

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

5 柳公企第47号

令和5年4月14日

福岡県知事 服部 誠太郎 様

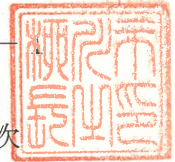
提出者

住 所 福岡県柳川市本町87-

氏 名 柳川市下水道事業

柳川市長 金子 健次

電話番号 0944-77-8583



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	柳川浄化センター
事業場の所在地	福岡県柳川市橋本町630番地
事業の種類	下水道処理施設維持管理業務
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日より令和5年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

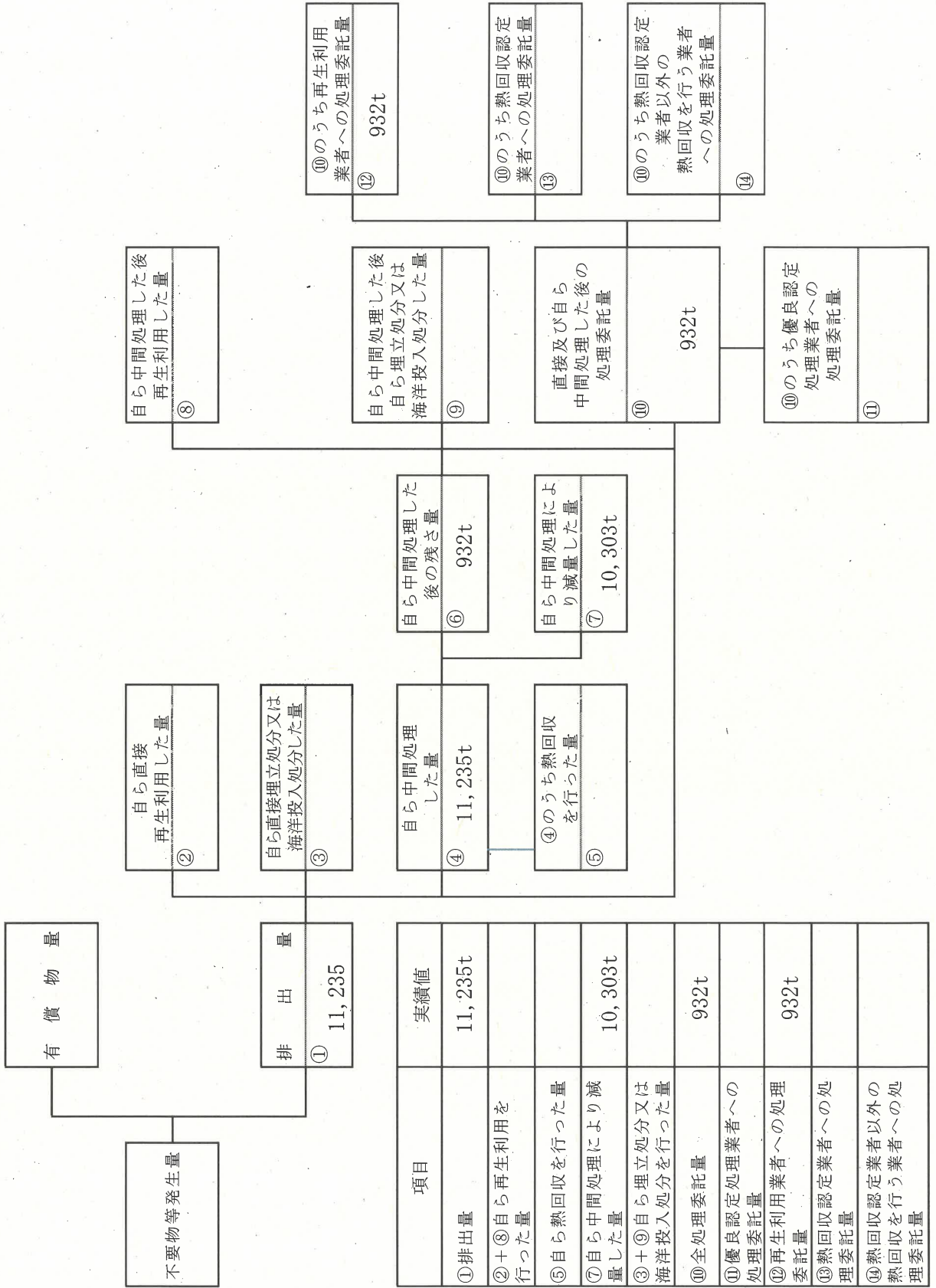
項目	目標値	項目	目標値
排出量	12,000 t	全処理委託量	960 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	960 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	11,040 t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 下水汚泥)



項目	実績値
①排出量	11,235t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	10,303t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	932t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	932t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

2022年 脱水管理

管理対象 項目	重り濃縮					脱水									
	余剰汚泥量 m ³	濃縮槽 投入固形物量 (kgDS/日)	濃縮槽 濃縮槽 固形物負荷 (kgDS/m ³)	濃縮槽 滞留時間 h	脱水 汚泥流量 m ³	脱水 汚泥濃度 %	脱水 投入固形物 量 (kgDS/回)	汚泥 含水率 %	脱水時間 h	ポリ鉄 消費量 L	ポリマー 消費量 (0.2%溶剤) m ³	ポリ鉄 注入率 %/TS	ポリマー 注入率 %/TS	ケーキ発生量 t	排出固形物量 (kgDS/回)
4	1511.2	15961.3	570.0	12.0	805	1.5	12075	83	168.5	1288	82.99	15.5	1.4	79.69	13414.1
5	1521.7	16370.4	584.7	12.5	839	1.5	12585	83	169.3	1204	82.16	13.9	1.3	76.31	12873.5
6	1701.7	17735.1	633.4	13.0	959	1.5	14385	83	186.4	1723	92.44	17.4	1.3	85.93	14575.1
7	1724.1	17546.2	626.6	11.9	886	1.5	13290	83	159.1	1286	79.71	14.0	1.2	79.22	16198.1
8	1686.2	17294.5	617.7	13.4	985	1.5	14775	83	171.8	1591	86.56	15.6	1.2	85.95	20222.4
9	1462.8	11513.0	411.2	13.1	925	1.5	13875	83	157.4	1226	78.68	12.8	1.1	76.30	15751.3
10	1457.1	10103.5	360.8	8.0	899	1.5	13485	83	148.8	1236	73.97	13.2	1.1	73.40	18039.0
11	1383.8	9941.9	355.1	14.8	678	1.5	10170	83	117.1	729	55.33	10.9	1.1	63.61	27412.8
12	1391.9	10164.3	363.0	15.7	727	1.5	10905	83	130.3	1018	65.20	13.5	1.2	73.87	20723.2
1	1312.1	10835.3	387.0	15.6	836	1.5	12540	83	147.9	968	73.79	11.2	1.2	77.48	12835.7
2	1185.6	9951.3	355.4	15.9	723	1.5	10845	84	137.3	1251	71.75	15.9	1.3	70.76	14422.0
3	1469.5	14907.3	532.4	15.0	952	1.5	14280	83	170.5	1298	84.84	13.2	1.2	90.08	17660.3
合計	17807.7	162324	5797.3	160.9	10214	—	153210	—	1864.4	14818	927.42	167.1	14.6	932.60	204127.5
最大	1724.1	17735	633.4	15.9	985	1.5	14775	84	186.4	1723	92.44	17.4	1.4	90.08	27412.8
最小	1185.6	9942	355.1	8.0	678	1.5	10170	83	117.1	729	55.33	10.9	1.1	63.61	12835.7
平均	1484.0	13527	483.1	13.4	851	1.5	12768	83	155.4	1235	77.29	13.9	1.2	77.72	17010.6

排出量 10.219 x 1.1 = 11.235 t

(7)

中固処理量 11,235 - 932 = 10,303 t