																																																																																																																																																																																																																																				
概要	2-4-2(2)	156	ポンプ所 (流域下水道)																																																																																																																																																																																																																																																																																						
稼働状況	2-5-2(3)	171	概要	3-4-1(4)	398	概要	3-4-1(4)	398	八王子水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	稼働状況	3-5-1(3)	405	汚泥・廃液試験	3-5-4	421	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	386	概要	3-4-2(2)	400	流入水量	3-3-1(1)	389	み			改良工事	3-6-2(4)	472	三河島水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																																																																																																																																																	
概要	3-4-1(4)	398	概要	3-4-1(4)	398																																																																																																																																																																																																																																																																																				
八王子水再生センター																																																																																																																																																																																																																																																																																									
汚泥処理量	3-5-2(3)	408	稼働状況	3-5-1(3)	405																																																																																																																																																																																																																																																																																				
汚泥・廃液試験	3-5-4	421	下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	386																																																																																																																																																																																																																																																																																				
概要	3-4-2(2)	400	流入水量	3-3-1(1)	389	み			改良工事	3-6-2(4)	472	三河島水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																																																																																																																																																																												
流入水量	3-3-1(1)	389	み																																																																																																																																																																																																																																																																																						
改良工事	3-6-2(4)	472	三河島水再生センター						汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																																																																																																																																																																																					
三河島水再生センター																																																																																																																																																																																																																																																																																									
汚泥処理量	3-5-2(3)	408	下水処理量	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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	2-5-3(1)	172	汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200	概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																																																																																																																																																																																																	
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	200																																																																																																																																																																																																																																																																																							
概要	2-4-3(2)	165	概要	2-4-3(2)	165	稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																																																																																																																																																																																																							
概要	2-4-3(2)	165																																																																																																																																																																																																																																																																																							
稼働状況	2-5-2(3)	171	改良工事	2-7-4(1)	317	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	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																																																																																																																																																																																																																																													
改良工事	2-7-4(1)	317																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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