

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6 月 25 日

堺 市長 永藤 英機 殿

提出者

住 所 大阪府堺市西区築港新町3丁16番地

氏 名 コスモ石油株式会社堺製油所

取締役常務執行役員 堺製油所長 春井 啓克

電話番号 072 (245) 8554

産業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5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	コスモ石油株式会社 堺製油所
事業場の所在地	大阪府堺市西区築港新町3丁16番地
事業の種類	17 石油製品・石炭製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日□

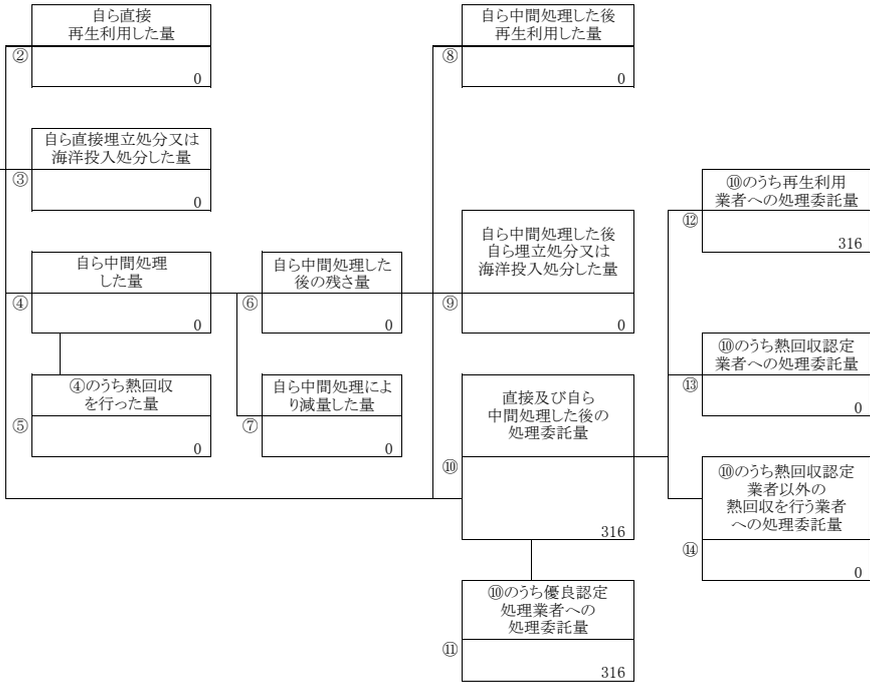
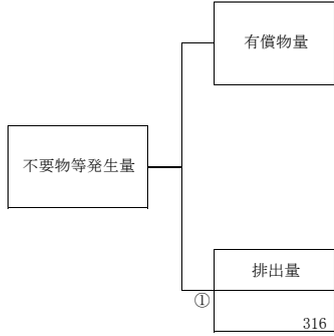
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	35,307t	全処理委託量	10,507t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	10,507t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	10,290t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	25,000t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	210t

※事務処理欄

計画の実施状況

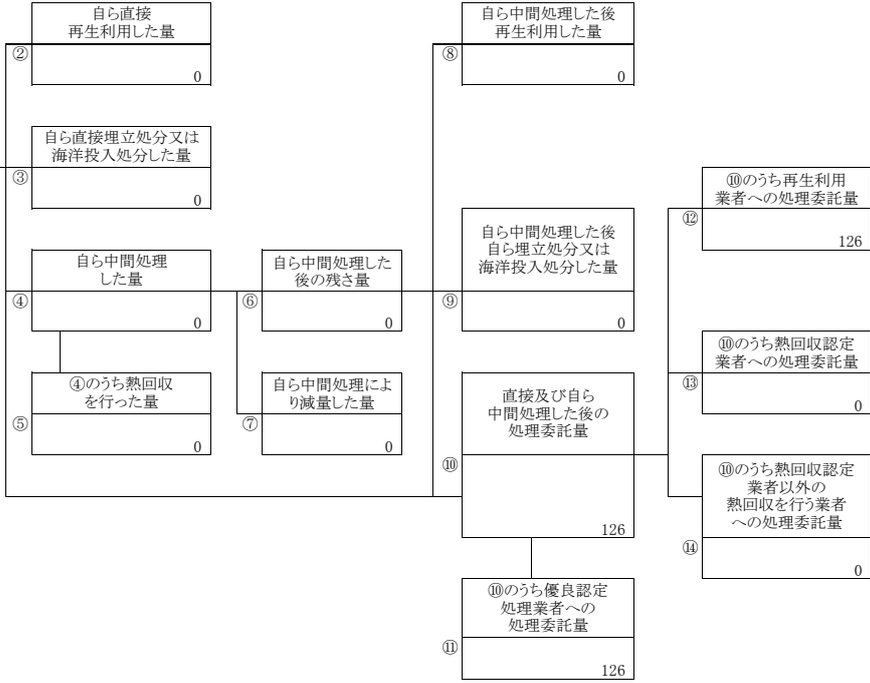
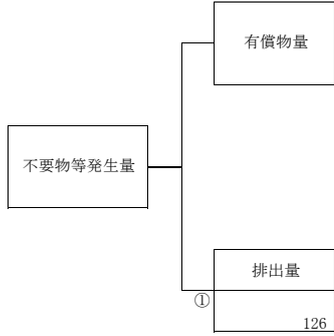
(産業廃棄物の種類: ①廃触媒(FCC系))



項目	実績値
①排出量	316
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	316
⑪優良認定処理業者への処理委託量	316
⑫再生利用業者への処理委託量	316
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

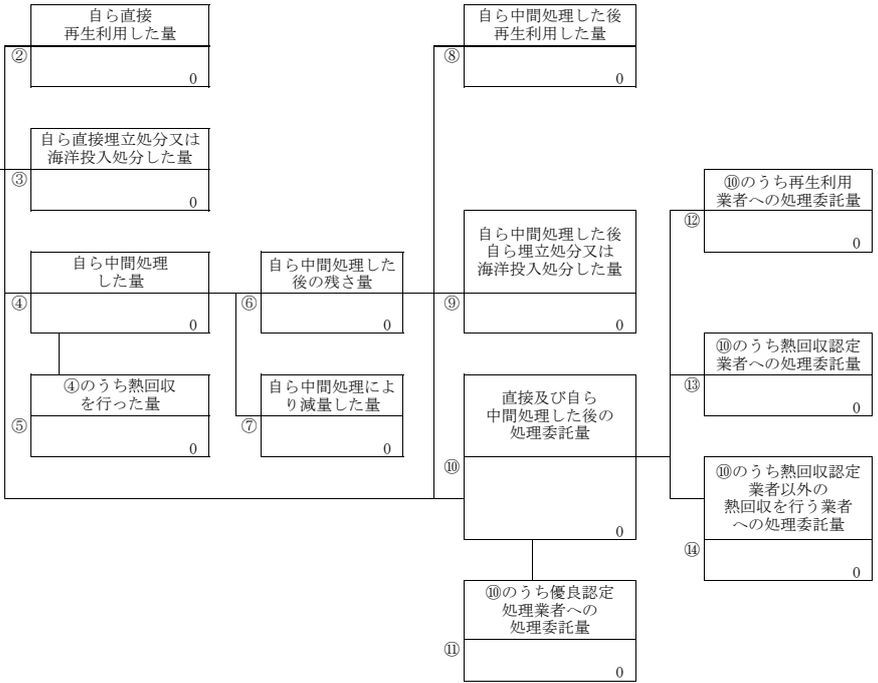
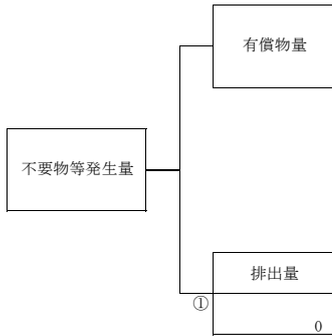
(産業廃棄物の種類: ②ばいじん(FCC系))



項目	実績値
①排出量	126
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+④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	126
⑪優良認定処理業者への処理委託量	126
⑫再生利用業者への処理委託量	126
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

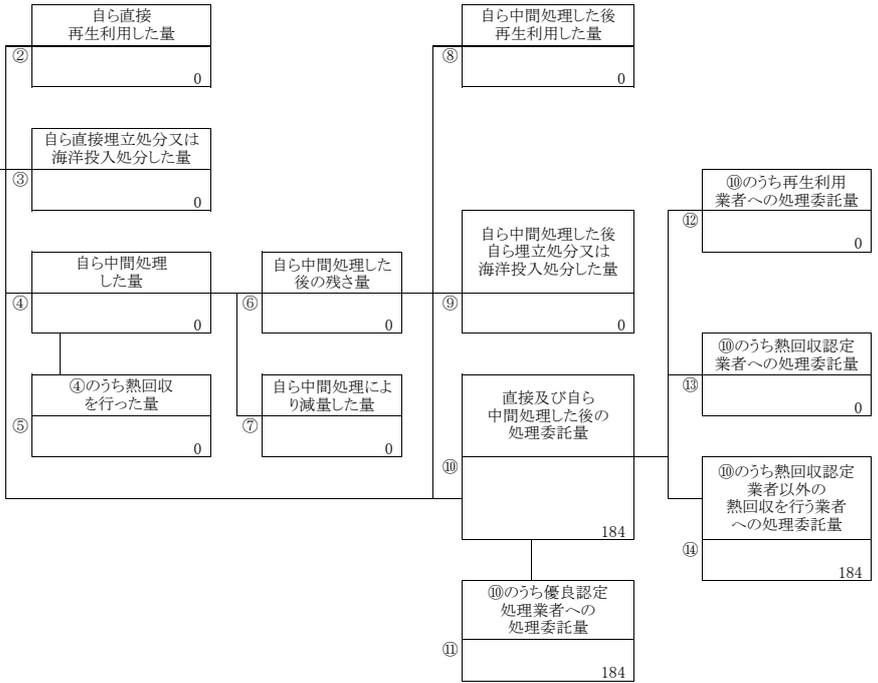
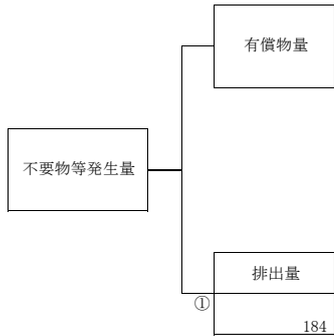
(産業廃棄物の種類: ③廃油(油水分離水))



項目	実績値
①排出量	0
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自ら理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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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

計画の実施状況

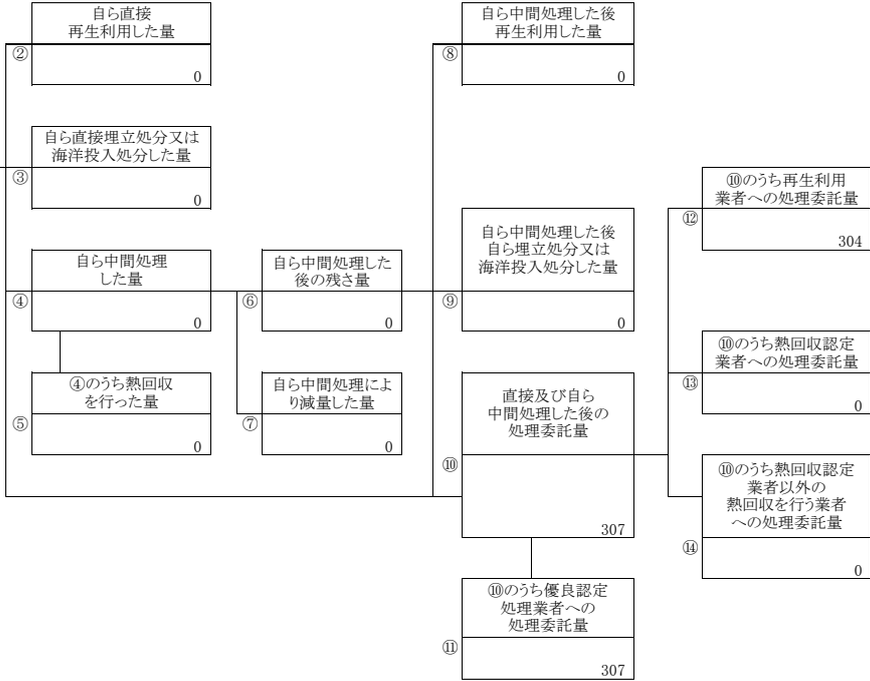
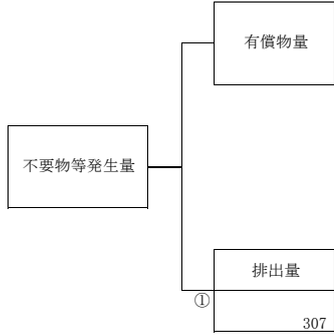
(産業廃棄物の種類: ④廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	184
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	184
⑪優良認定処理業者への処理委託量	184
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	184

計画の実施状況

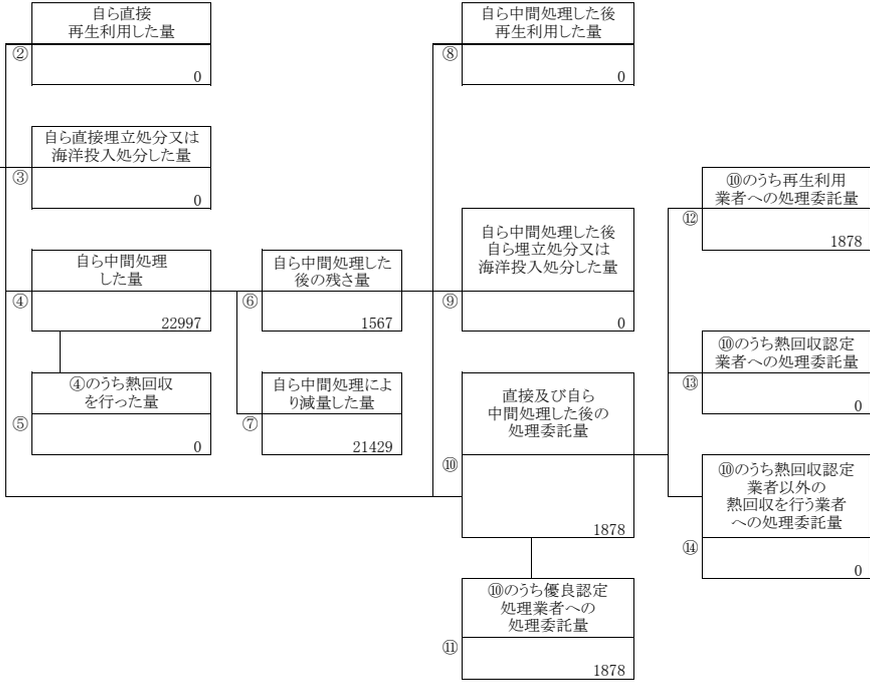
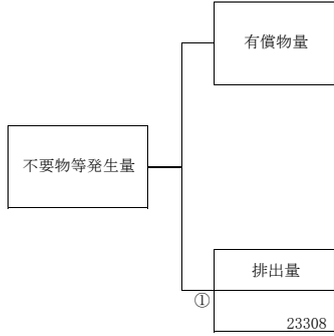
(産業廃棄物の種類: ⑤汚泥)



項目	実績値
①排出量	307
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+④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	307
⑪優良認定処理業者への処理委託量	307
⑫再生利用業者への処理委託量	304
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

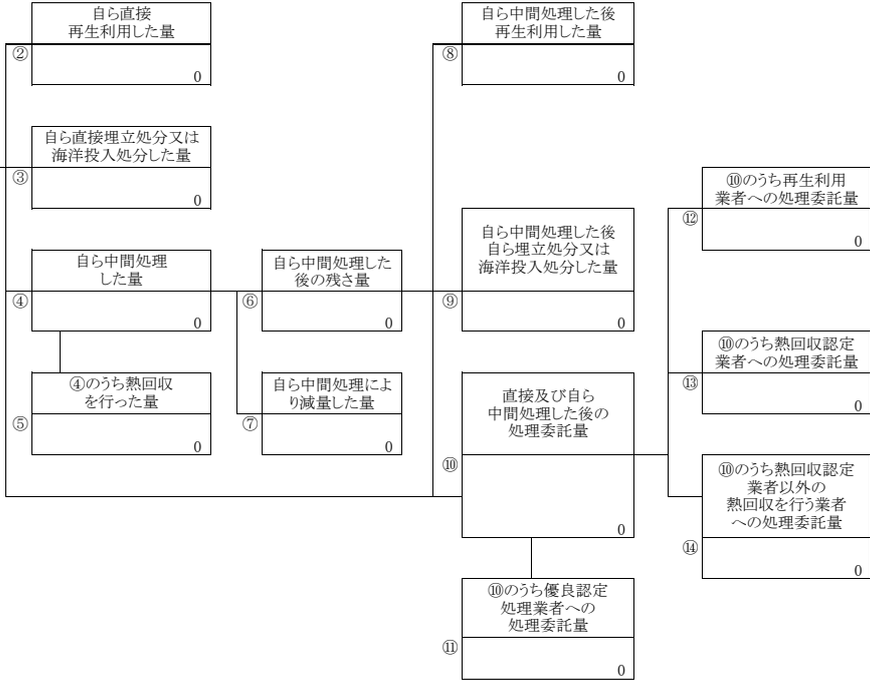
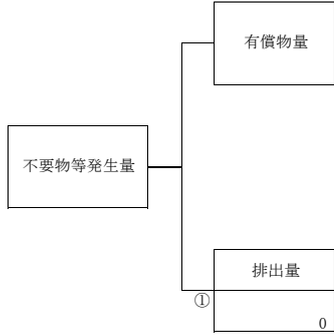
(産業廃棄物の種類: ⑥排水処理汚泥)



項目	実績値
①排出量	23308
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	21429
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	1878
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1878
⑫再生利用業者への処理委託量	1878
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

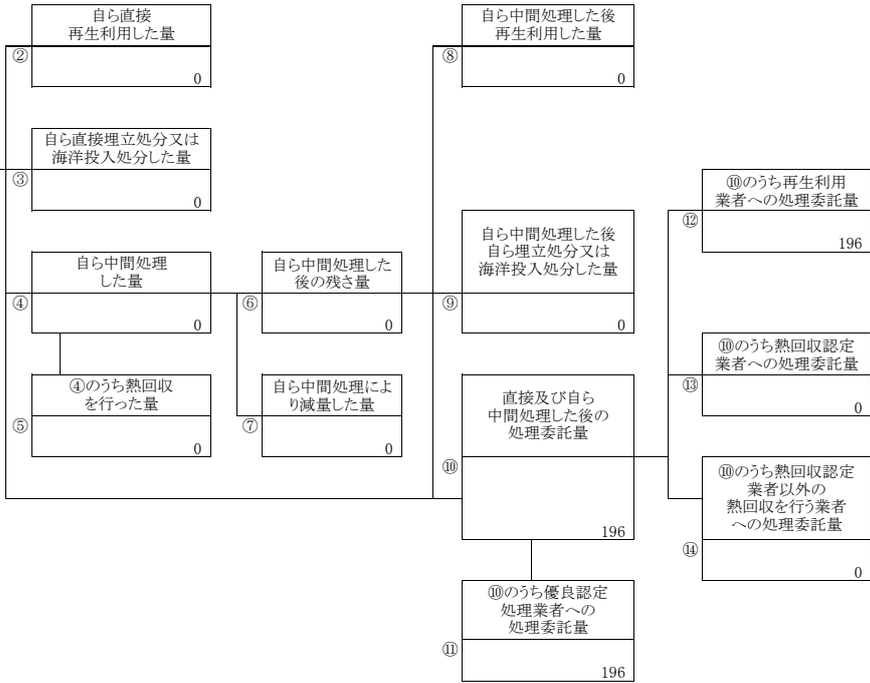
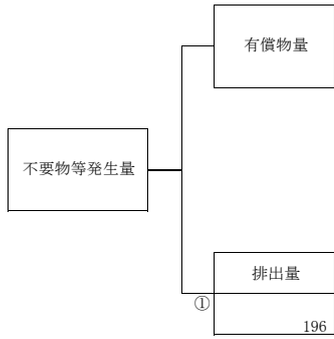
(産業廃棄物の種類: ⑦廃酸(分析計廃液等))



項目	実績値
①排出量	0
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
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
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

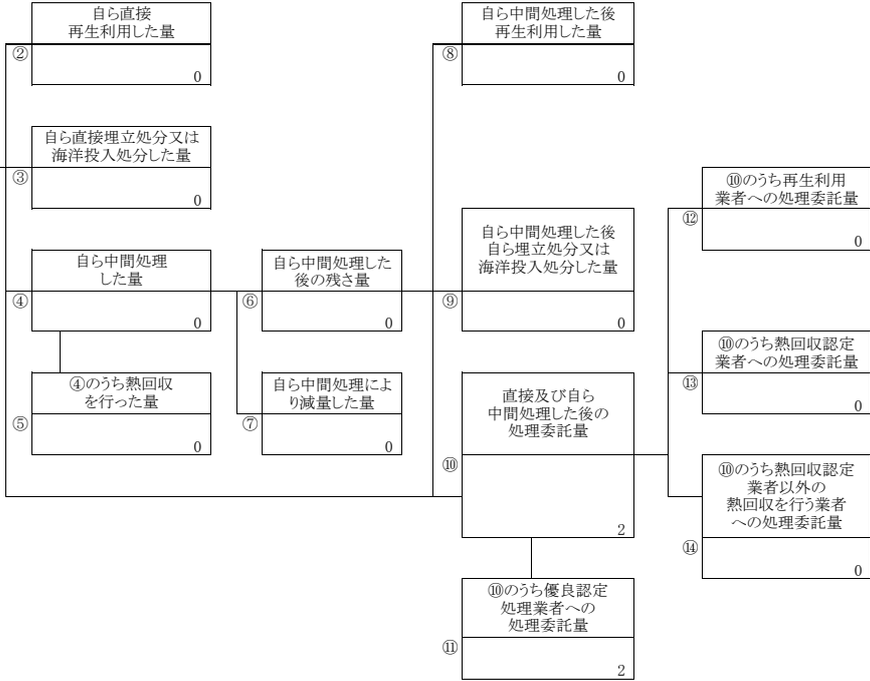
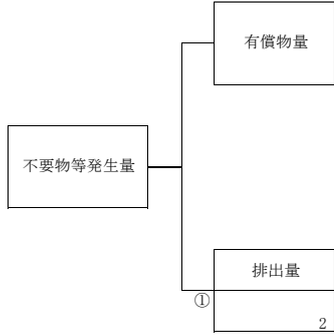
(産業廃棄物の種類: ⑧廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	196
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+④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	196
⑪優良認定処理業者への処理委託量	196
⑫再生利用業者への処理委託量	196
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

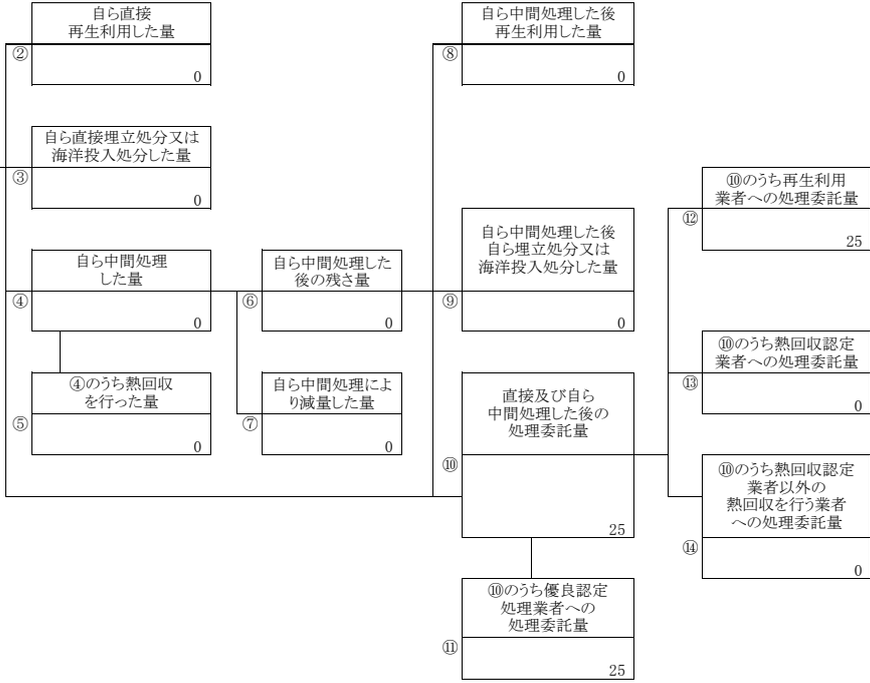
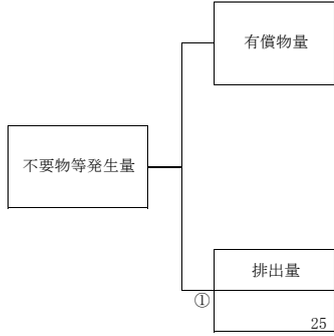
(産業廃棄物の種類: ⑨蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	2
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+④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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用者への処理委託量	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

計画の実施状況

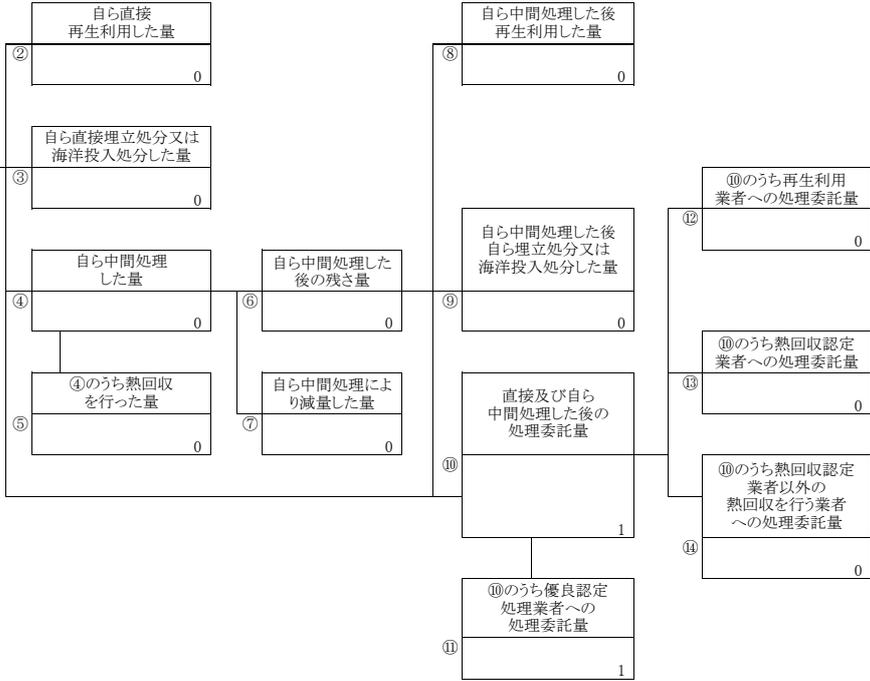
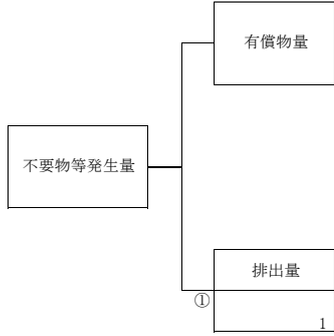
(産業廃棄物の種類: ⑩混合廃棄物(事務所系))



項目	実績値
①排出量	25
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+④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	25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25
⑫再生利用業者への処理委託量	25
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

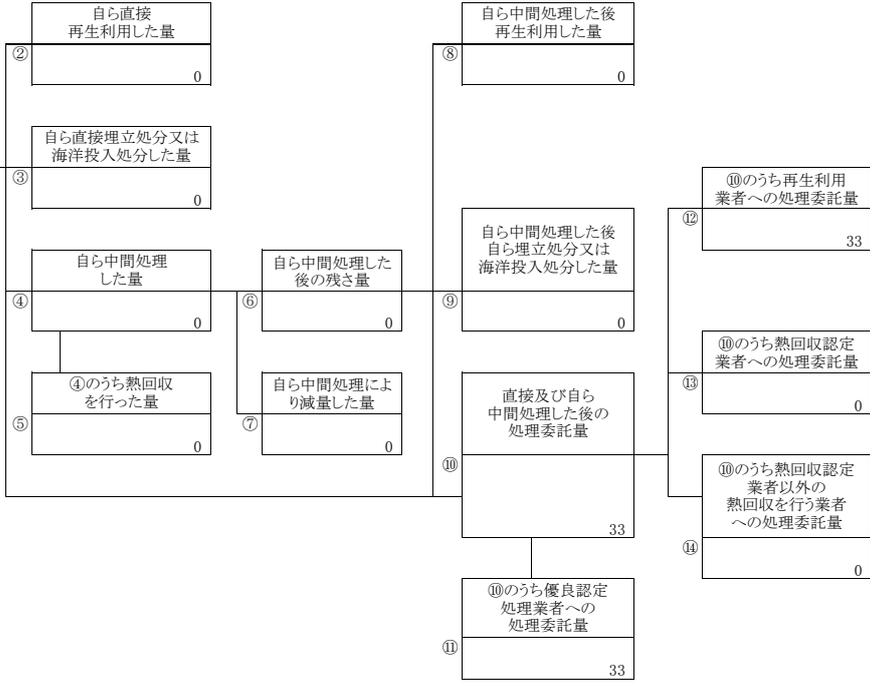
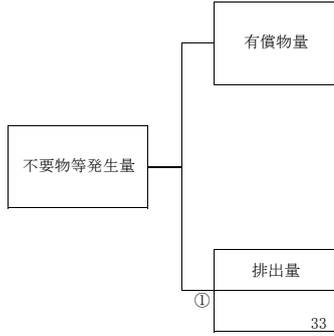
(産業廃棄物の種類: ⑪ガラスくず)



項目	実績値
①排出量	1
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+④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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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

計画の実施状況

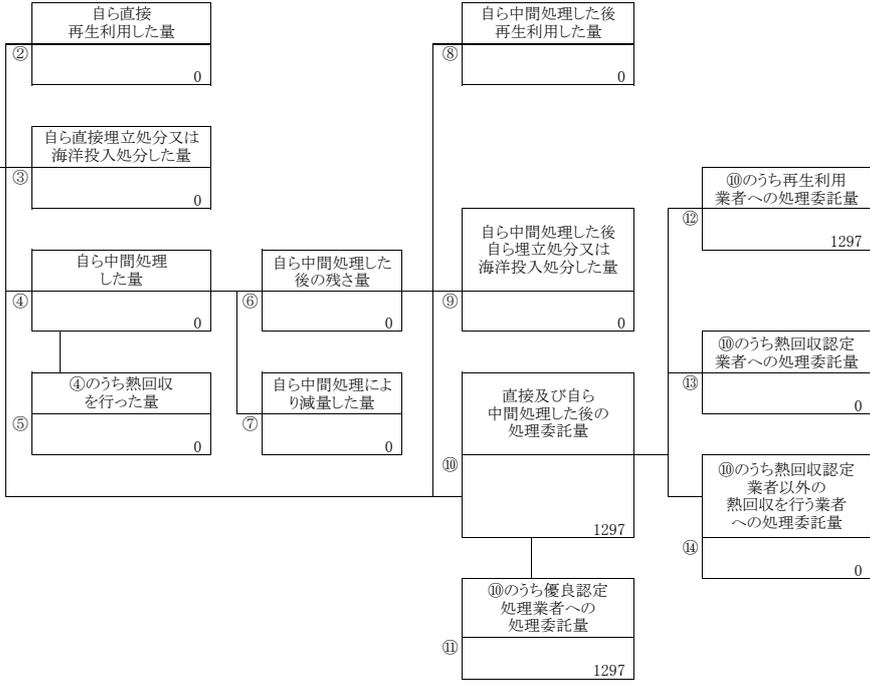
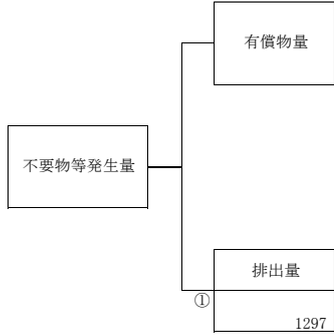
(産業廃棄物の種類: ⑫木くず)



項目	実績値
①排出量	33
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+④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	33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33
⑫再生利用業者への処理委託量	33
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

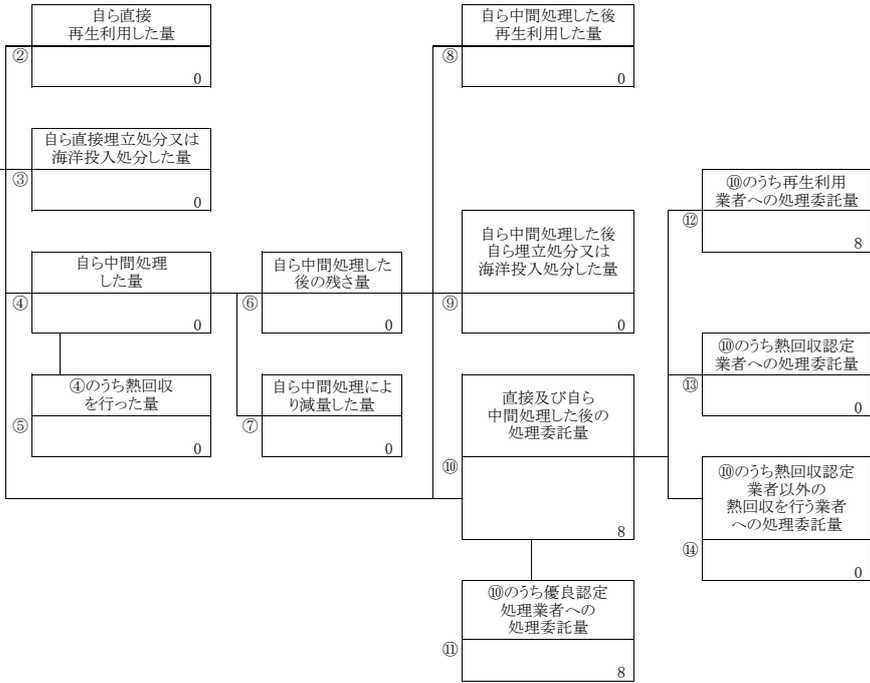
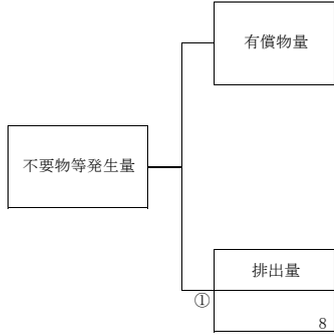
(産業廃棄物の種類: ⑬汚泥(タンク系))



項目	実績値
①排出量	1297
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	1297
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1297
⑫再生利用者への処理委託量	1297
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

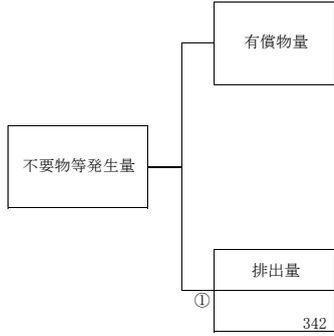
(産業廃棄物の種類: ⑭廃油(その他))



項目	実績値
①排出量	8
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+④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	8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8
⑫再生利用業者への処理委託量	8
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

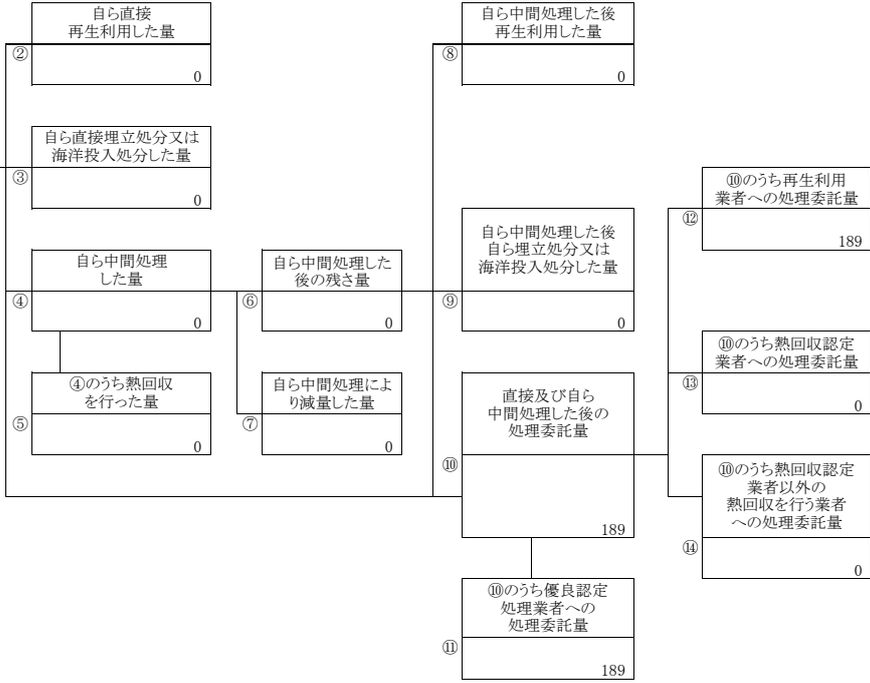
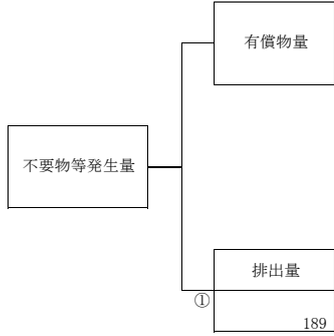
(産業廃棄物の種類: ⑮汚泥(塔槽系))



項目	実績値
①排出量	342
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	342
⑪優良認定処理業者への処理委託量	342
⑫再生利用業者への処理委託量	340
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

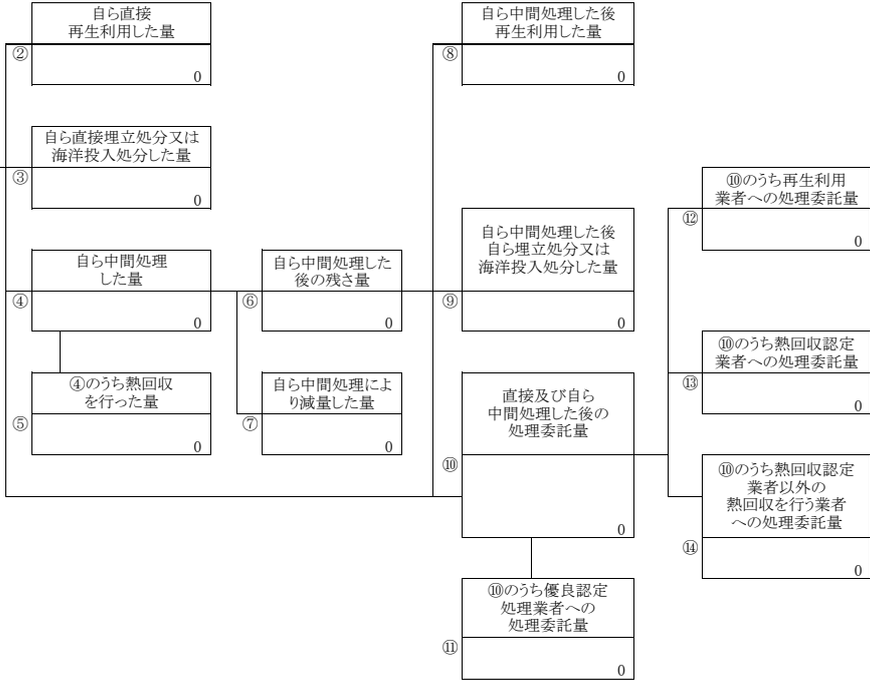
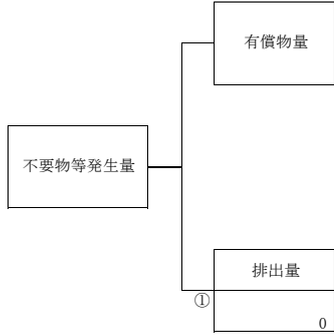
(産業廃棄物の種類: ⑩汚泥(廃触媒等))



項目	実績値
①排出量	189
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+④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	189
⑪優良認定処理業者への処理委託量	189
⑫再生利用業者への処理委託量	189
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

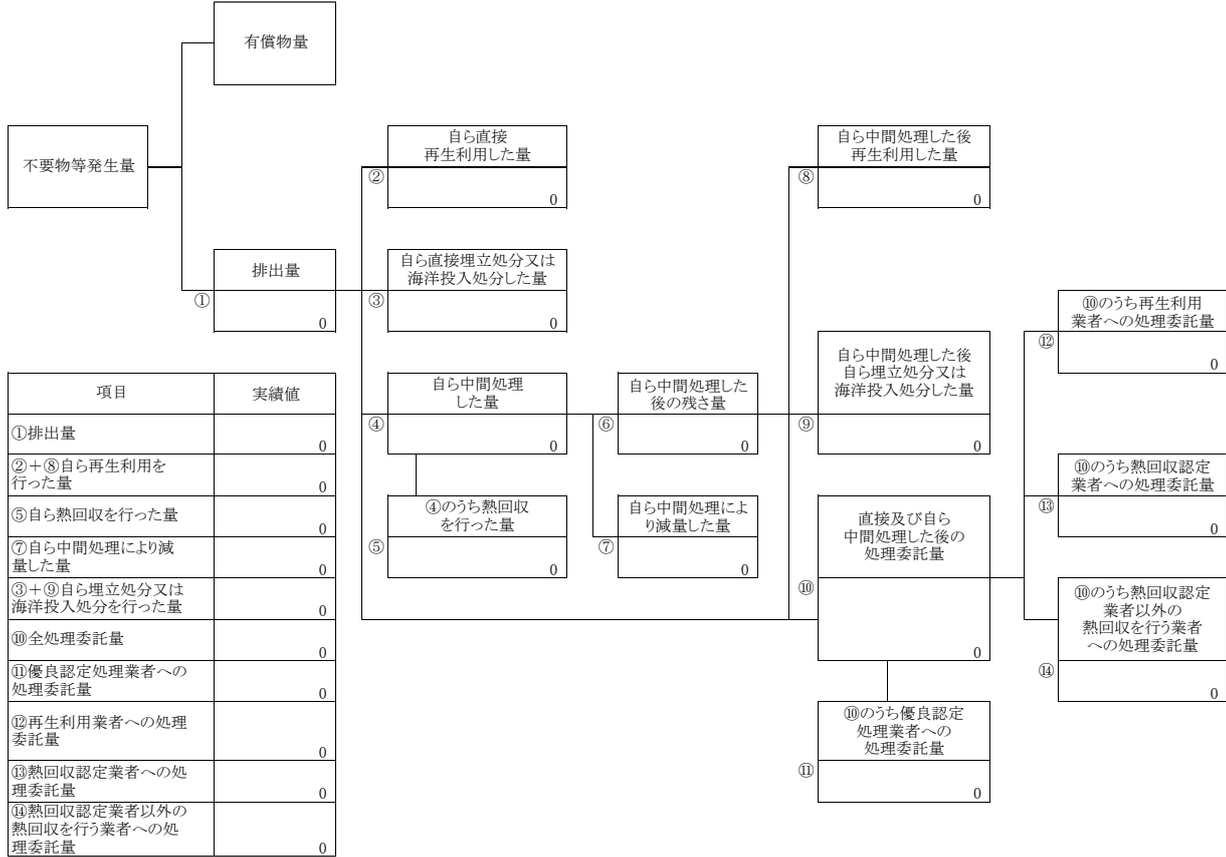
(産業廃棄物の種類: ⑩ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)



項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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

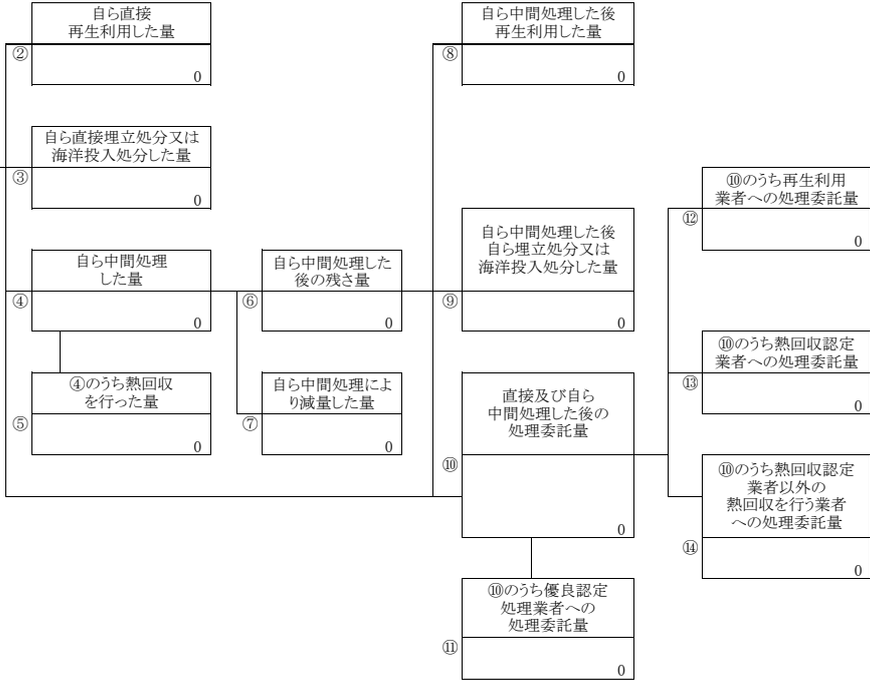
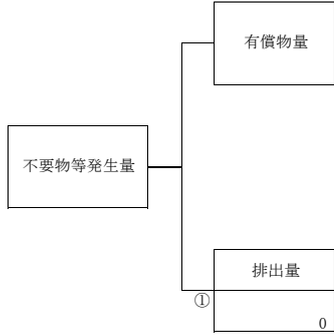
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑮ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)



計画の実施状況

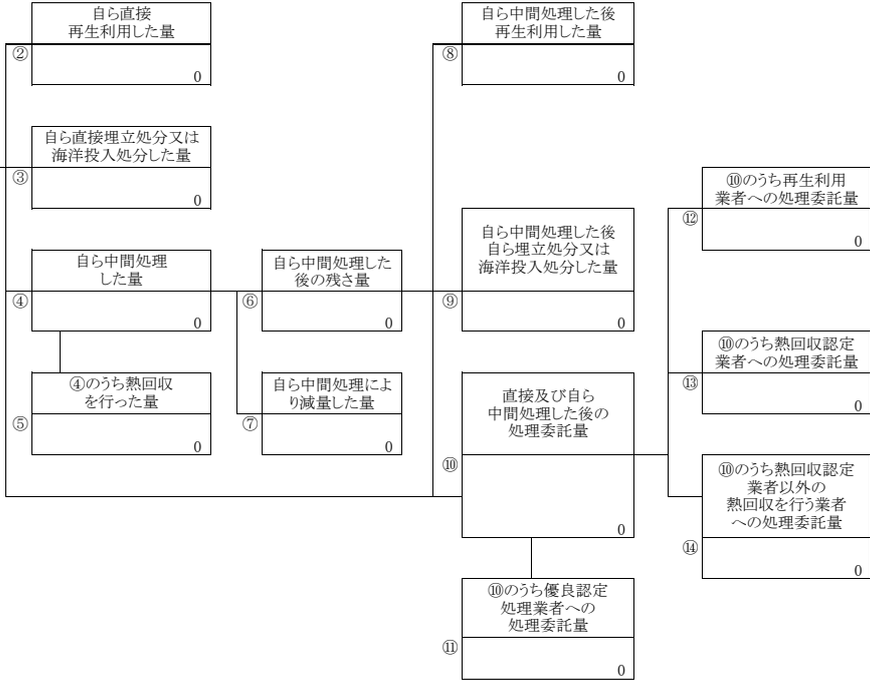
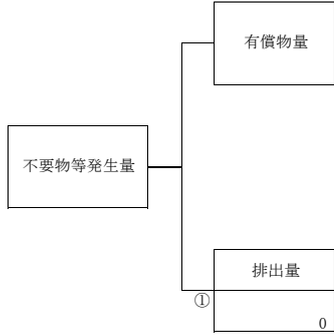
(産業廃棄物の種類: ①9 鉱さい)



項目	実績値
①排出量	0
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+④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
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
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: ②乾電池)



項目	実績値
①排出量	0
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
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
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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の【別紙】

出 発 地					
住 居	名 称	届出番号	届出者名	電話番号	FAX
産業廃棄物処理計画事業実施区域に管轄する支店等の住所	産業廃棄物処理計画事業実施区域に管轄する支店等の住所	報告用電話番号の名称	報告用電話番号の名称	報告用電話番号の番号	報告用FAX番号の番号
大阪府堺市西区東区新町3丁目10番地	コスモ石油株式会社 堺製油所	安全環境課			

産業廃棄物の種類	目 録										受 入 先 による 処 分					2+3	2+3									
	1 排出量	2 自ら直接再生利用した量	3 自ら直接焼却処分した量	4 自ら中間処理した量	5 そのうち焼却処分した後の焼却量	7 自ら中間処理により減量した量	8 自ら中間処理した後の再生利用した量	9 自ら中間処理した後の焼却処分した量	10 自ら中間処理した後の焼却処分した量	11 自ら中間処理した後の焼却処分した量	12 自ら中間処理した後の焼却処分した量	13 自ら中間処理した後の焼却処分した量	14 自ら中間処理した後の焼却処分した量	15 自ら中間処理した後の焼却処分した量	16 自ら中間処理した後の焼却処分した量											
産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物の種類ごとの量	1 量のうち、自ら再生利用した量	2 量のうち、自ら焼却処分した量	3 量のうち、自ら中間処理した量	4 量のうち、自ら焼却処分した後の焼却量	5 量のうち、自ら中間処理した後の再生利用した量	6 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	7 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	8 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	9 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	10 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	11 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	12 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	13 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	14 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	15 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	16 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	17 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	18 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	19 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	20 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	21 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	22 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	23 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	24 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量	25 量のうち、自ら中間処理した後の焼却処分した量
コード	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1 200	316																									
2 1900	126																									
3 300	0																									
4 500	184																									
5 200	307																									
6 210	23,308																									
7 400	0																									
8 600	196																									
9 3111	2																									
10 2200	25																									
11 1200	1																									
12 800	33																									
13 200	1,297																									
14 300	8																									
15 200	342																									
16 200	189																									
17 1300	0																									
18 2420	0																									
19 1400	0																									
20 3520	0																									
合計	26,333	0	0	22,897	0	1,567	21,429	0	0	4,904	4,713	0	184	0	7	4,904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(注1)1トン未満は四捨五入、ただし、数字が小数であれば小数点以下3桁まで記載は可。
 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に感じ、直接追加入力するとともに、第2番も追加して(た)さい。