

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3年3月26日	第1回定例会	第28号	令和3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2年12月16日	第4回定例会	令和元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

議決年月日	種 別	議案番号	件 名
令和3年3月26日	第1回定例会	第93号	多摩川流域下水道野川処理区、北多摩一号処理区、北多摩二号処理区、多摩川上流処理区、南多摩処理区、浅川処理区及び秋川処理区並びに荒川右岸東京流域下水道荒川右岸処理区の改良に要する費用の関係市町村の負担について

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	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
	1,000m ³ を超える分	310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2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)	420
管きよ管理延長	3-4-1(2)	423
建設工事	3-6-1(8)	497
流入水量	3-3-1(7)	416
浅川処理区		
維持管理負担金	3-3-2(6)	420
管きよ管理延長	3-4-1(2)	423
建設工事	3-6-1(7)	493
流入水量	3-3-1(6)	416
浅川水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	434
汚泥・廃液試験	3-5-4	447
概要	3-4-2(2)	425
改良工事	3-6-2(4)	507
下水処理量	3-5-2(1)	432
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	435
降水量	3-5-7(4)	455
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	433
処理作業委託	3-5-8	459
処理能力の推移	3-4-2(1)	424
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	448
ダイオキシン類	3-5-6	449
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	438
補修工事	3-6-3(4)	518
流入・放流水質	3-5-3(5)	443
荒川右岸処理区		
維持管理負担金	3-3-2(8)	421
管きよ管理延長	3-4-1(2)	423
建設工事	3-6-1(6)	487
流入水量	3-3-1(8)	417
有明水再生センター		
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
流入・放流水質	2-5-4(5)	175

い

維持管理（区部下水道）	2-5	157
維持管理（流域下水道）	3-5	427
維持管理負担金	3-3-2	418

う

浮間水再生センター		
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192

ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
流入・放流水質	2-5-4(13)	186

え

営業（区部下水道）	2-3	123
営業（流域下水道）	3-3	414
沿革（区部下水道）	2-1	87
沿革（流域下水道）	3-1	366

お

汚水排出量	2-3-2	127
落合水再生センター		
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
流入・放流水質	2-5-4(9)	180
汚濁負荷量（区部下水道）	2-5-6	192
（流域下水道）	3-5-5	448
汚泥処理施設（区部下水道）		
概要	2-4-3(2)	153
汚泥処理量	2-5-3(3)	163
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	168
汚泥処理量（区部下水道）	2-5-3(3)	163
（流域下水道）	3-5-2(3)	434
汚泥焼却量（区部下水道）	2-5-3(5)	168
（流域下水道）	3-5-2(5)	438
汚泥の資源化（区部下水道）	2-9-2	358
汚泥の焼却廃熱	2-9-4	360

か

改良工事（区部下水道）	2-7	278
（流域下水道）	3-6-2	504
葛西水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	189
汚泥処理量	2-5-3(3)	163
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	168
流入・放流水質	2-5-4(8)	179
管きよ（区部下水道）		
改良工事	2-7-2	280
管理延長	2-4-1(2)	139
建設工事	2-6-2	203
作業実績	2-5-1(1)	157
作業の推移	2-5-1(2)	157
施設状況	2-4-1(1)	138

流入・放流水質	2-5-4(7)	177
さ		
財務	1-2	14
再利用（区部下水道）	2-9	357
（流域下水道）	3-7	531
作業委託	3-5-8	459
し		
資源化（区部下水道）	2-9	357
（流域下水道）	3-7	531
施設（区部下水道）	2-4	138
施設（流域下水道）	3-4	422
芝浦水再生センター		
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
流入・放流水質	2-5-4(2)	170
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	129
消化ガス（区部下水道）	2-9-5	361
除害施設	2-3-5(1)	134
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	459
処理水の再利用（区部下水道）	2-9-1	357
（流域下水道）	3-7-1	531
処理能力（区部下水道）	2-4-3	152
（流域下水道）	3-4-2	424
新河岸水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	189
汚泥処理量	2-5-3(3)	163
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	168
流入・放流水質	2-5-4(12)	185
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	169
（流域下水道）	3-5-3	439
水質規制	2-3-5	134
水洗便所助成状況	2-3-4(2)	133

砂町水再生センター		
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	189
汚泥処理量	2-5-3(3)	163
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しき量・沈砂量・ふき量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
流入・放流水質	2-5-4(4)	174
せ		
施行済の事業（区部下水道）	2-2-3	116
（流域下水道）	3-2-3	412
そ		
総説	1	1
総量規制（区部下水道）	2-5-6	192
（流域下水道）	3-5-5	448
組織	1-1	1
組織一覧	1-1-1(1)	1
ソフトプラン	2-9-6	362
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	194
（流域下水道）	3-5-6	449
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)	168
（流域下水道）	3-5-2(5)	438
多摩川上流処理区		
維持管理負担金	3-3-2(4)	419
管きょ管理延長	3-4-1(2)	423
建設工事	3-6-1(5)	483
流入水量	3-3-1(4)	415
多摩川上流水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	434
汚泥・廃液試験	3-5-4	447
概要	3-4-2(2)	425
改良工事	3-6-2(4)	507
下水処理量	3-5-2(1)	432
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	435
降水量	3-5-7(5)	456
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	433
処理作業委託	3-5-8	459
処理能力の推移	3-4-2(1)	424
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	448
ダイオキシン類	3-5-6	449
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	438
補修工事	3-6-3(4)	518
流入・放流水質	3-5-3(6)	444
ち		
調定（料金）	2-3-3	129
て		
電力の貯蔵	2-9-7	364

電力量の推移（区部下水道）	2-5-3(4)	164
（流域下水道）	3-5-2(4)	435

と

東京都市計画東京市下水道（施行済の事業）	2-2-3(1)	116
東京都市計画郊外下水道（施行済の事業）	2-2-3(2)	117

東部スラッジプラント

汚泥処理量	2-5-3(3)	163
概要	2-4-3(2)	153
ダイオキシン類	2-5-7(1)	194
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	168
電力量の推移	2-5-3(4)	164
都市計画決定の概要（区部下水道）	2-2-2	112
特定施設	2-3-5	134

な

中川水再生センター

概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	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)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
流入・放流水質	2-5-4(6)	176

中野水再生センター

概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	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)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
流入・放流水質	2-5-4(10)	182

南部スラッジプラント

汚泥処理量	2-5-3(3)	163
概要	2-4-3(2)	153
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
ダイオキシン類	2-5-7(1)	194
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	168
電力量の推移	2-5-3(4)	164

の

野川処理区

維持管理負担金	3-3-2(1)	418
管きよ管理延長	3-4-1(2)	423
建設工事	3-6-1(2)	476
流入水量	3-3-1(1)	414

は

排水設備（区部下水道）	2-3-4	132
-------------	-------	-----

排水調整所

概要	2-4-2(2)	144
稼動状況	2-5-2(3)	160

八王子水再生センター

汚泥処理量	3-5-2(3)	434
汚泥・廃液試験	3-5-4	447
概要	3-4-2(2)	425
改良工事	3-6-2(4)	507

下水処理量	3-5-2(1)	432
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	435
降水量	3-5-7(6)	457
しき量・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	433
処理作業委託	3-5-8	459
処理能力の推移	3-4-2(1)	424
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	448
ダイオキシン類	3-5-6	449
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	438
補修工事	3-6-3(4)	518
流入・放流水質	3-5-3(7)	445

ひ

東尾久浄化センター

概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
電力量の推移	2-5-3(4)	164
流入・放流水質試験	2-5-4	169

光ファイバー（ソフトプラン）	2-9-6	362
----------------	-------	-----

ほ

補修工事（区部下水道）	2-8	330
（流域下水道）	3-6-3	515

ポンプ所（区部下水道）

概要	2-4-2(2)	144
改良工事	2-7-3	302
稼動状況	2-5-2(1)	158
計画排水量	2-4-2(1)	141
建設工事	2-6-3(1)	241
都市計画決定の概要	2-2-2(4)	112
排水能力	2-4-2(1)	141
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)	160

ポンプ所（流域下水道）

概要	3-4-1(4)	423
稼動状況	3-5-1(3)	431
下水道事業計画の概要	3-2-2(5)	411

み

三河島水再生センター

概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
降水量	2-5-8	197
しき量・沈砂量・ふさ量・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
流入・放流水質試験	2-5-4(3)	172

水再生センター（区部下水道）

汚泥処理量	2-5-3(3)	163
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	189
概要	2-4-3(2)	153
改良工事	2-7-4(1)	311
建設工事	2-6-4(1)	258
次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
下水処理量	2-5-3(1)	161

下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
沈砂量	2-5-3(2)	162
しさま	2-5-3(2)	162
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	168
都市計画決定の概要	2-2-2	112
ふさま	2-5-3(2)	162
補修工事	2-8-4	343
流入・放流水質	2-5-4	169
水再生センター（流域下水道）		
汚泥処理量	3-5-2(3)	434
汚泥・廃液試験	3-5-4	447
概要	3-4-2(2)	425
改良工事	3-6-2(4)	507
建設工事	3-6-1	475
次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	433
処理能力の推移	3-4-2(1)	424
下水処理量	3-5-2(1)	432
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	435
沈砂量	3-5-2(2)	433
しさま	3-5-2(2)	433
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	448
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	438
補修工事	3-6-3(4)	518
流入・放流水質	3-5-3	439
南多摩処理区		
維持管理負担金	3-3-2(5)	419
管きょ管理延長	3-4-1(2)	423
建設工事	3-6-1(9)	502
流入水量	3-3-1(5)	415
南多摩水再生センター		
汚泥処理量	3-5-2(3)	434
汚泥・廃液試験	3-5-4	447
概要	3-4-2(2)	425
改良工事	3-6-2(4)	507
下水処理量	3-5-2(1)	432
下水処理量と電力量の推移	3-5-2(4)	435
降水量	3-5-7(2)	453
しさま・沈砂量・次亜塩素酸ソーダ使用量	3-5-2(2)	433
処理作業委託	3-5-8	459
処理能力の推移	3-4-2(1)	424
総量規制に係る汚濁負荷量	3-5-5	448
ダイオキシン類	3-5-6	449
脱水汚泥焼却量	3-5-2(5)	438
補修工事	3-6-3(4)	518
流入・放流水質	3-5-3(3)	441
みやぎ水再生センター		
汚泥処理量	2-5-3(3)	163
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	189
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しさま・沈砂量・ふさま・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
脱水汚泥焼却量	2-5-3(5)	168
流入・放流水質	2-5-4(11)	183

も

森ヶ崎水再生センター

汚泥処理量	2-5-3(3)	163
汚泥・廃液・ガス試験	2-5-5	189
概要	2-4-3(2)	153
下水処理量	2-5-3(1)	161
下水処理量と電力量の推移	2-5-3(4)	164
しさま・沈砂量・ふさま・次亜塩素酸ソーダ使用量	2-5-3(2)	162
処理能力の推移	2-4-3(1)	152
総量規制に係る汚濁負荷量	2-5-6	192
ダイオキシン類	2-5-7(3)	196
流入・放流水質	2-5-4(14)	187

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)	426
流入水量（流域下水道）	3-3-1	414
流入・放流水質試験（区部下水道）	2-5-4	169
（流域下水道）	3-5-3	439
料金その他供給条件の設定、 変更に関する事項	付表2	534
料金徴収（区部下水道）	2-3-3	129