

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

令和6年6月28日

高槻市長 殿

提出者

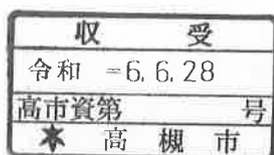
住 所 大阪府中央区平野町一丁目5番7号

氏 名 （株）長谷工コーポレーション 関西

関西建設部門 常務執行役員 金円富士雄

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6203-4985



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	(株)長谷工コーポレーション関西
事業場の所在地	(該当管轄内事業所)
事業の種類	06 総合建設業
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

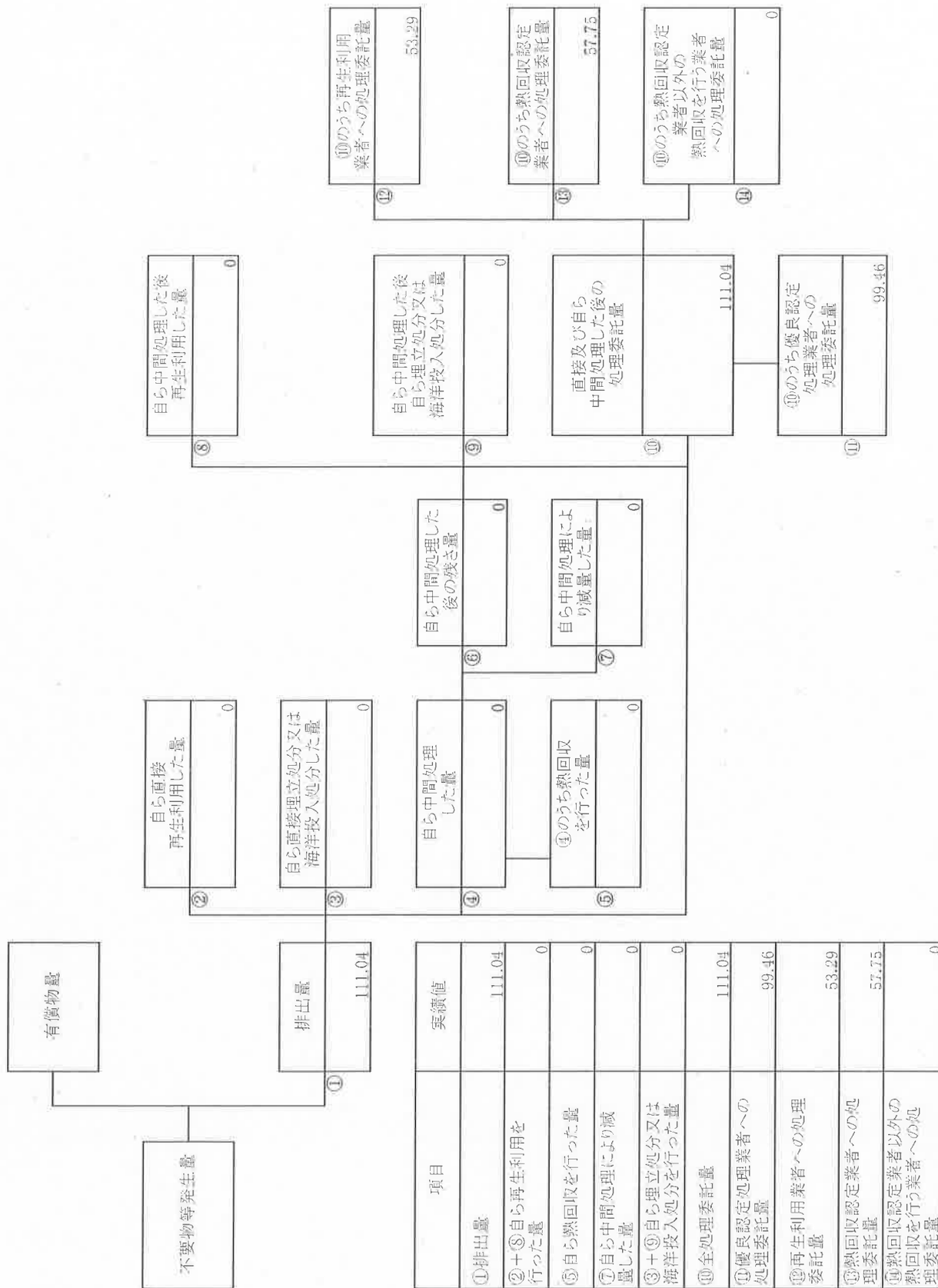
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,570.36 t	全処理委託量	5,570.36 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	480.77 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	5,570.36 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	t
自ら埋立処分又は海洋投棄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

（日本産業規格 A列4番）

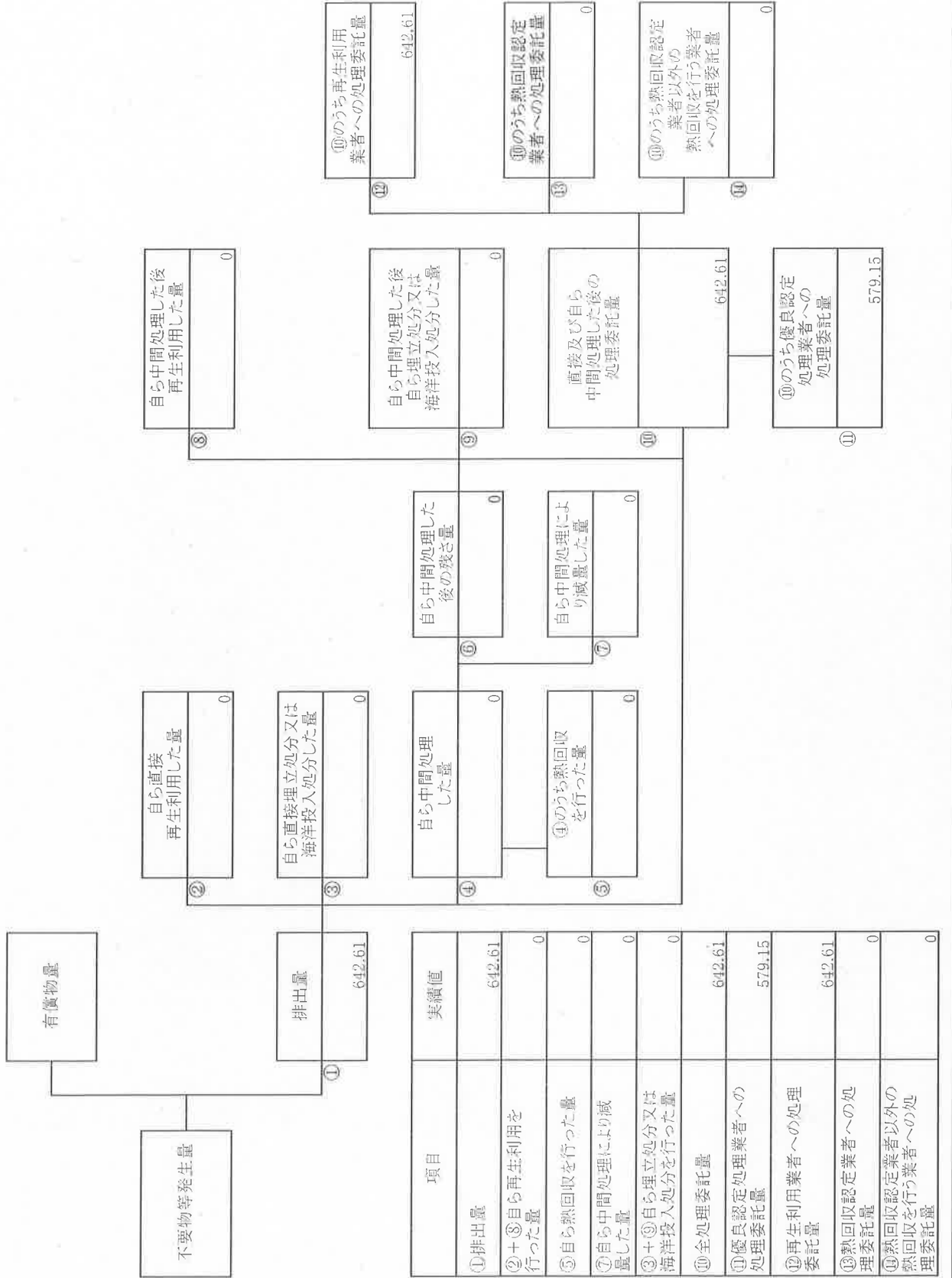
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	111.04
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+⑥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	111.04
①優良認定処理業者への処理委託量	99.46
⑨再生利用業者への処理委託量	53.29
⑧熱回収認定業者への処理委託量	57.75
⑥熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

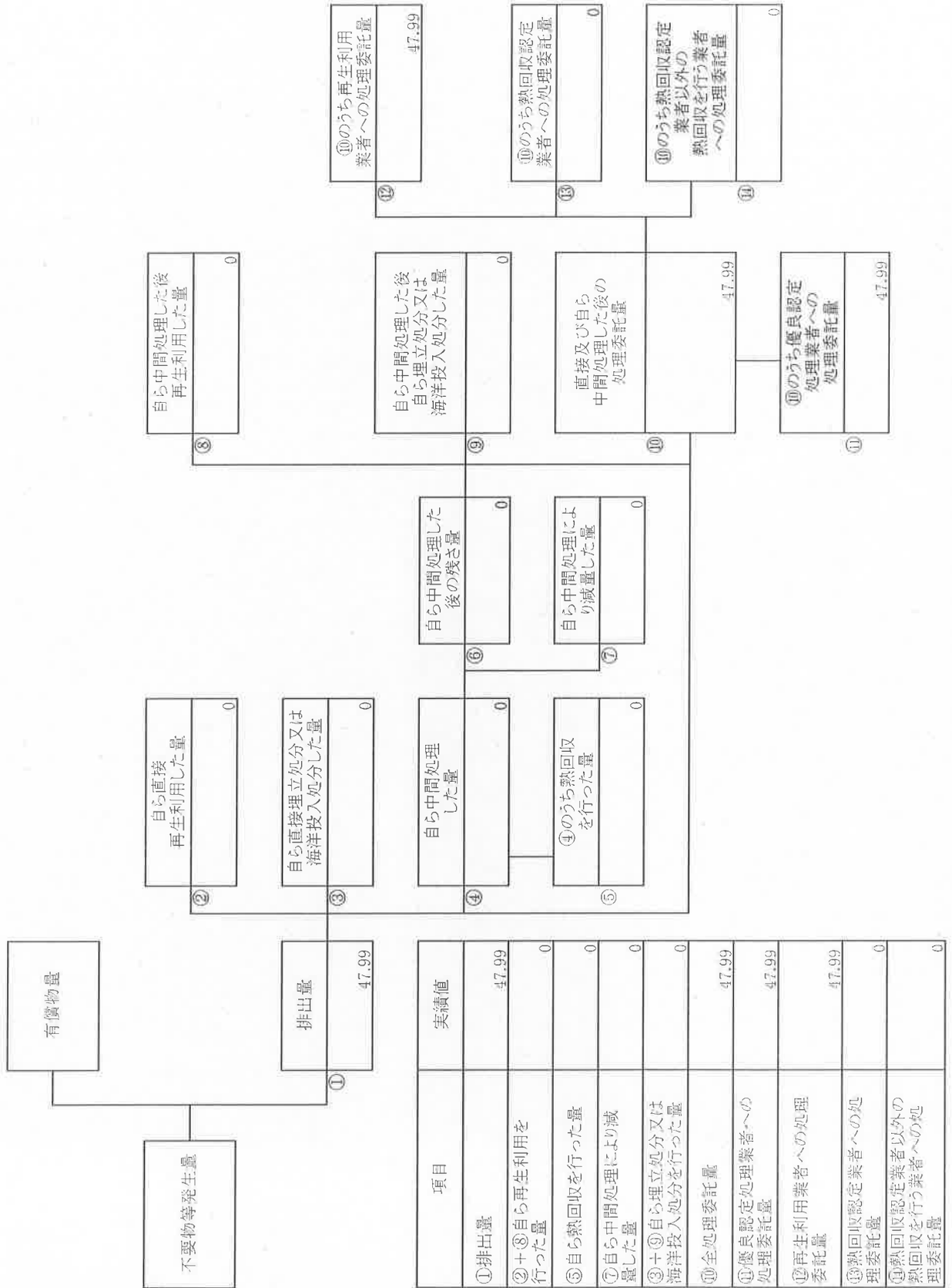
(産業廃棄物の種類: ②木くず)



項目	実績値
①排出量	642.61
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+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	642.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	579.15
⑫再生利用業者への処理委託量	642.61
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業者へ行う業者熱回収への処理委託量	0

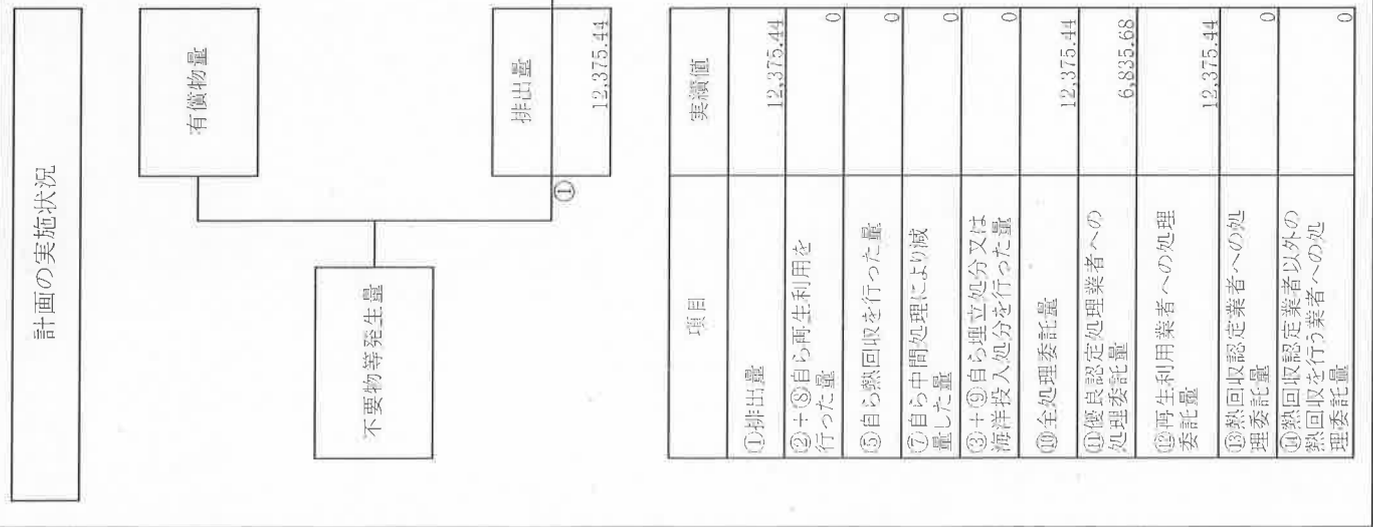
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ 廃石膏ボード)



項目	実績値
① 排出量	47.99
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 + ④ 自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	47.99
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	47.99
⑫ 再生利用業者への処理委託量	47.99
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業者へ行う業者への処理委託量	0

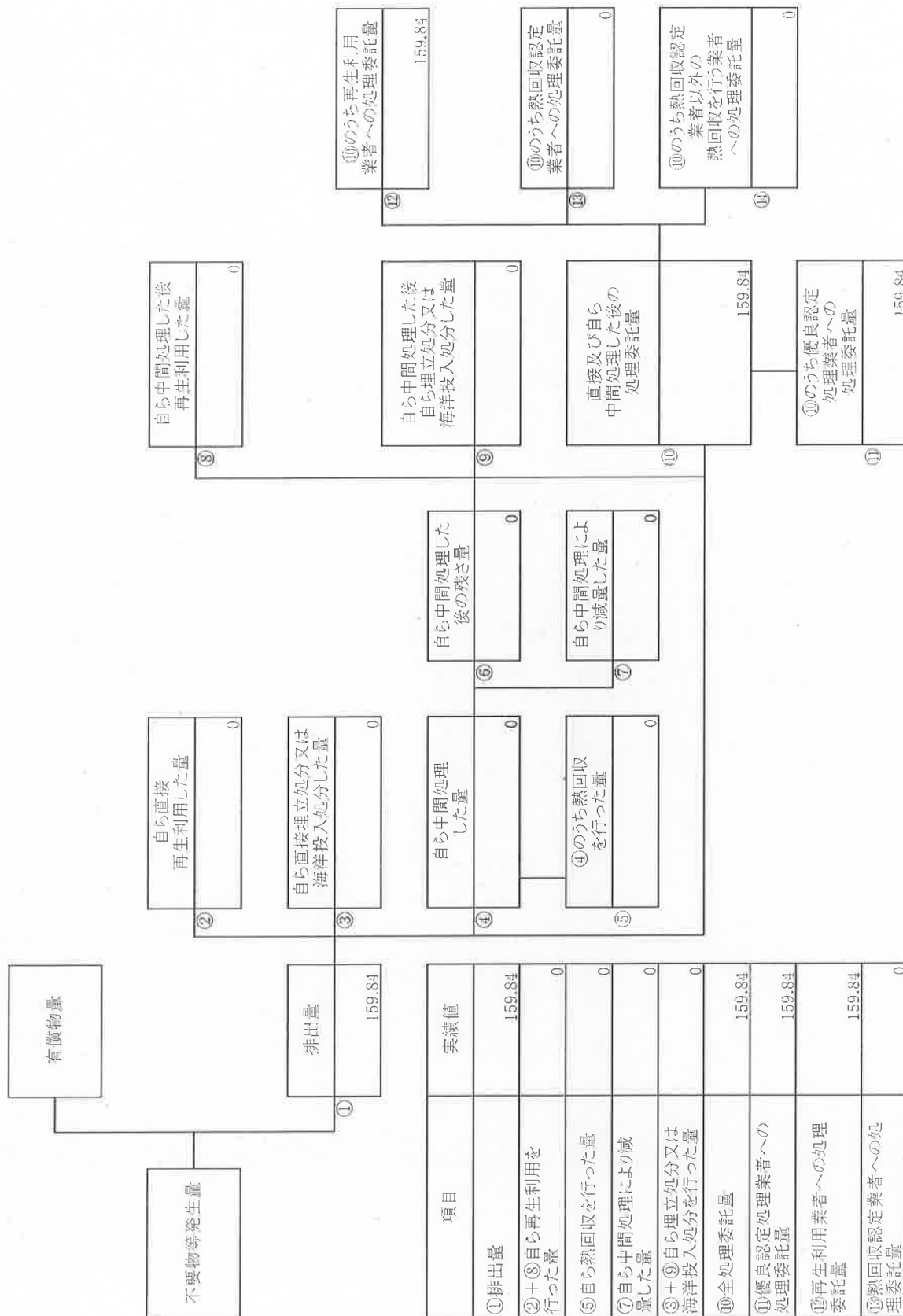
(産業廃棄物の種類：④コンクリート片)



①	排出量	12,375.44
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接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存量	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立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	12,375.44
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6,835.68
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	12,375.44
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	12,375.44
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	12,375.44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,835.68
⑫再生利用業者への処理委託量	12,375.44
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

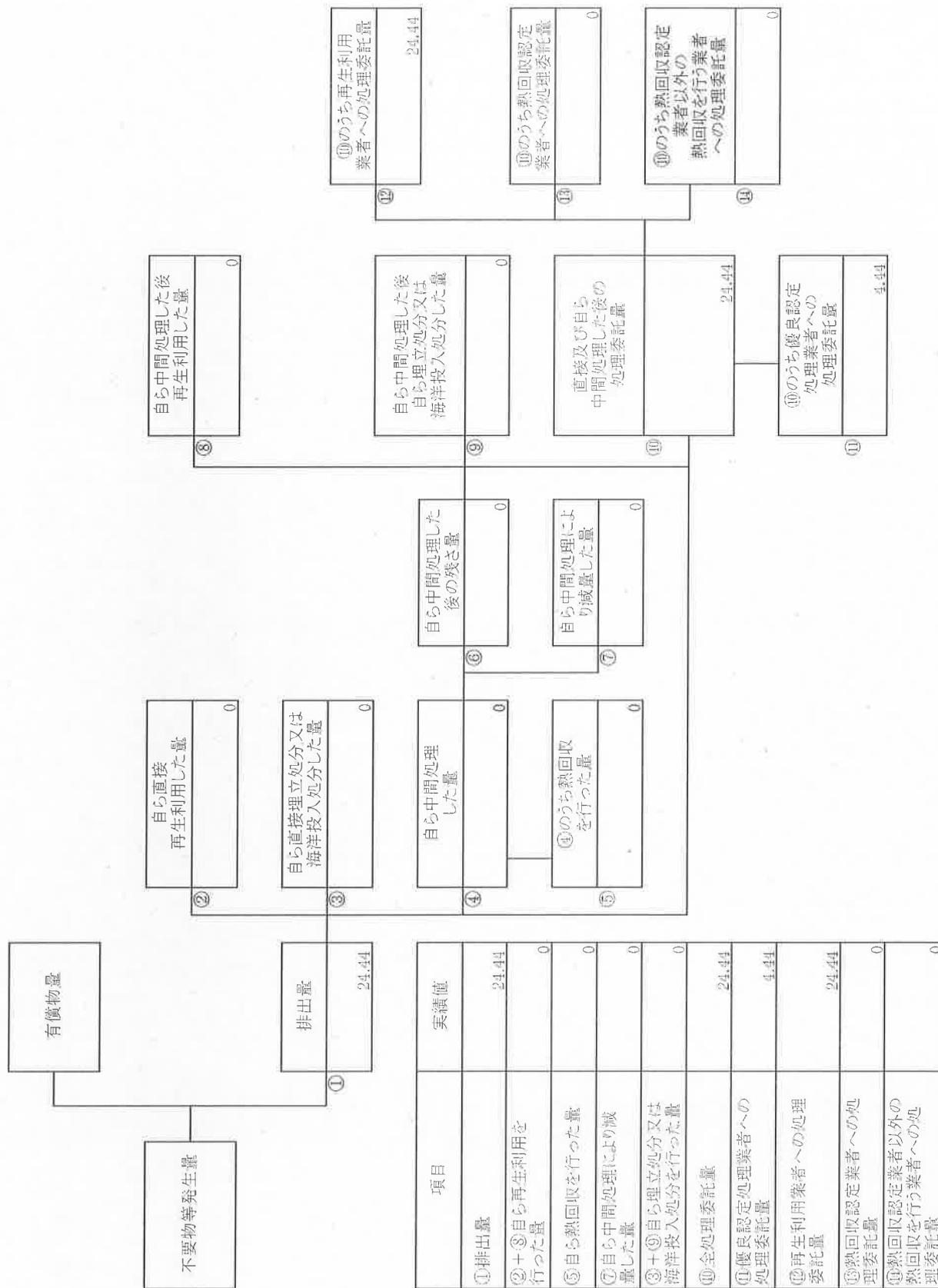
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤アスコン片)



項目	実績値
①排出量	159.84
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	159.84
⑩優良認定処理業者への処理委託量	159.84
⑩再生利用業者への処理委託量	159.84
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

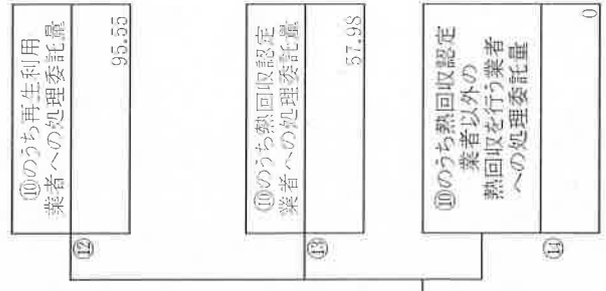
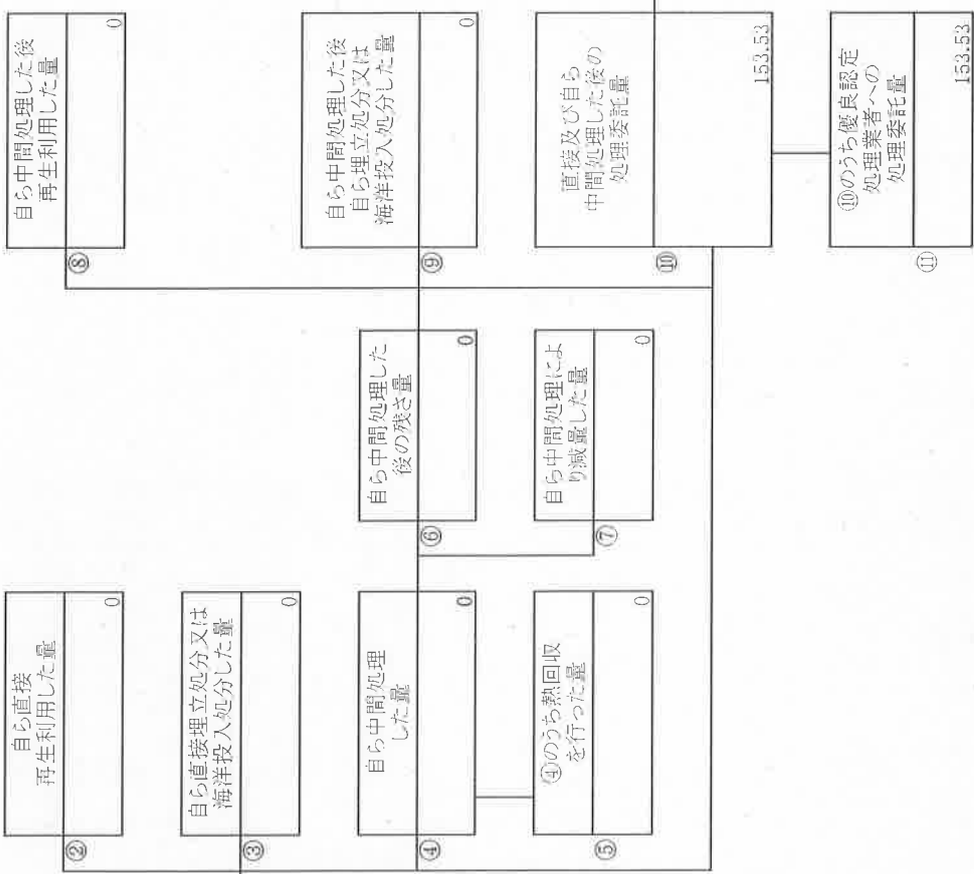
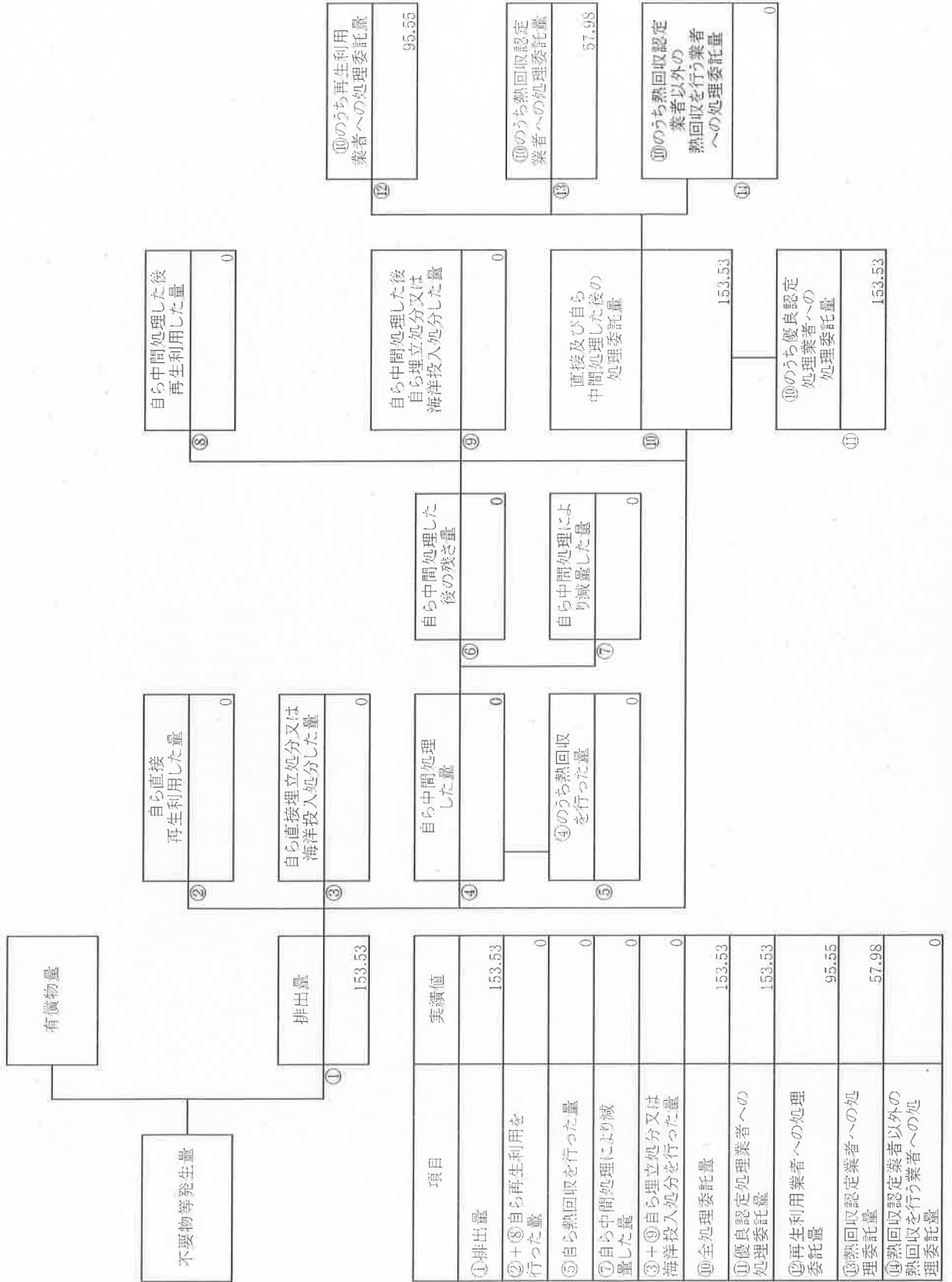
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥その他がれき類)

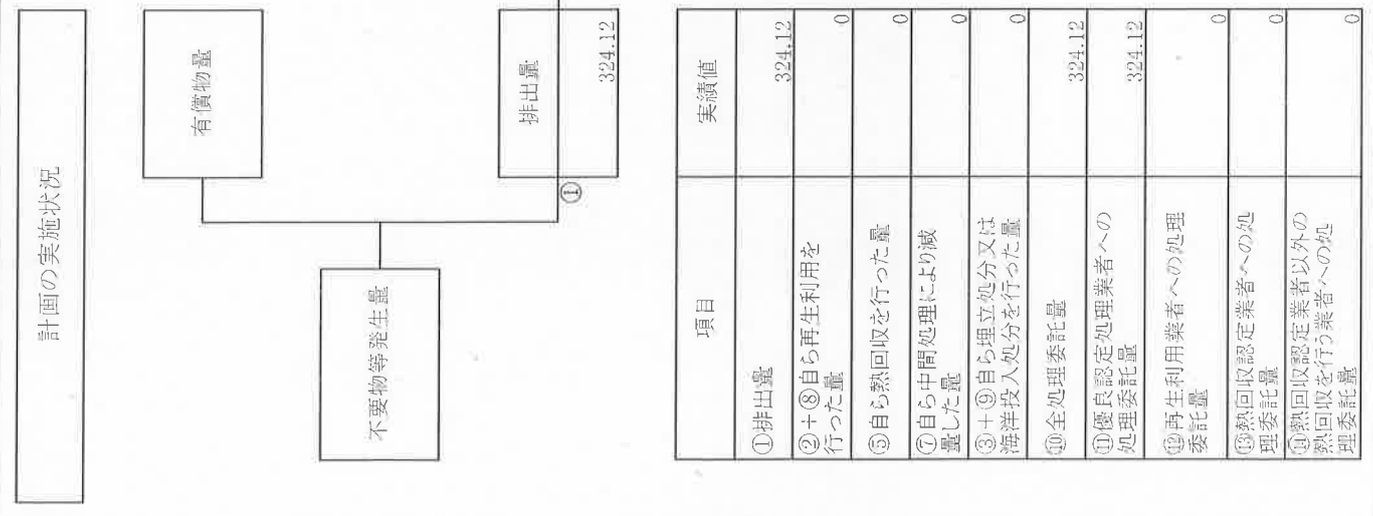


項目	実績値
①排出量	24,444
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	24,444
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4,444
⑫再生利用業者への処理委託量	24,444
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦建設混合廃棄物(管理型))



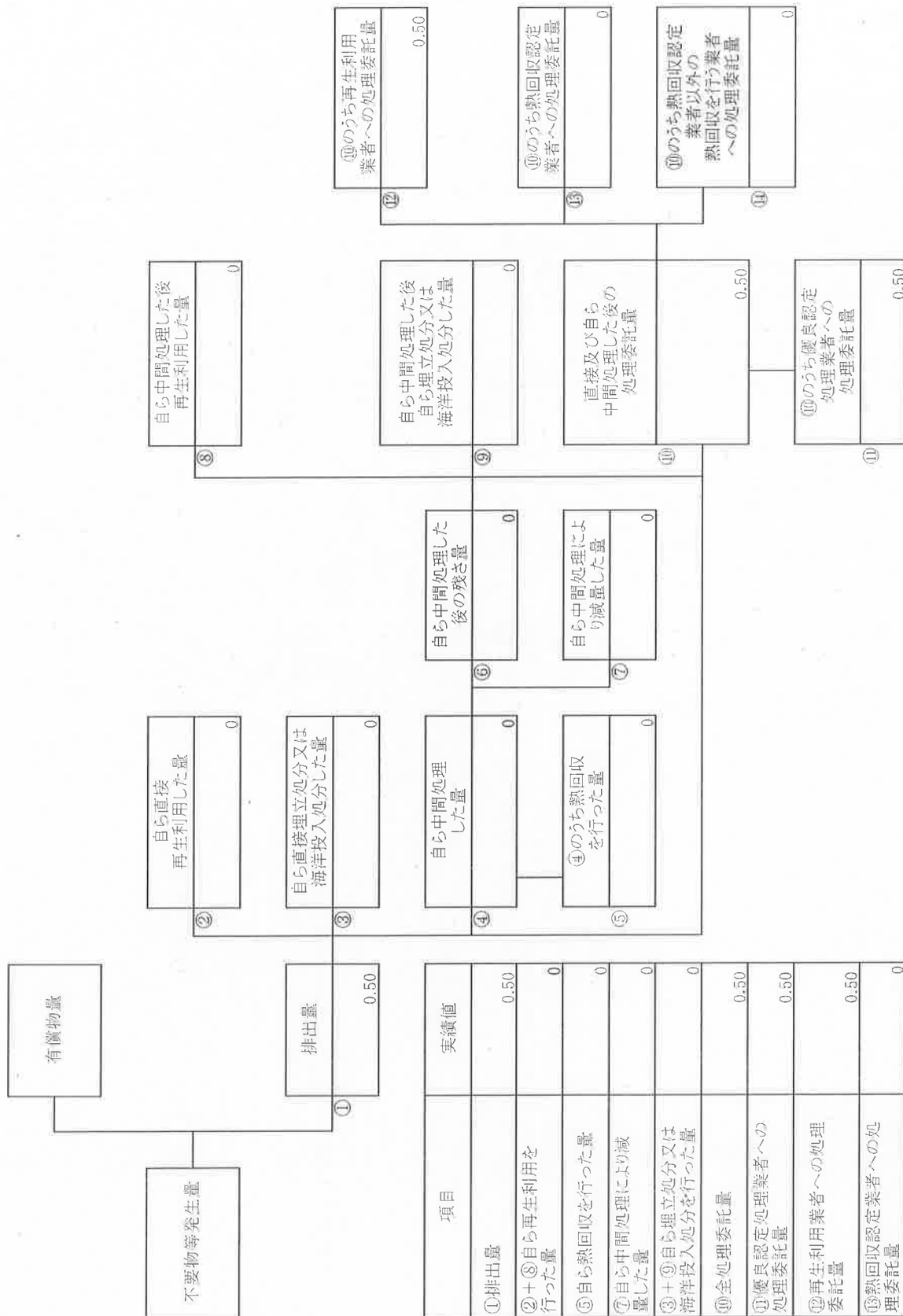
(産業廃棄物の種類: ⑧石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	324.12
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③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+⑧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	324.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	324.12
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨水銀使用製品)



項目	実績値
①排出量	0.50
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+⑥自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.50
⑫再生利用業者への処理委託量	0.50
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業者への処理委託量	0

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の (別 紙)

事業年度	事業種別	事業年度										計画外費用	計画外費用	計画外費用					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
1	600 ①廃プラスチック類	111.04											53.23	57.75	0.00	0.00	98.48	0.00	0.00
2	600 ②木くず	642.61											842.61	0.00	0.00	0.00	379.15	0.00	0.00
3	1322 ③廃石膏ボード	47.99											47.99	0.00	0.00	0.00	47.99	0.00	0.00
4	1801 ④コンクリート片	12,375.44											12,375.44	0.00	0.00	0.00	6,035.68	0.00	0.00
5	1802 ⑤アスコン片	159.84											159.84	0.00	0.00	0.00	159.84	0.00	0.00
6	1500 ⑥その他がれき類	24.44											24.44	0.00	0.00	0.00	4.44	0.00	0.00
7	2000 ⑦油泥混合廃棄物(缶)	153.53											153.53	37.98	0.00	0.00	153.53	0.00	0.00
8	2400 ⑧石膏含有産業廃棄物	324.12											0.00	0.00	0.00	324.12	0.00	0.00	
9	2500 ⑨氷櫃使用製品	0.50											0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
10													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		13,225.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,225.51	111.73	0.00	324.12	0.00	8,274.71	0.00	0.00

(注)1. 廃棄物の処理計画として、計画外費用が発生した場合は、計画外費用として計上する。
 (注)2. 上記の計画外費用の発生は、計画外費用として計上する。

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

令和6年6月10日

高槻市長 殿

提出者

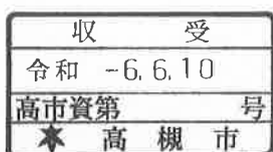
住 所 大阪府中央区北浜2丁目2番22号

氏 名 不二建設株式会社 関西支社

常務執行役員関西支社長 万屋 奉文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6228-6606



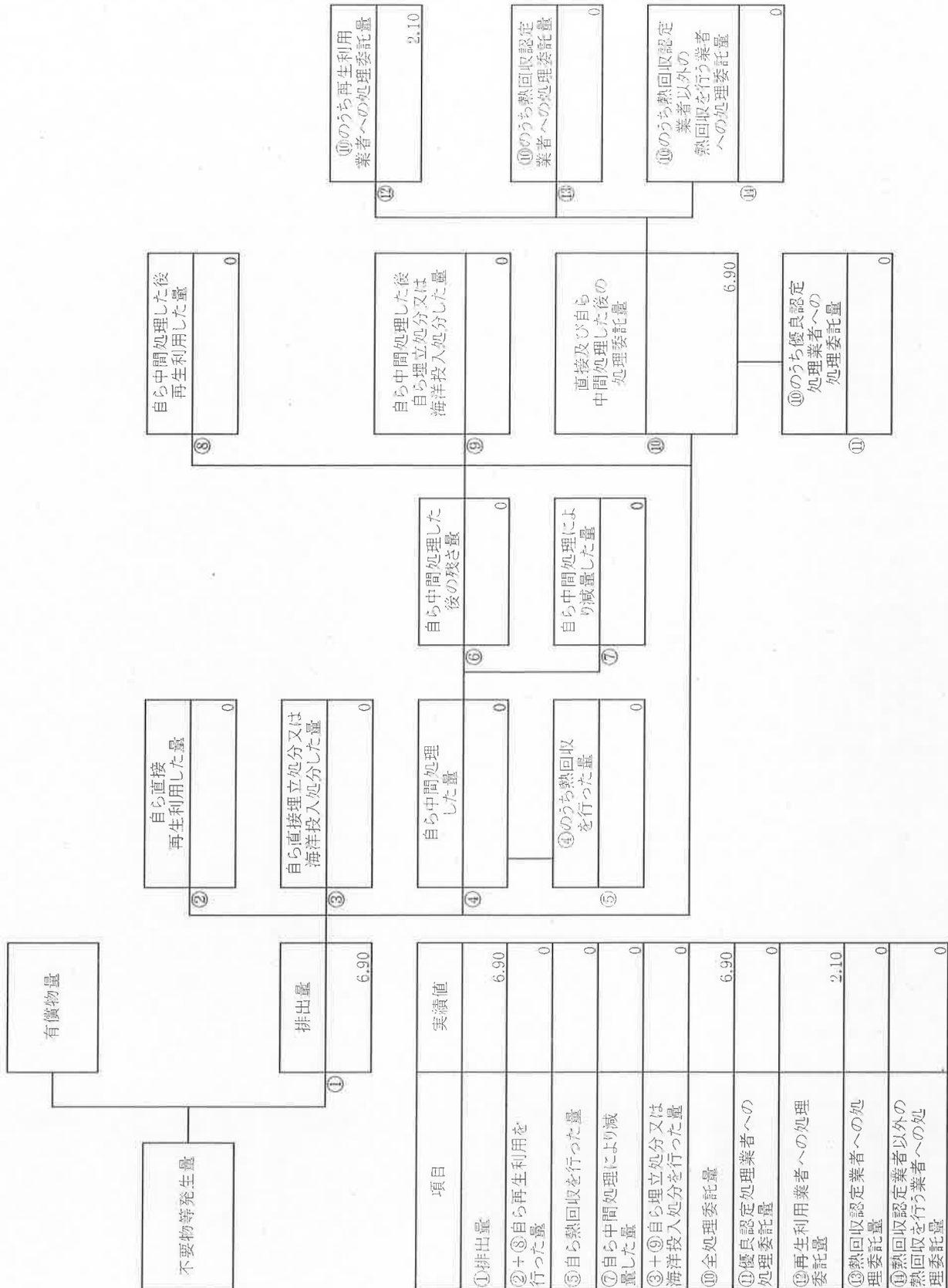
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	不二建設株式会社 関西支社		
事業場の所在地	関西支社管轄内事業所：工事作業所各所		
事業の種類	06:総合工事業		
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	1,486.92 t	全処理委託量	1,486.92 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	1.54 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	1,474.82 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	1.54 t
自ら埋立処分又は海洋投棄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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

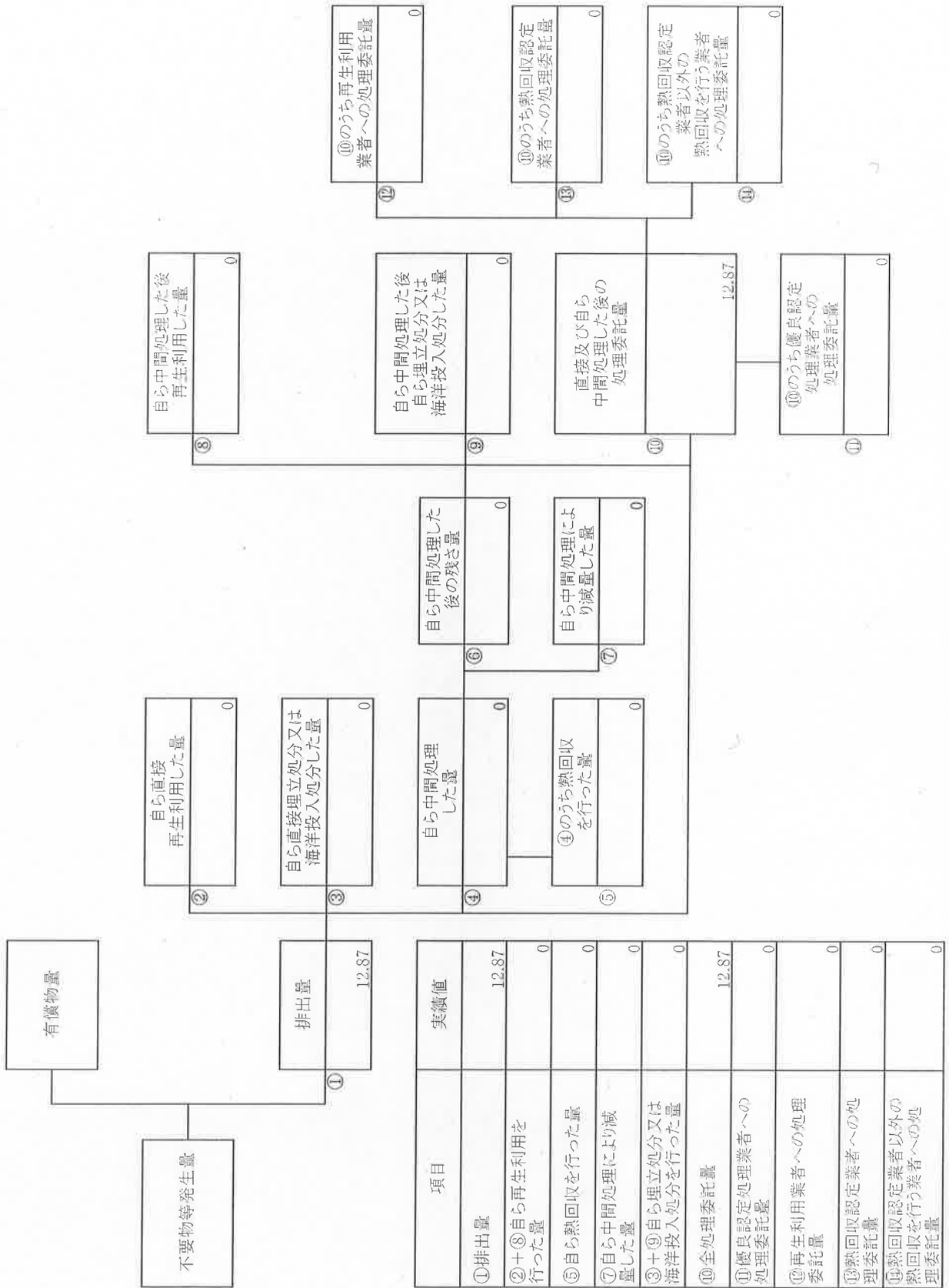
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	6.90
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+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	6.90
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	2.10
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

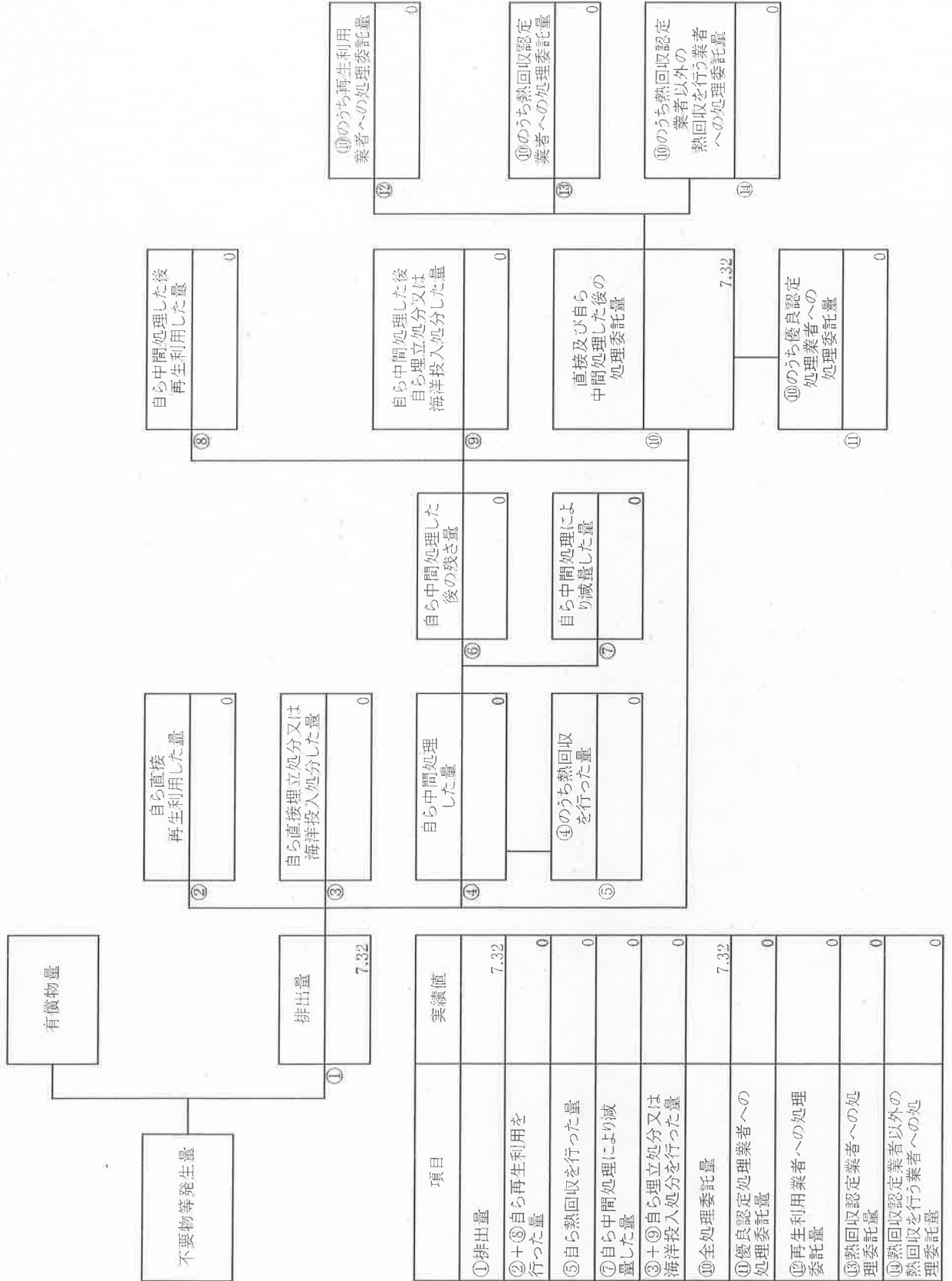
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②木くず)



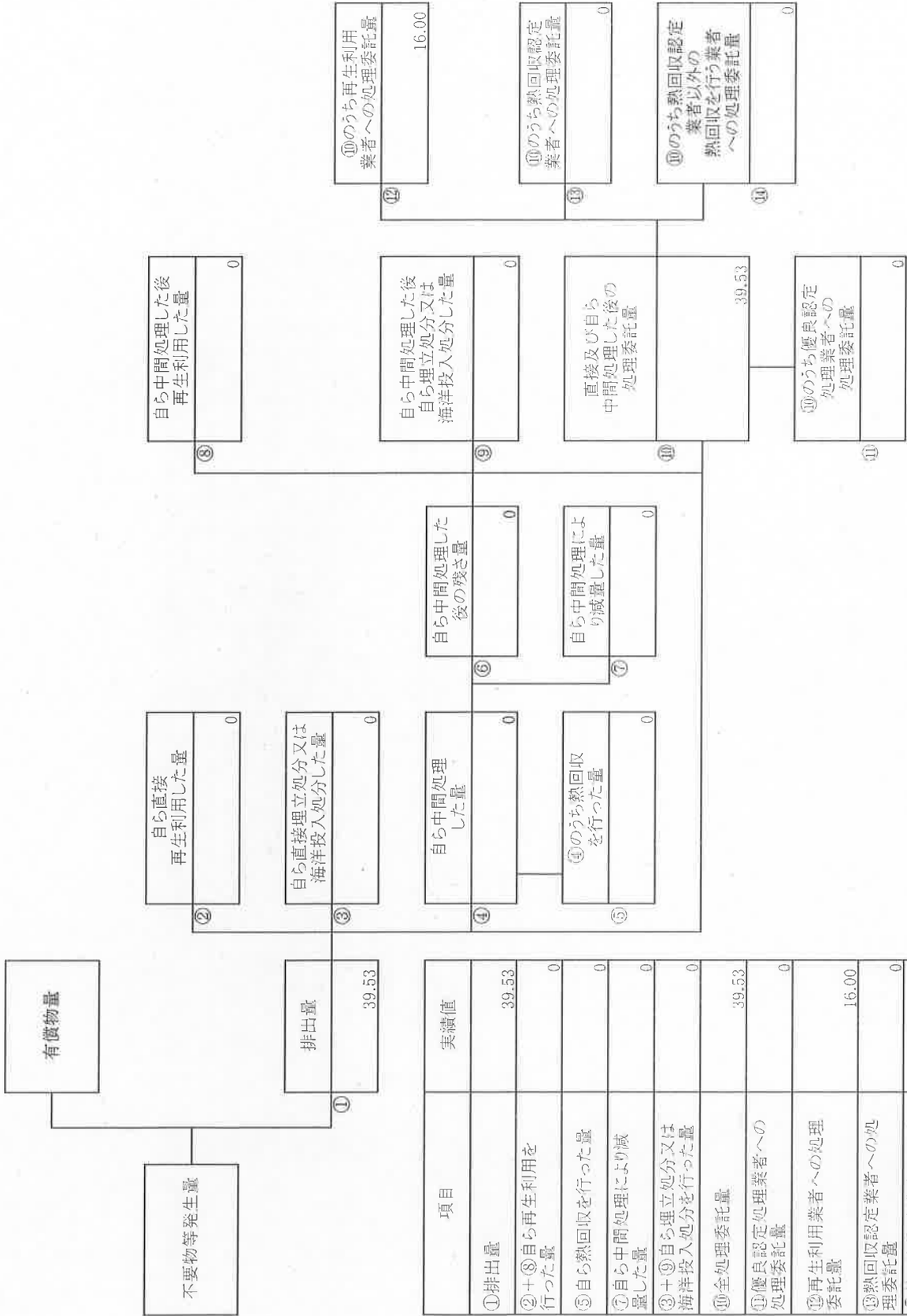
(産業廃棄物の種類: ③廃石膏ボード)

計画の実施状況



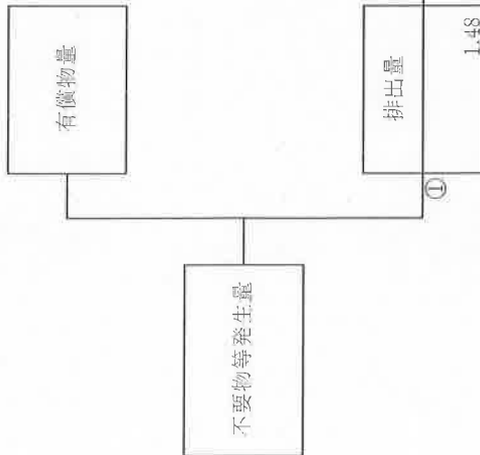
(産業廃棄物の種類：④コンクリート片)

計画の実施状況

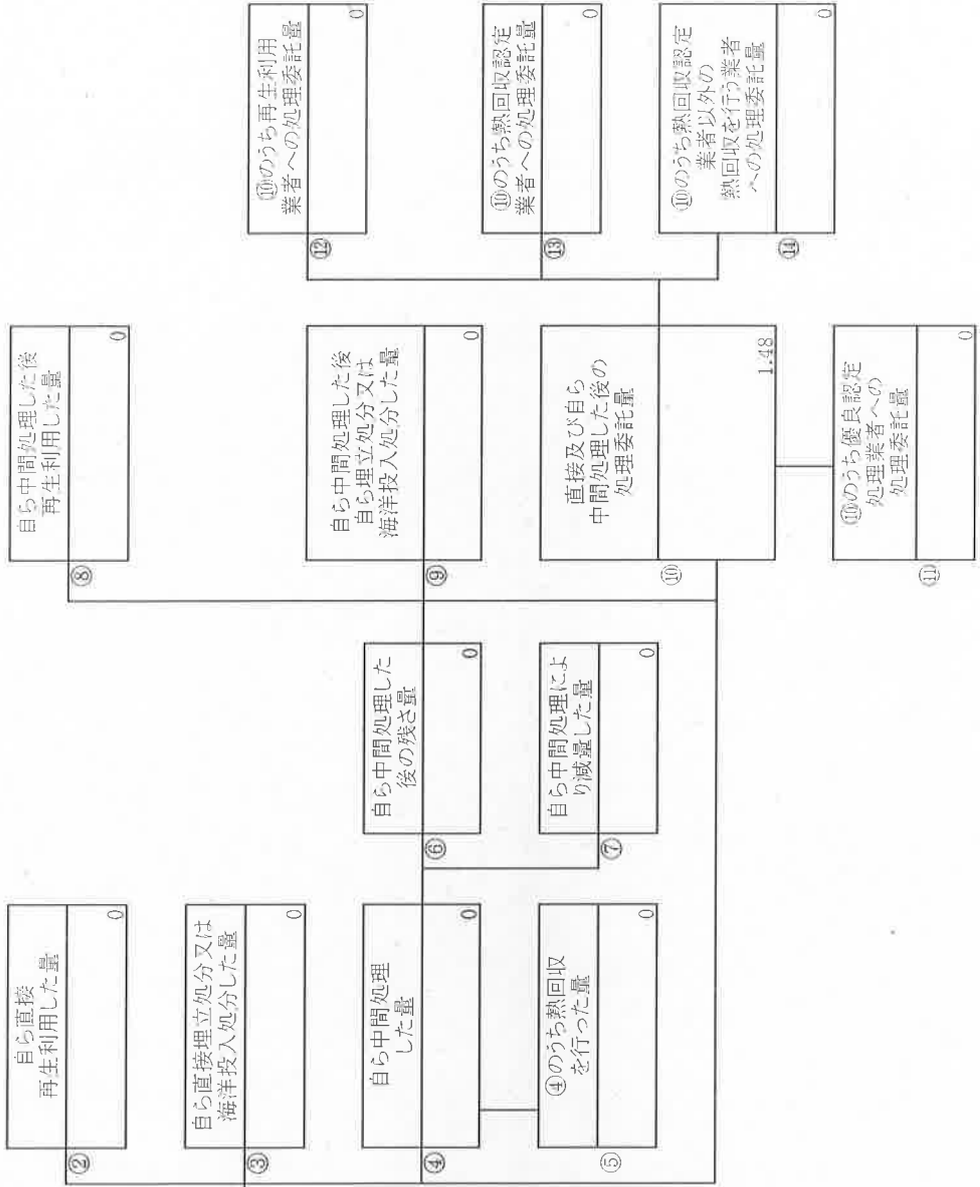


項目	実績値
①排出量	39.53
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	39.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	16.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

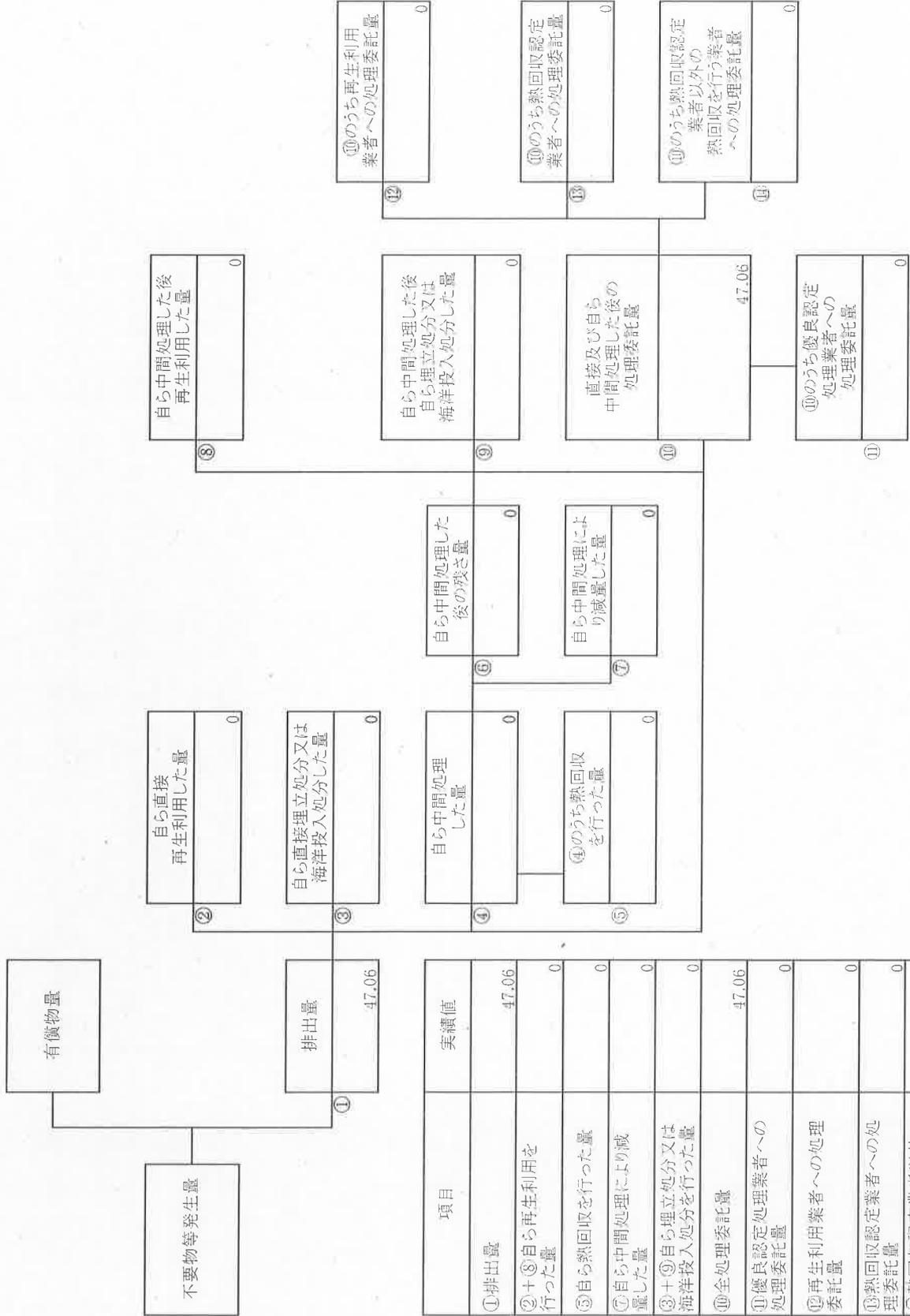
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤アス・コン片)



項目	実績値
①排出量	1.48
②+③+④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+⑤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	1.48
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



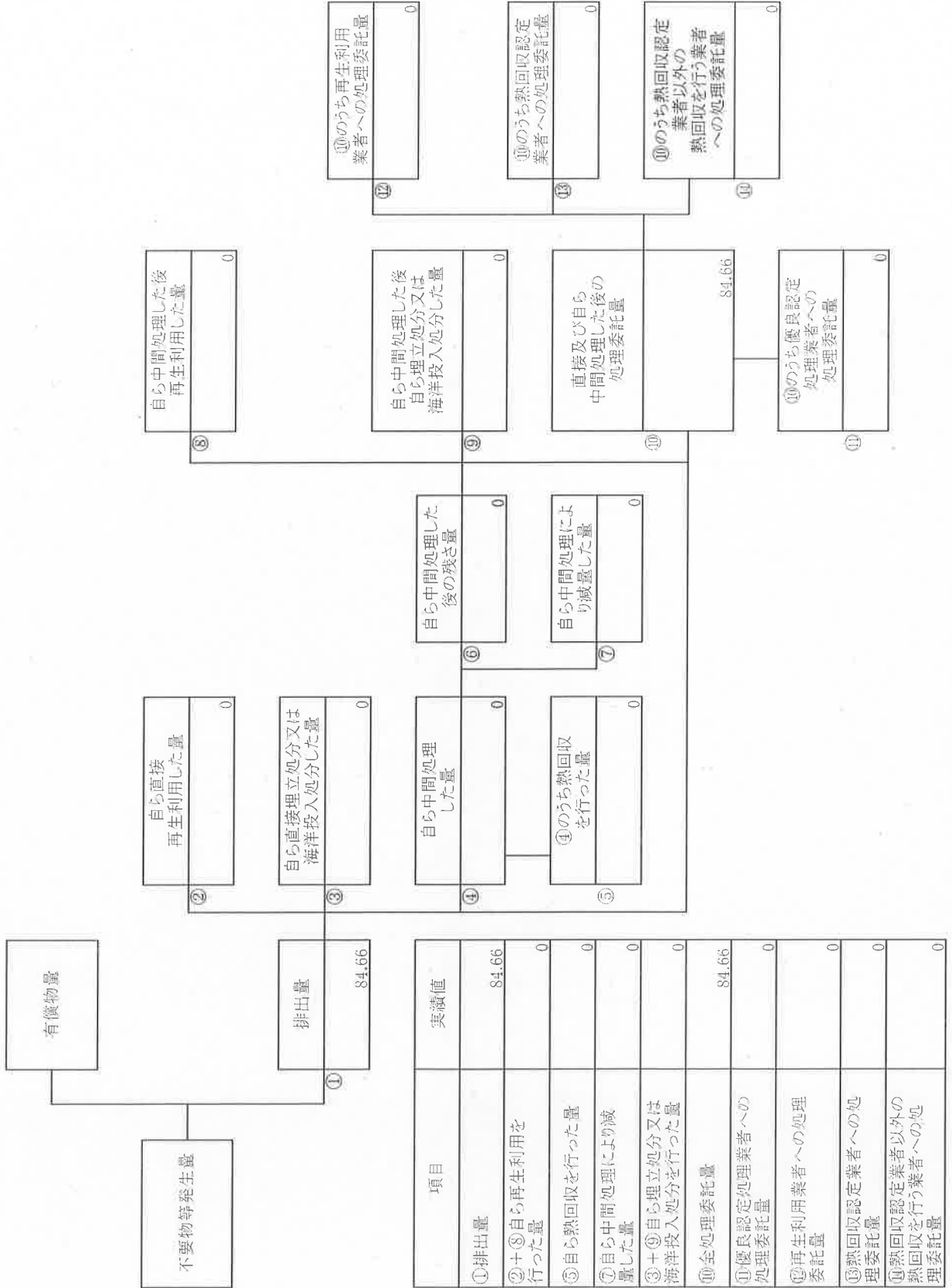
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	47.06
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	47.06
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

産業廃棄物の種類：①建設混合廃棄物(管理型)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	84.66
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じた量	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	84.66
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 26日

高槻市長 殿

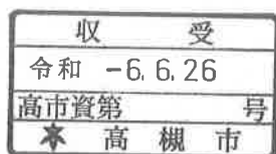
提出者

住 所 大阪府寝屋川市大成町1番1号

氏 名 株式会社前田組 代表取締役 前田浩輝

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-824-1111



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	株式会社 前田組
事業場の所在地	大阪府寝屋川市大成町1番1号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

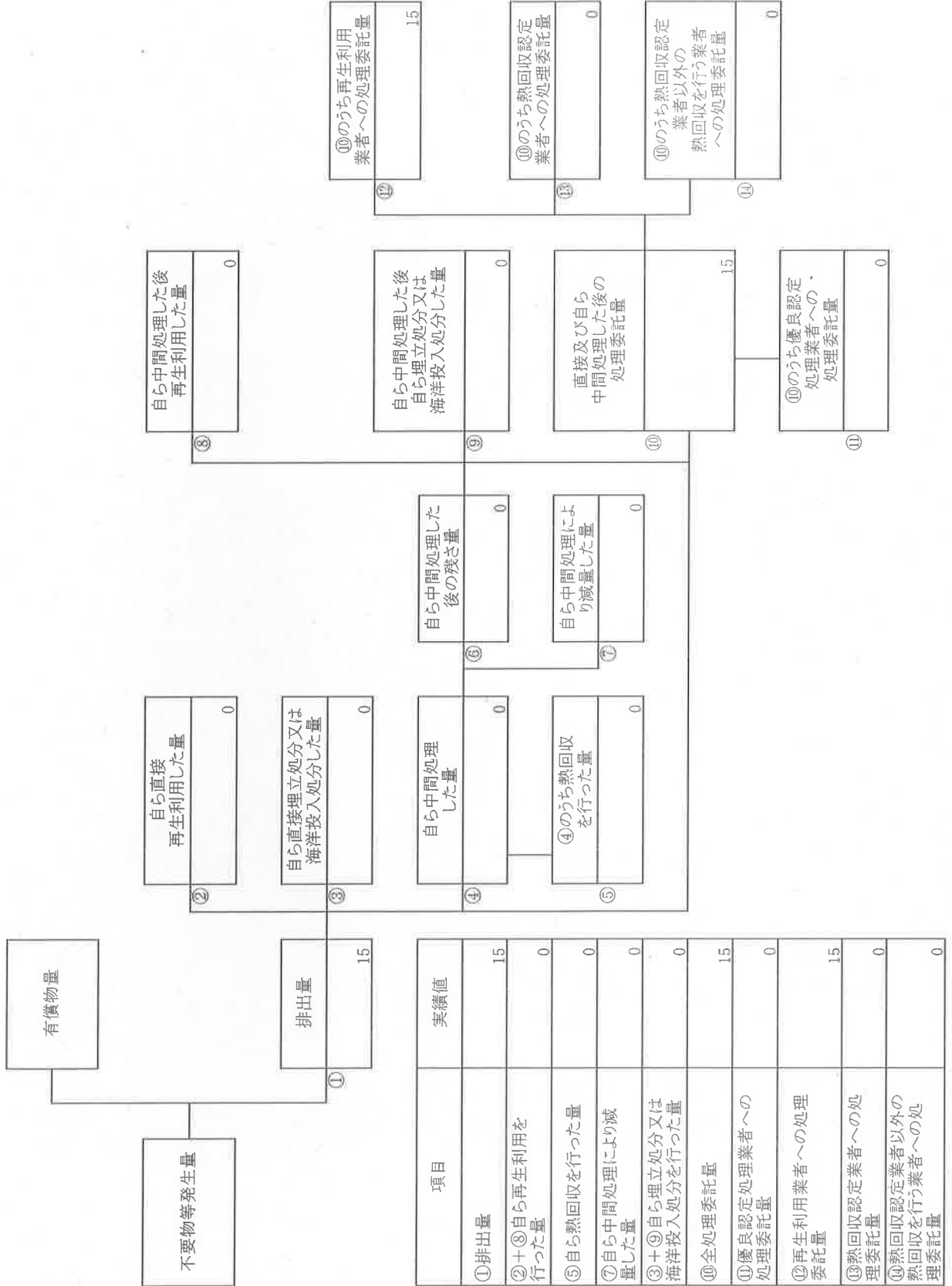
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,260 t	全処理委託量	2,260 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	20 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	2,260 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	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

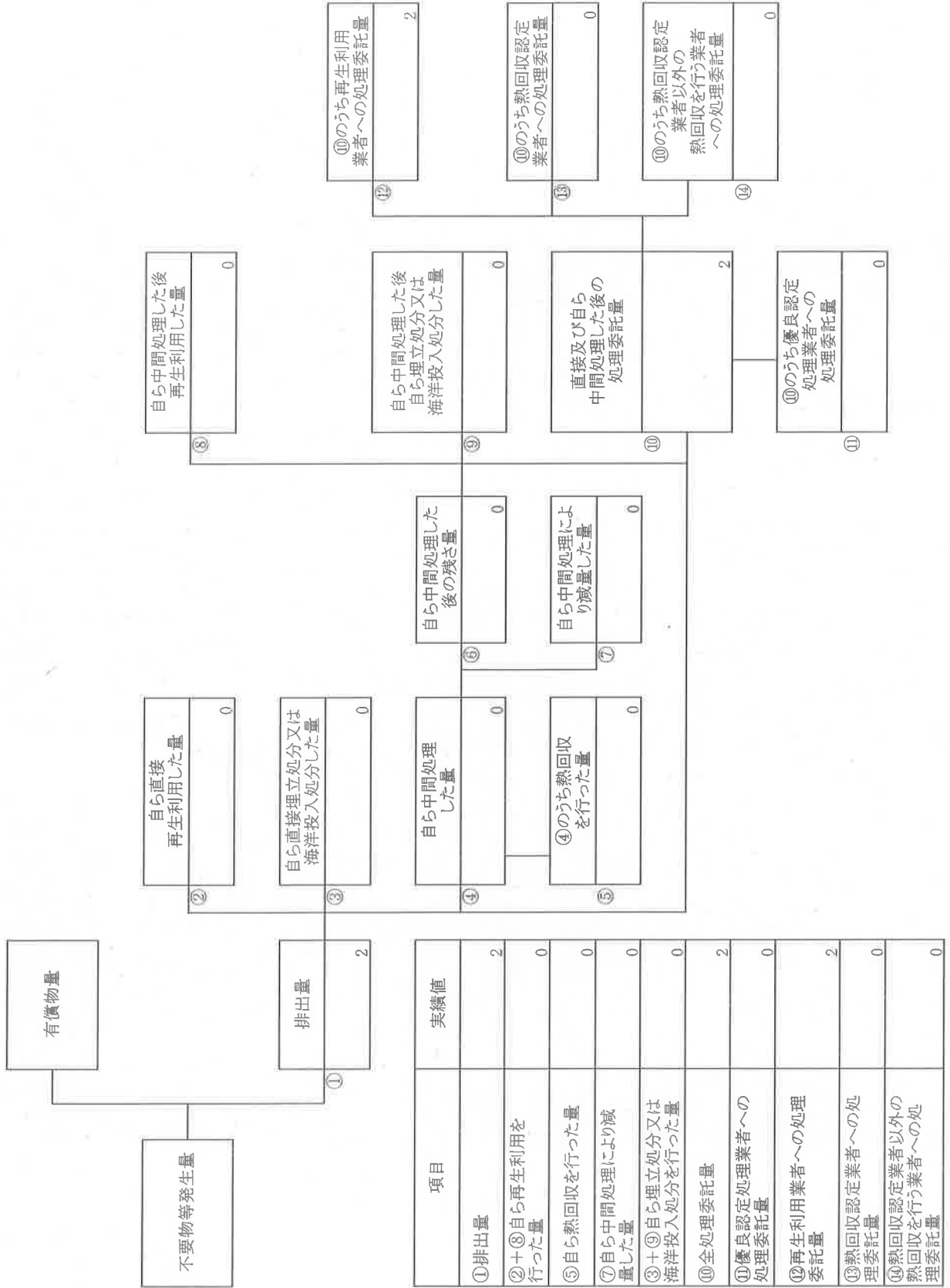
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	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+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	15
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	15
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

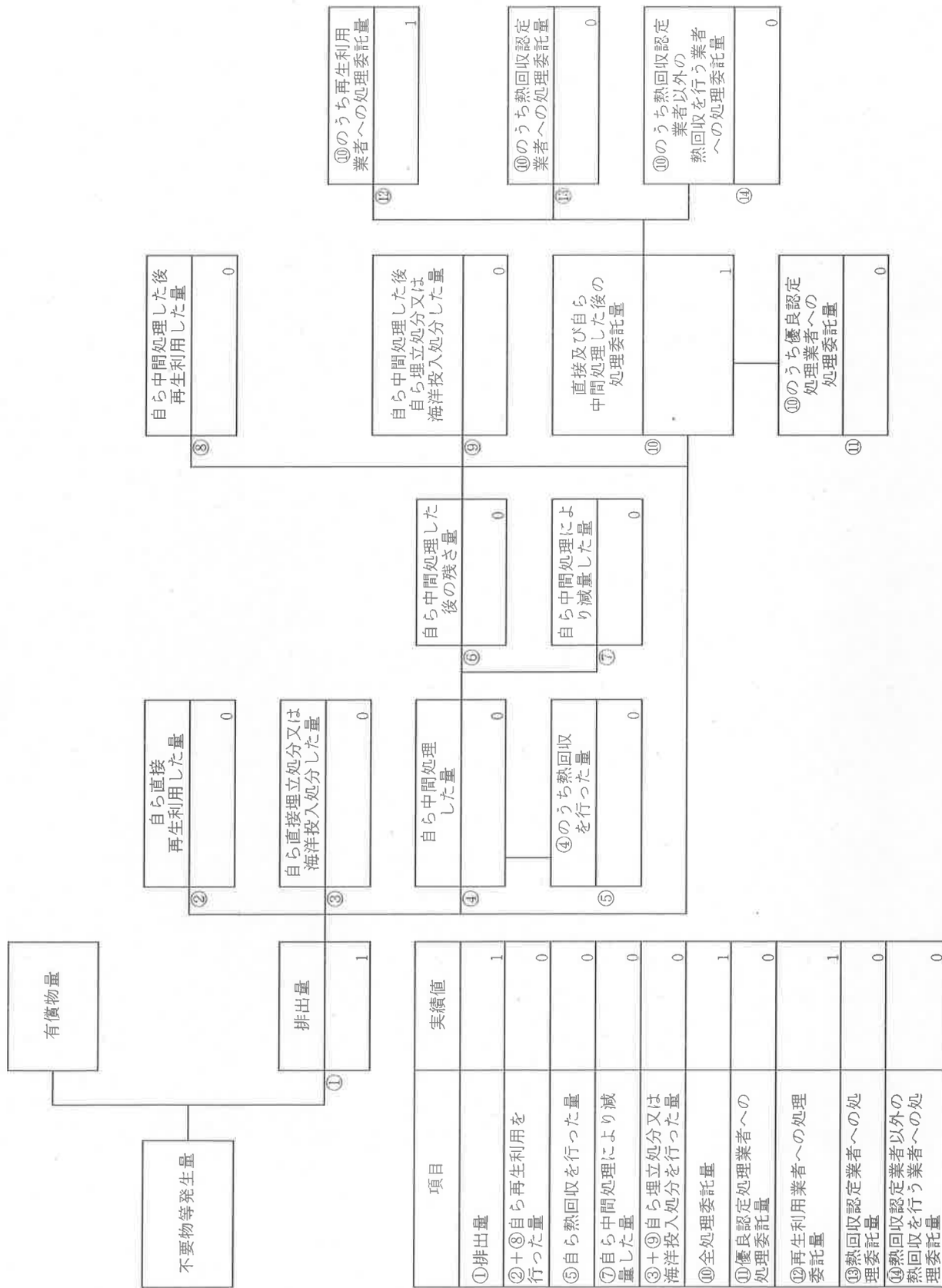
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック類)



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+⑤+⑦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	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2
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業者へ行う業者への処理委託量	0

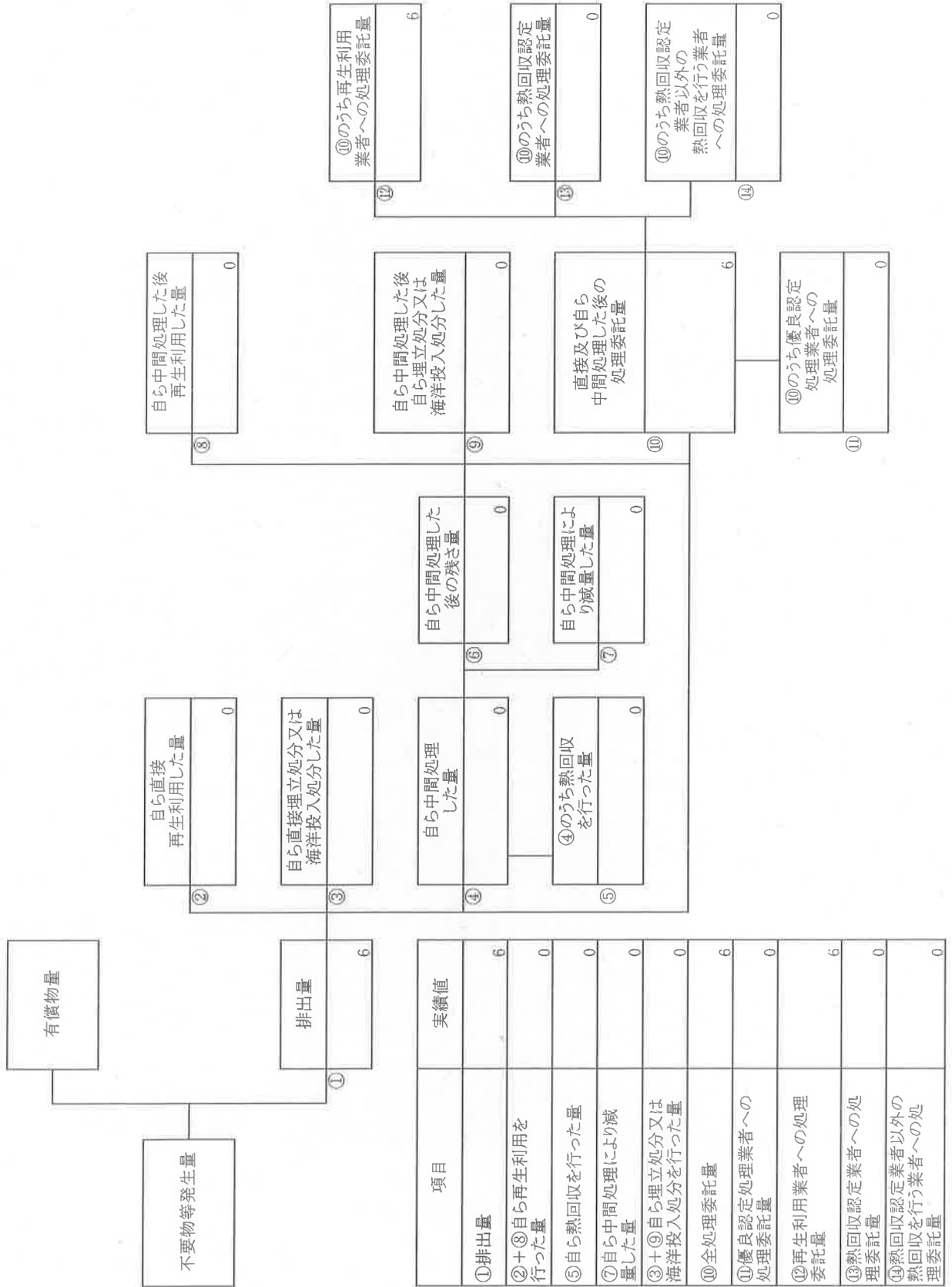
(産業廃棄物の種類: ③紙くず)

計画の実施状況



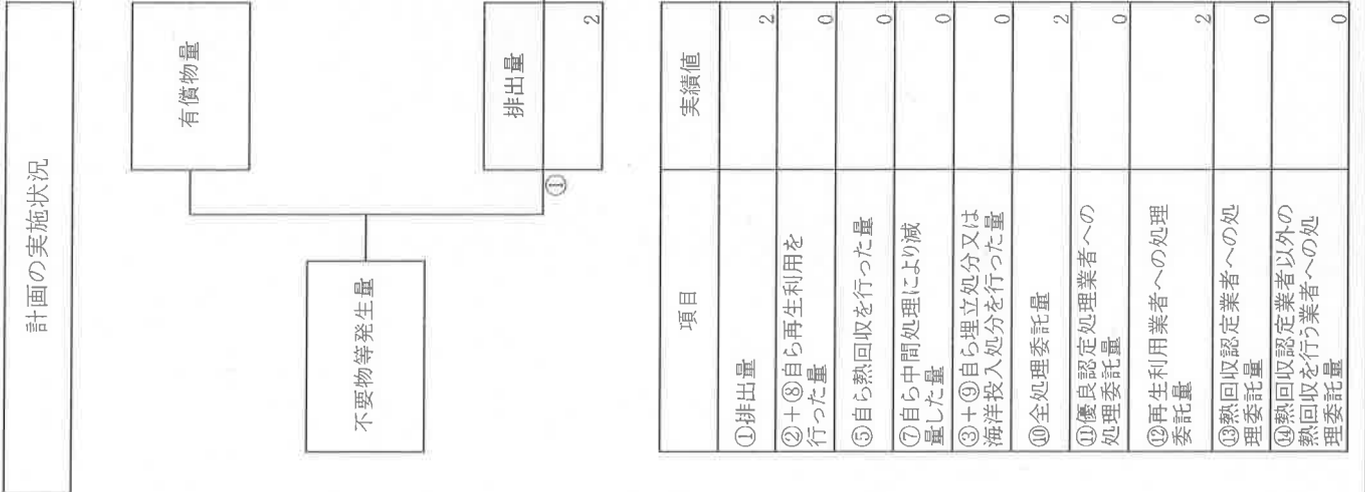
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④木くず)

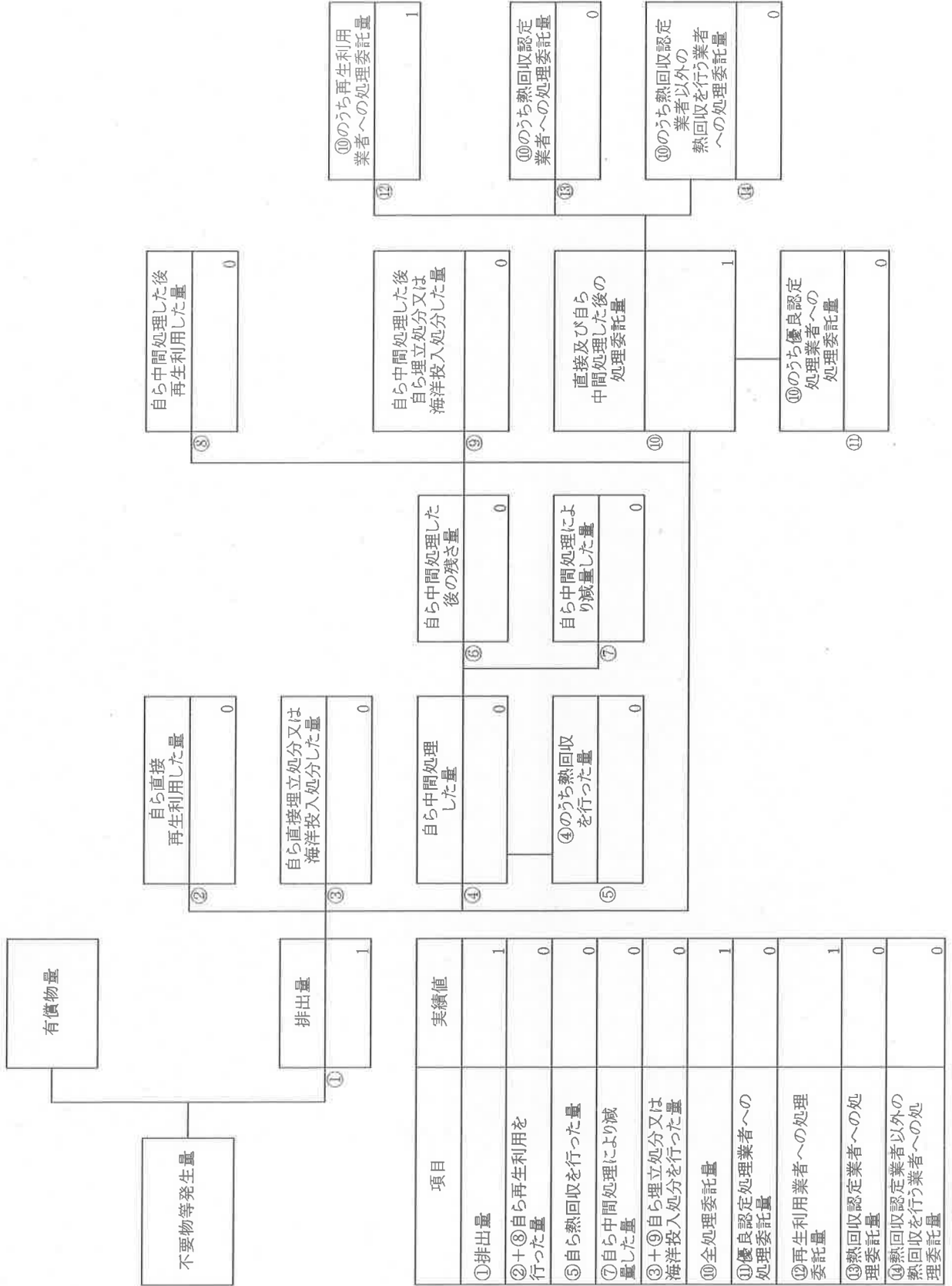


項目	実績値
①排出量	6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑤金属くず)

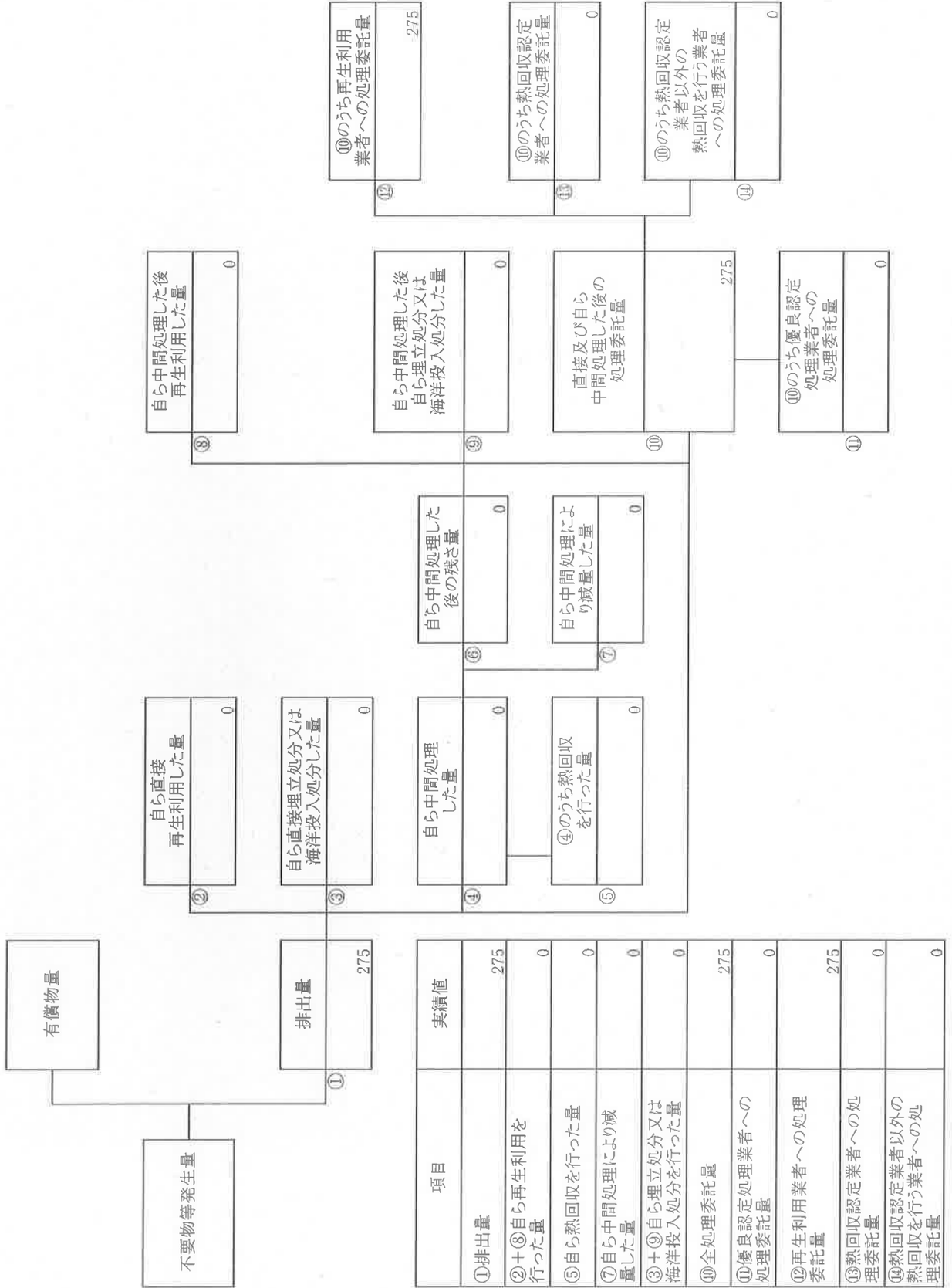


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：⑥廃石膏ボード)



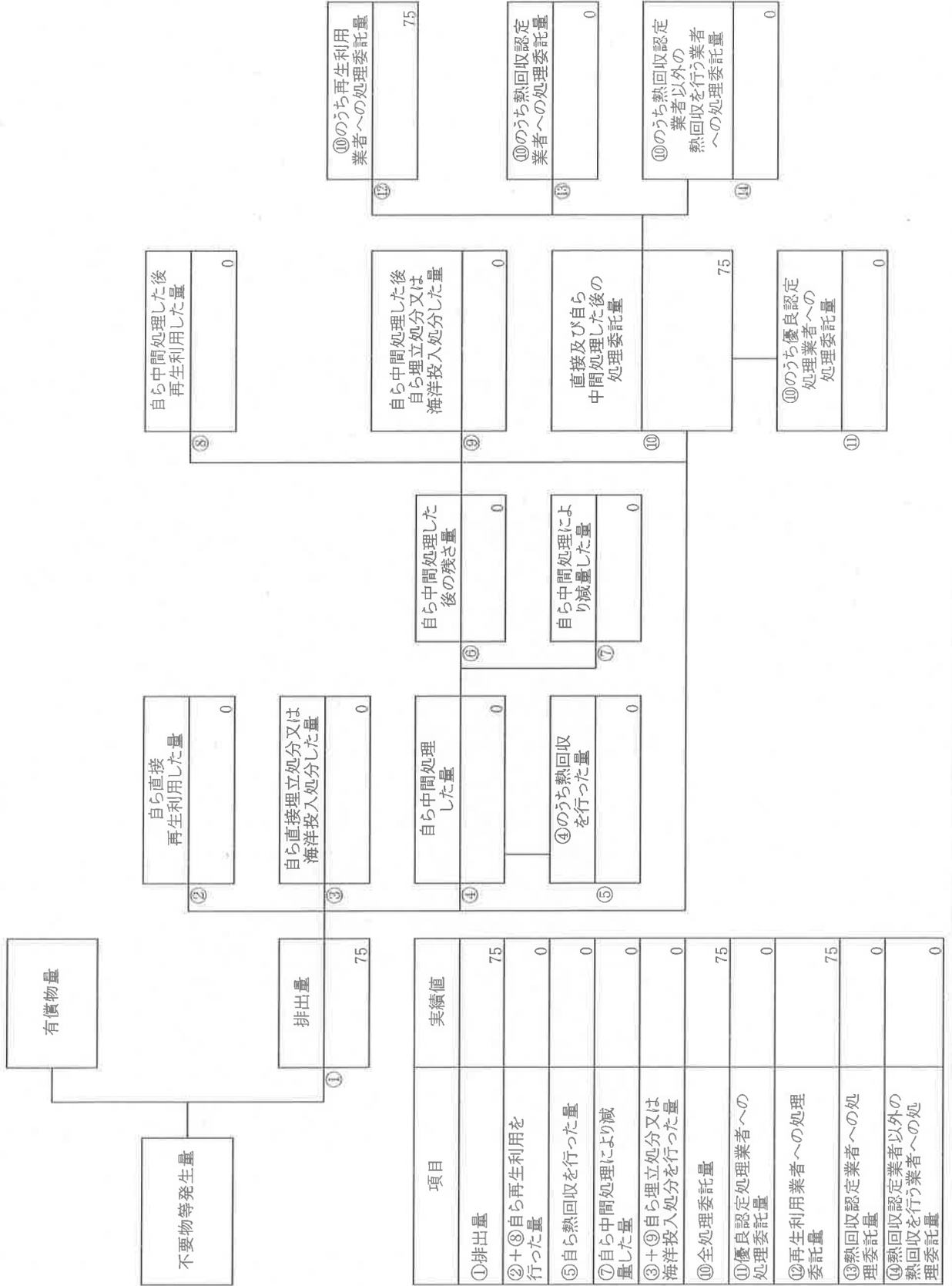
項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ⑦がれき類)



項目	実績値
① 排出量	275
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 + 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	275
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	275
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コンクリート破片)



自ら中間処理した後の再生利用した量	0
-------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	75
-------------------	----

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	75
---------------------	----

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
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ	0
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

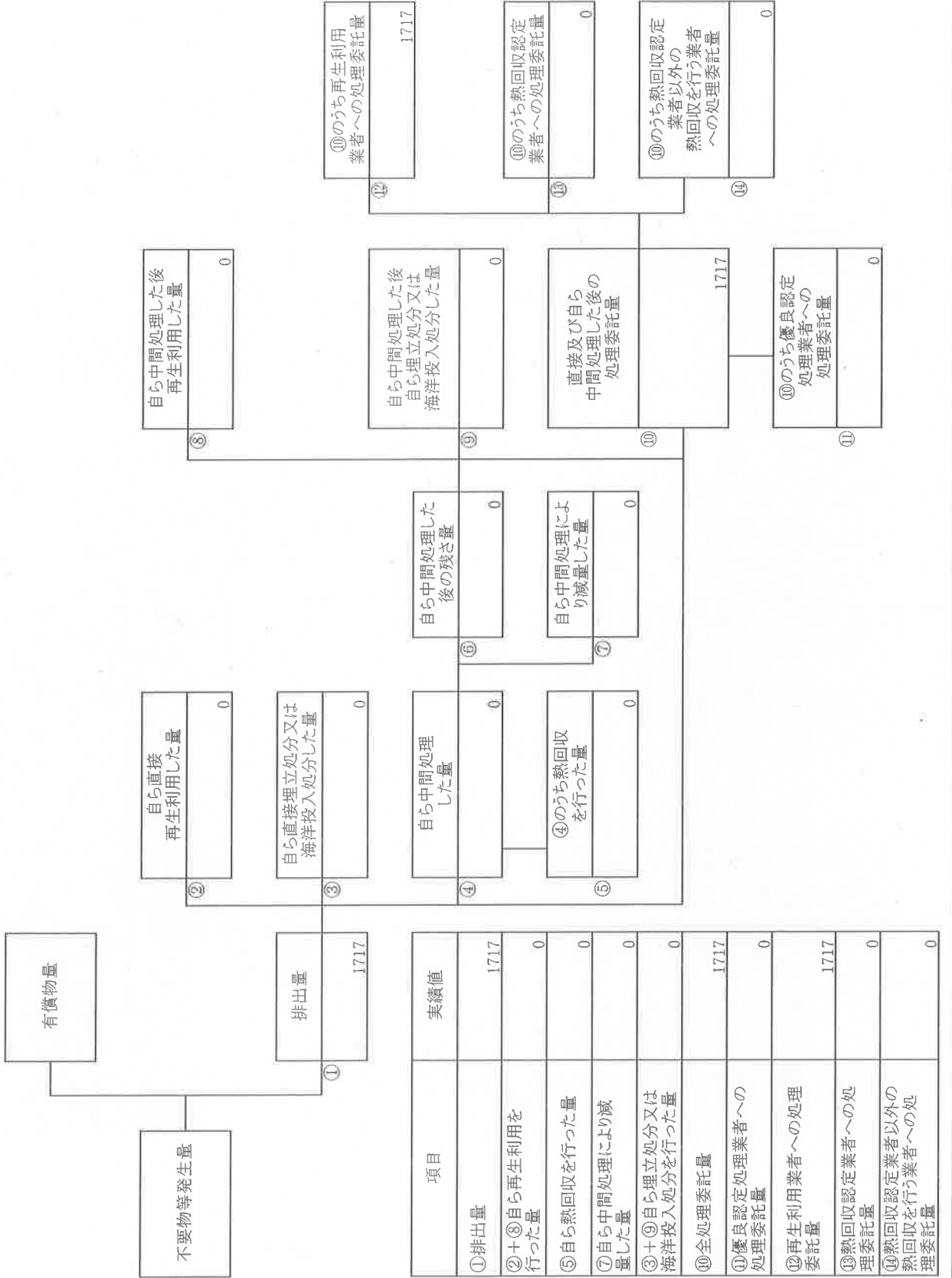
自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：⑨アスコン破片)



⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0

⑭のうち再生利用業者への処理委託量
1717

⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1717

⑭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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

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

計画の実施状況

有償物量

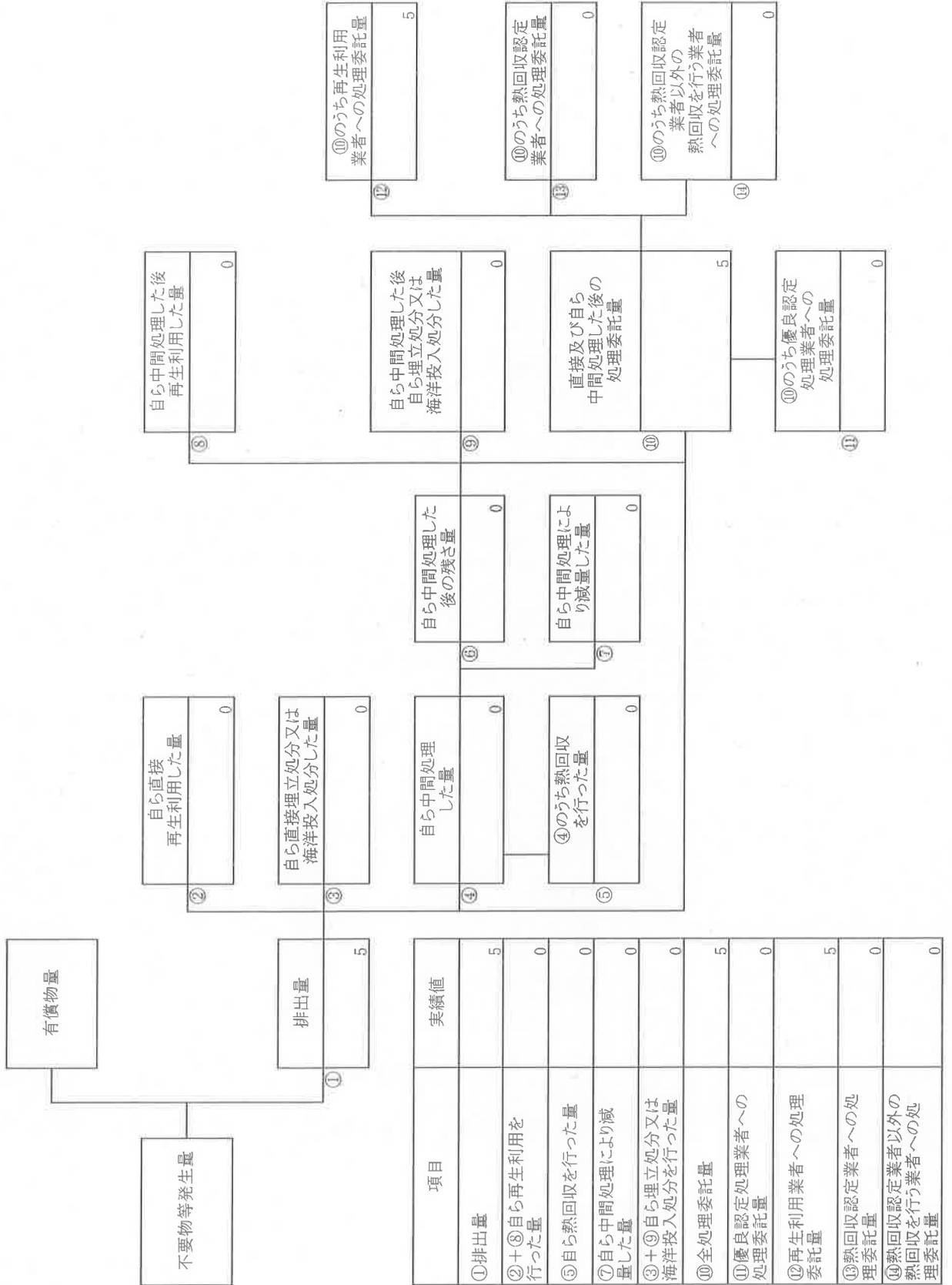
不要物等発生量

排出量
1717

項目	実績値
①排出量	1717
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	1717
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	1717
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管理型建設系混合廃棄物)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月10日

高槻市長 殿

提出者

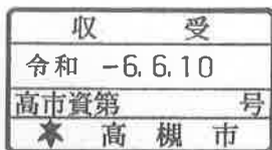
住 所 大阪府高槻市緑町21-3

氏 名 丸大食品株式会社 高槻工場

工場長 黒川 拓史

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

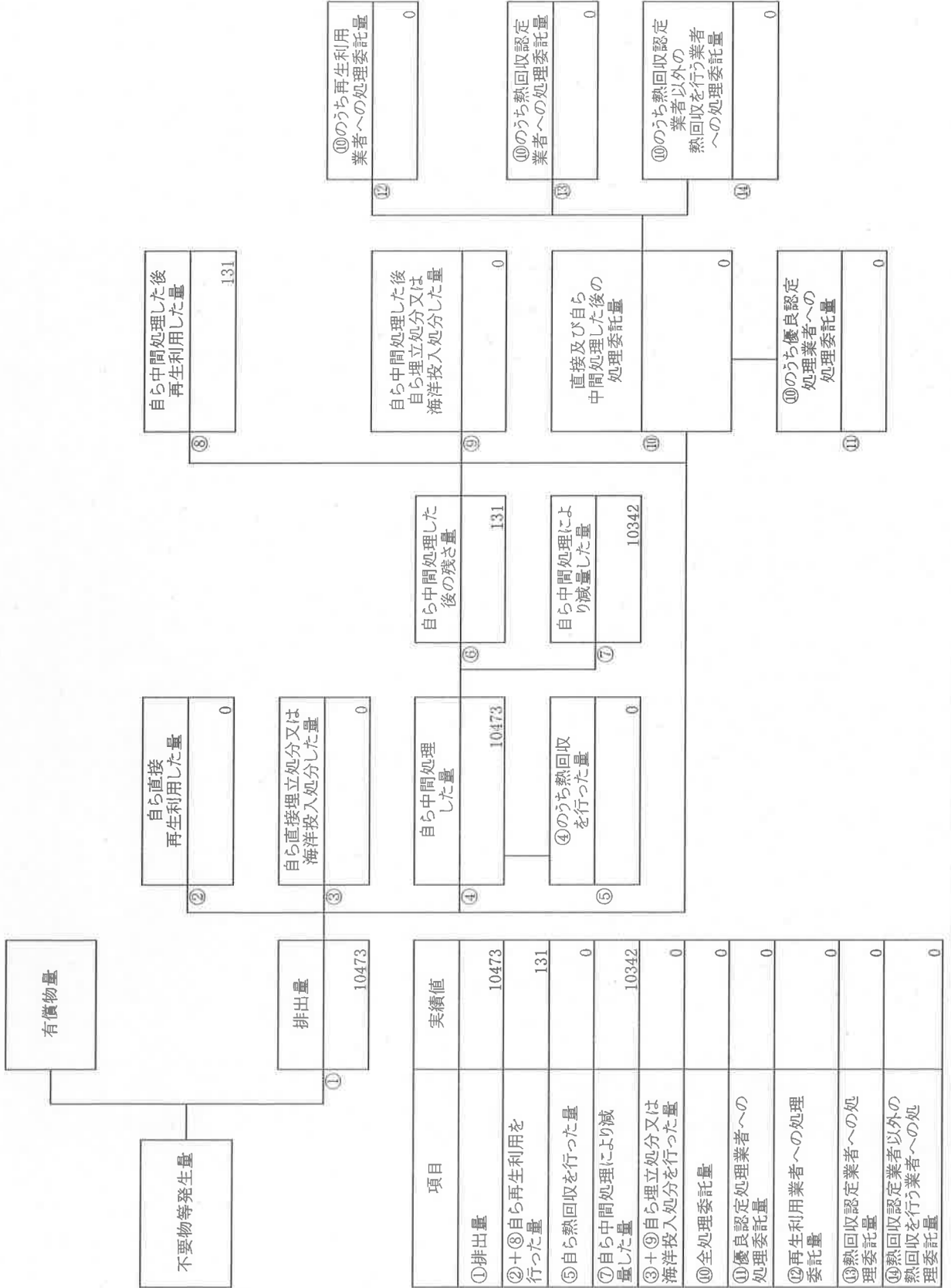
電話番号 072-661-2554



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。

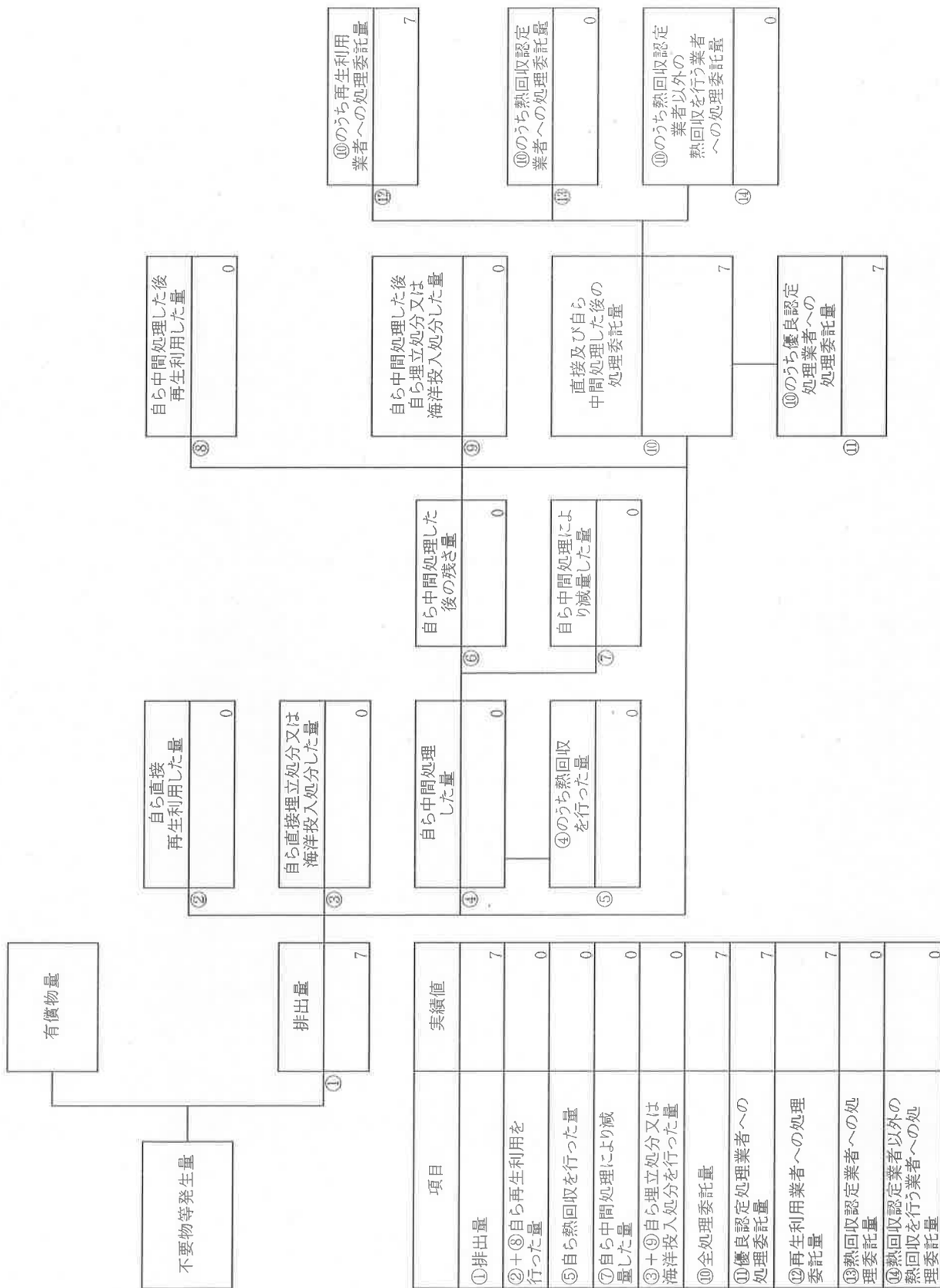
事業場の名称	丸大食品株式会社高槻工場		
事業場の所在地	大阪府高槻市緑町21-3		
事業の種類	食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	11234t	全処理委託量	1234t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	125t	優良認定処理業者への処理委託量	683t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	955t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	10000t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥)

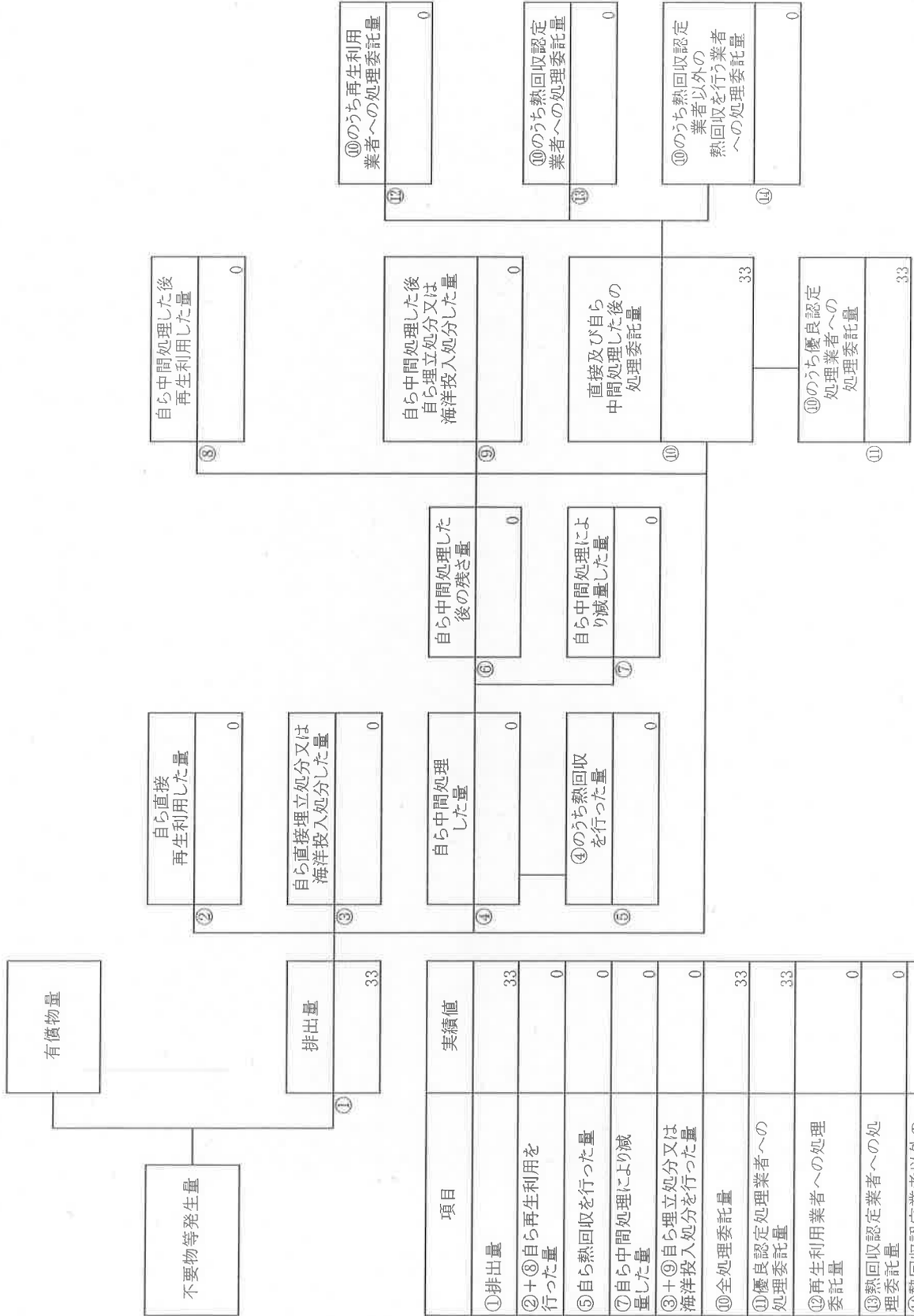


項目	実績値
① 排出量	10473
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	131
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	10342
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：②有機性汚泥)

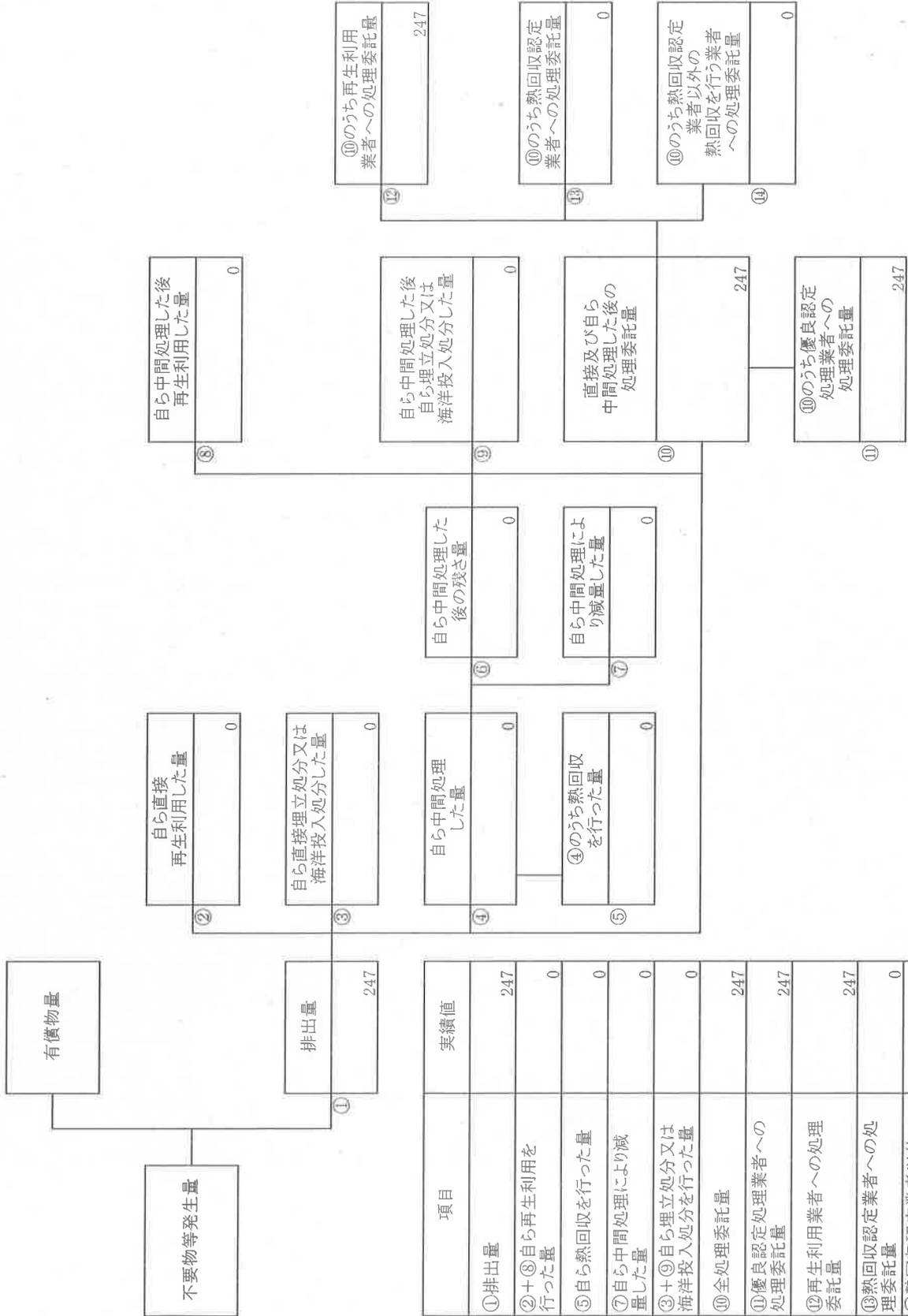


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ③動・植物性残渣)



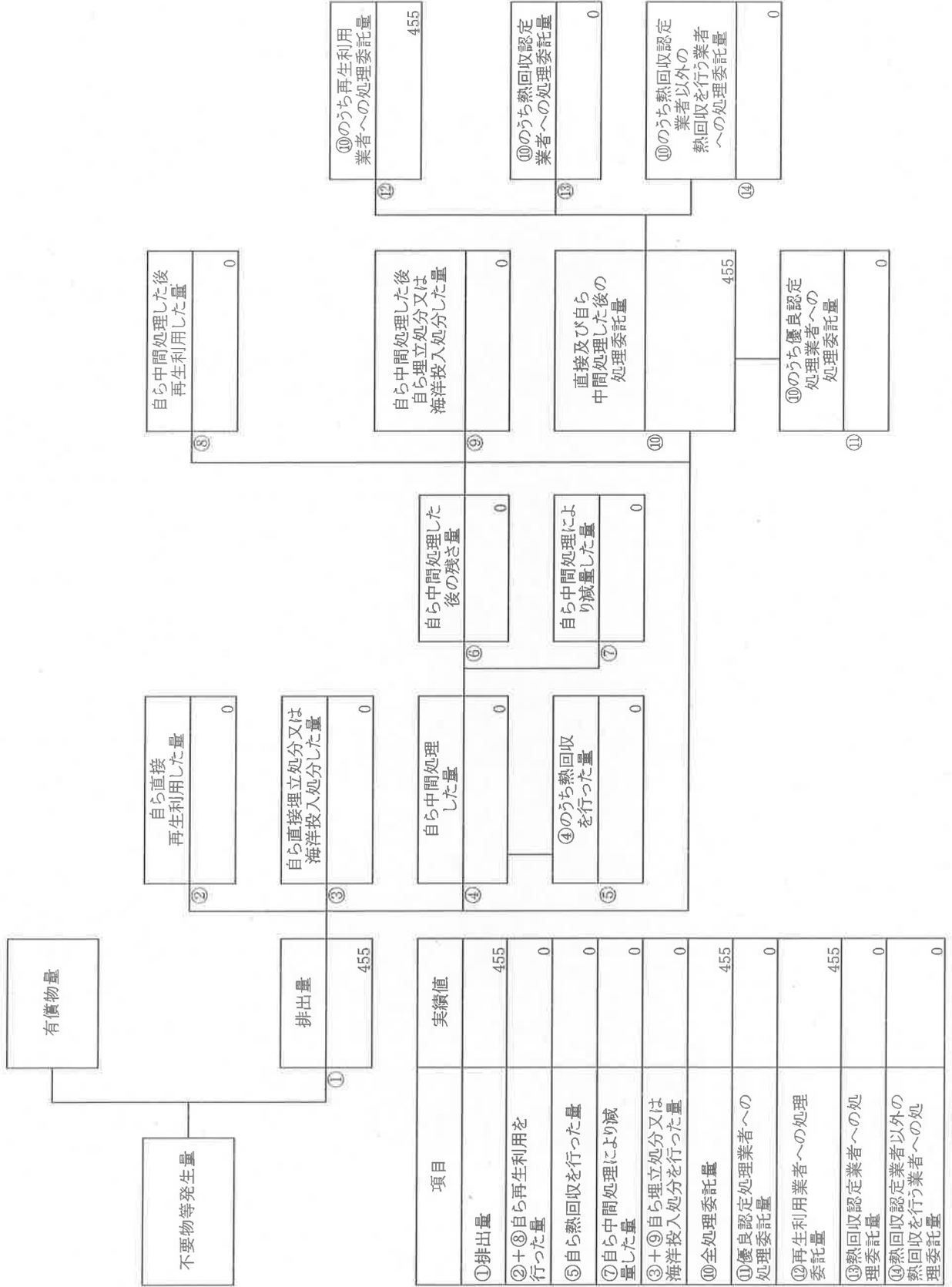
項目	実績値
①排出量	33
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④動・植物性残渣)



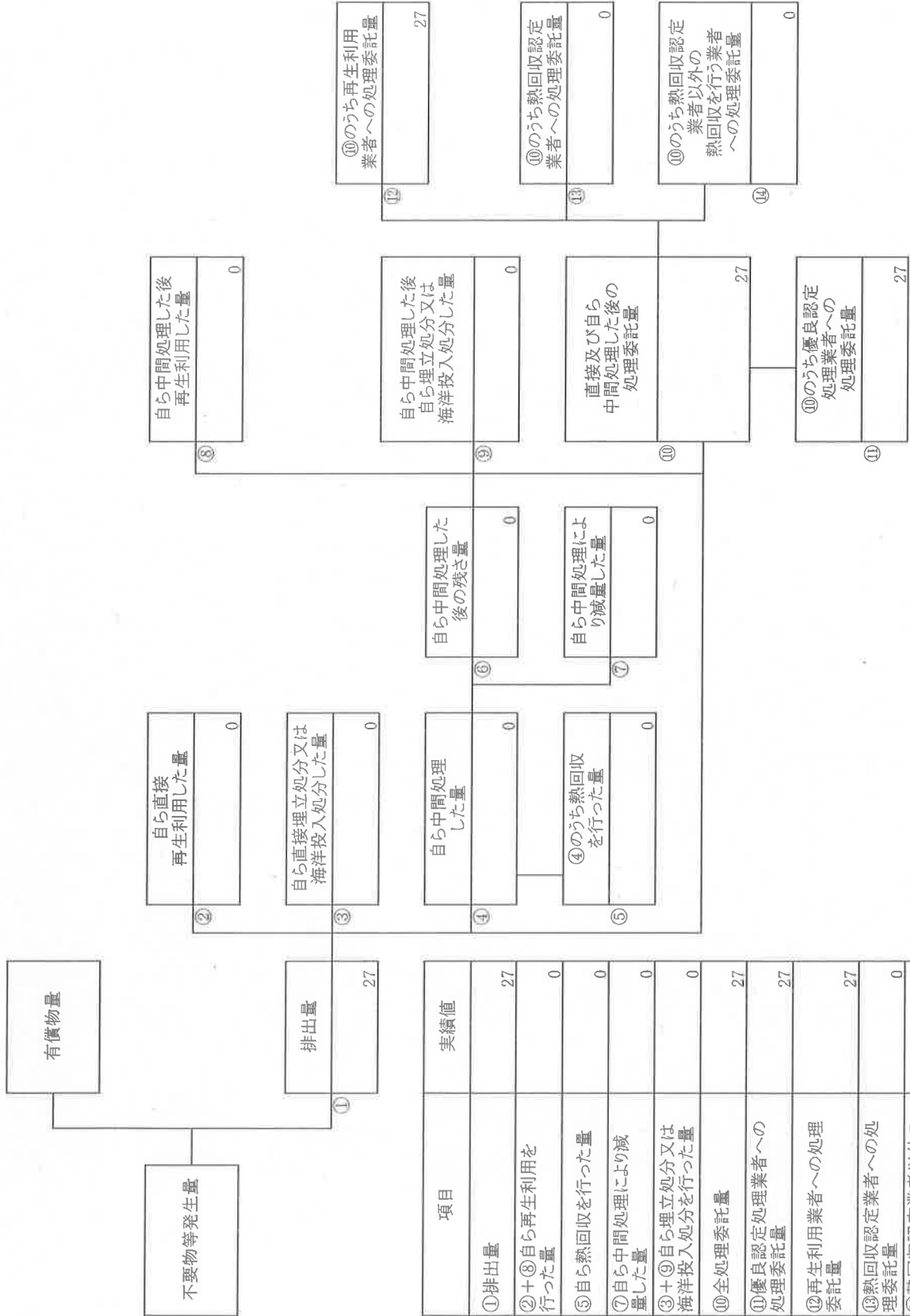
項目	実績値
①排出量	247
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	247
⑪優良認定処理業者への処理委託量	247
⑫再生利用業者への処理委託量	247
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤動・植物性残渣)



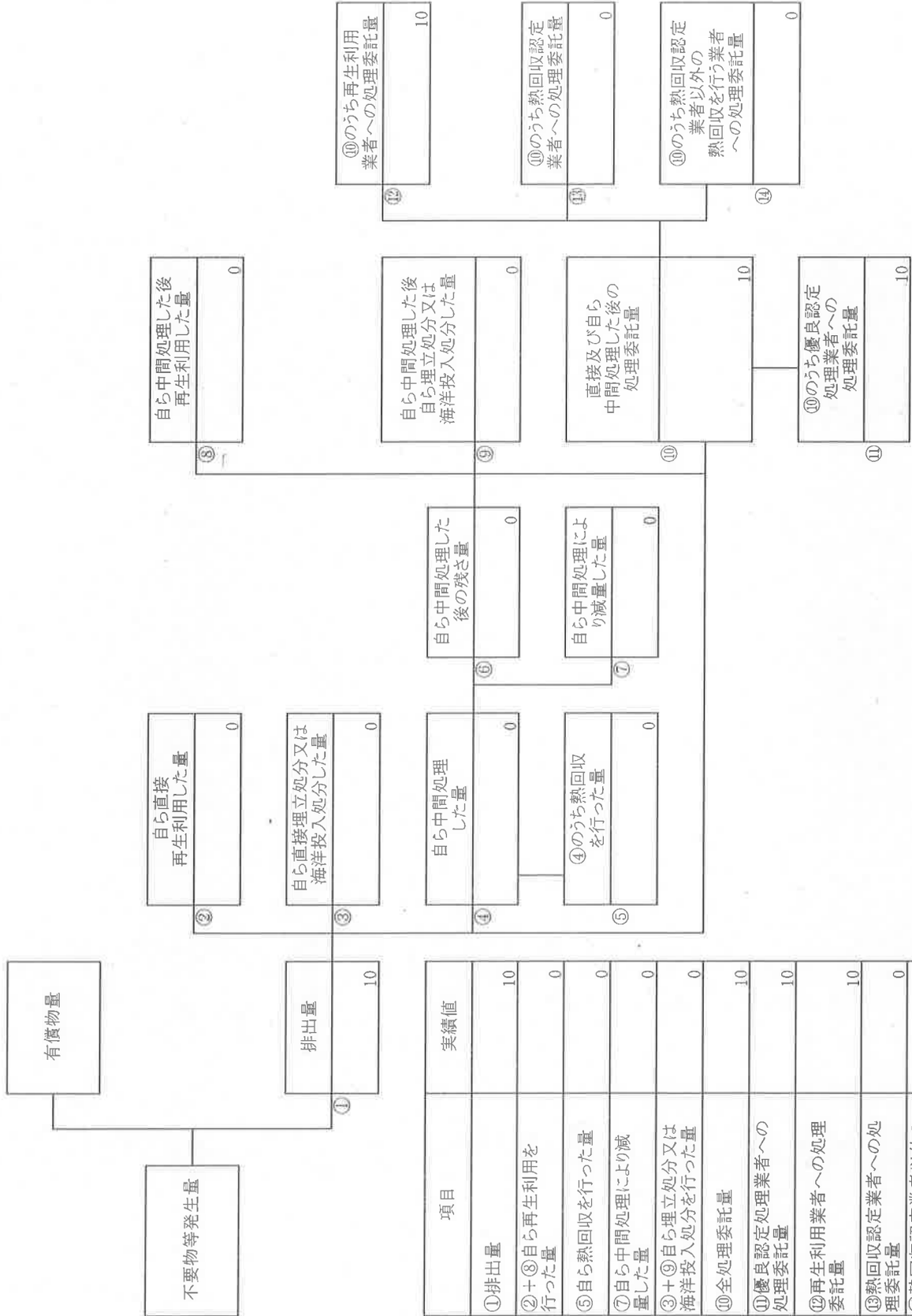
項目	実績値
①排出量	455
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	455
①優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	455
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ⑥ 廃プラスチック類)



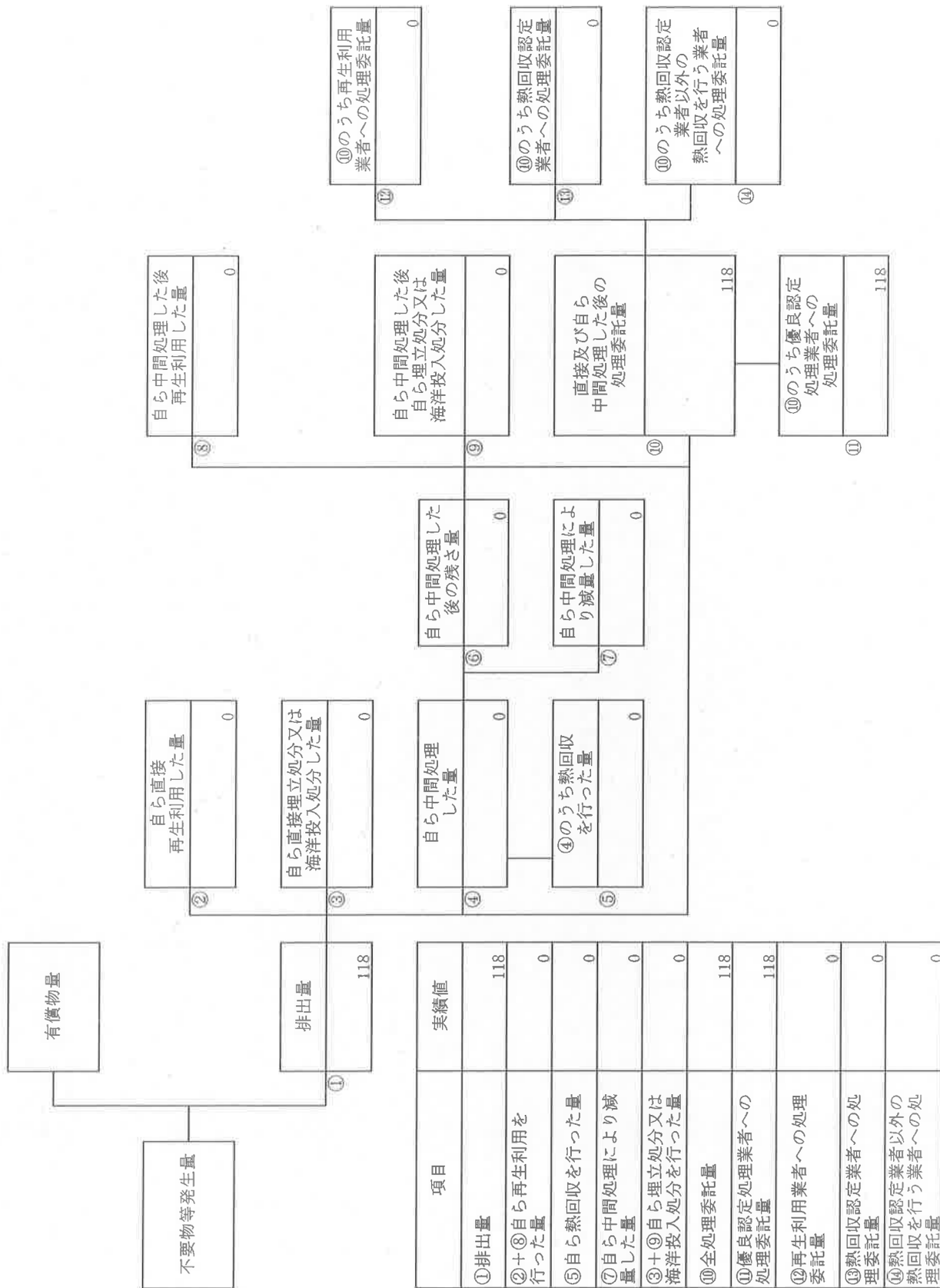
項目	実績値
①排出量	27
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27
⑫再生利用業者への処理委託量	27
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



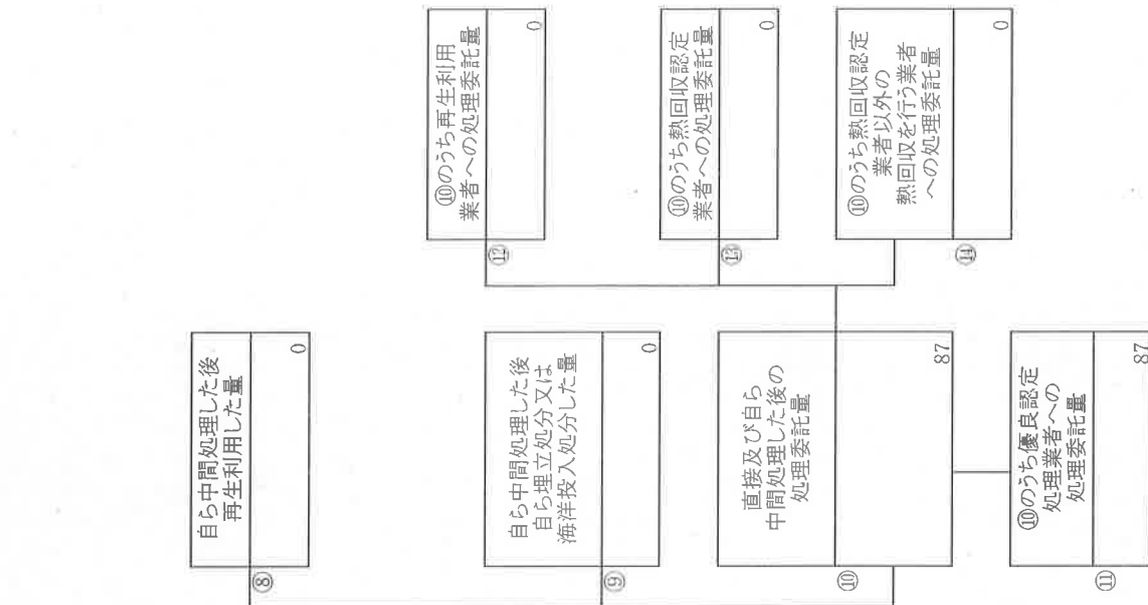
項目	実績値
①排出量	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10
⑩優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用業者への処理委託量	10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	118
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	118
⑩優良認定処理業者への処理委託量	118
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収を行う業者への処理委託量	0

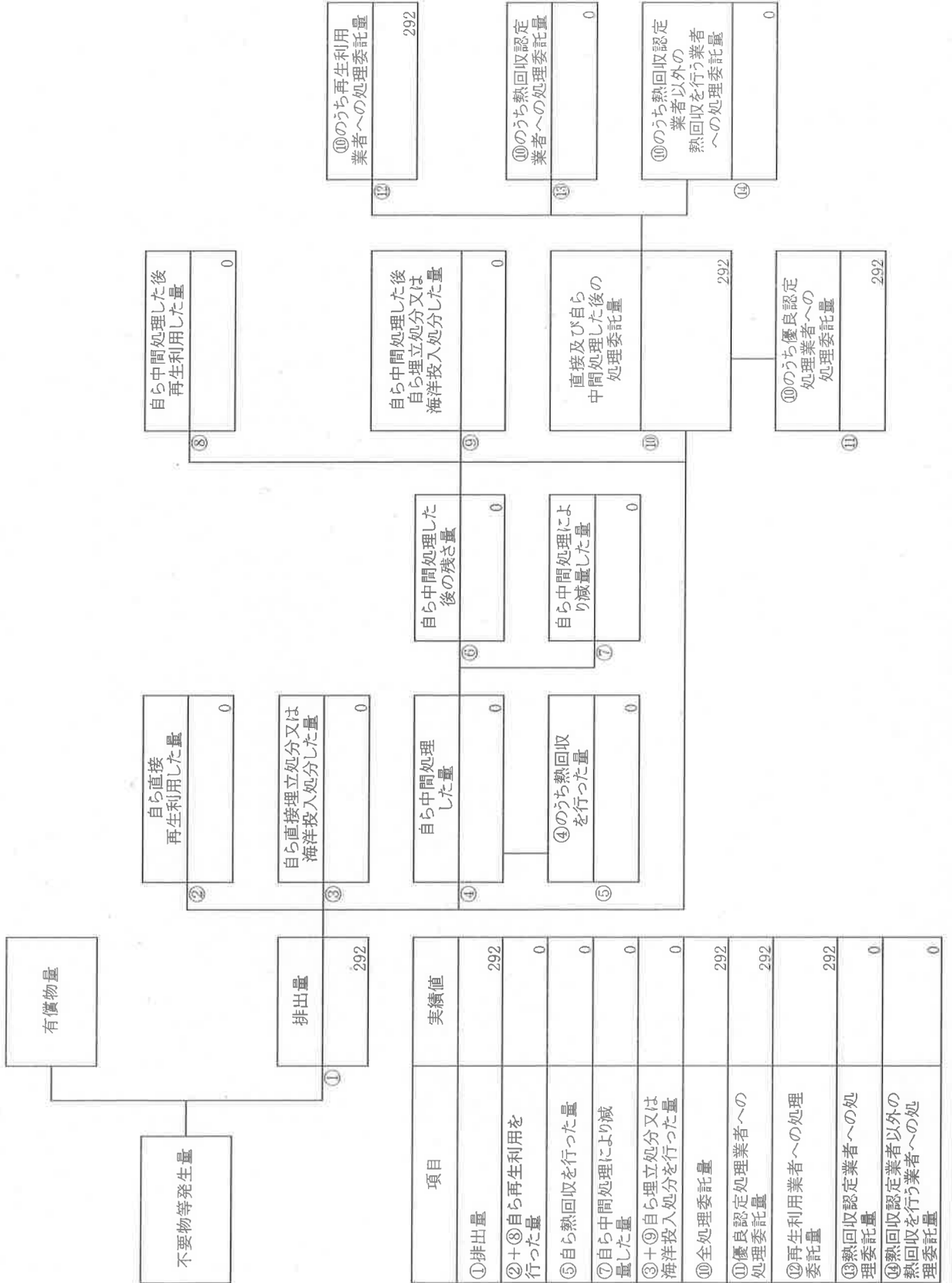
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑨廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	87
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	87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87
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

(産業廃棄物の種類: ⑩廃プラスチック類)

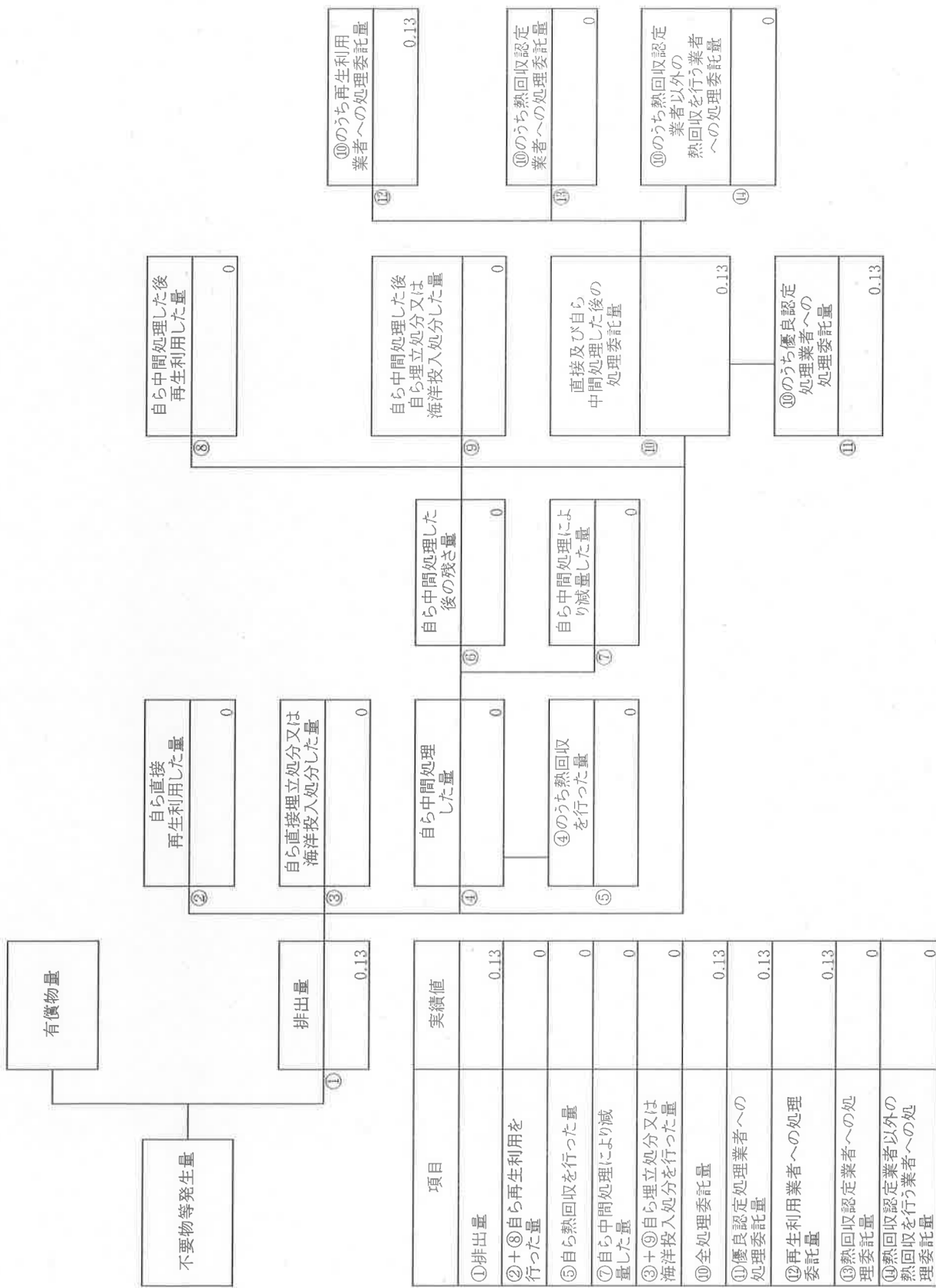
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	292
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+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	292
⑪優良認定処理業者への処理委託量	292
⑫再生利用業者への処理委託量	292
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蛍光灯)



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+⑤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	0.13
⑪優良認定処理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
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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月14日

高槻 市長 殿

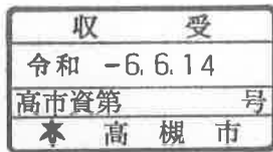
提出者

住 所 大阪府中央区北浜四丁目7番28号

氏 名 三井住友建設株式会社大阪支店
専務執行役員支店長 安達 紳児

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6220-8737



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	三井住友建設株式会社大阪支店
事業場の所在地	大阪府中央区北浜四丁目7番28号
事業の種類	06 総合工事業
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

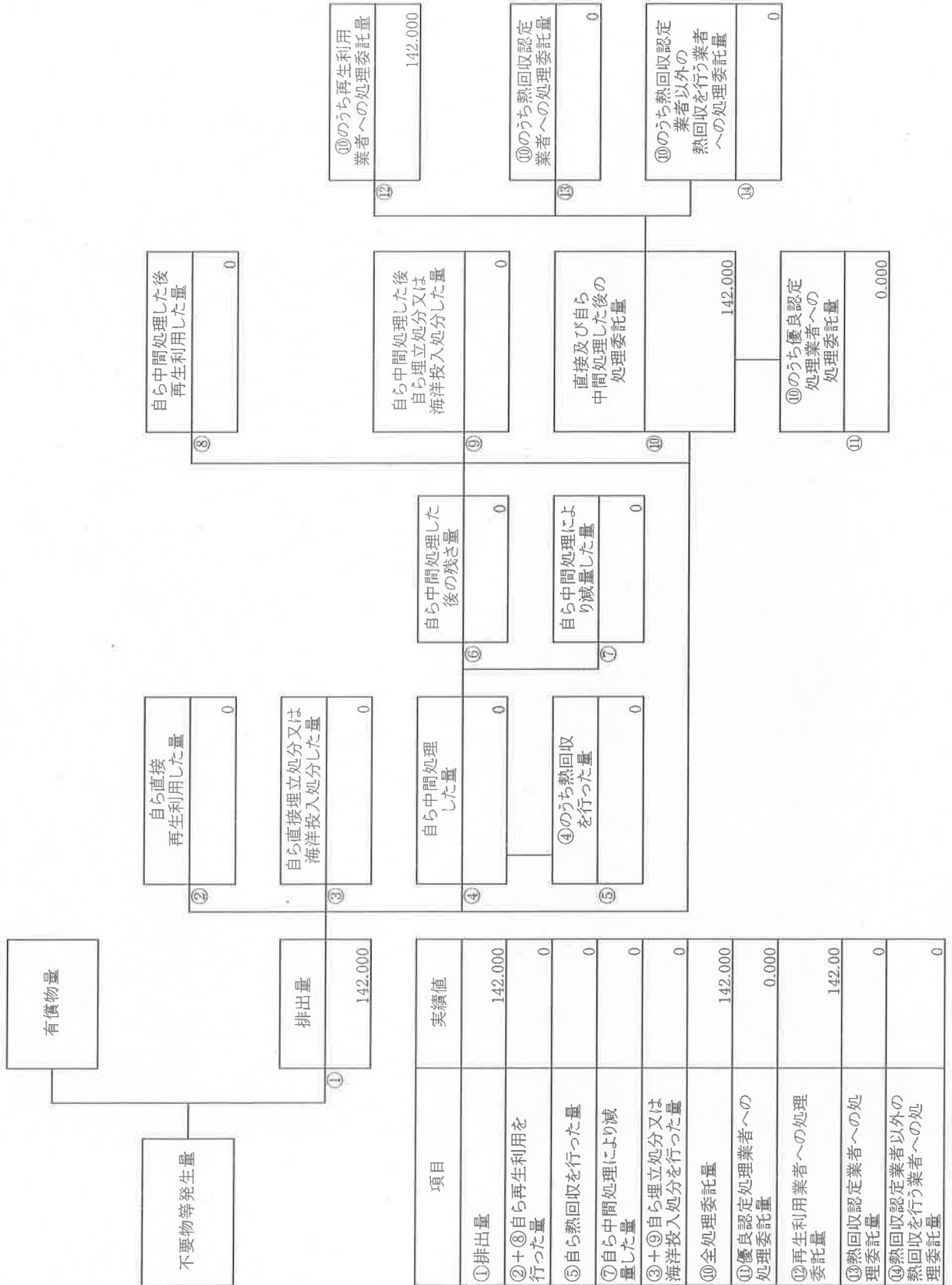
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	8670t	全処理委託量	8670t
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	0t
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	8610t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

計画の実施状況

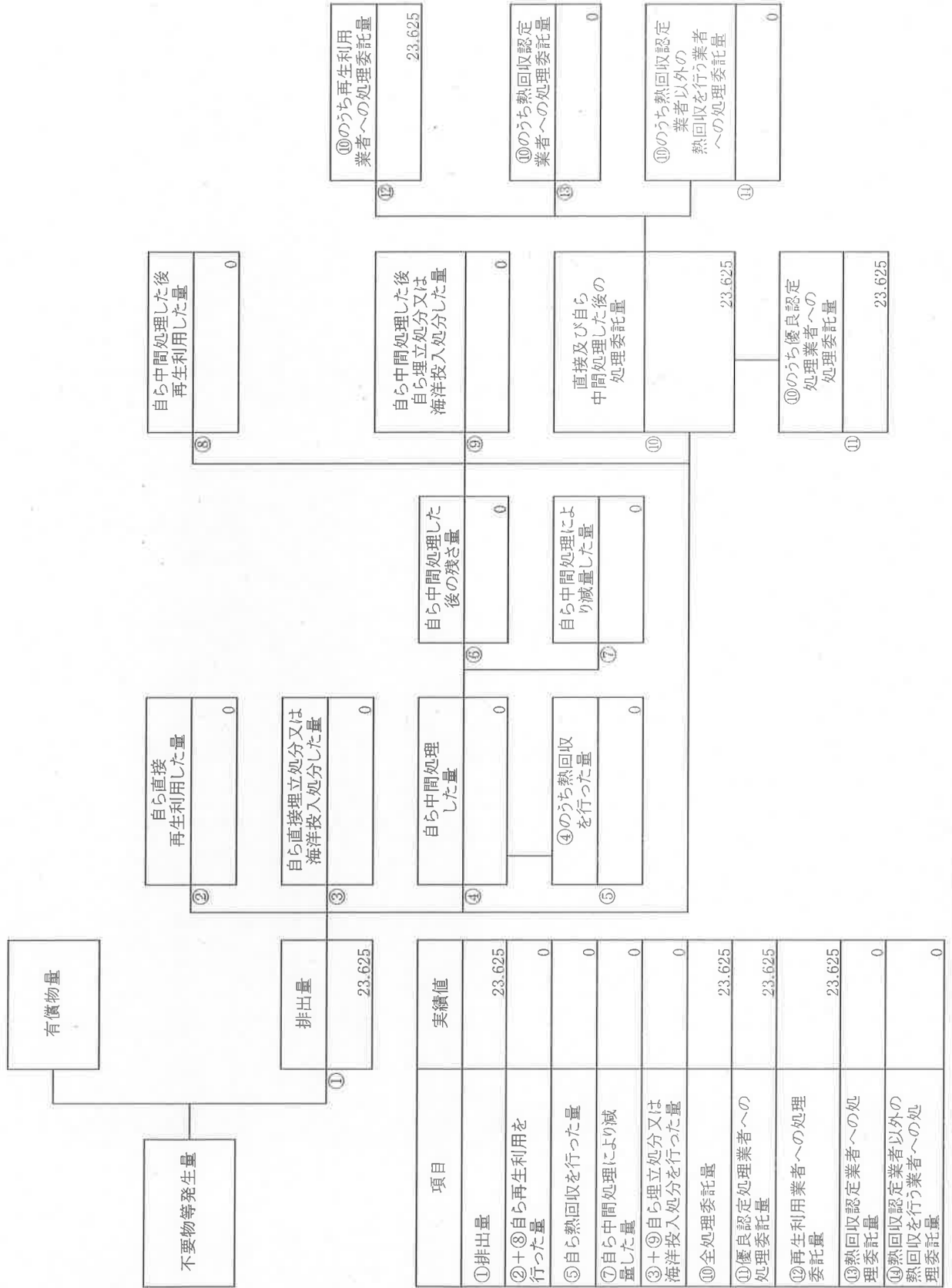
(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	142.000
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	142.000
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	142.00
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：廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 23.625

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

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 23.625

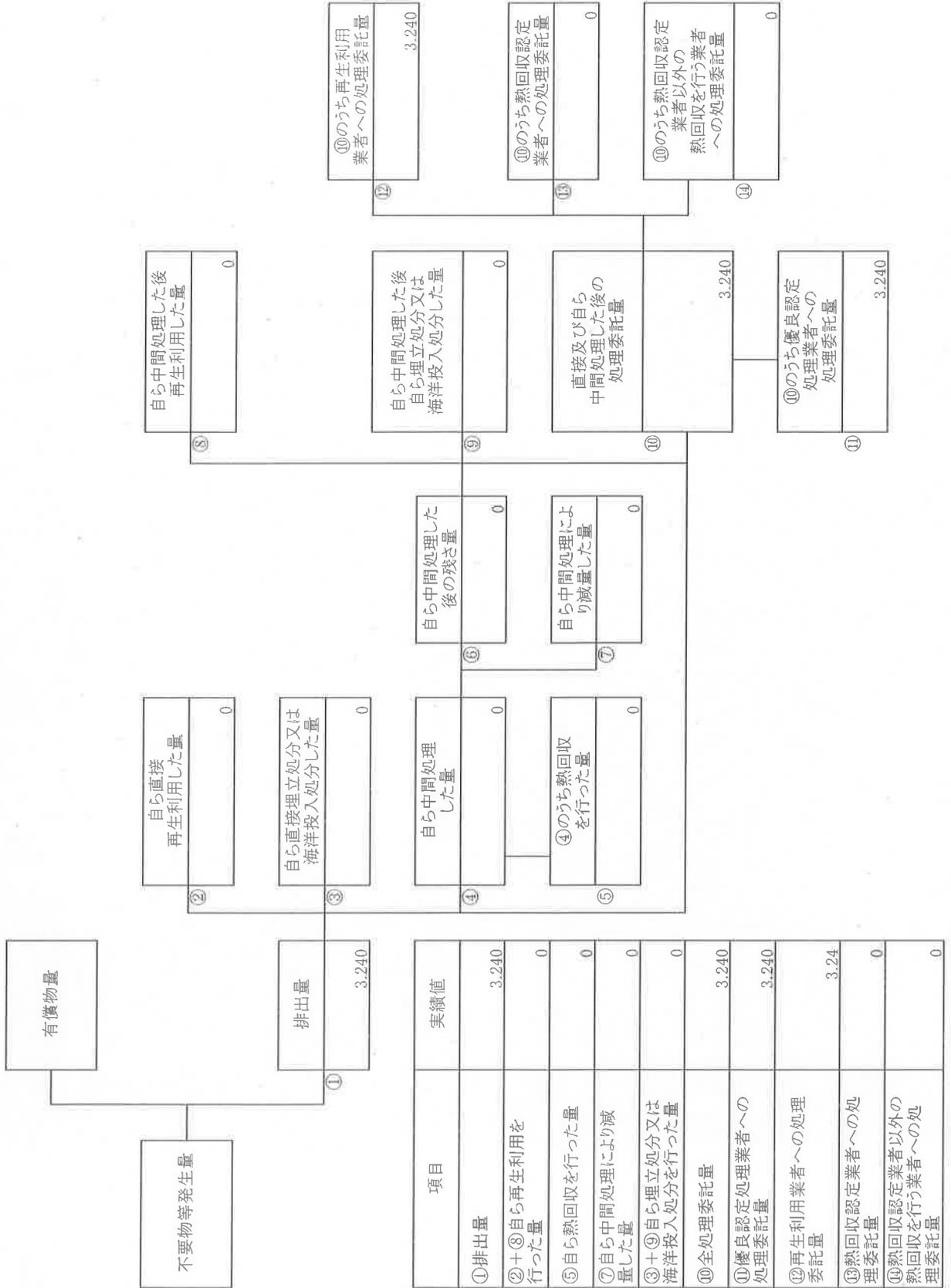
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 23.625

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 23.625

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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：紙くず(建設工事))



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
3,240

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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3,240

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
3,240

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

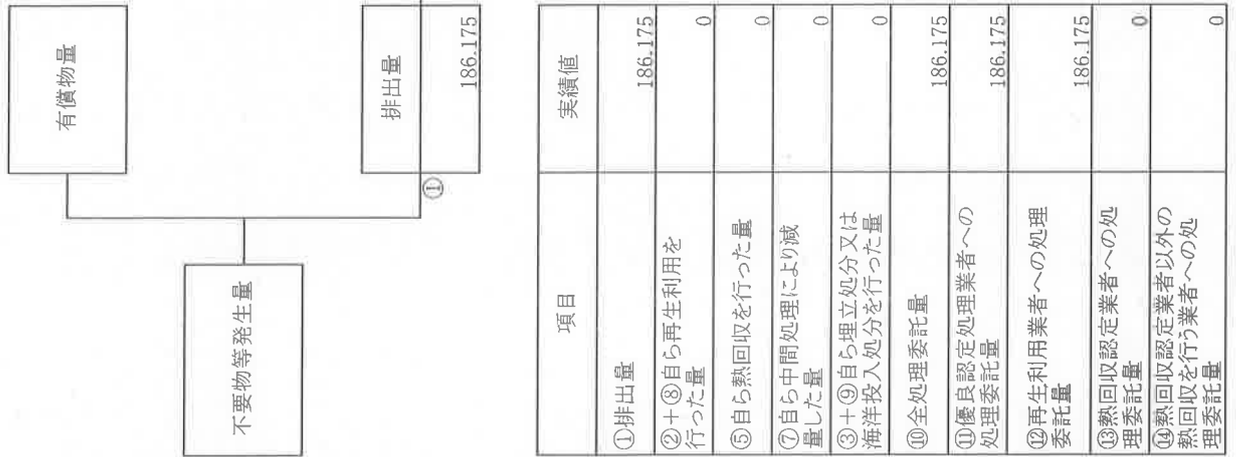
⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず(建設工事))



自ら中間処理した後の再生利用した量	0
-------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	186.175
-------------------	---------

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

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

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	186.175
----------------------	---------

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
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	186.175
---------------------	---------

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

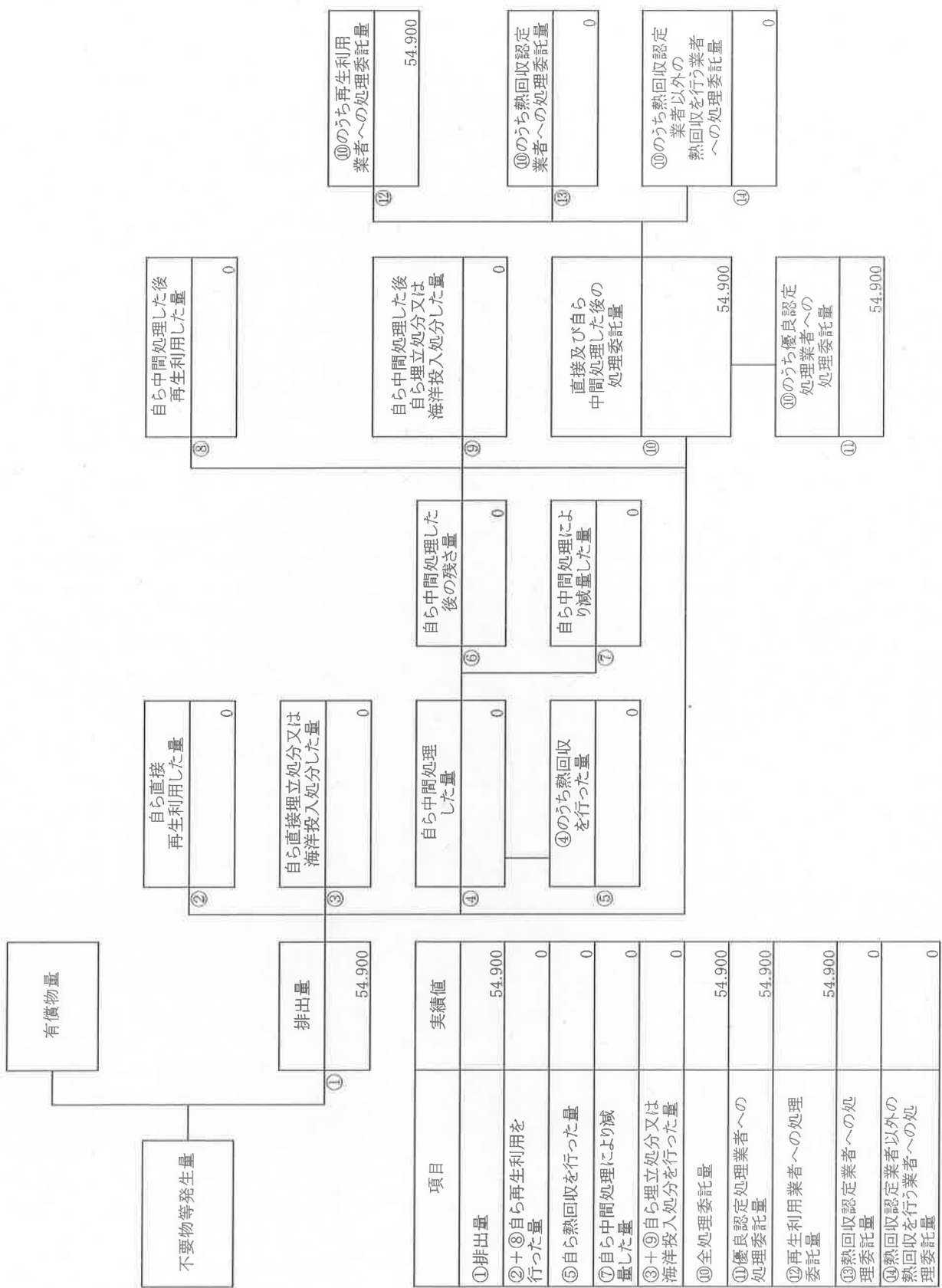
自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

項目	実績値
①排出量	186.175
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	186.175
⑪優良認定処理業者への処理委託量	186.175
⑫再生利用業者への処理委託量	186.175
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

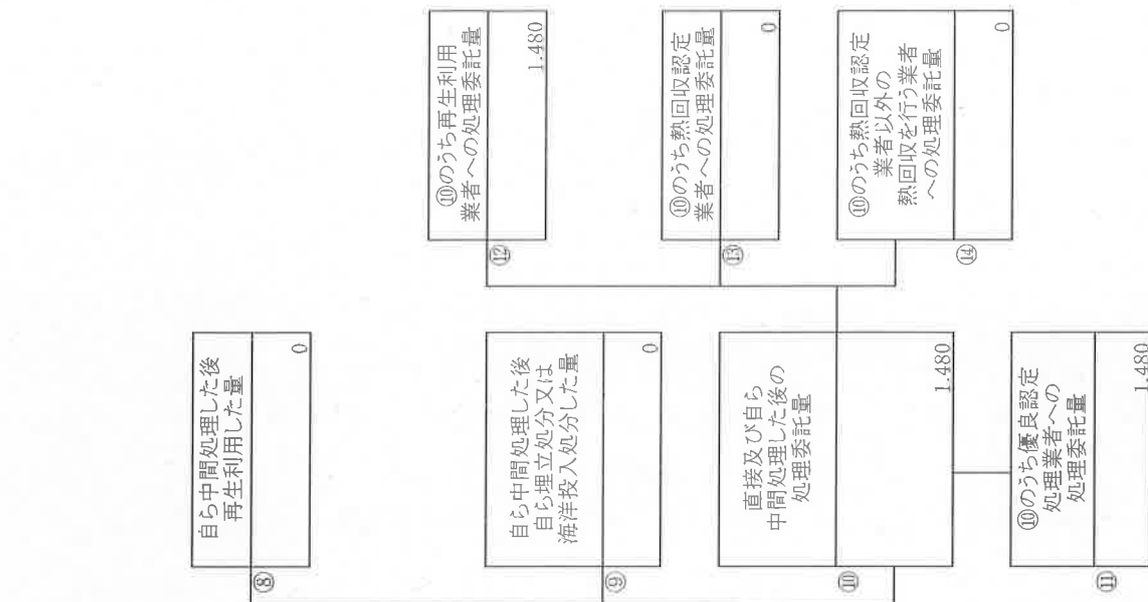
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：伐採材・伐根材)



項目	実績値
①排出量	54,900
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	54,900
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54,900
⑫再生利用業者への処理委託量	54,900
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

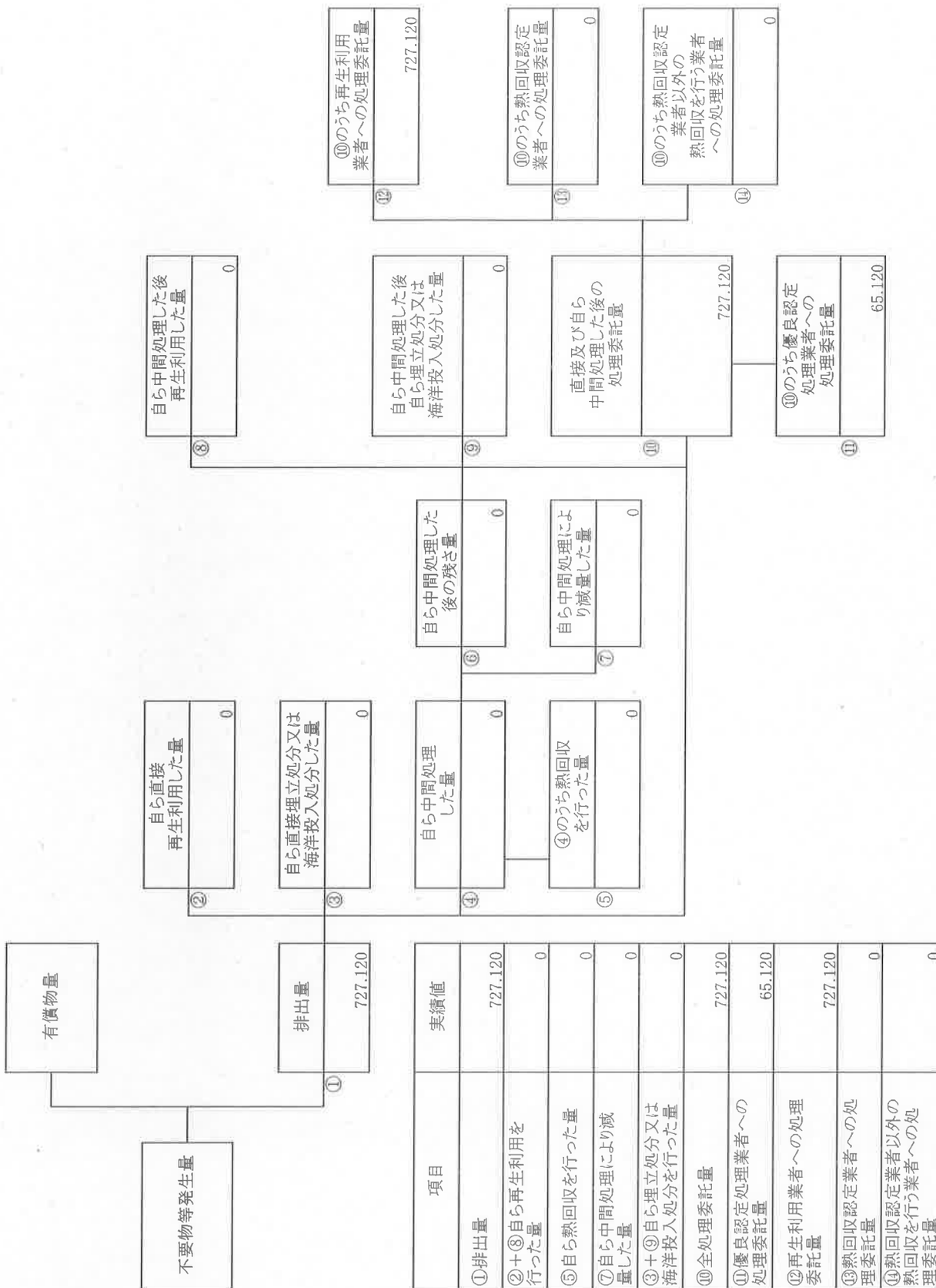
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	1,480
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+⑤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	1,480
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,480
⑫再生利用業者への処理委託量	1,480
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業者へ行う業者への処理委託量	0

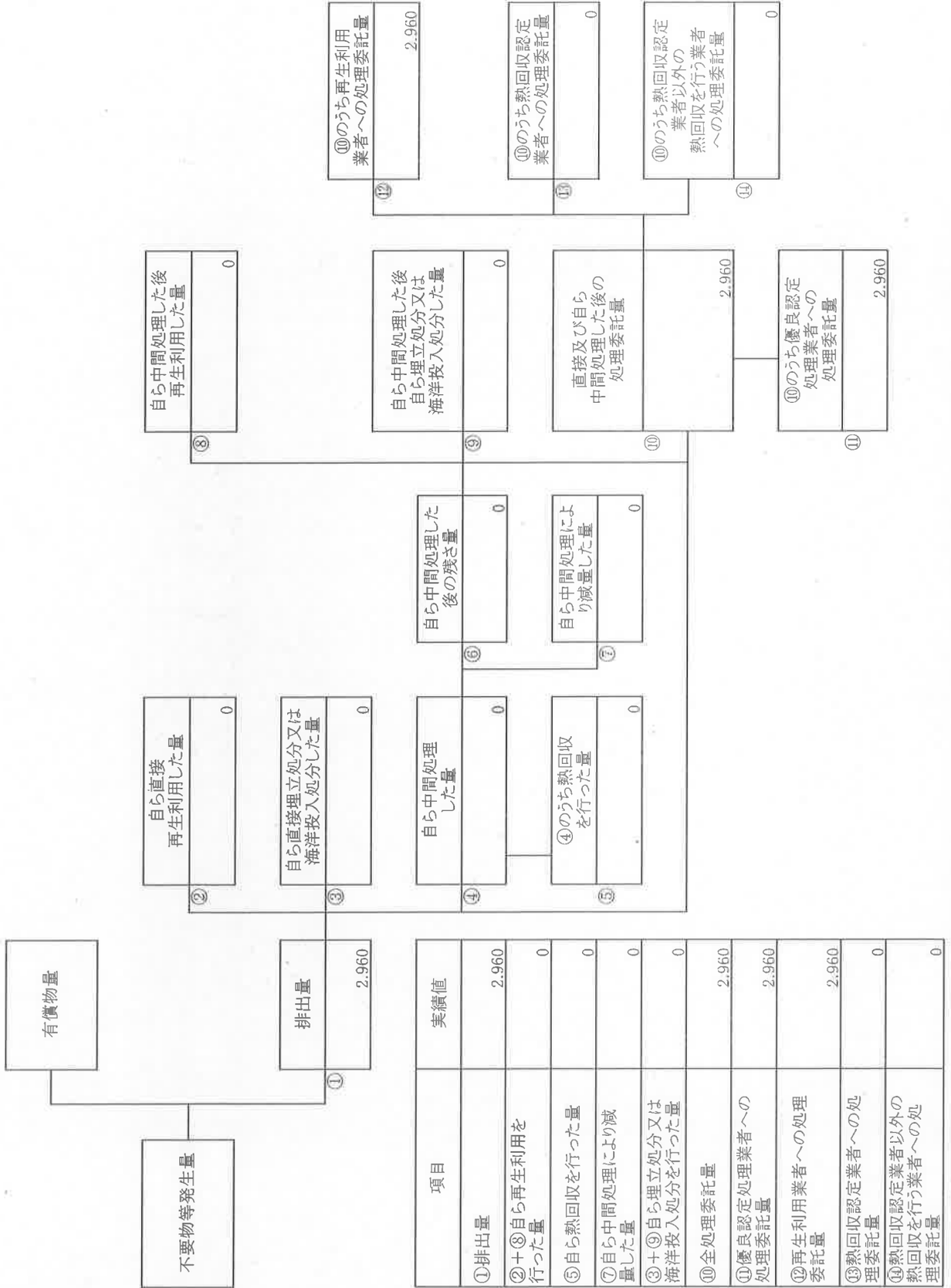
(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	727.120
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	727.120
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.120
⑫再生利用業者への処理委託量	727.120
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：アスコン破片)



項目	実績値
①排出量	2,960
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	2,960
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,960
⑫再生利用業者への処理委託量	2,960
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業者へ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：管理型混合廃棄物)

