

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 5 日

奈良市長 殿

提出者

住所 奈良市西九条町5丁目2番地の5

共栄社化学株式会社 奈良工場

氏名 取締役工場長 乙村 啓

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号



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	共栄社化学株式会社 奈良工場
事業場の所在地	奈良市西九条町5丁目2番地の5
事業の種類	E16 化学工業
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 から 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	2691 t	全処理委託料	2691 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2656 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	173 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	0 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	0 t

※事務処理欄

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 別紙

氏名又は法人名	報告担当者氏名	担当氏名	電話番号
共栄化学株式会社 奈良工場	工場保全部	三船 真二	742621254

産業廃棄物の種類	自ら処理した廃棄物に関する事項										委託処理した廃棄物に関する事項						
	中間処理を含まない					中間処理を含む					自ら処理した後の処理委託量						
	排出量	自ら再生利用を行った量	自ら埋立又は海洋投入した量	自ら中間処理を行った量	うち熱回収を行った量	中間処理後の残存量	自ら中間処理により処理した量(自前計算)	中間処理後の再生利用量	中間処理後のうち埋立又は海洋投入量	全処理委託量(自前計算)	うち優良委託業者への委託量	再生利用業者	認定熱回収業者	(委託先の区分ごとの処理委託量) 認定業者以外の熱回収業者	その他の中間処理業者	埋立処分業者	
1 燃え殻	0.44	0	0	0	0	0	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2 汚泥	53.99554	0	0	0	0	0	0	0	0	53.99554	53.99554	0	46.39	0	7.60554	0	
3 廃油	86.34404	0	0	0	0	0	0	0	0	86.34404	79.80904	0	77.73	0	8.61404	0	
4 廃酸	1.44	0	0	0	0	0	0	0	0	1.44	1.44	0	1.44	0	0	0	
5 廃アルカリ	2479.72	0	0	0	0	0	0	0	0	2479.72	2479.72	0	38.45	0	2441.27	0	
6 廃プラスチック類	16.15	0	0	0	0	0	0	0	0	16.15	16.15	0	0	0	16.15	0	
7 木くず	43.49	0	0	0	0	0	0	0	0	43.49	43.49	0	0	0	43.49	0	
8 ガラスくず等	4.17	0	0	0	0	0	0	0	0	4.17	4.17	0	0	0	4.17	0	
9 管理型混合廃棄物	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0	0	0	0.5	
10 蛍光灯等	0.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.13	0	0	0	0.13	0	
11 廃電池類	0.059	0	0	0	0	0	0	0	0	0.059	0.059	0	0	0	0.059	0	
12																	
13																	
14																	
15																	
合計	2,686.43858	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0	0	0	0	2686.43858	2679.50358	0	164.45	0	2521.48858	0.5	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

不要物等発生量	有償物量
	排出量
1	0.44

2	自ら直接 再生利用した量
0	
3	自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分 した量
0	

4	自ら中間処理 した量
0	
5	④のうち熱回収 を行った量
0	
6	自ら中間処理した 後の残さ量
0	
7	自ら中間処理により 減量した量
0	

8	自ら中間処理した後 再生利用した量
0	

9	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
0	

10	直接および自ら 中間処理した後の 処理委託量
0.44	

11	⑩のうち 優良認定処理業者 への処理委託量
0.44	

12	⑩のうち 再生利用業者 への処理委託量
0	

13	⑩のうち 熱回収認定業者 への処理委託量
0.44	

14	⑩のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行う業者 への処理委託量
0	

項目	実績値
① 排出量	0.44
②+③ 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+⑤ 自ら埋め立て処分又 は海洋投入処分した量	0
⑩ 全処理委託量	0.44
⑪ 優良認定処理事業者へ の処理委託量	0.44
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	0.44
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

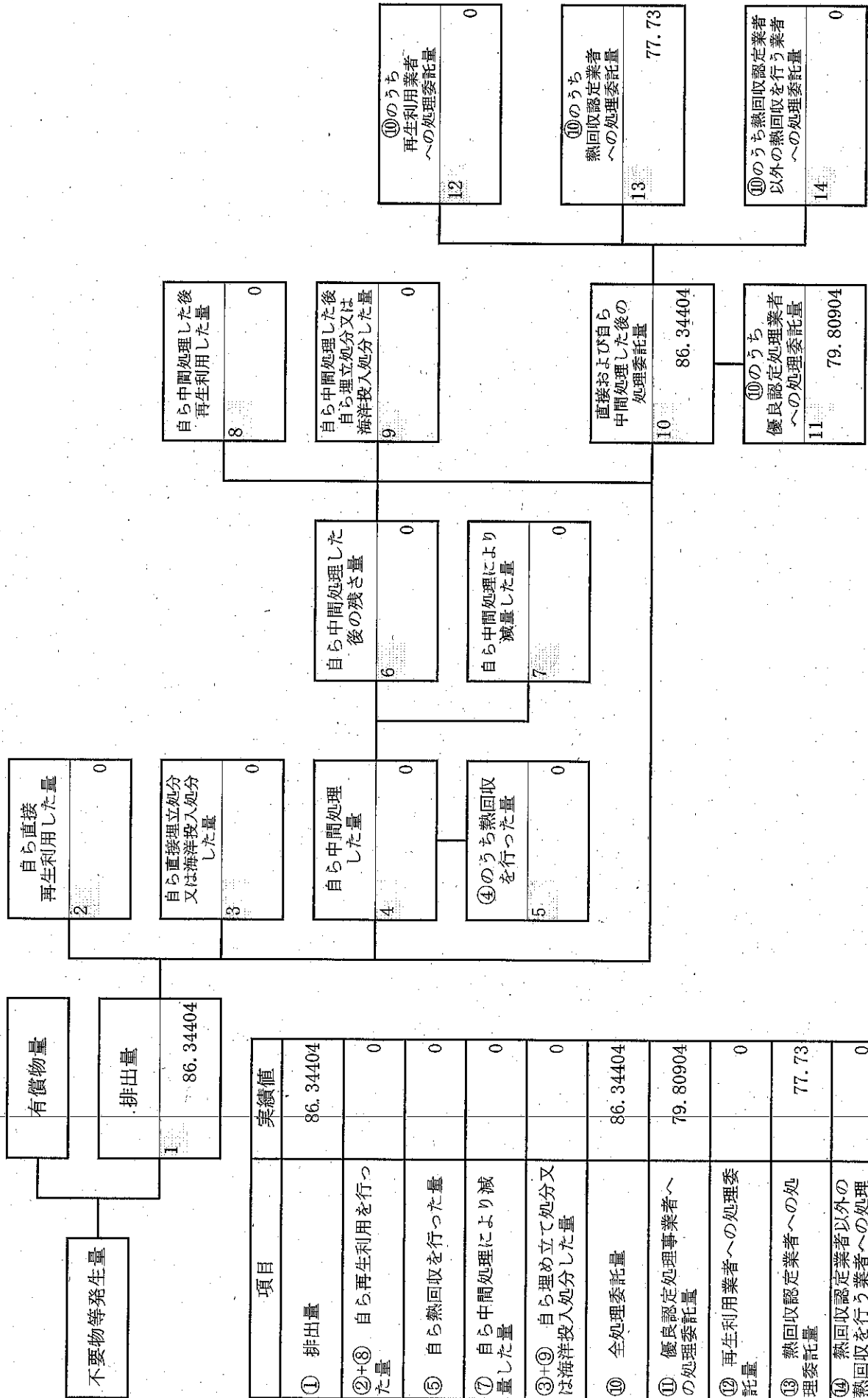
(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

不要物等発生量		有償物量	
排出量		自ら直接再生利用した量	
1	53.99554	2	0
排出量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
3	0	自ら中間処理した量	
排出量		4	0
排出量		④のうち熱回収を行った量	
排出量		5	0
排出量		自ら中間処理した後の残さ量	
排出量		6	0
排出量		自ら中間処理した後の減量した量	
排出量		7	0
排出量		直接および自ら中間処理した後の処理委託量	
排出量		10	53.99554
排出量		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
排出量		11	53.59554
排出量		⑩のうち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	
排出量		14	0
排出量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
排出量		12	0
排出量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
排出量		13	46.39
排出量		⑩のうち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	
排出量		14	0

項目	実績値
① 排出量	53.99554
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 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 全処理委託量	53.99554
⑪ 優良認定処理事業者への処理委託量	53.59554
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	46.39
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： 廃油)



計画の実施状況

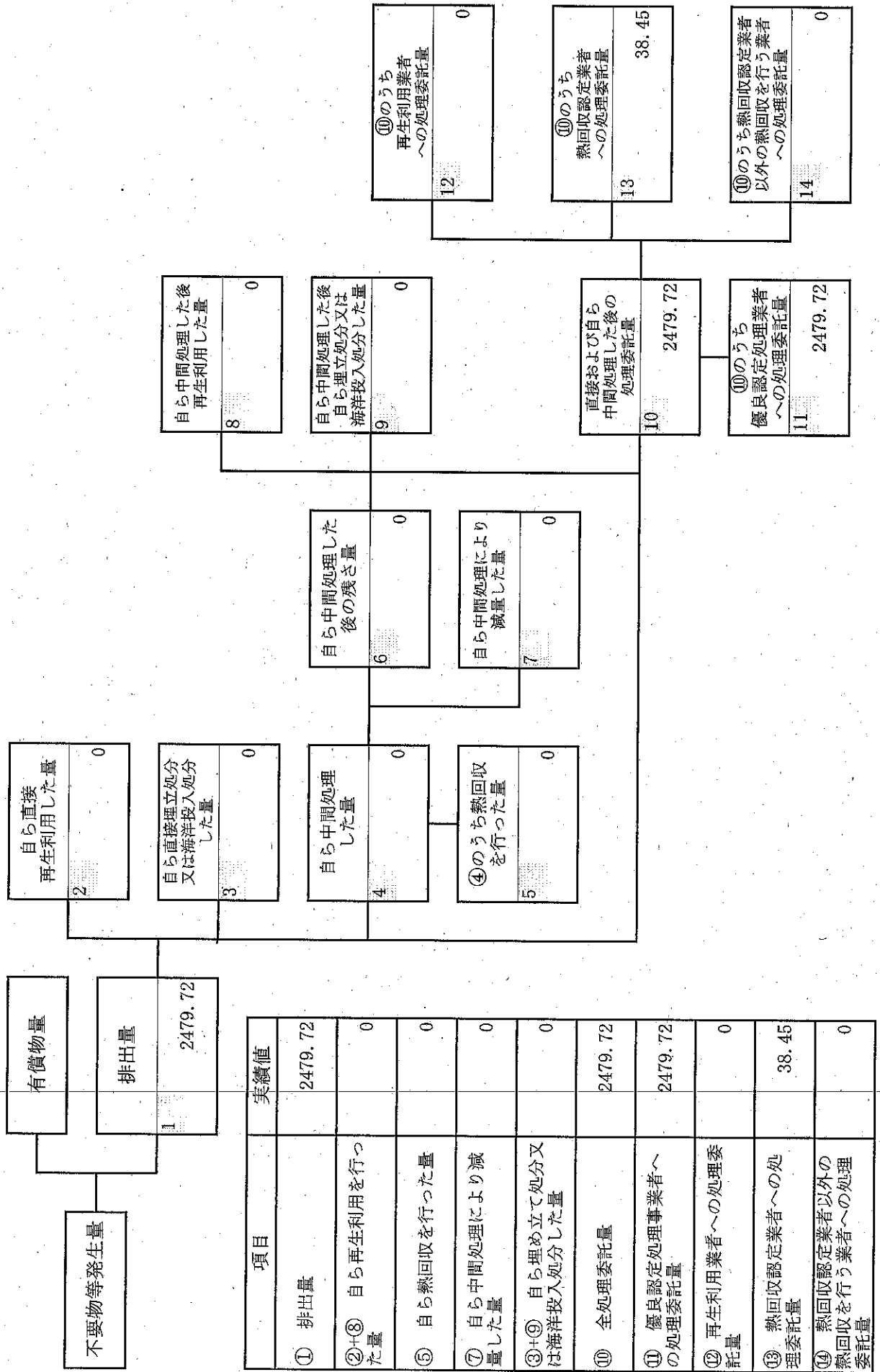
(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

不要物等発生量		有償物量	排出量	1	1.44
		自ら直接再生利用した量	2	0	
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3	0	
		自ら中間処理した量	4	0	
		④のうち熱回収を行った量	5	0	
		自ら中間処理した後の残さ量	6	0	
		自ら中間処理により減量した量	7	0	
		自ら中間処理した後再生利用した量	8	0	
		自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	9	0	
		直接および自ら中間処理した後の処理委託量	10	1.44	
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11	1.44	
		⑩のうち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	14	0	
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	13	1.44	
		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12	0	

項目	実績値
① 排出量	1.44
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 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 全処理委託量	1.44
⑪ 優良認定処理事業者への処理委託量	1.44
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	1.44
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

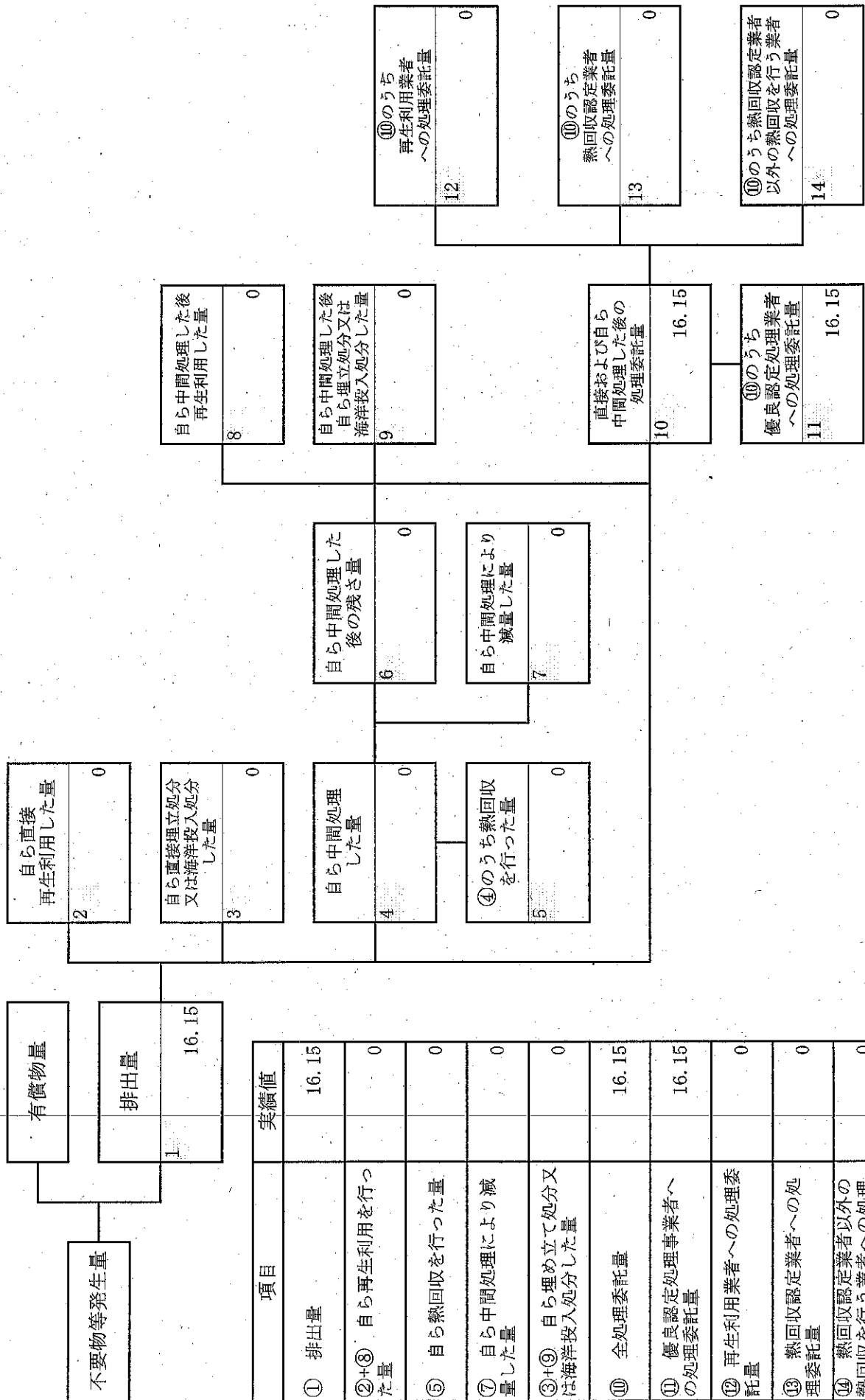
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	16.15
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+⑤ 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 全処理委託量	16.15
⑪ 優良認定処理事業者への処理委託量	16.15
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：

木ノ子

有償物量	排出量	43.49
		1
不要物等發生量		

項目	実績値
① 排出量	43.49
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 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 全処理委託量	43.49
⑪ 優良認定処理事業者への処理委託量	43.49
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

自ら直接 再生利用した量	20
-----------------	----

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分 した量	0
-----------------------------	---

自ら中間処理した量	40
-----------	----

④のうち熱回収 を行った量	0
5	

自ら中間処理した 後の残さ量	0
	6

7	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	8
	0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	9	0
------------------------------------	---	---

直接および自らの 中間処理した後の 処理委託量	10	43.49
-------------------------------	----	-------

⑩のうち 優良認定処理業者 への処理委託量	11 43.49
-----------------------------	-------------

⑩のうち 再生利用業者 への処理委託量	12	0
---------------------------	----	---

⑩のうち 熱回収認定業者 への処理委託量	13	0
----------------------------	----	---

⑩のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行う業者 への処理委託量	0
14	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず等)

項目	実績値	有償物量	排出量	不要物等発生量
① 排出量	4.17		1 4.17	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	2 0		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	3 0		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	4 0		
③+⑨ 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量	0	5 0		
⑩ 全処理委託量	4.17			
⑪ 優良認定処理事業者への処理委託量	4.17			
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			
⑩のうち 再生利用業者への処理委託量	12 0			
⑩のうち 熱回収認定業者への処理委託量	13 0			
⑩のうち 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	14 0			
⑩のうち 直接および自ら中間処理した後の処理委託量	10 4.17			
⑩のうち 優良認定処理事業者への処理委託量	11 4.17			
⑩のうち 自ら中間処理した後の再生利用した量	8 0			
⑩のうち 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	9 0			
⑩のうち 自ら中間処理した後の残量	6 0			
⑩のうち 自ら中間処理により減量した量	7 0			

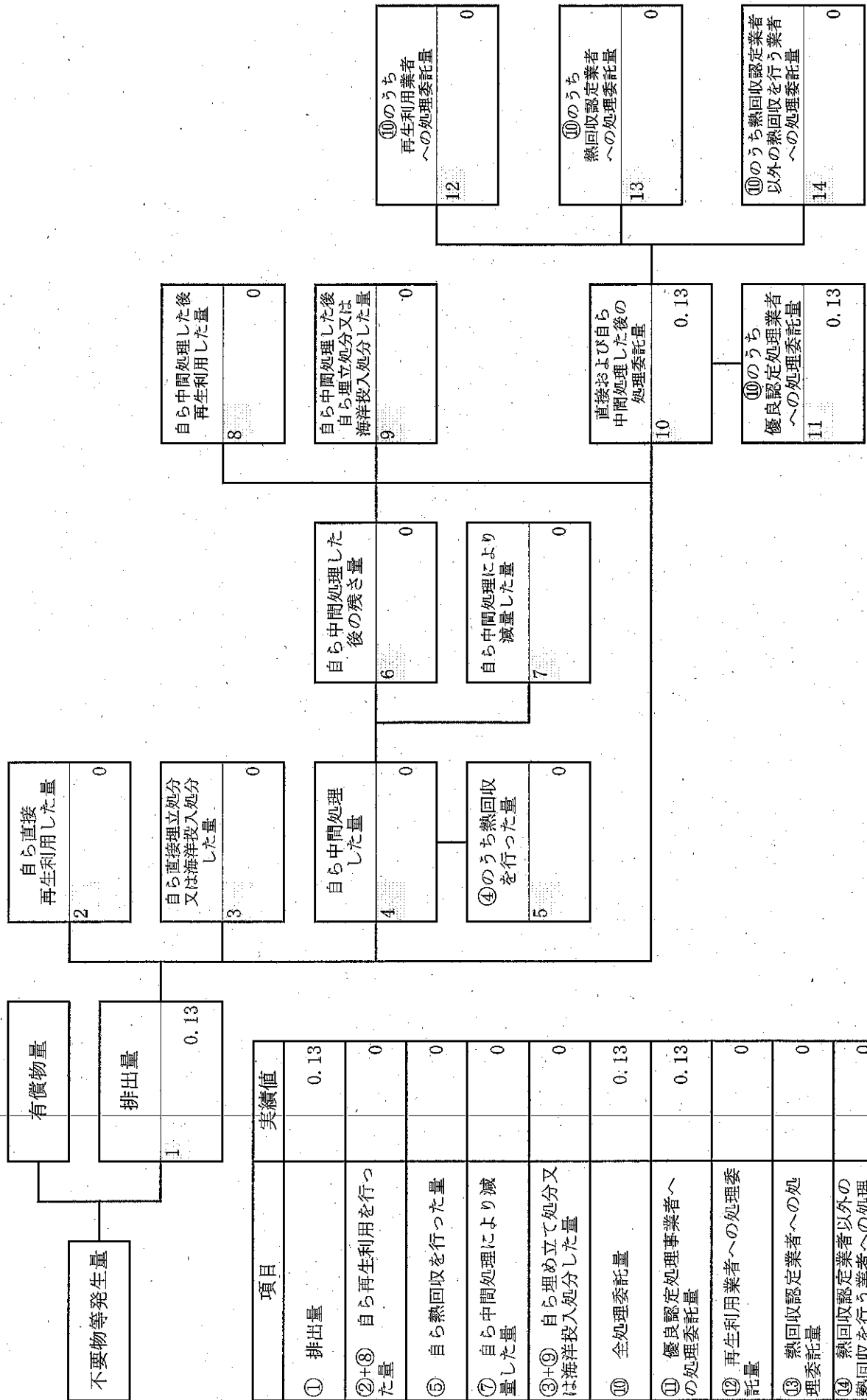
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

項目	実績値	有償物量	排出量	不要物等発生量
① 排出量	0.5		1 0.5	
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 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量	0			
⑩ 全処理委託量	0.5			
⑪ 優良認定処理事業者への処理委託量	0.5			
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			
② 自ら直接再生利用した量	2 0			
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	3 0			
④ 自ら中間処理した量	4 0			
④のうち熱回収を行った量	5 0			
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	6 0			
⑦ 自ら中間処理により減量した量	7 0			
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	8 0			
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	9 0			
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12 0			
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	13 0			
⑩のうち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	14 0			
直接および自ら中間処理した後の処理委託量	10 0.5			
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11 0.5			

計画の実施状況

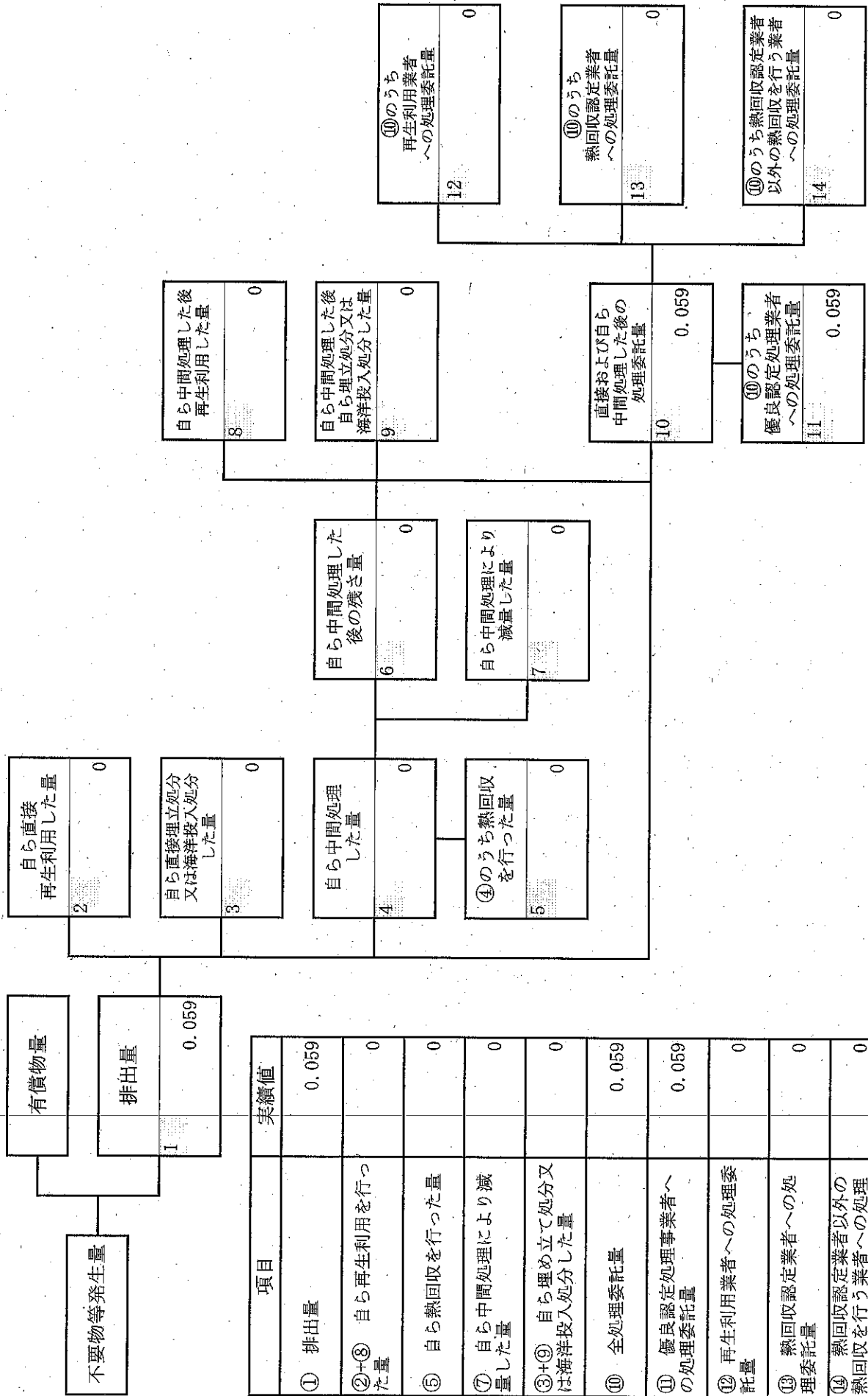
(産業廃棄物の種類：蛍光灯等)



項目	実績値
① 排出量	0.13
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 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 全処理委託量	0.13
⑪ 優良認定処理事業者への処理委託量	0.13
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：廃電池類)



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が明らかにした書類を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。