

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6年3月28日	第 1 回定例会	第28号	令和 6 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5年12月20日	第 4 回定例会	令和 4 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

なし

(4) その他

なし

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	110円
	30m ³ を超え 50m ³ 以下の分	140円
	50m ³ を超え 100m ³ 以下の分	170円
	100m ³ を超え 200m ³ 以下の分	200円
	200m ³ を超え 500m ³ 以下の分	230円
	500m ³ を超え 1,000m ³ 以下の分	270円
浴場汚水	1,000m ³ を超える分	310円
		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5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)	392
管きよ管理延長	3-4-1(2)	395
建設工事	3-6-1(8)	462
流入水量	3-3-1(7)	388
浅川処理区		
維持管理負担金	3-3-2(6)	392
管きよ管理延長	3-4-1(2)	395
建設工事	3-6-1(7)	460
流入水量	3-3-1(6)	388
浅川水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	405
汚泥・廃液試験	3-5-4	418
概要	3-4-2(2)	397
改良工事	3-6-2(4)	477
下水処理量	3-5-2(1)	403
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	407
降水量	3-5-7(4)	426
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	404
処理作業委託	3-5-8	436
処理能力の推移	3-4-2(1)	396
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	419
ダイオキシン類	3-5-6	420
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	409
補修工事	3-6-3(4)	491
流入・放流水質	3-5-3(5)	414
荒川右岸処理区		
維持管理負担金	3-3-2(8)	393
管きよ管理延長	3-4-1(2)	395
建設工事	3-6-1(6)	455
流入水量	3-3-1(8)	389
有明水再生センター		
概要	2-4-3(2)	162
下水処理量	2-5-3(1)	169
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	172
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
ダイオキシン類	2-5-7(3)	204
流入・放流水質	2-5-4(5)	183

い

維持管理（区部下水道）	2-5	165
維持管理（流域下水道）	3-5	399
維持管理負担金	3-3-2	390

う

浮間水再生センター		
概要	2-4-3(2)	163
下水処理量	2-5-3(1)	169
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200

ダイオキシン類	2-5-7(3)	204
流入・放流水質	2-5-4(13)	194

え

営業（区部下水道）	2-3	132
営業（流域下水道）	3-3	386
沿革（区部下水道）	2-1	93
沿革（流域下水道）	3-1	366

お

汚水排出量	2-3-2	136
落合水再生センター		
概要	2-4-3(2)	163
下水処理量	2-5-3(1)	169
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	174
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
ダイオキシン類	2-5-7(3)	204
流入・放流水質	2-5-4(9)	188
汚濁負荷量（区部下水道）	2-5-6	200
（流域下水道）	3-5-5	419
汚泥処理施設（区部下水道）		
概要	2-4-3(2)	162
汚泥処理量	2-5-3(3)	171
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	176
汚泥処理量（区部下水道）	2-5-3(3)	171
（流域下水道）	3-5-2(3)	405
汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3(5)	176
（流域下水道）	3-5-2(5)	409
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	285
（流域下水道）	3-6-2	467
葛西水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	197
汚泥処理量	2-5-3(3)	171
概要	2-4-3(2)	163
下水処理量	2-5-3(1)	169
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	173
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
ダイオキシン類	2-5-7(3)	204
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	176
流入・放流水質	2-5-4(8)	187
管きよ（区部下水道）		
改良工事	2-7-2	287
管理延長	2-4-1(2)	148
建設工事	2-6-2	211
作業実績	2-5-1(1)	165
作業の推移	2-5-1(2)	165
施設状況	2-4-1(1)	147

都市計画決定の概要	2-2-2	121
補修工事	2-8-2	329
管きよ（流域下水道）		
管理延長	3-4-1(2)	395
建設工事	3-6-1(1)	444
作業実績	3-5-1(1)	399
施設状況	3-4-1(1)	394
事業計画の概要	3-2-2(1)	379
補修工事	3-6-3	483

き

議会議決事項	付表1	497
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)	390
管きよ管理延長	3-4-1(2)	395
建設工事	3-6-1(3)	446
流入水量	3-3-1(2)	386

北多摩一号水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	405
汚泥・廃液試験	3-5-4	418
概要	3-4-2(2)	397
改良工事	3-6-2(4)	472
下水処理量	3-5-2(1)	403
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	406
降水量	3-5-7(1)	423
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	404
処理作業委託	3-5-8	430
処理能力の推移	3-4-2(1)	396
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	419
ダイオキシン類	3-5-6	420
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	409
補修工事	3-6-3(4)	486
流入・放流水質	3-5-3(2)	411

北多摩二号処理区		
維持管理負担金	3-3-2(3)	390
管きよ管理延長	3-4-1(2)	395
建設工事	3-6-1(4)	448
流入水量	3-3-1(3)	386

北多摩二号水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	405
汚泥・廃液試験	3-5-4	418
概要	3-4-2(2)	397
改良工事	3-6-2(4)	473
下水処理量	3-5-2(1)	403
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	407
降水量	3-5-7(3)	425
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	404
処理作業委託	3-5-8	434
処理能力の推移	3-4-2(1)	396
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	419
ダイオキシン類	3-5-6	420
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	409
補修工事	3-6-3(4)	490
流入・放流水質	3-5-3(4)	413

清瀬水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	405
汚泥・廃液試験	3-5-4	418
概要	3-4-2(2)	397

改良工事	3-6-2(4)	476
下水処理量	3-5-2(1)	403
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	408
降水量	3-5-7(7)	429
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	404
処理作業委託	3-5-8	443
処理能力の推移	3-4-2(1)	396
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	419
ダイオキシン類	3-5-6	420
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	409
補修工事	3-6-3(4)	494
流入・放流水質	3-5-3(8)	417

く

区部下水道	2	93
蔵前水再生センター（仮称）		
下水処理量	2-5-3(1)	169
概要	2-4-3(2)	164
電力量の推移	2-5-3(4)	175

け

経緯（区部下水道）	2-2-1	102
経緯（流域下水道）	3-2-1	373
下水道計画経緯（区部下水道）	2-2-1	102
下水道計画経緯（流域下水道）	3-2-1	373
下水処理量（区部下水道）	2-5-3(1)	169
（流域下水道）	3-5-2(1)	403
下水処理量と電力量（区部下水道）	2-5-3(4)	172
（流域下水道）	3-5-2(4)	406
下水道使用件数	2-3-1	132
下水道法事業計画の概要（流域下水道）	3-2-2	379
下水の熱利用（区部下水道）	2-9-3	360
（流域下水道）	3-7-2	496
決算（予算決算対照表）	1-2-1	14
研修	1-3-3	91
建設工事（区部下水道）	2-6	209
（流域下水道）	3-6-1	444

こ

工事（区部下水道）		
改良	2-7	285
建設	2-6	209
補修	2-8	328
工事（流域下水道）		
改良	3-6-2	467
建設	3-6-1	444
補修	3-6-3	483
降水量（区部下水道）	2-5-8	205
（流域下水道）	3-5-7	423
広報・広聴活動	1-3-1	30
国際交流	1-3-2	89
小菅水再生センター		
概要	2-4-3(2)	162
下水処理量	2-5-3(1)	169
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	173
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
ダイオキシン類	2-5-7(3)	204

流入・放流水質 2-5-4(7) 185

さ

財務 1-2 14
再利用（区部下水道） 2-9 358
（流域下水道） 3-7 496
作業委託 3-5-8 430

し

資源化（区部下水道） 2-9 358
（流域下水道） 3-7 496
施設（区部下水道） 2-4 147
施設（流域下水道） 3-4 394
芝浦水再生センター
概要 2-4-3(2) 162
下水処理量 2-5-3(1) 169
下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 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) 170
処理能力の推移 2-4-3(1) 161
総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6 200
ダイオキシン類 2-5-7(3) 204
流入・放流水質 2-5-4(2) 178
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） 2-3-3 138

消化ガス（区部下水道） 2-9-5 362
除害施設 2-3-5(1) 143
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 3-5-8 430
処理水の再利用（区部下水道） 2-9-1 358
（流域下水道） 3-7-1 496
処理能力（区部下水道） 2-4-3 161
（流域下水道） 3-4-2 396
新河岸水再生センター
汚泥・廃液・ガス試験 2-5-5 197
汚泥処理量 2-5-3(3) 171
概要 2-4-3(2) 163
下水処理量 2-5-3(1) 169
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) 170
処理能力の推移 2-4-3(1) 161
総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6 200
ダイオキシン類 2-5-7(3) 204
脱水汚泥焼却量 2-5-3(5) 176
流入・放流水質 2-5-4(12) 193
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） 2-5-4 177
（流域下水道） 3-5-3 410
水質規制 2-3-5 143
水洗便所助成状況 2-3-4(2) 142

砂町水再生センター

汚泥・廃液・ガス試験 2-5-5 197
汚泥処理量 2-5-3(3) 171
概要 2-4-3(2) 162
下水処理量 2-5-3(1) 169
下水処理量と電力量の推移 2-5-3(4) 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) 170
処理能力の推移 2-4-3(1) 161
総量規制に係る汚濁負荷量 2-5-6 200
ダイオキシン類 2-5-7(3) 204
流入・放流水質 2-5-4(4) 182

せ

施行済の事業（区部下水道） 2-2-3 125
（流域下水道） 3-2-3 384

そ

総説 1 1
総量規制（区部下水道） 2-5-6 200
（流域下水道） 3-5-5 419
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） 2-5-7 202
（流域下水道） 3-5-6 420
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) 176
（流域下水道） 3-5-2(5) 409
多摩川上流処理区
維持管理負担金 3-3-2(4) 391
管きょ管理延長 3-4-1(2) 395
建設工事 3-6-1(5) 452
流入水量 3-3-1(4) 387
多摩川上流水再生センター
汚泥処理量 3-5-2(3) 405
汚泥・廃液試験 3-5-4 418
概要 3-4-2(2) 397
改良工事 3-6-2(4) 474
下水処理量 3-5-2(1) 403
下水処理量と電力量の推移 3-5-2(4) 407
降水量 3-5-7(5) 427
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量 3-5-2(2) 404
処理作業委託 3-5-8 438
処理能力の推移 3-4-2(1) 396
総量規制に係る汚濁負荷量 3-5-5 419
ダイオキシン類 3-5-6 420
脱水汚泥焼却量 3-5-2(5) 409
補修工事 3-6-3(4) 492
流入・放流水質 3-5-3(6) 415

ち

調定（料金） 2-3-3 138

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)	172
（流域下水道）	3-5-2(4)	406

と

東京都市計画東京市下水道（施行済の事業）	2-2-3(1)	125
東京都市計画郊外下水道（施行済の事業）	2-2-3(2)	126
東部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3(3)	171
概要	2-4-3(2)	164
ダイオキシン類	2-5-7(1)	202
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	176
電力量の推移	2-5-3(4)	173
都市計画決定の概要（区部下水道）	2-2-2	121
特定施設	2-3-5	143

な

中川水再生センター		
概要	2-4-3(2)	162
下水処理量	2-5-3(1)	169
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	173
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
ダイオキシン類	2-5-7(3)	204
流入・放流水質	2-5-4(6)	184
中野水再生センター		
概要	2-4-3(2)	163
下水処理量	2-5-3(1)	169
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)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
ダイオキシン類	2-5-7(3)	204
流入・放流水質	2-5-4(10)	190
南部スラッジプラント		
汚泥処理量	2-5-3(3)	171
概要	2-4-3(2)	164
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
ダイオキシン類	2-5-7(1)	202
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	176
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)	390
管きょ管理延長	3-4-1(2)	395
建設工事	3-6-1(2)	445
流入水量	3-3-1(1)	385

は

排水設備（区部下水道）	2-3-4	141
排水調整所		
概要	2-4-2(2)	153
稼動状況	2-5-2(3)	168
八王子水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	405
汚泥・廃液試験	3-5-4	418
概要	3-4-2(2)	397
改良工事	3-6-2(4)	478

下水処理量	3-5-2(1)	403
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	408
降水量	3-5-7(6)	428
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	404
処理作業委託	3-5-8	440
処理能力の推移	3-4-2(1)	396
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	419
ダイオキシン類	3-5-6	420
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	409
補修工事	3-6-3(4)	493
流入・放流水質	3-5-3(7)	416

ひ

東尾久浄化センター		
概要	2-4-3(2)	164
下水処理量	2-5-3(1)	169
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
電力量の推移	2-5-3(4)	175
流入・放流水質試験	2-5-4	177
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）	2-8	328
（流域下水道）	3-6-3	483
ポンプ所（区部下水道）		
概要	2-4-2(2)	153
改良工事	2-7-3	308
稼動状況	2-5-2(1)	166
計画排水量	2-4-2(1)	150
建設工事	2-6-3(1)	249
都市計画決定の概要	2-2-2(4)	121
排水能力	2-4-2(1)	150
補修工事	2-8-3	331
揚水量及び電力量と作業費の推移	2-5-2(2)	168
ポンプ所（流域下水道）		
概要	3-4-1(4)	395
稼動状況	3-5-1(3)	402
下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	383

み

三河島水再生センター		
概要	2-4-3(2)	162
下水処理量	2-5-3(1)	169
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	172
降水量	2-5-8	205
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
ダイオキシン類	2-5-7(3)	204
流入・放流水質試験	2-5-4(3)	180
水再生センター（区部下水道）		
汚泥処理量	2-5-3(3)	171
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	197
概要	2-4-3(2)	162
改良工事	2-7-4(1)	315
建設工事	2-6-4(1)	267
次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
下水処理量	2-5-3(1)	169

下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	172
沈砂量	2-5-3(2)	170
しき量	2-5-3(2)	170
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	176
都市計画決定の概要	2-2-2	124
ふさ量	2-5-3(2)	170
補修工事	2-8-4	342
流入・放流水質	2-5-4	177
水再生センター（流域下水道）		
汚泥処理量	3-5-2(3)	405
汚泥・廃液試験	3-5-4	418
概要	3-4-2(2)	397
改良工事	3-6-2(4)	472
建設工事	3-6-1	444
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	404
処理能力の推移	3-4-2(1)	396
下水処理量	3-5-2(1)	403
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	406
沈砂量	3-5-2(2)	404
しき量	3-5-2(2)	404
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	419
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	409
補修工事	3-6-3(4)	486
流入・放流水質	3-5-3	410
南多摩処理区		
維持管理負担金	3-3-2(5)	391
管きよ管理延長	3-4-1(2)	395
建設工事	3-6-1(9)	464
流入水量	3-3-1(5)	387
南多摩水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	405
汚泥・廃液試験	3-5-4	418
概要	3-4-2(2)	397
改良工事	3-6-2(4)	480
下水処理量	3-5-2(1)	403
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	406
降水量	3-5-7(2)	424
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	404
処理作業委託	3-5-8	432
処理能力の推移	3-4-2(1)	396
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	419
ダイオキシン類	3-5-6	420
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	409
補修工事	3-6-3(4)	488
流入・放流水質	3-5-3(3)	412
みやぎ水再生センター		
汚泥処理量	2-5-3(3)	171
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	197
概要	2-4-3(2)	163
下水処理量	2-5-3(1)	169
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)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
ダイオキシン類	2-5-7(3)	204
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	176
流入・放流水質	2-5-4(11)	191

も

森ヶ崎水再生センター

汚泥処理量	2-5-3(3)	171
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	197
概要	2-4-3(2)	163
下水処理量	2-5-3(1)	169
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)	170
処理能力の推移	2-4-3(1)	161
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	200
ダイオキシン類	2-5-7(3)	204
流入・放流水質	2-5-4(14)	195

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	366
流域下水道整備総合計画全体計画	3-4-2(3)	398
流入水量（流域下水道）	3-3-1	386
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4	177
（流域下水道）	3-5-3	410
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表2	498
料金徴収（区部下水道）	2-3-3	138