

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

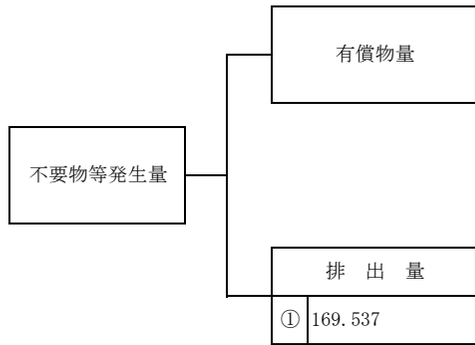
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書		2023年6月2日	
都道府県知事 (市長) 殿		提出者 住所 滋賀県栗東市野尻75 氏名 積水化学工業株式会社 滋賀栗東工場 工場長 大元 正信 電話番号 077-553-0785	
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、2022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	積水化学工業株式会社 滋賀栗東工場		
事業場の所在地	滋賀県栗東市野尻75		
事業の種類	E18 (プラスチック製品製造業)		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日		
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	2759.9 t	全処理委託量	2759.9 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	1643.7 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	1713.2 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	877.4 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	169.3 t
※事務処理欄			

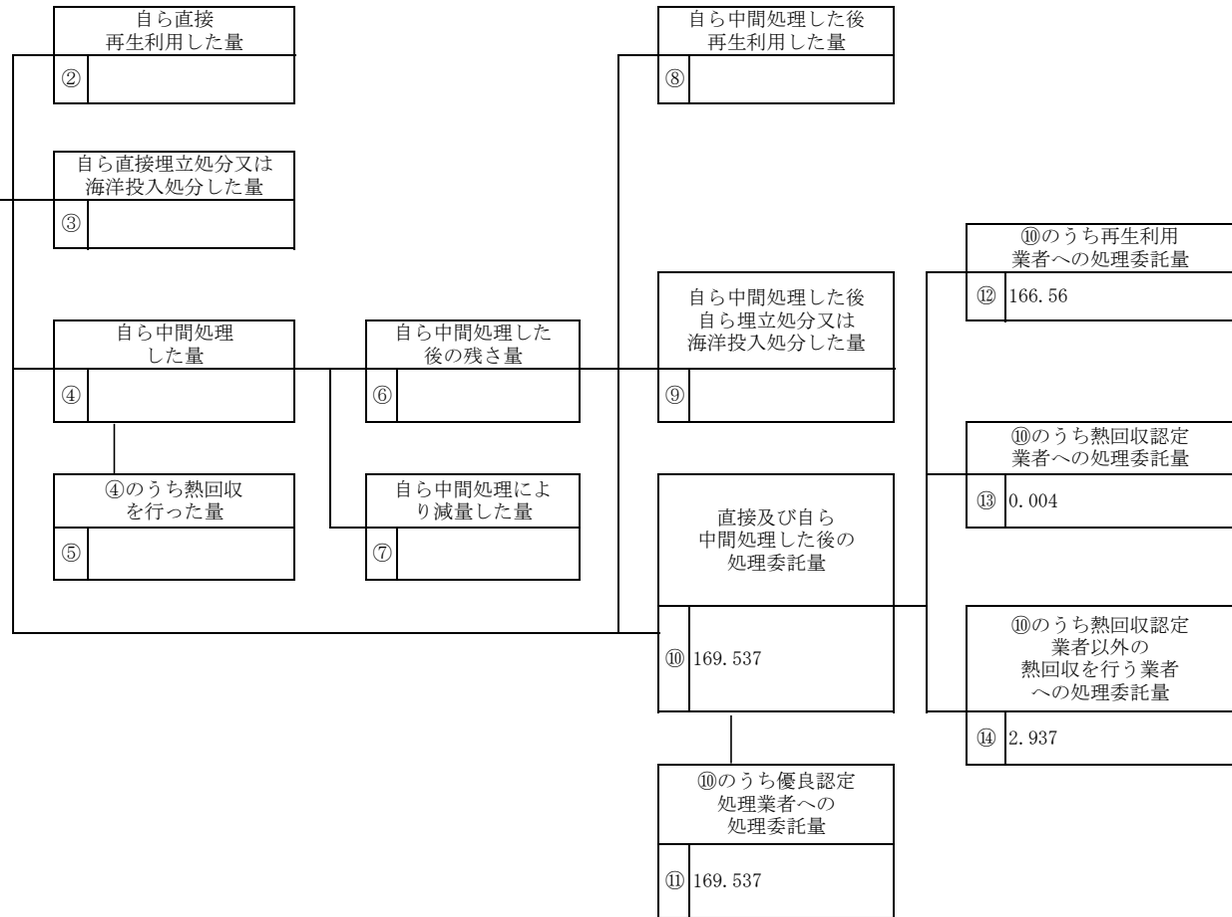
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ①汚泥 (泥状のもの))

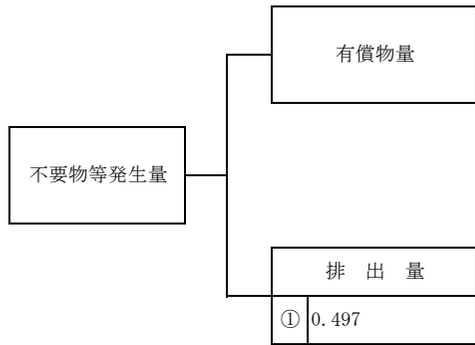


項目	実績値
①排出量	169.537
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	169.537
⑪優良認定処理業者への処理委託量	169.537
⑫再生利用業者への処理委託量	166.56
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.004
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	2.937

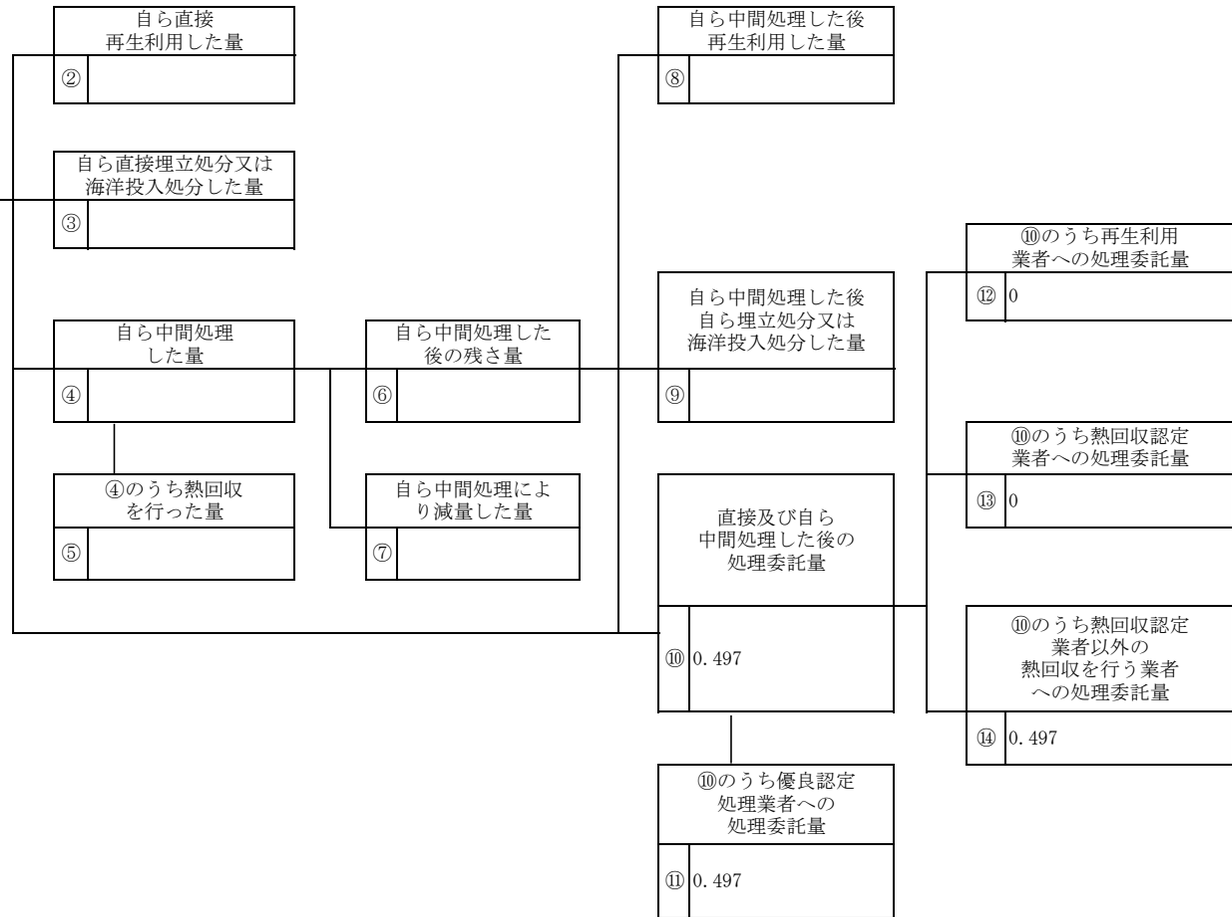


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ②廃油)

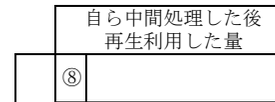
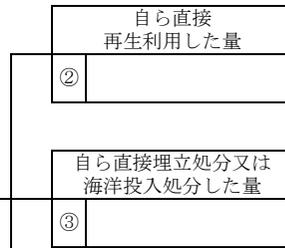
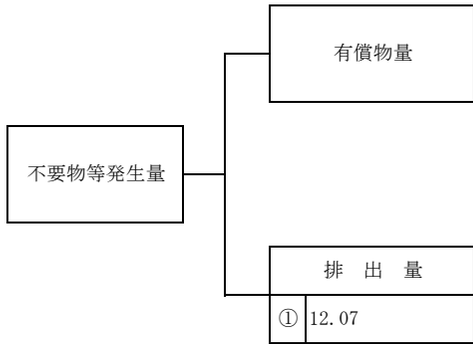


項目	実績値
①排出量	0.497
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.497
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.497
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.497

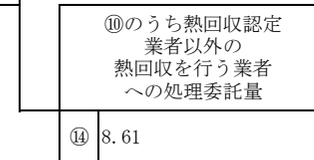
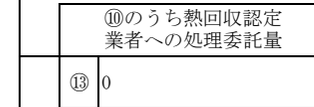
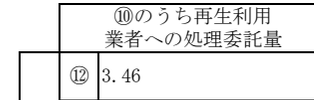
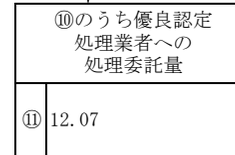
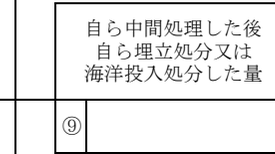
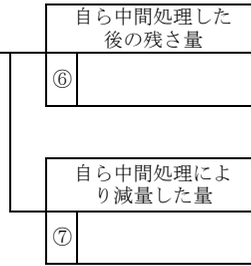


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ③一般廃油)

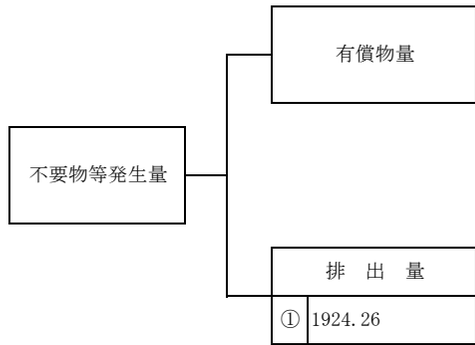


項目	実績値
①排出量	12.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	12.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.07
⑫再生利用業者への処理委託量	3.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	8.61

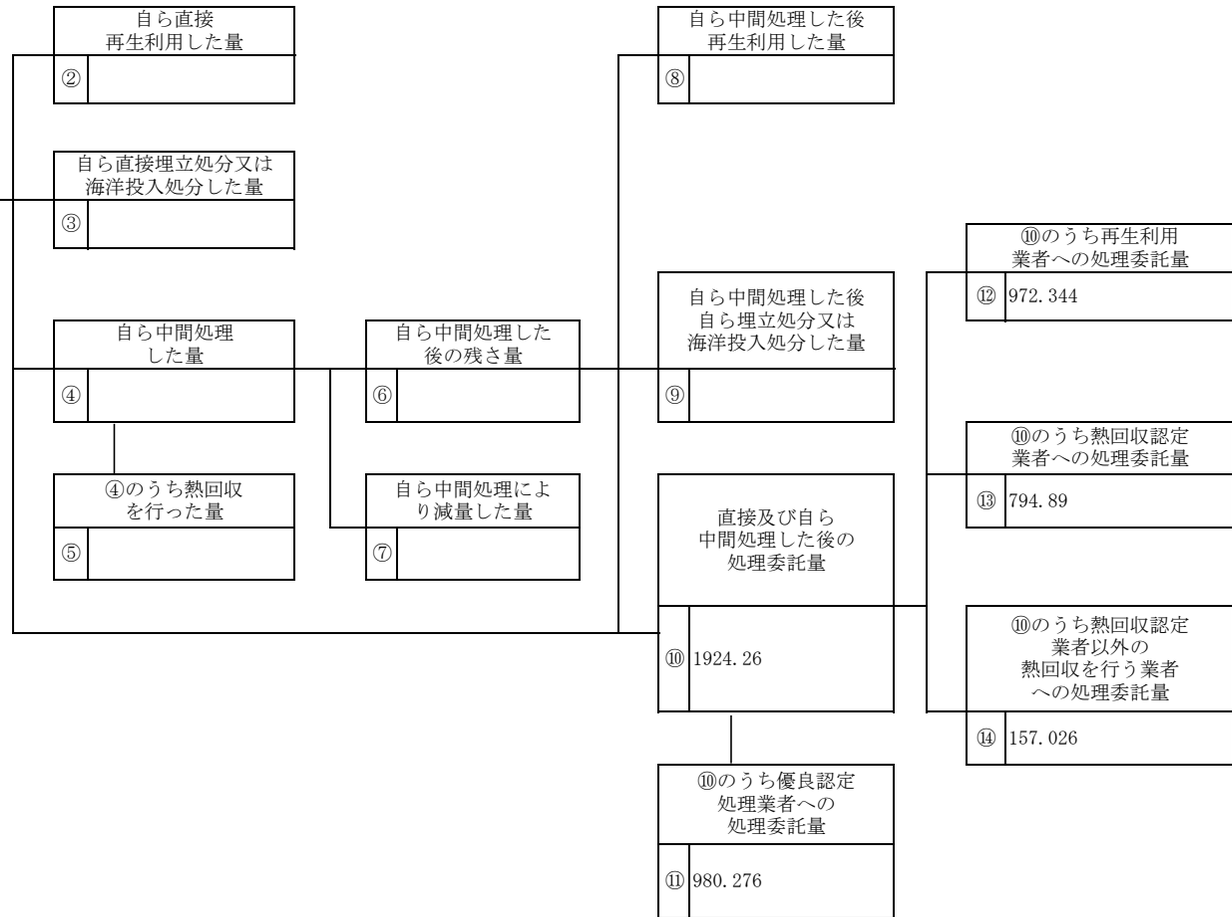


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ④廃プラスチック類)

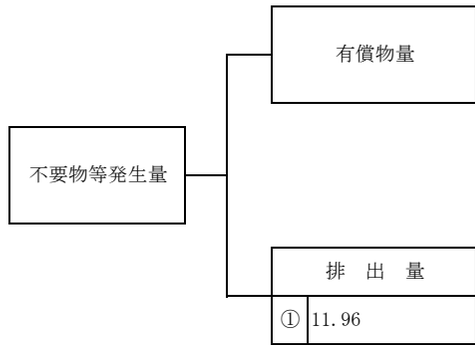


項目	実績値
①排出量	1924.26
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1924.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	980.276
⑫再生利用業者への処理委託量	972.344
⑬熱回収認定業者への処理委託量	794.89
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	157.026

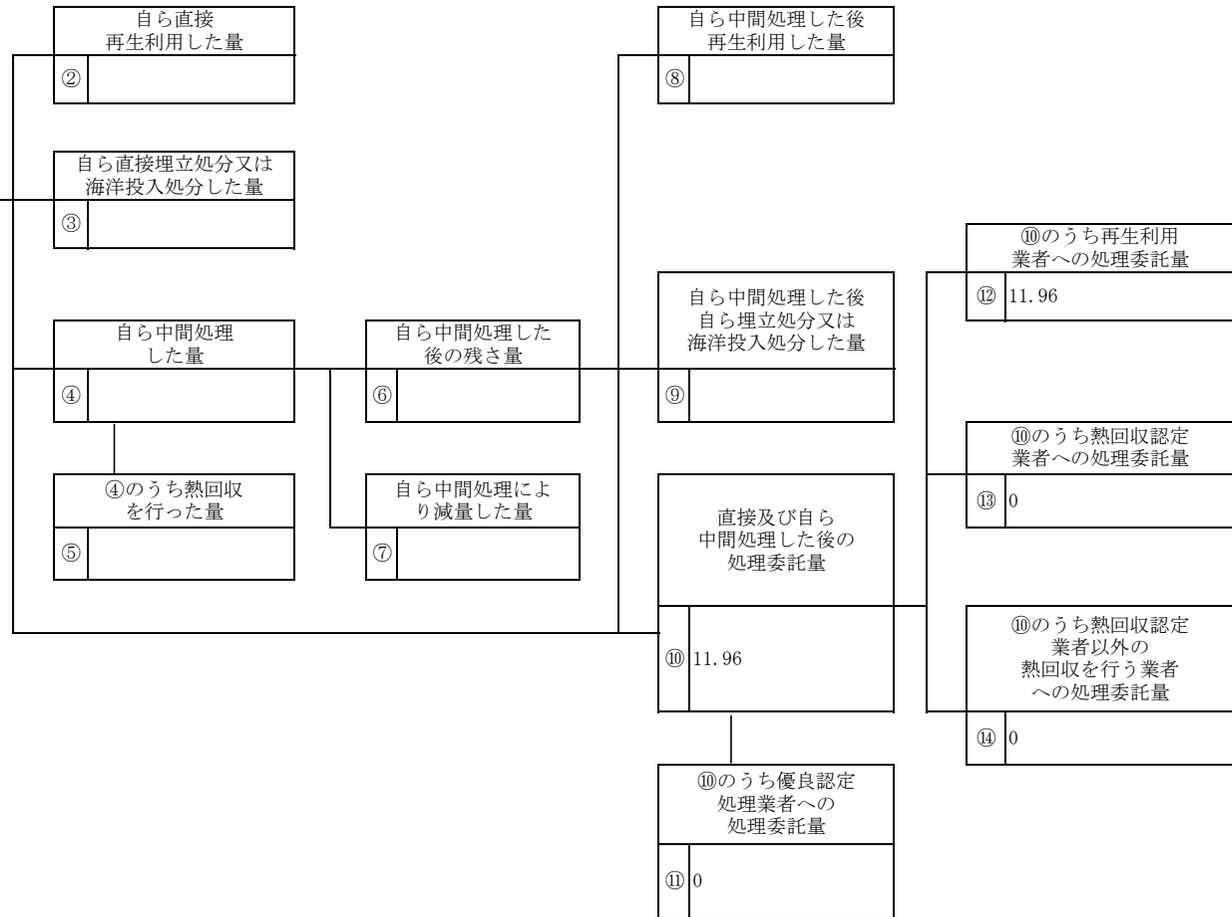


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑤木くず)

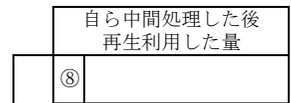
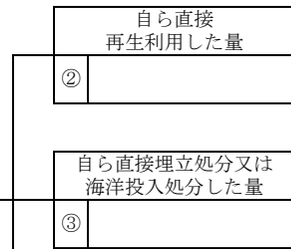
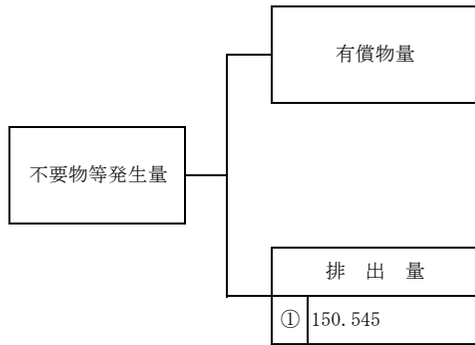


項目	実績値
①排出量	11.96
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	11.96
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

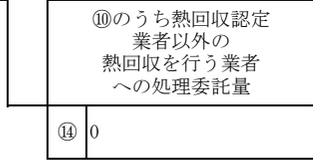
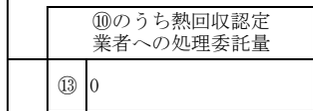
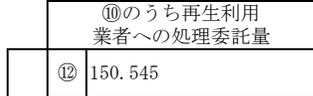
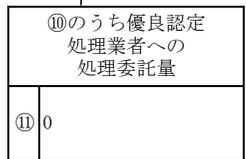
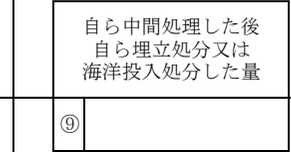
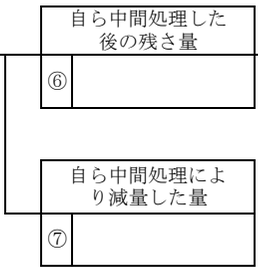


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑥ガラスくず)

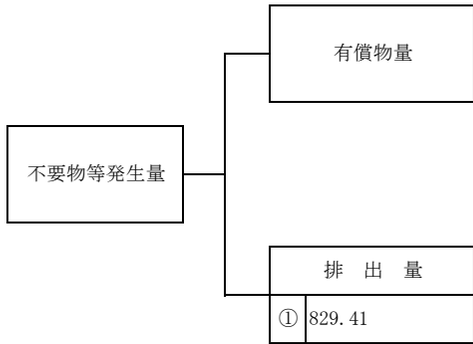


項目	実績値
①排出量	150.545
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	150.545
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	150.545
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

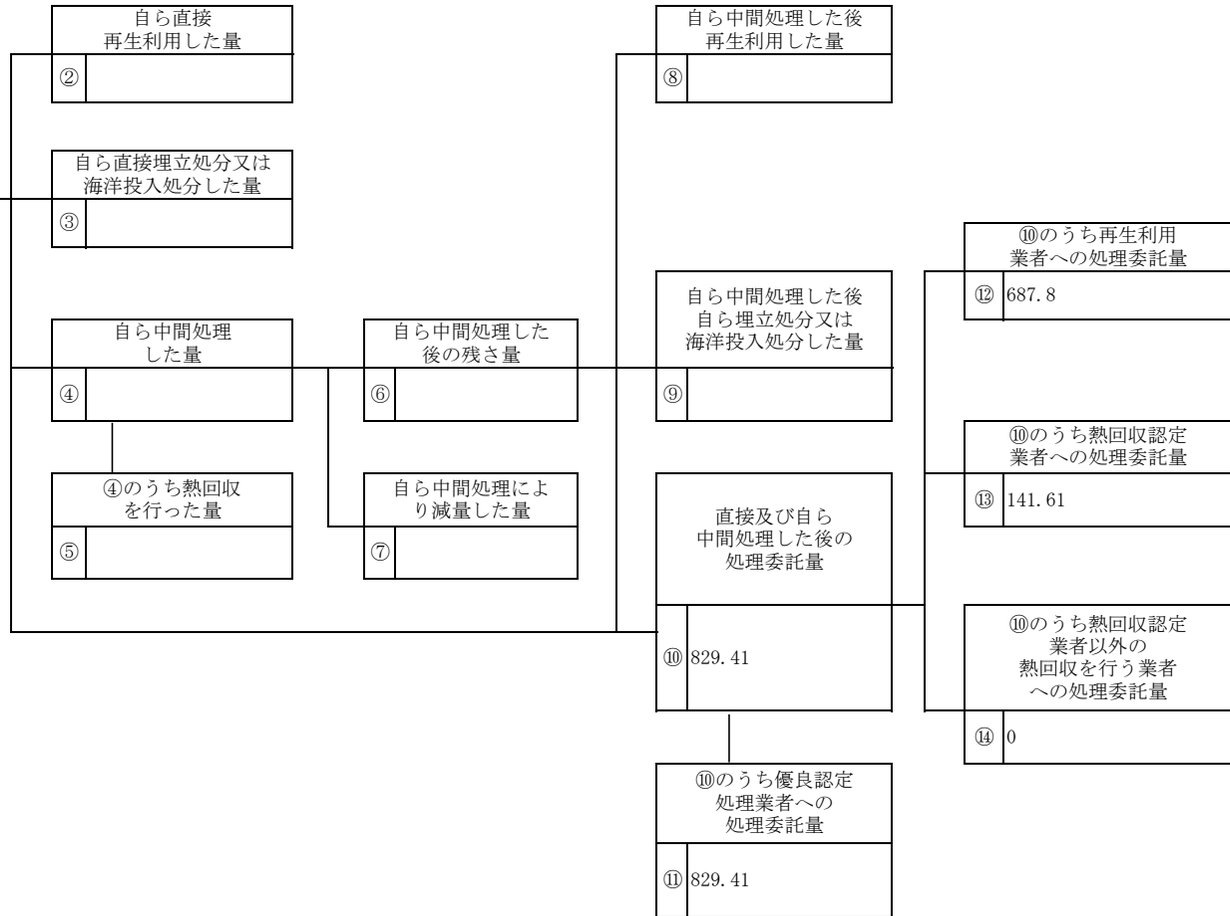


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑦陶磁器くず)

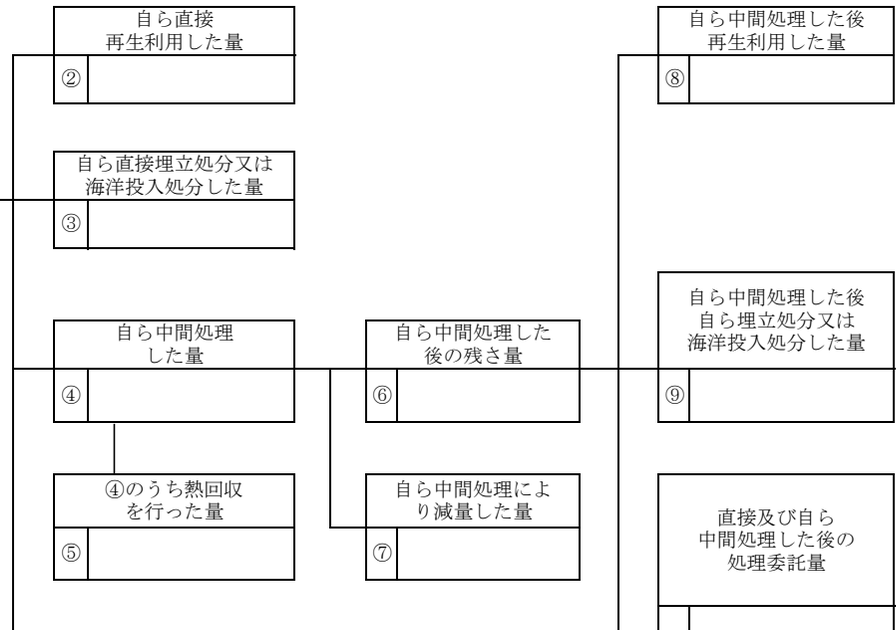
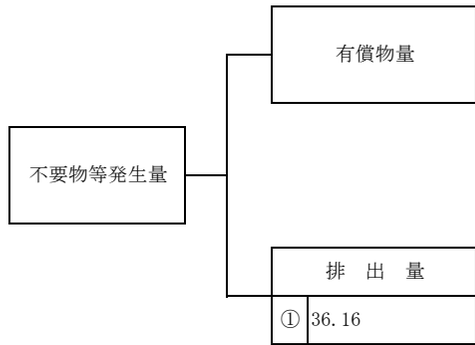


項目	実績値
①排出量	829.41
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	829.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	829.41
⑫再生利用業者への処理委託量	687.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	141.61
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

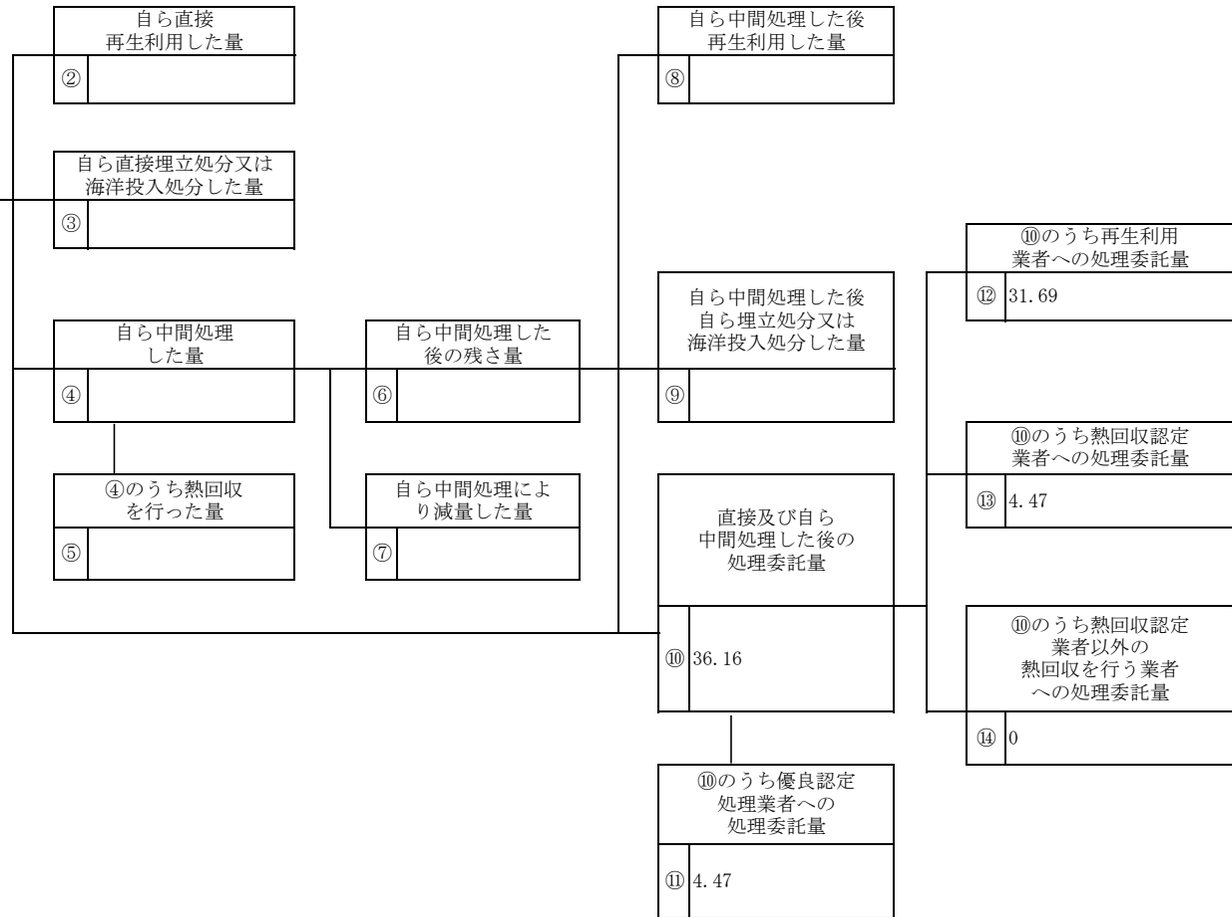


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑧コンクリートくず)

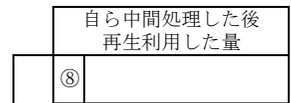
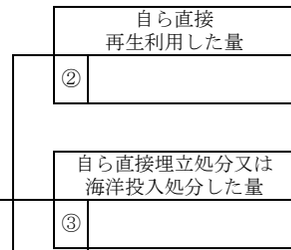
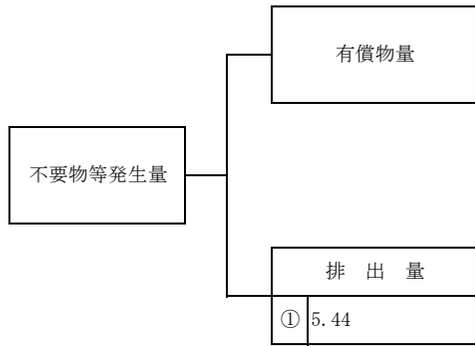


項目	実績値
①排出量	36.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	36.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.47
⑫再生利用業者への処理委託量	31.69
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4.47
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

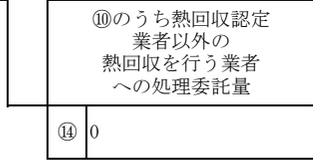
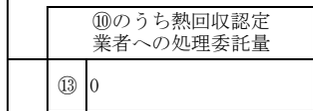
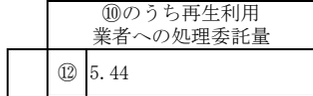
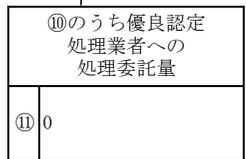
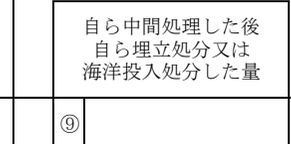
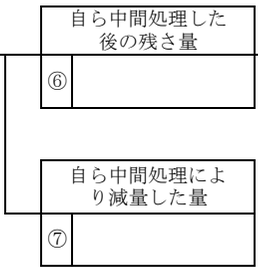


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑨ばいじん)

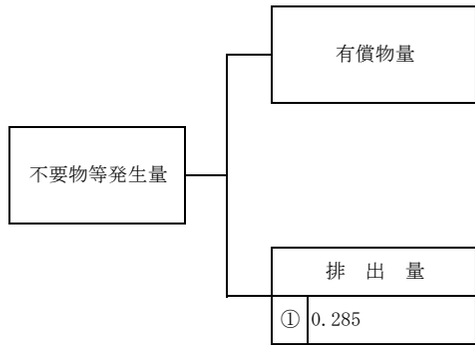


項目	実績値
①排出量	5.44
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	5.44
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

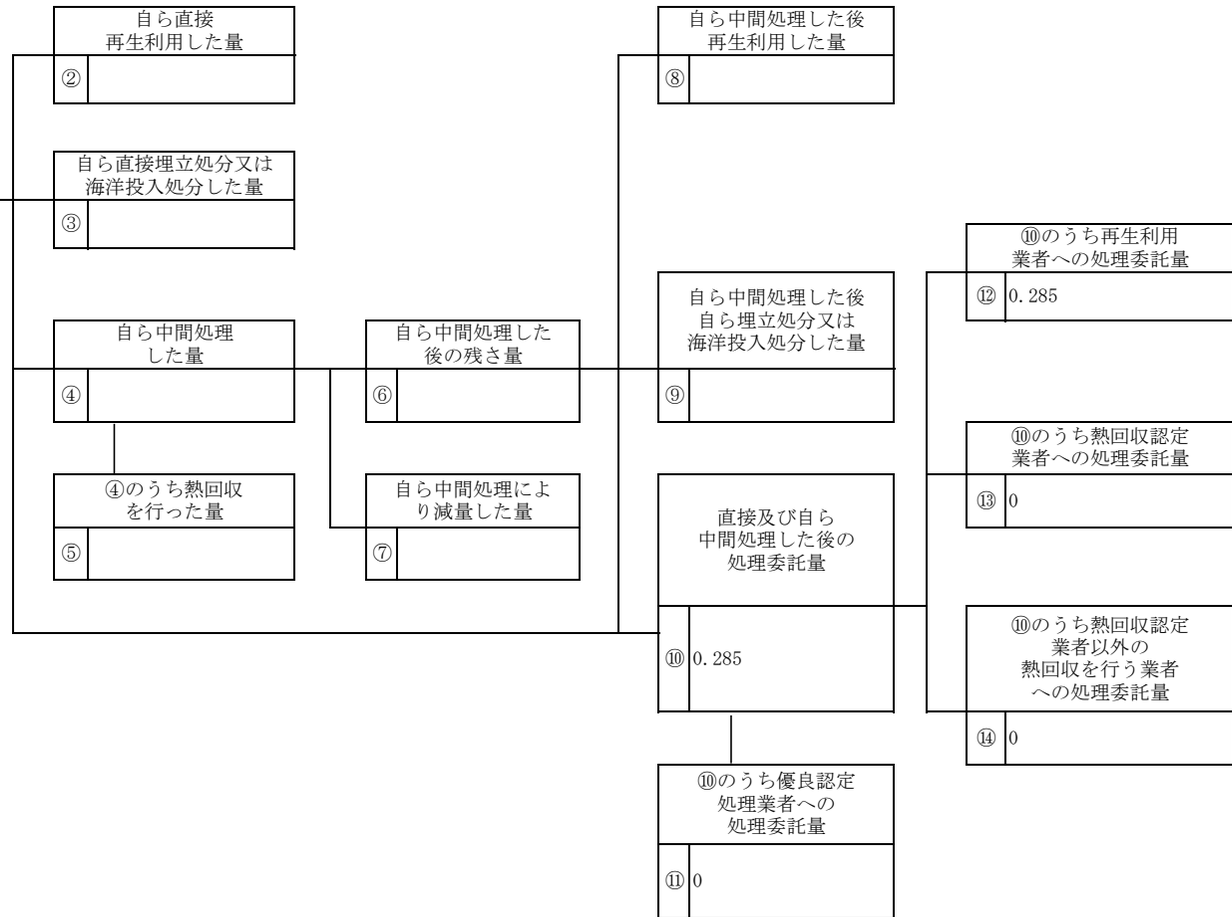


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑩電池類)

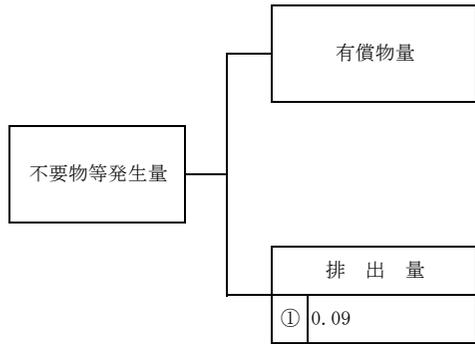


項目	実績値
①排出量	0.285
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.285
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.285
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

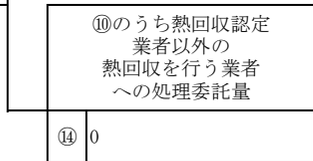
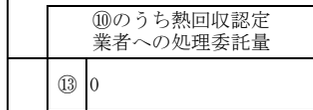
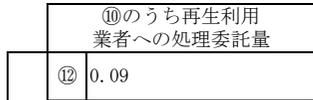
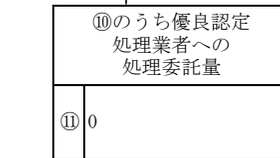
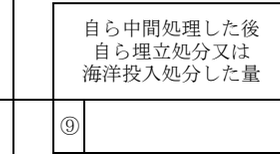
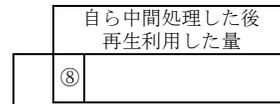
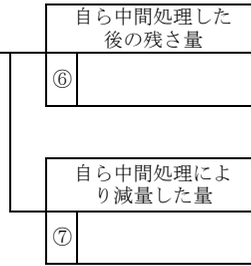
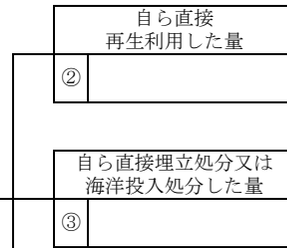


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ⑪蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.09
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.09
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.09
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	0



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 ※欄には、何も記入しないこと。

産業廃棄物の種類と発生量（2022年度）

都道府県政令市名：滋賀県

産業廃棄物の種類	排出量	単位	登録件数	優良認定 処理業者	再生利用	認定 熱回収施設 設置者	熱回収 業者
0200 汚泥(泥状のもの)	169.537		38	169.537	166.560	0.040	2.937
0300 廃油	0.497		9	0.497	0	0	0.497
0310 一般廃油	12.070		23	12.070	3.460	0	8.610
0600 廃プラスチック類	1924.260		726	980.276	972.344	794.890	157.026
0800 木くず	11.960		12	0	11.960	0	0
1310 ガラスくず	150.545		14	0	150.545	0	0
1320 陶磁器くず	829.410		118	829.410	687.800	141.610	0
1321 コンクリートくず	36.160		9	4.470	31.690	4.470	0
1800 ばいじん(工場の排ガスを処理して得られるばいじん)	5.440		3	0	5.440	0	0
2510 電池類	0.285		1	0	0.285	0	0
2522 蛍光灯	0.090		1	0	0.090	0	0
3140.254			954	1996.260	2030.174	941.010	169.070
3,140.254			954				