

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 5月 20日

堺市長 殿

提出者

住所 大阪府堺市堺区出島西町2番地

氏名 日鉄鋼板㈱パネル建材事業部パネル建材製造所[堺地区]

執行役員 パネル建材事業部パネル建材製造所長 中澤孝行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-247-0111

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、2023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	日鉄鋼板㈱パネル建材事業部パネル建材製造所[堺地区]
事業場の所在地	大阪府堺市堺区出島西町2番地
事業の種類	24 金属製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

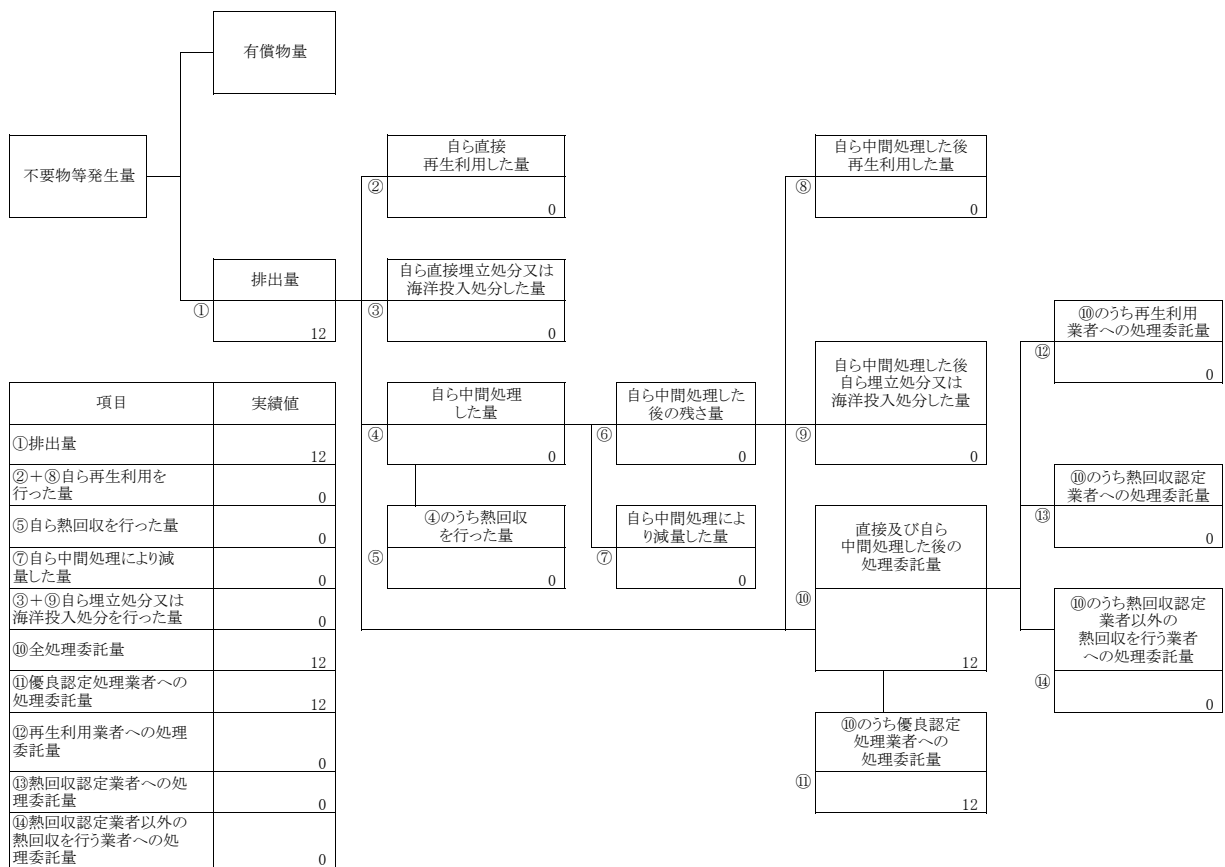
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,383t	全処理委託量	1,024t
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	57t
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	947t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	359t	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	12t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

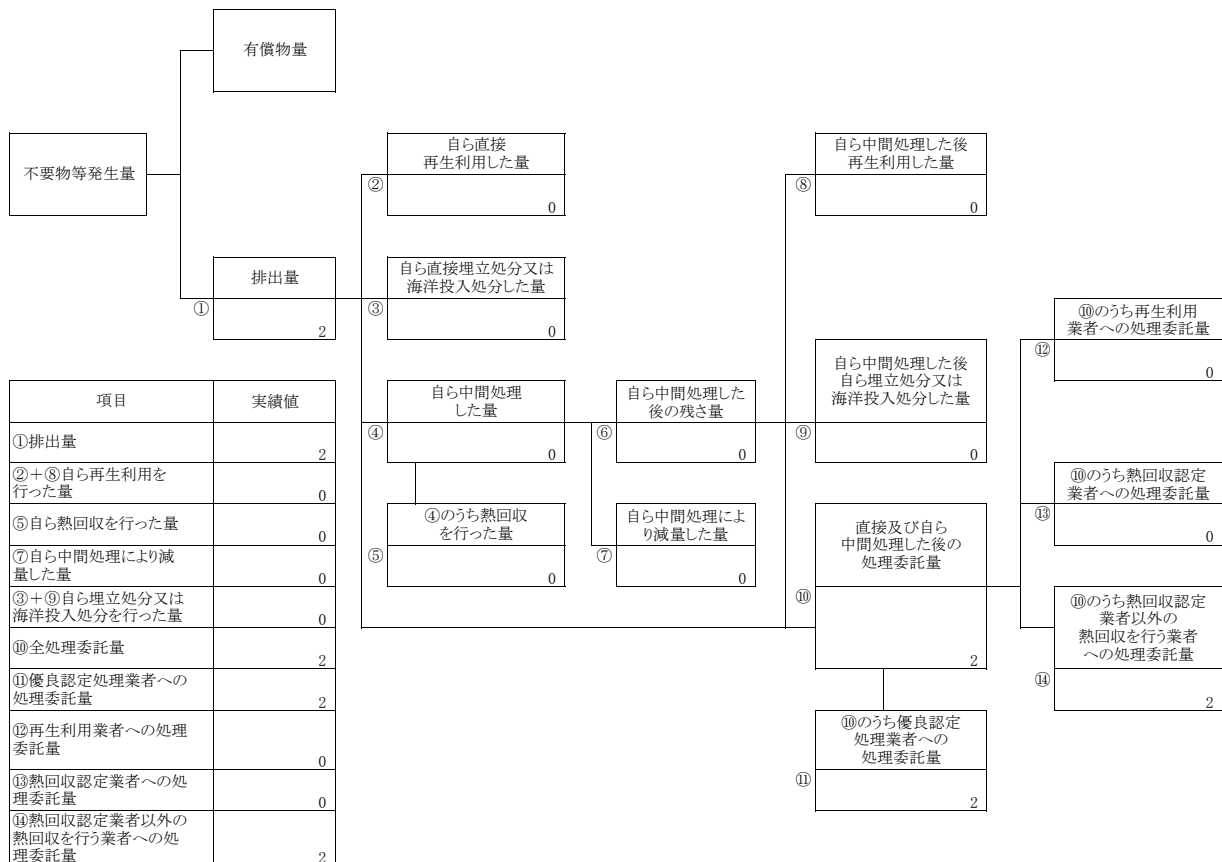
計画の実施状況

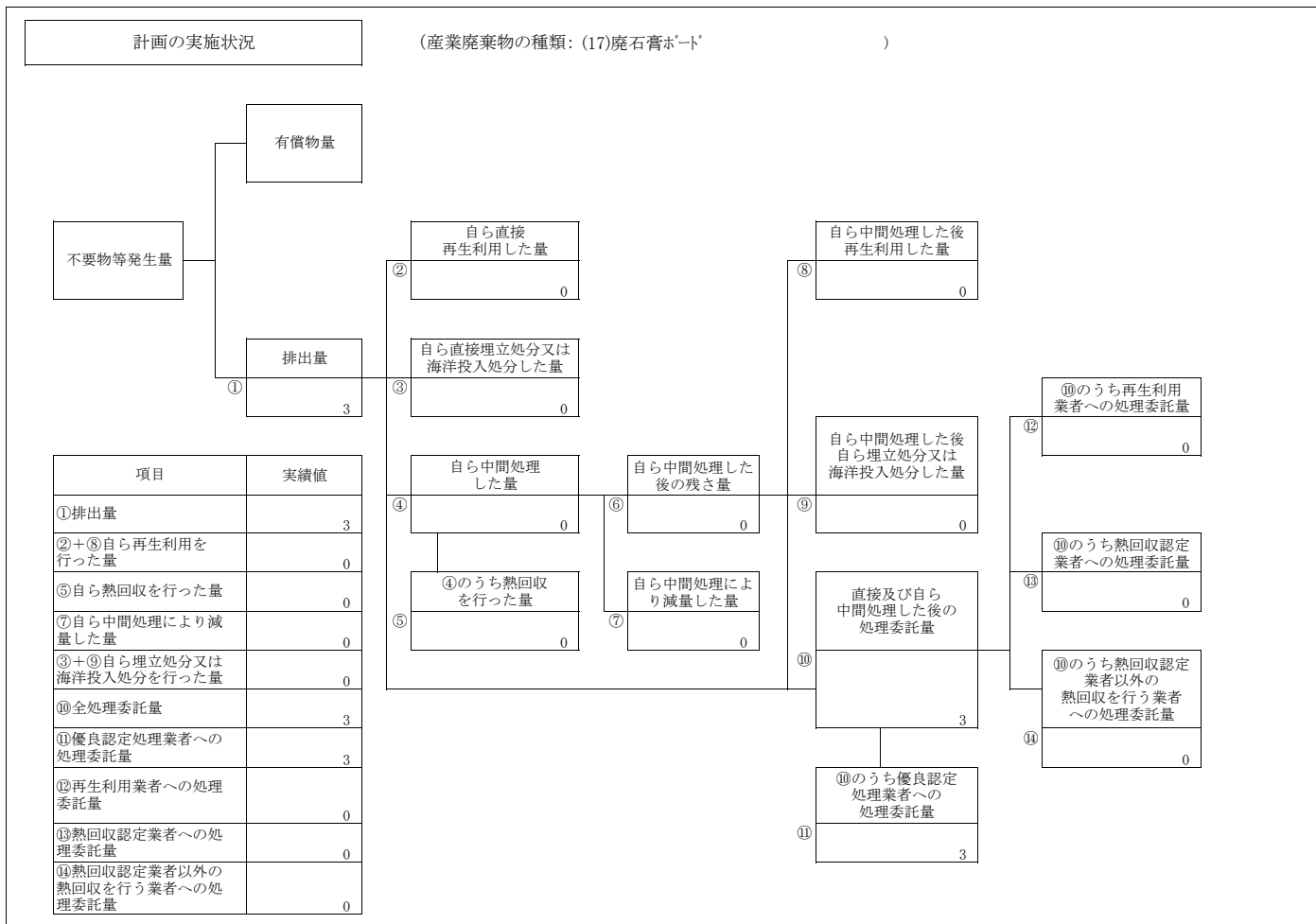
(産業廃棄物の種類: (1)管理型混合廃棄物)



計画の実施状況

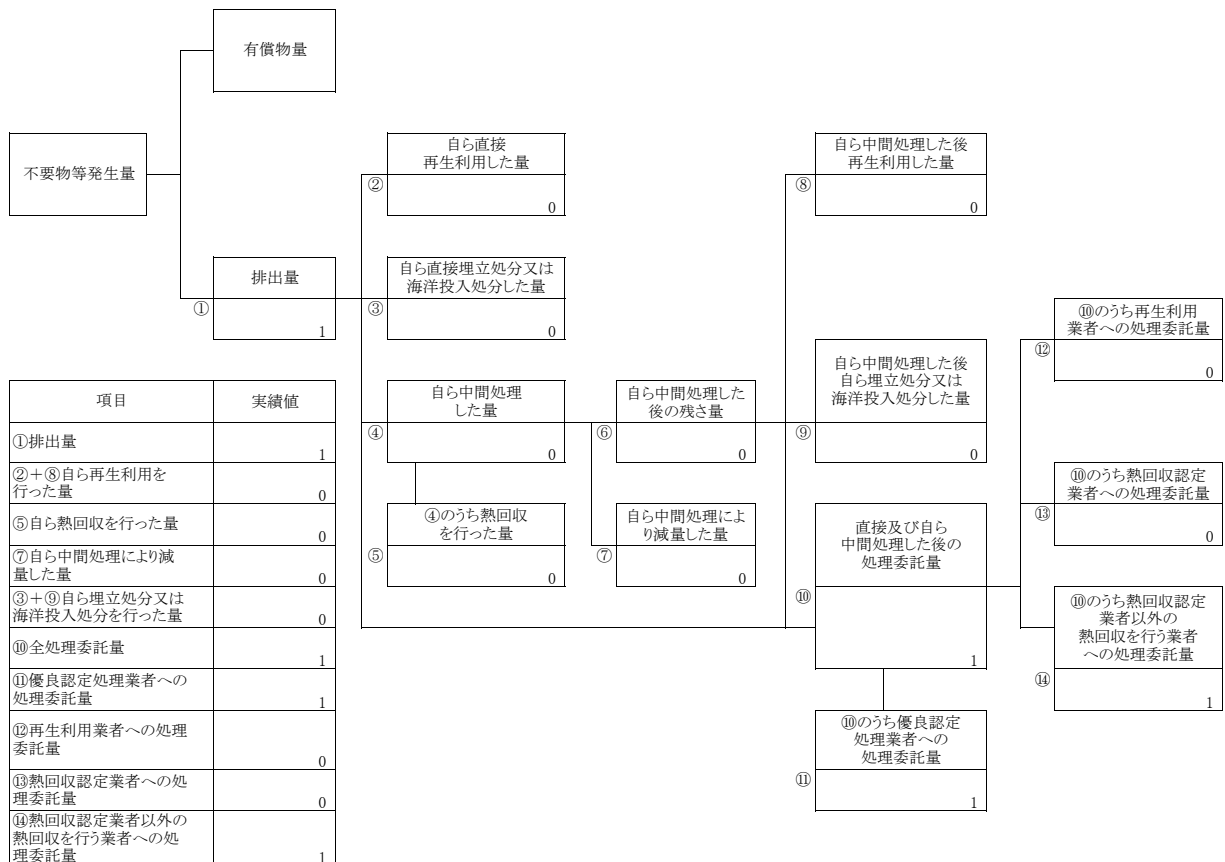
(産業廃棄物の種類: (15)廃プラスチック類)





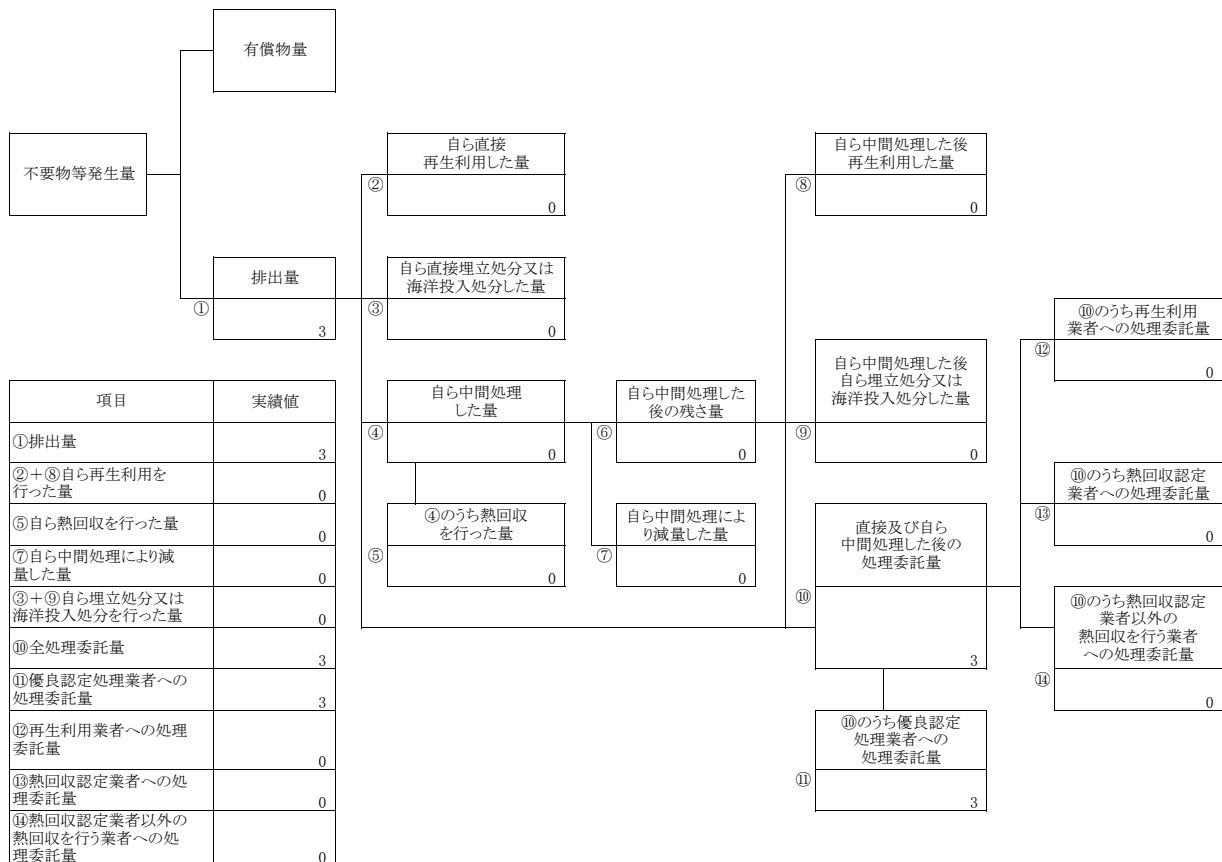
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (2)廃プラスチック類)



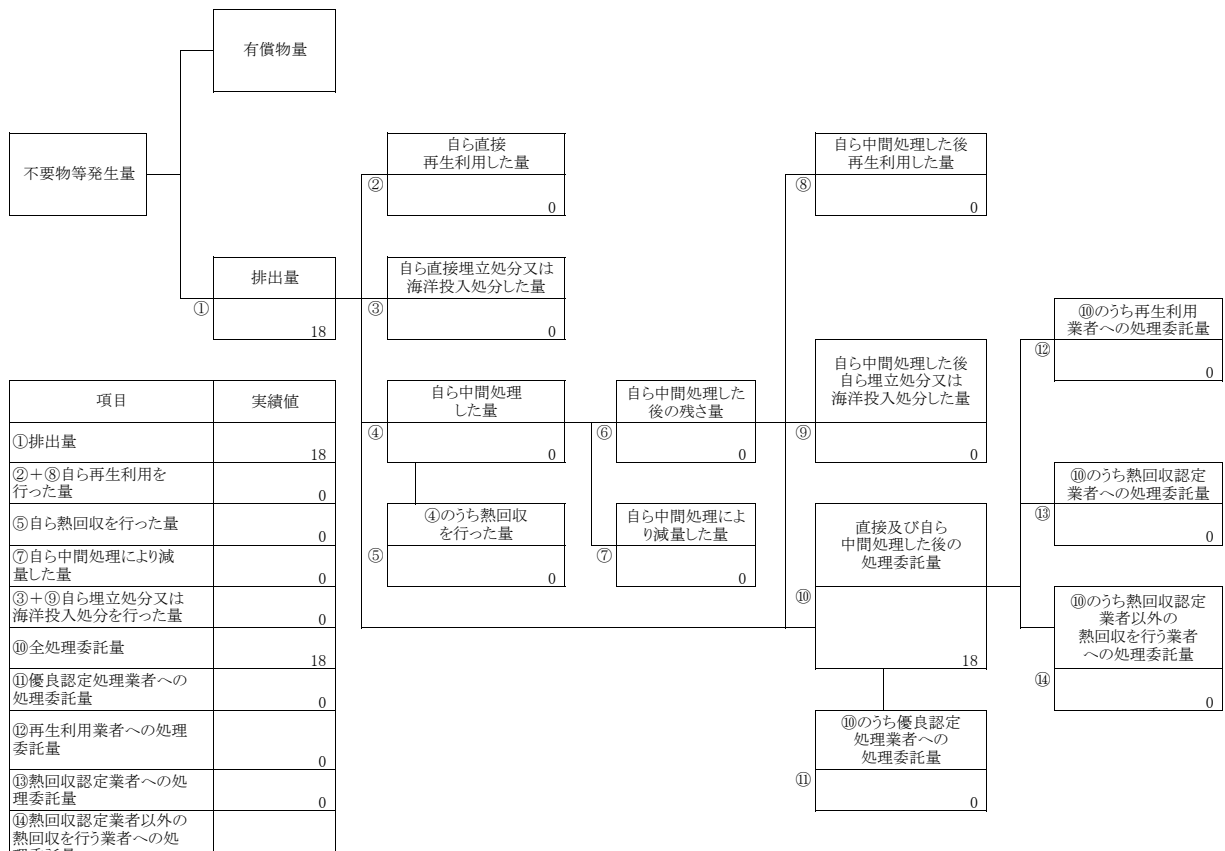
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (21)ロックウール)



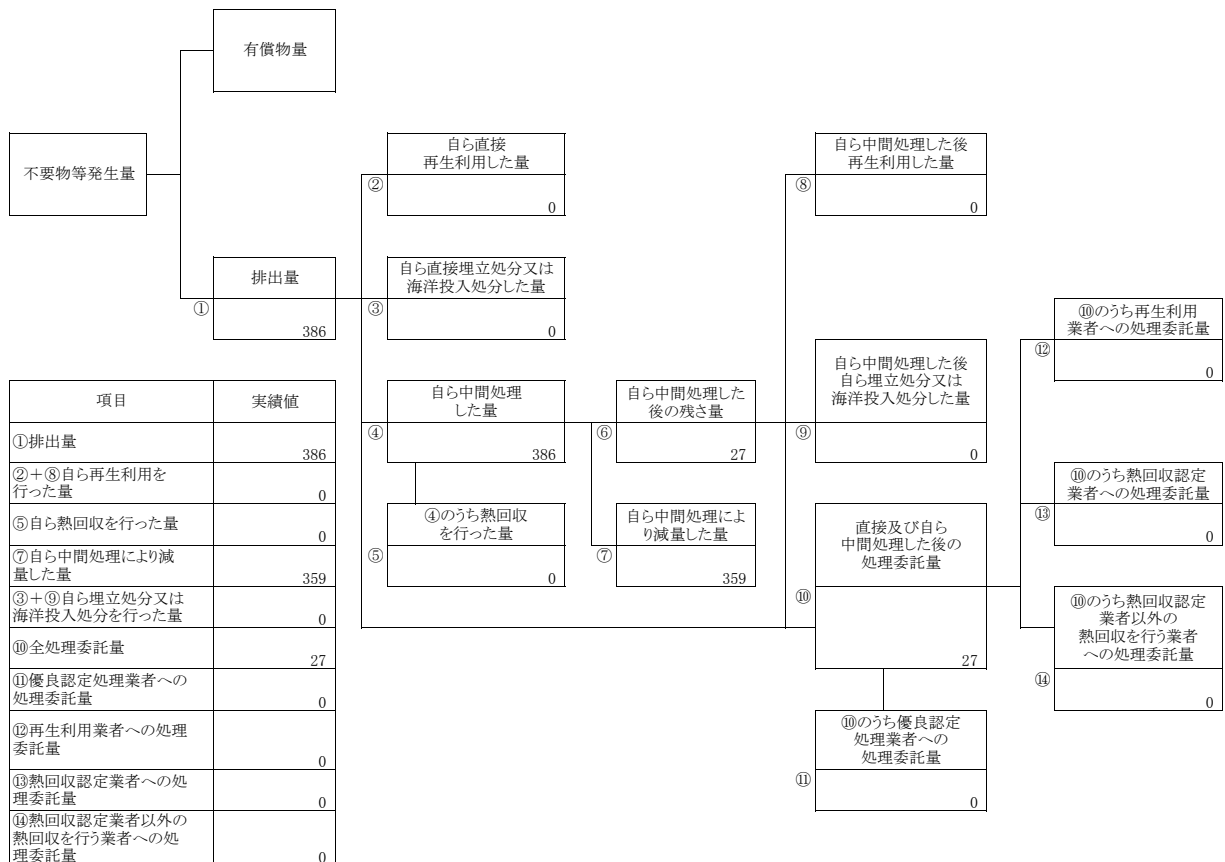
計画の実施状況

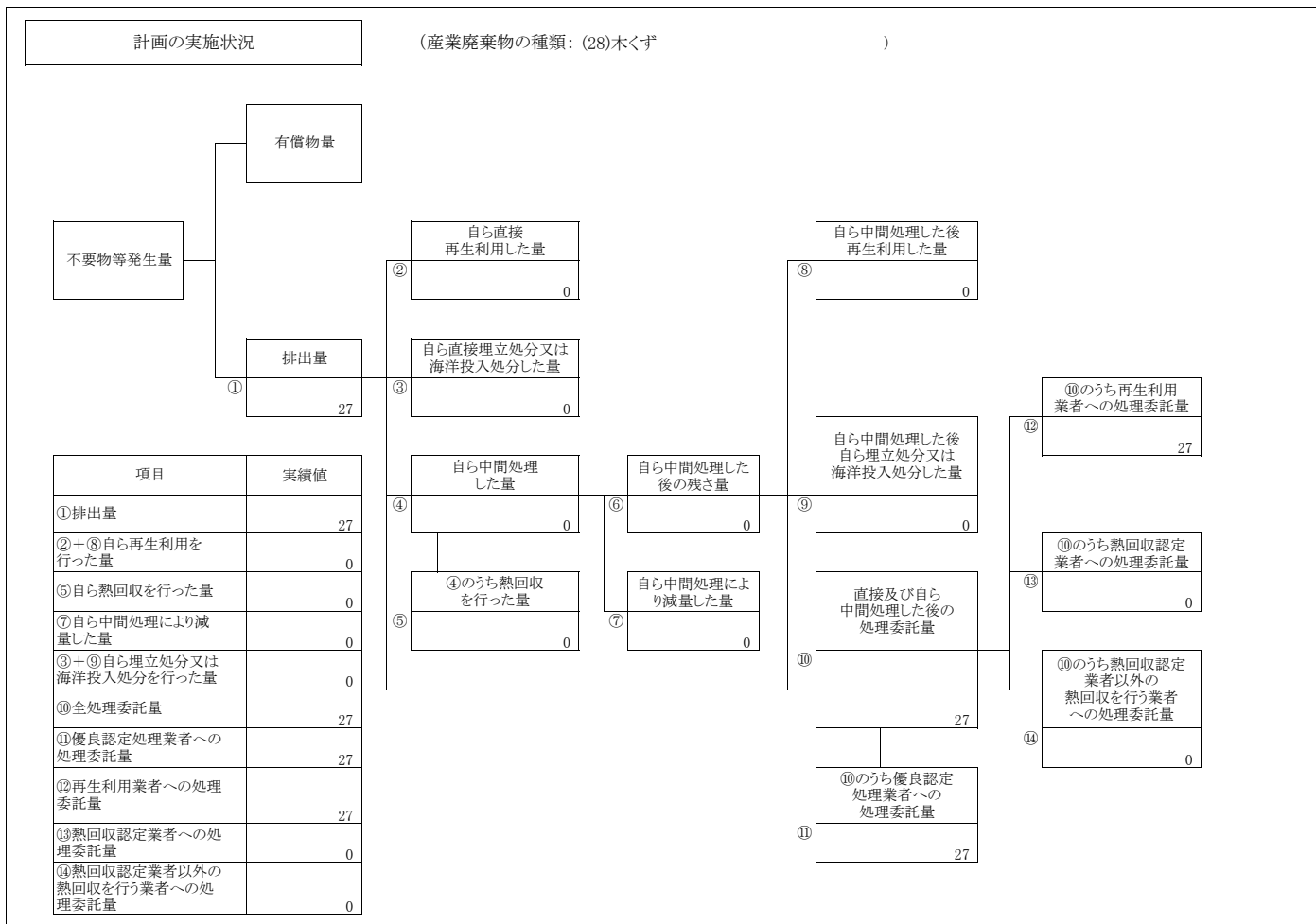
(産業廃棄物の種類: (24)廃プラスチック類)

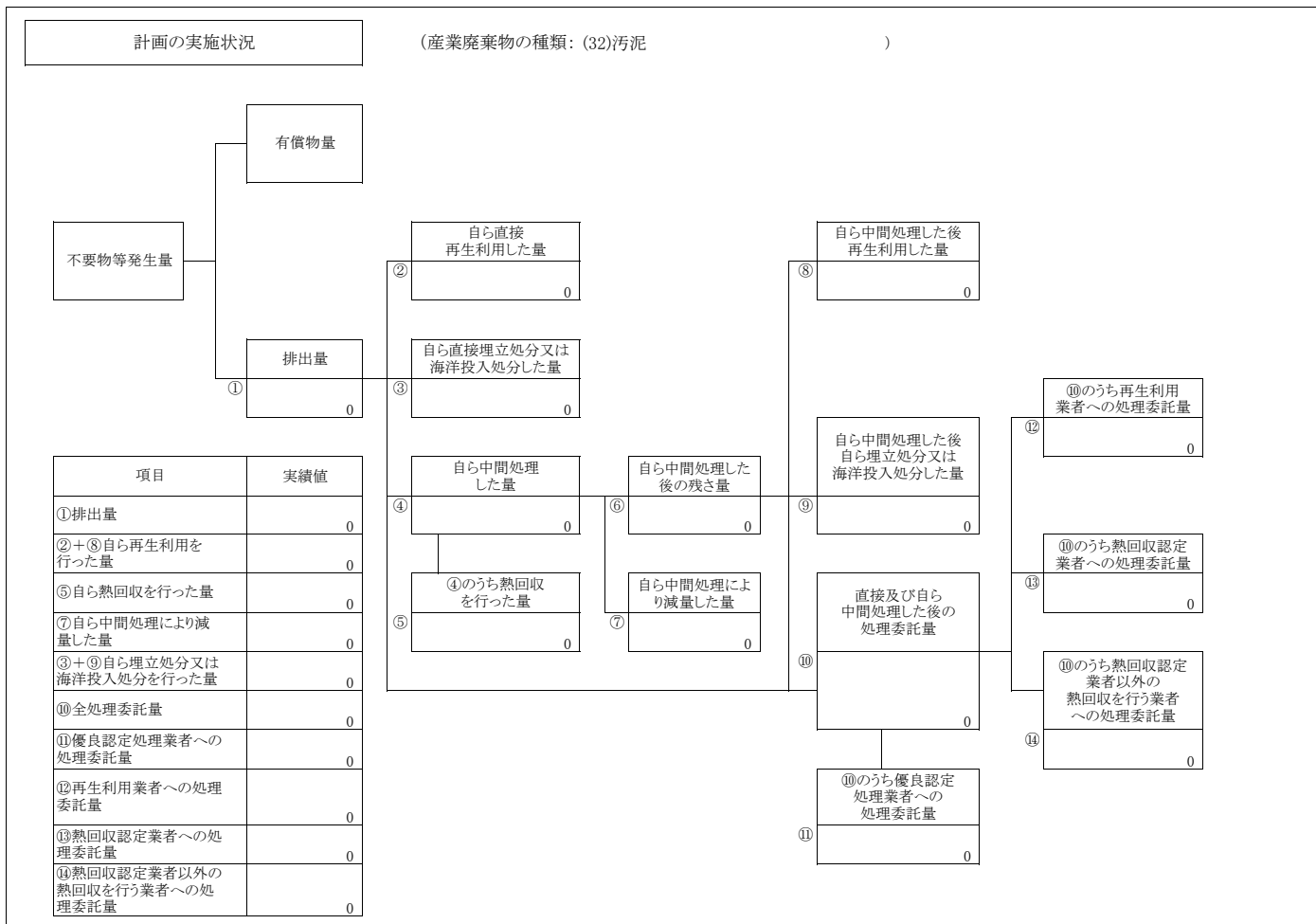


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (27)汚泥)

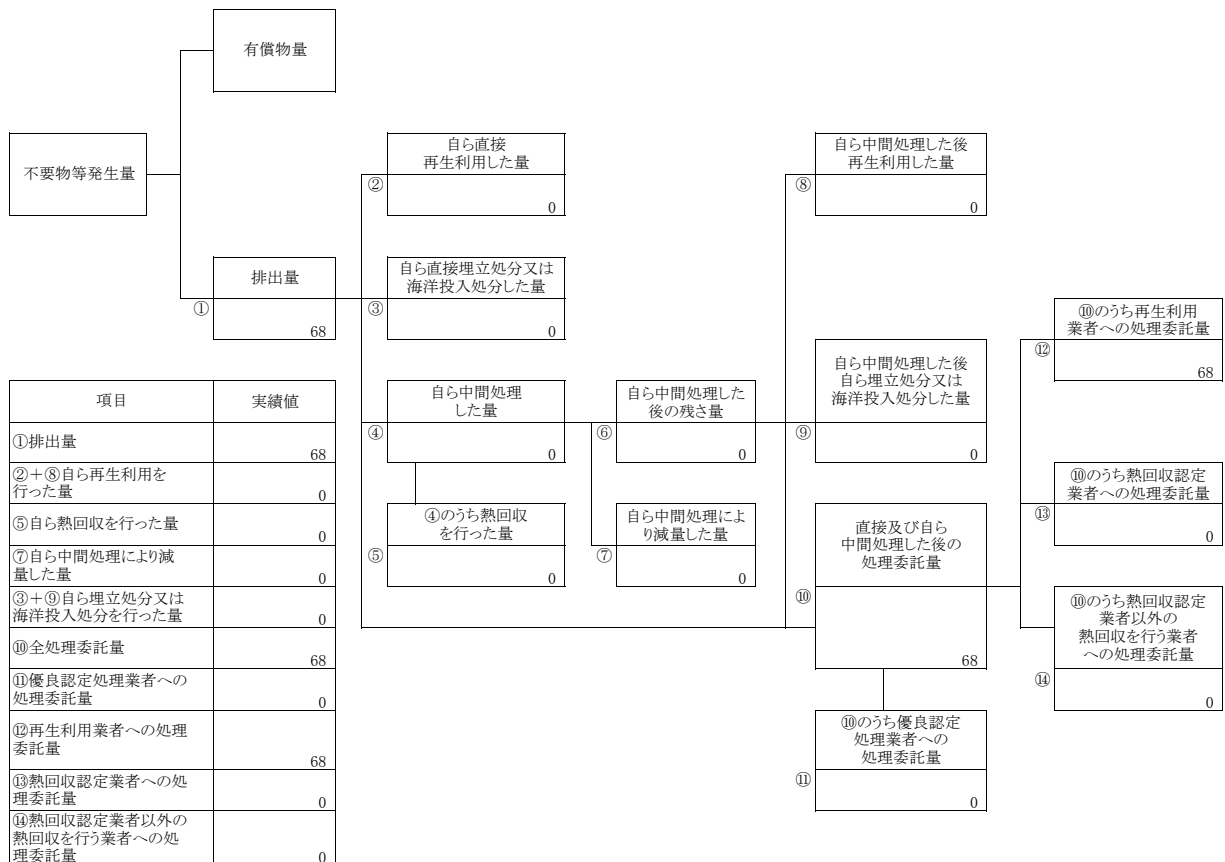






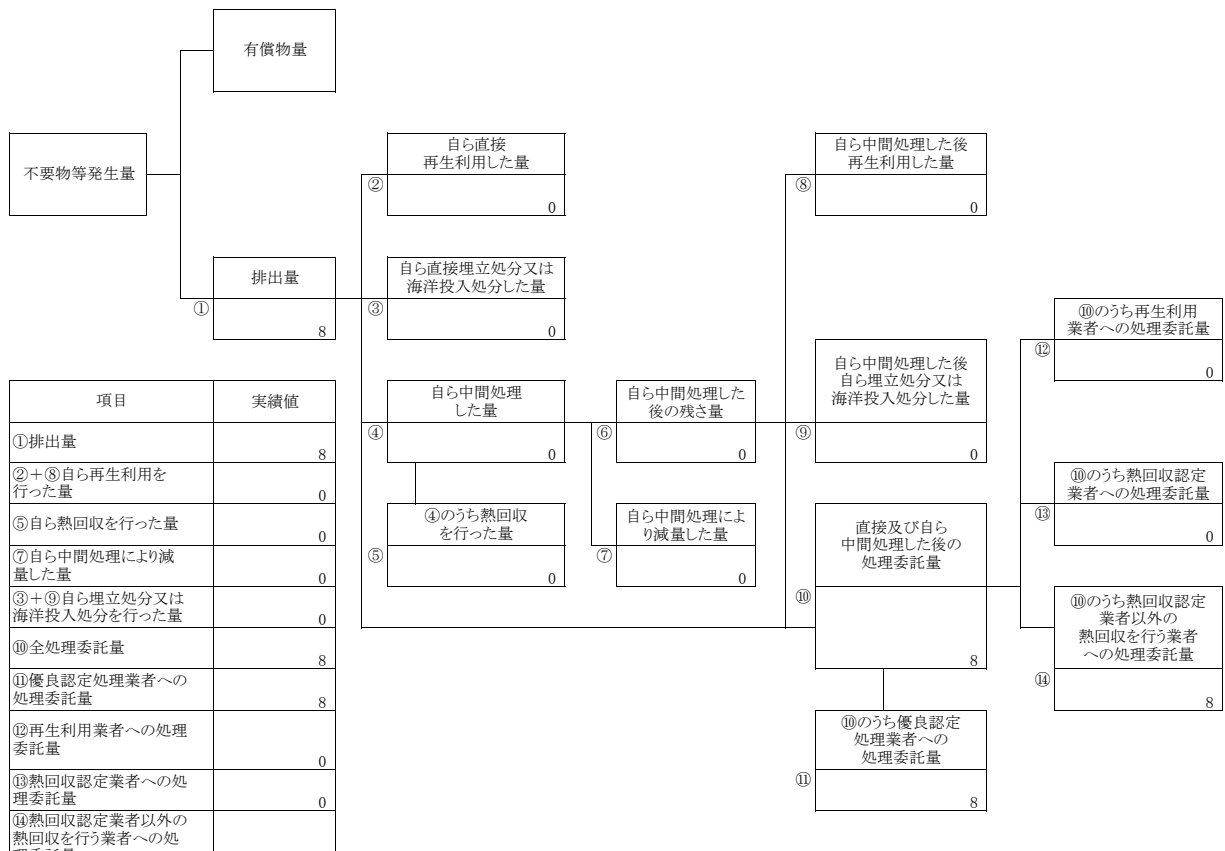
計画の実施状況

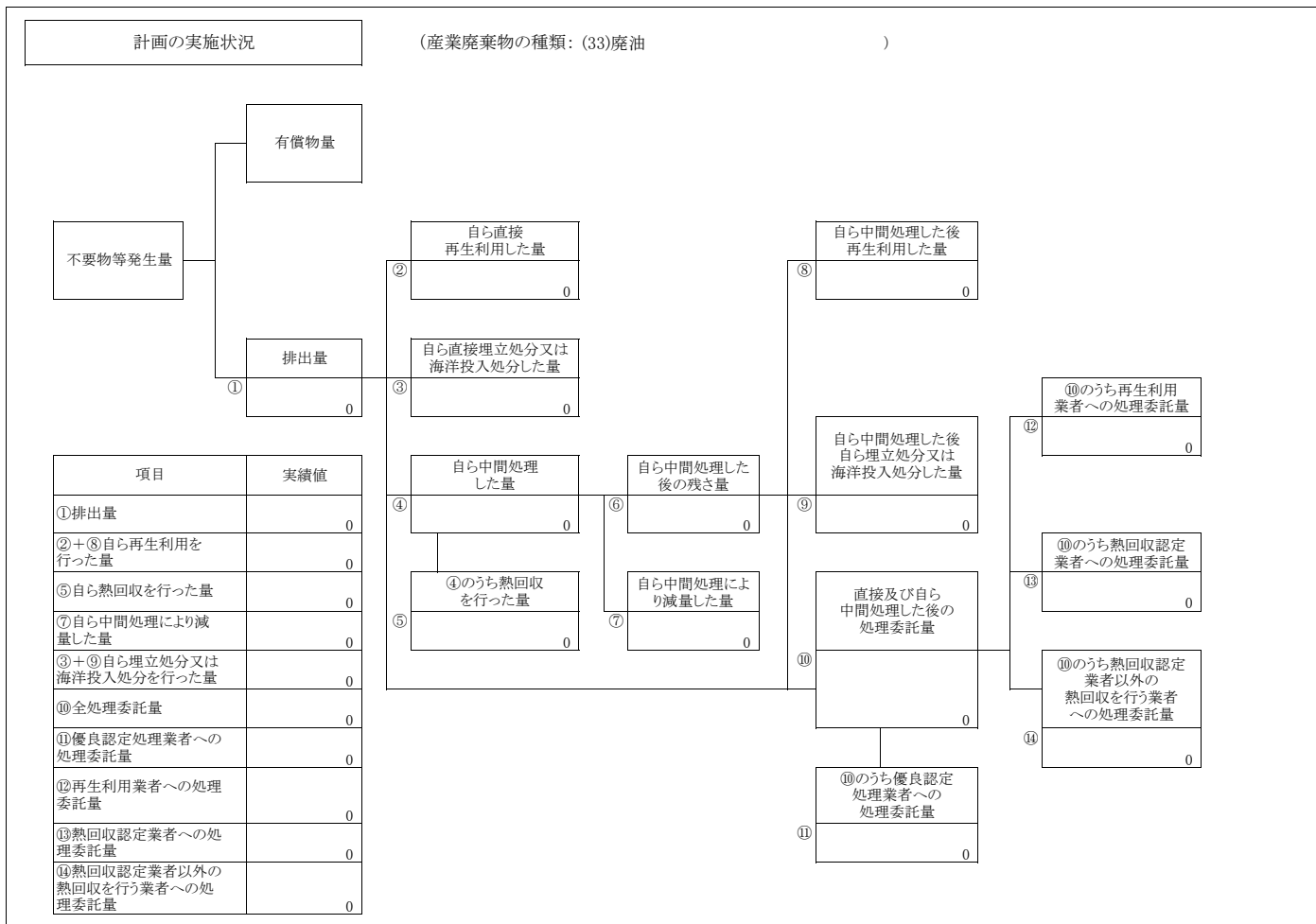
(産業廃棄物の種類: (56)金属くず)

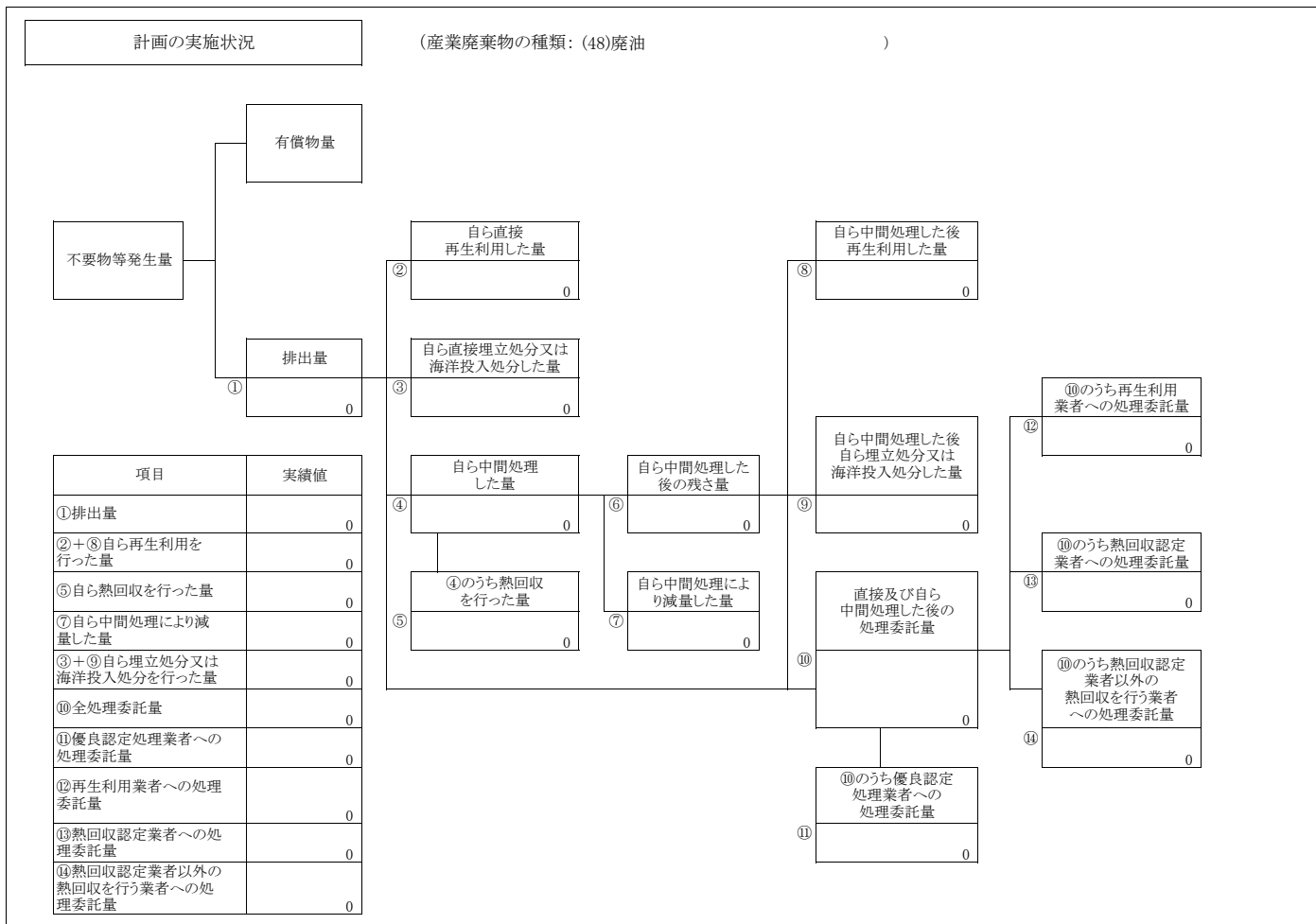


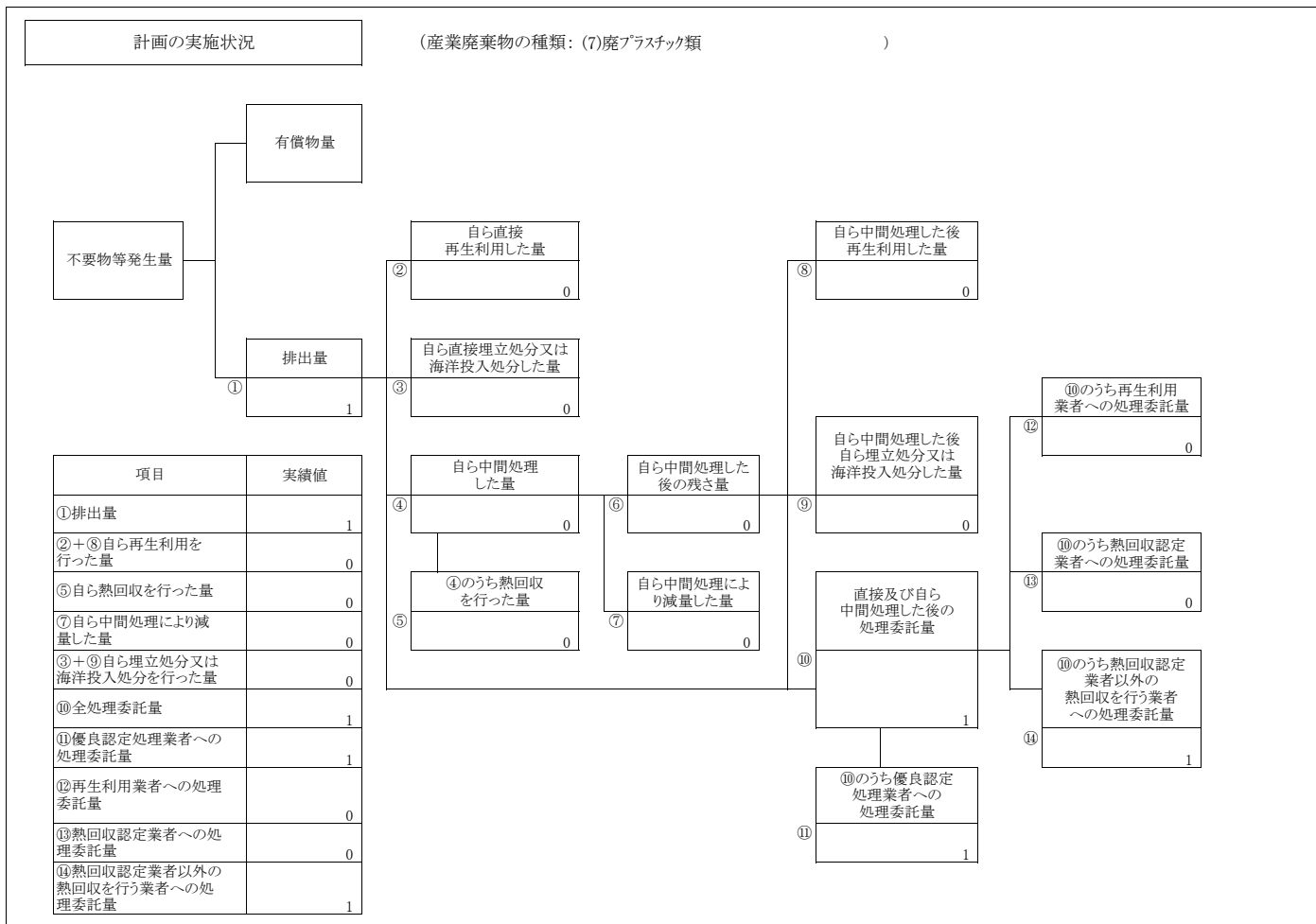
計画の実施状況

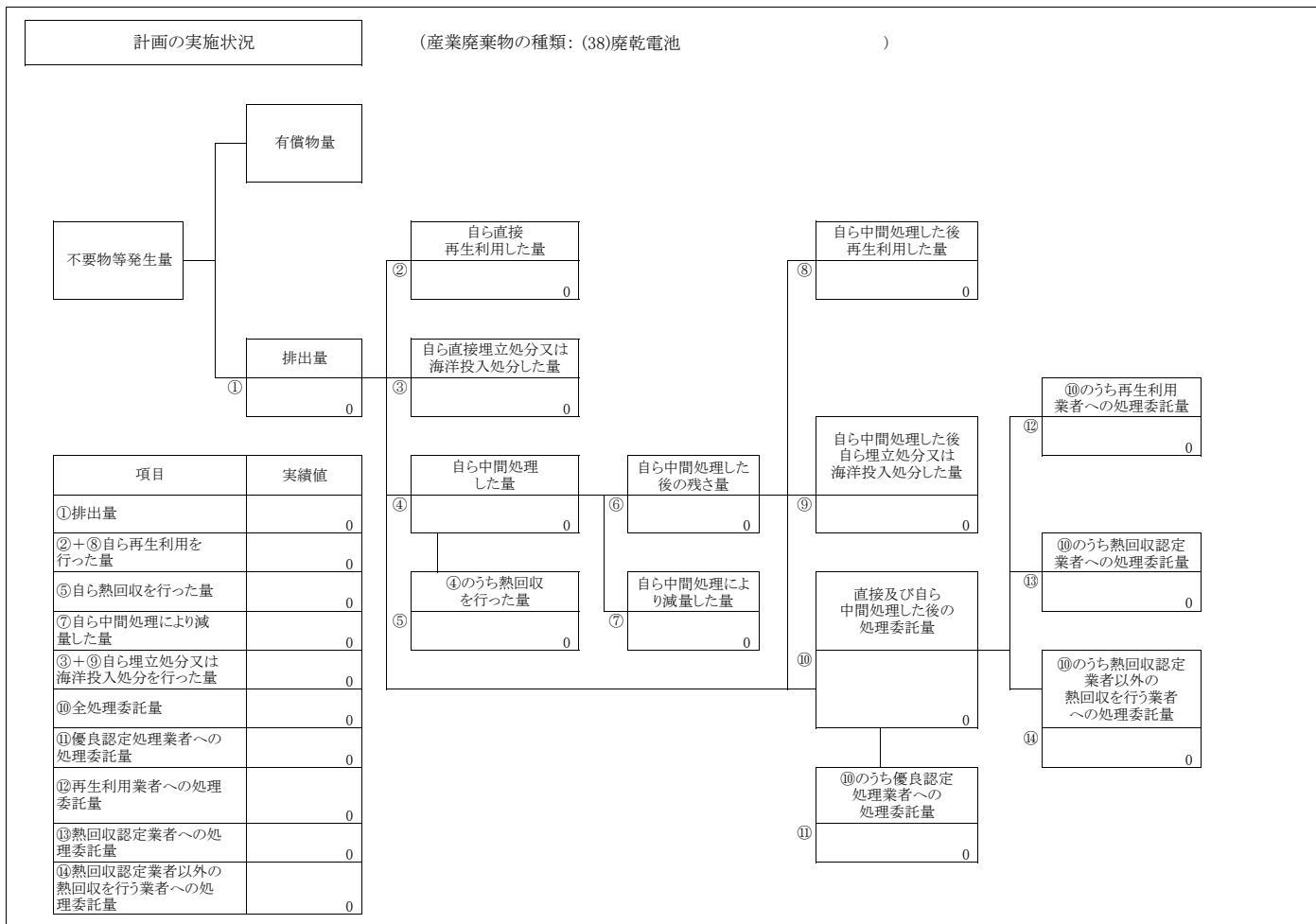
(産業廃棄物の種類: (31)廃プラスチック類)

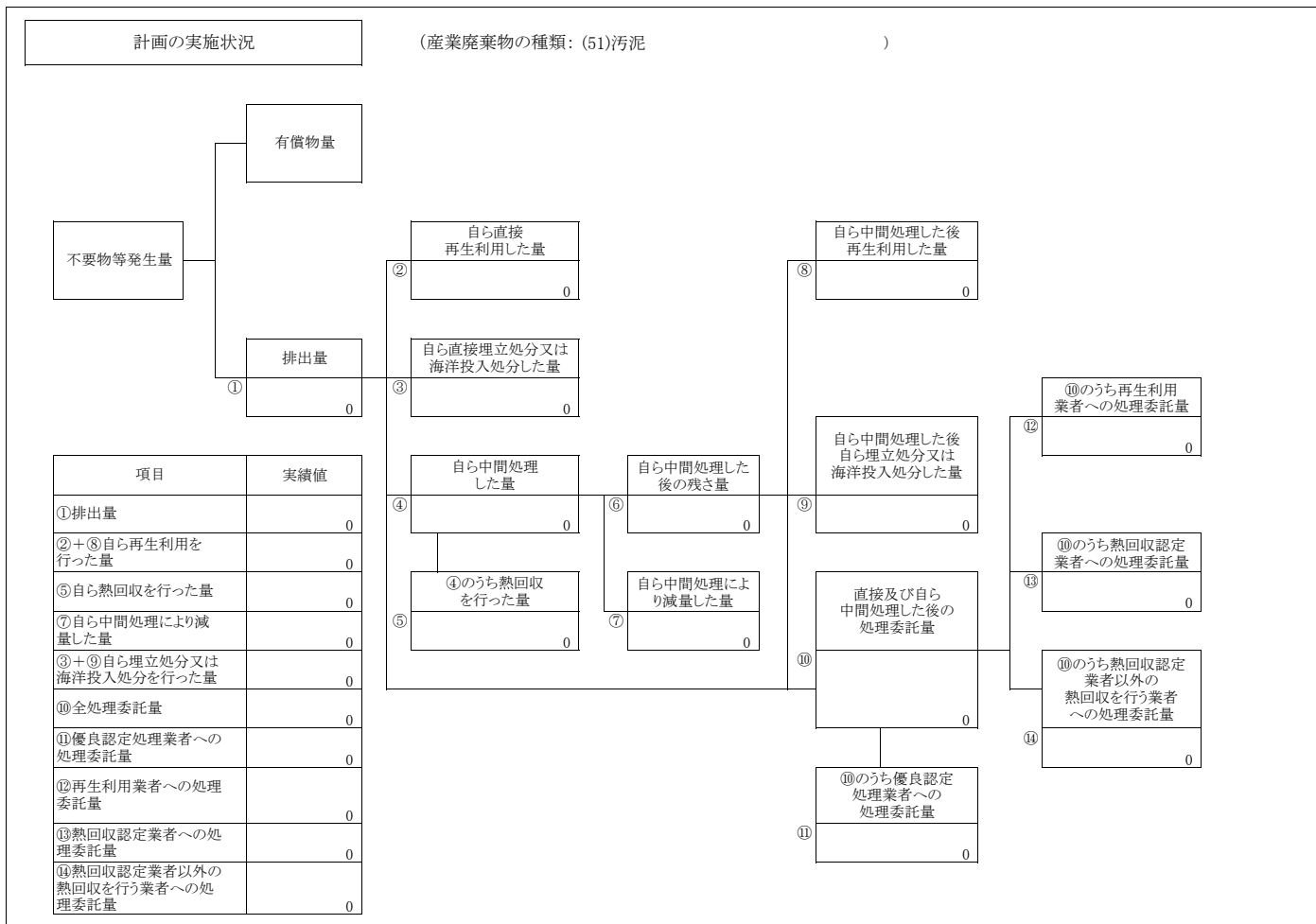






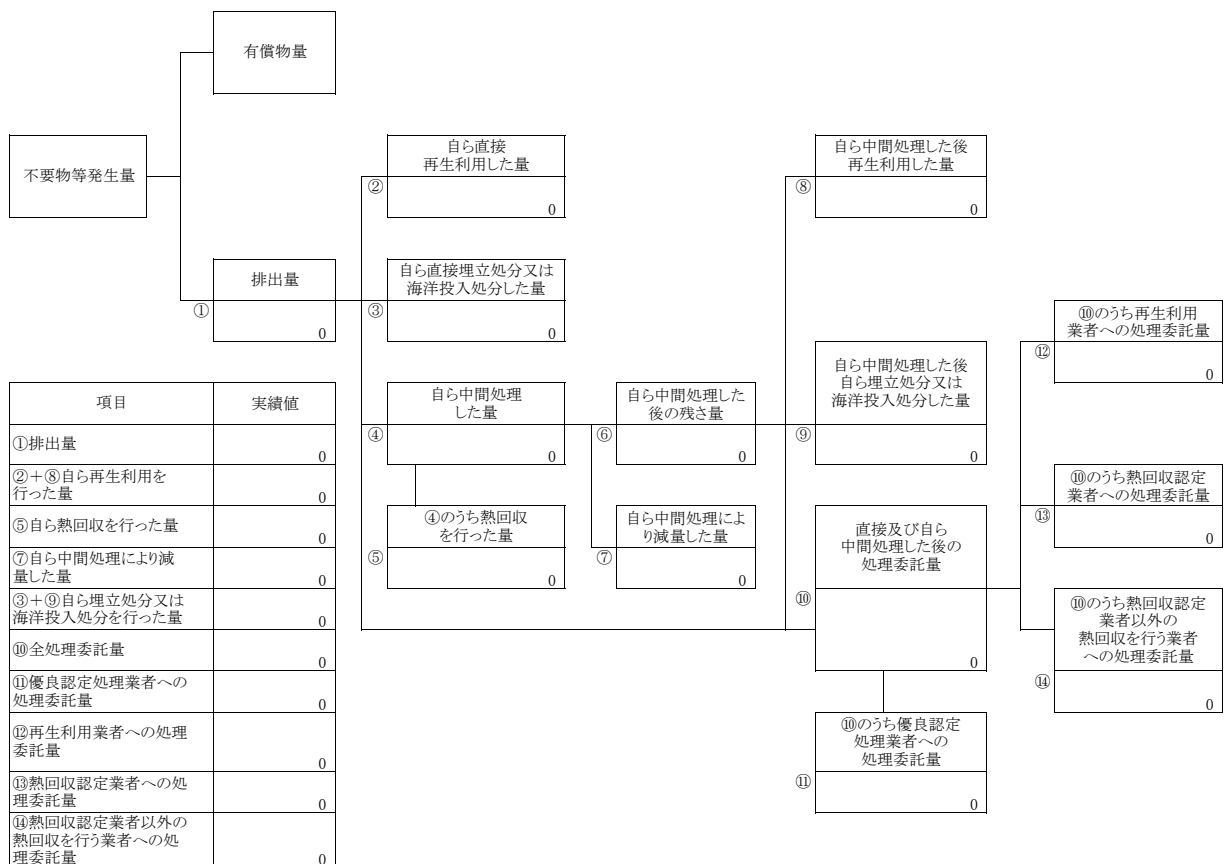






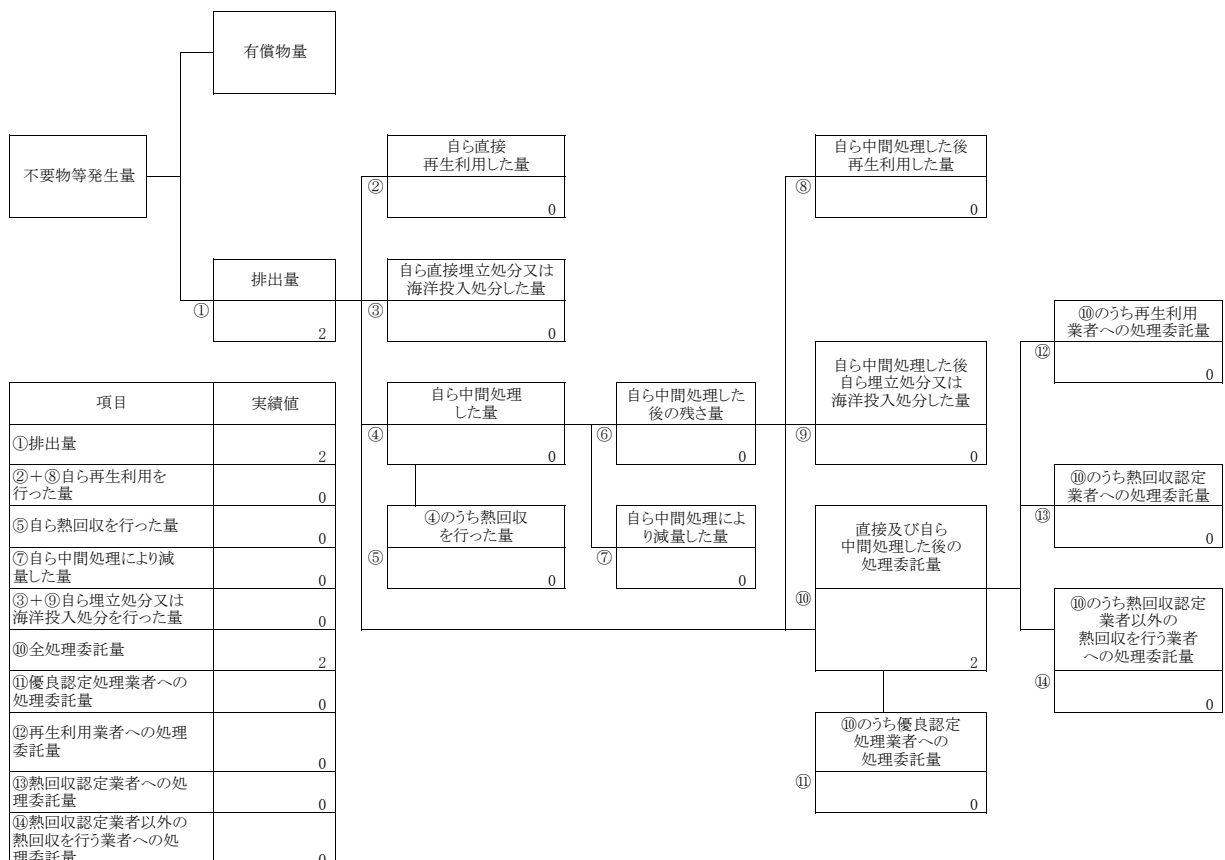
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (37)蛍光灯)



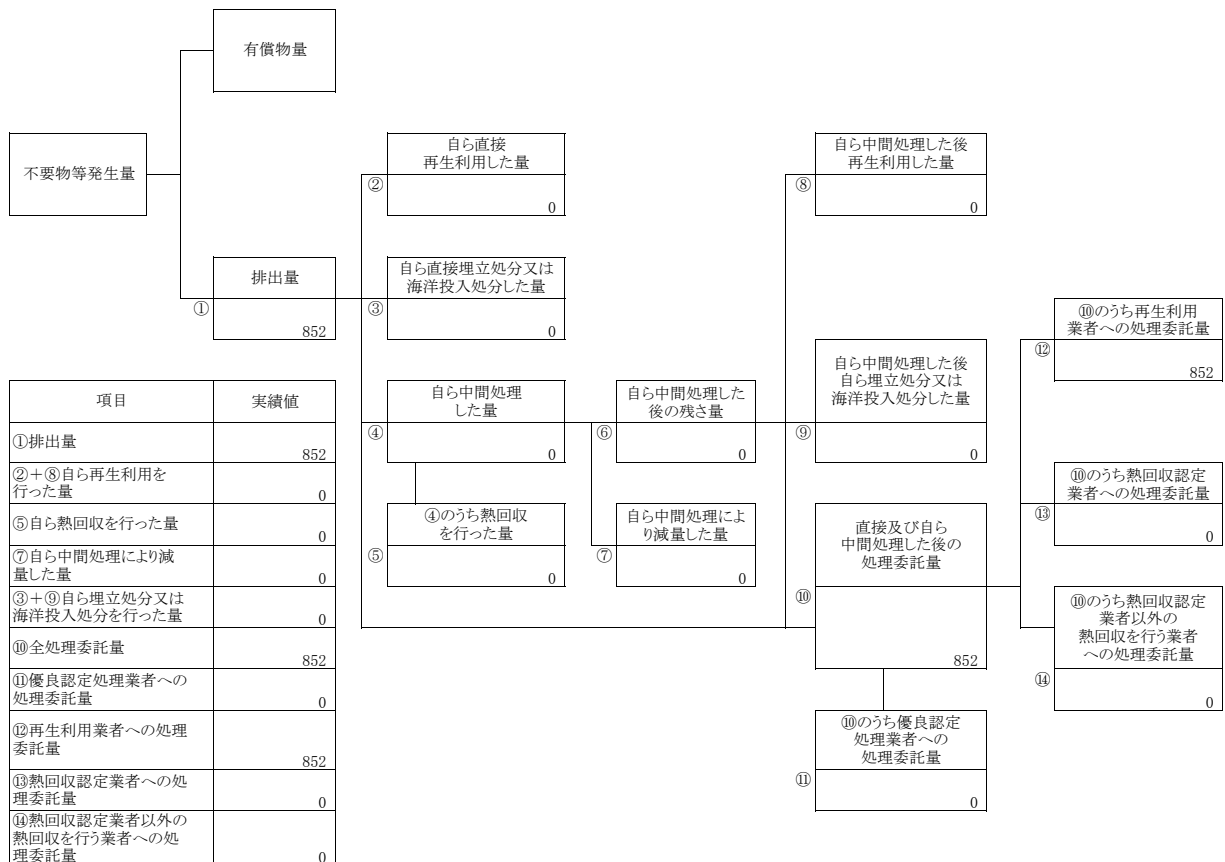
計画の実施状況

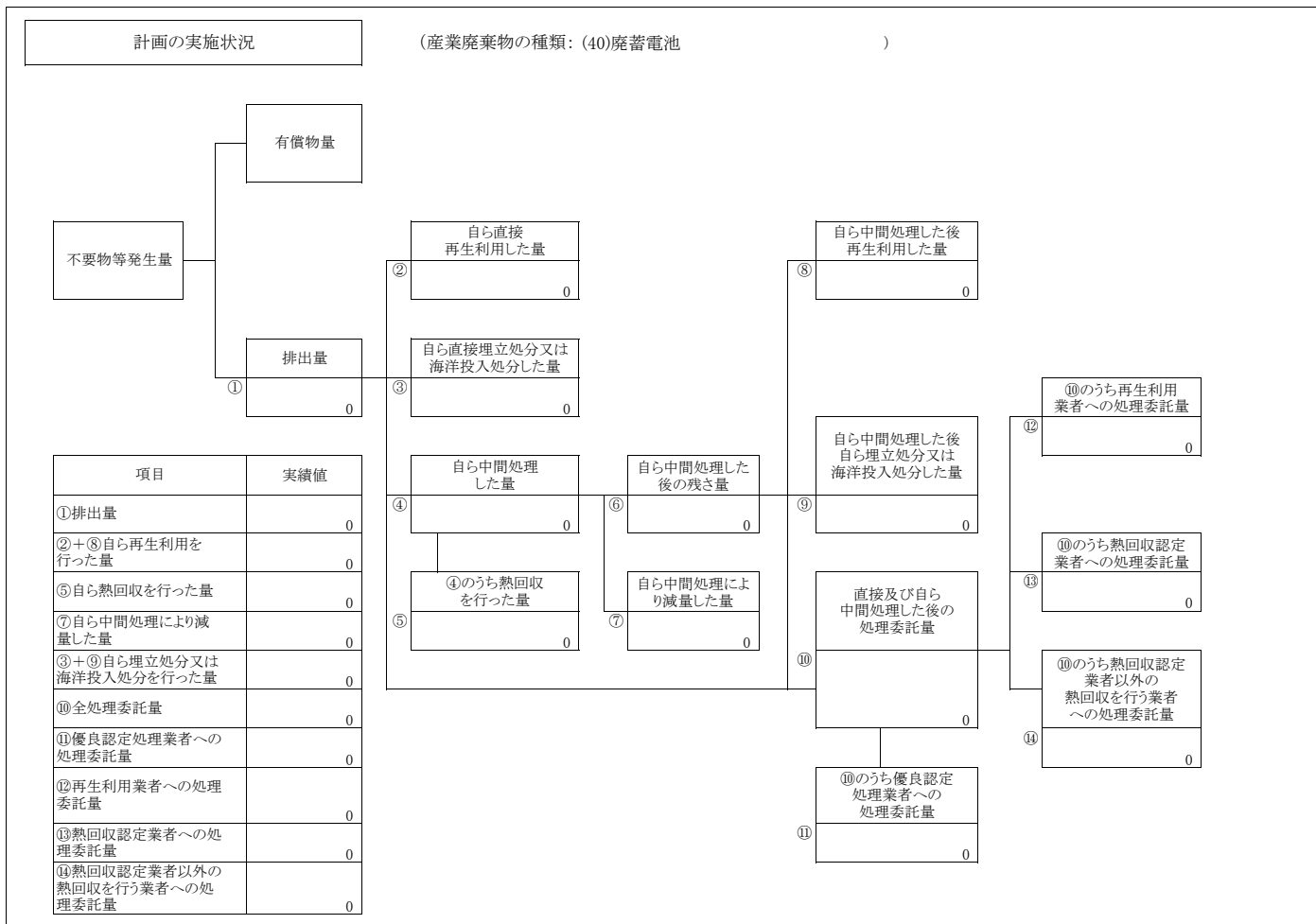
(産業廃棄物の種類: (53A)廃油)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (広域)ロックウル)





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、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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〕

提出者	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業者を統括的に管理する支社の住所	産業廃棄物を排出する事業場を統括的に管理する支社の住所	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
報告する支社の名称	報告する支社の名称					

産業廃棄物の種類 参照	計画の実施状況										②+③ 自ら販売又は海 外輸出を行った量		
	①排出量	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自ら直接埋立 料又は海洋投 入分とした量(t)	④自ら中間処理 熱回収を行った量 (t)	⑤自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑥自ら中間処理 した後再生利用 自ら埋立料分又は海 洋投人分した量(t)	⑦自ら中間処理した 自己処理した後の 処理委託量 (t)	⑧自ら直接販 売又は海外輸出 された量(t)	⑨再生活用事業者への への処理委託量(t)	⑩熱回収認定業者 の熱回収量(t)	⑪その他の中間処 理委託量(t)	⑫既設認定処理業者 への処理委託量(t)	
ヨーク 産業廃棄物の種類 参照	発生した産業廃棄物 の種類ごとの量 から再生利用した量	①の量のうち、中間 処理せざる直接 再生利用した量又 は海洋投人分した 量	②の量のうち、中間 処理せざる直接 再生利用した量又 は海洋投人分した 量	③の量のうち、中間 処理せざる直接 再生利用した量又 は海洋投人分した 量	④の量のうち、中間 処理せざる直接 再生利用した量又 は海洋投人分した 量	⑤の量のうち、中間 処理せざる直接 再生利用した量又 は海洋投人分した 量	⑥の量のうち、中間 処理せざる直接 再生利用した量又 は海洋投人分した 量	⑦の量のうち、自ら 中間処理を行った 後の量	⑧の量のうち、自ら 中間処理を行った 後の量	⑨の量のうち、自ら 中間処理を行った 後の量	⑩の量のうち、自ら 中間処理を行った 後の量	⑪の量のうち、自ら 中間処理を行った 後の量	⑫の量のうち、自ら 中間処理を行った 後の量
1 2200 (1)管理型混合廃棄物	12							12					12
2 600 (15)廃プラスチック類	2							2					2
3 1322 (17)廃石膏ボード	3							3					3
4 600 (2)廃プラスチック類	0.8							0.8					0.8
5 1314 (21)ロクロール	3							3					3
6 600 (24)廃プラスチック類	18							18					18
7 200 (27)汚泥	386		386	27	359		27						27
8 800 (28)木くず	27						27	27					27
9 200 (32)汚泥	0						0						0
10 1200 (56)金属くず	68						68	68					68
11 600 (31)廃プラスチック類	8						8						8
12 300 (33)廃油	0						0						0
13 2200 (48)廃油	0						0	0					0
14 600 (7)廃プラスチック類	1						1						1
15 3520 (38)廃乾電池	0.1						0.1						0.1
16 200 (51)汚泥	0.11						0.11						0.11
17 3111 (37)廃光灯	0						0						0
18 300 (53A)廃油	0.1						0.1						0.1
19 1314 (広域)ロクロール	852						852	852					852
20 3500 (40)廃蓄電池	0.1						0.1						0.1
合計	1,383	0	0	386	0	27	359	0	0	1,024	947	0	121

(注1)トンメートルは原則として四捨五入。ただし、数字が有効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、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。