

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

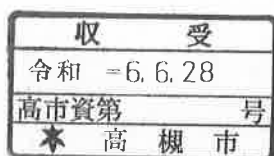
住 所 大阪府中央区平野町一丁目5番7号

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

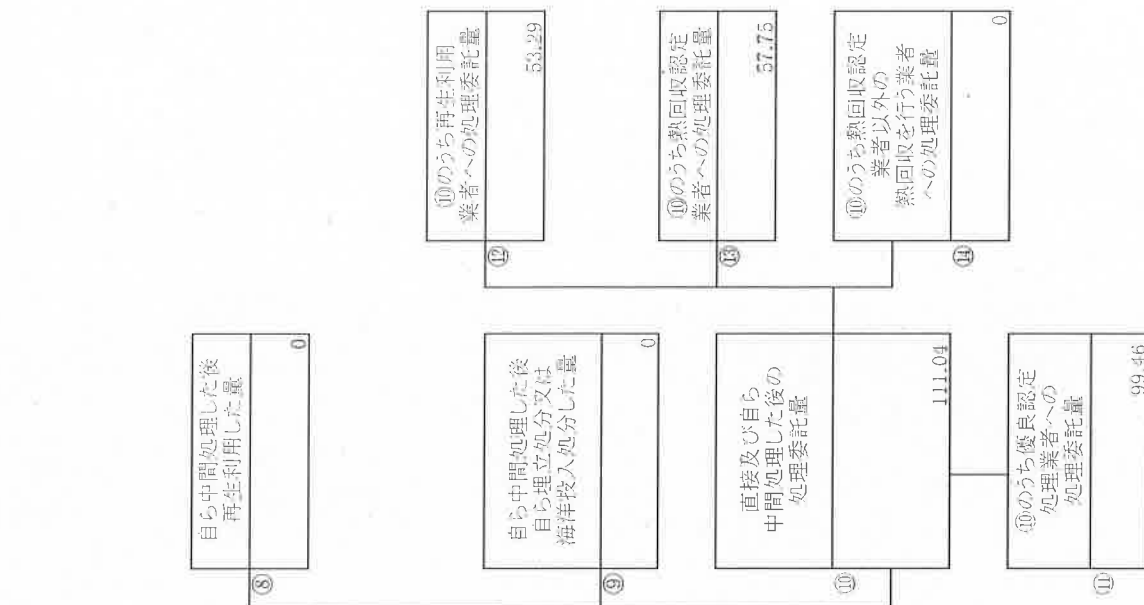
産業廃棄物処理計画における目標値

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)



自ら直接再生利用した量	0
②	
自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

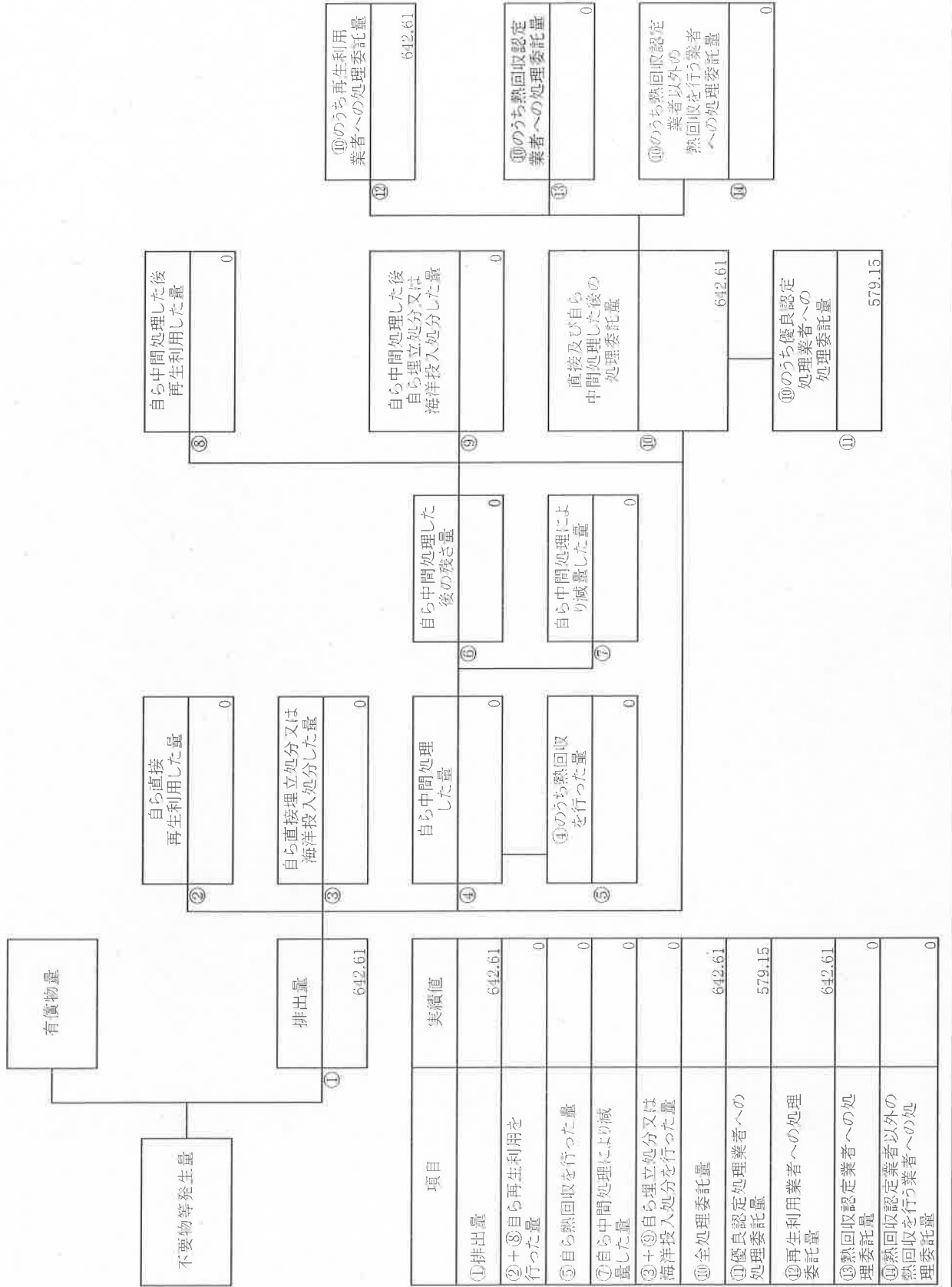
自ら中間処理した量	0
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	
自ら中間処理した後の残存量	0
⑥	
自ら中間処理により減量した量	0
⑦	

自ら中間処理した後自ら処分又は海洋投入処分した量	0
⑧	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	111.04
⑩	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	53.29
⑪	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	57.75
⑫	
⑩のうち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
⑬	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	99.46
⑭	

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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99.46
⑫再生利用業者への処理委託量	53.29
⑬熱回収認定業者への処理委託量	57.75
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

計画の実施状況

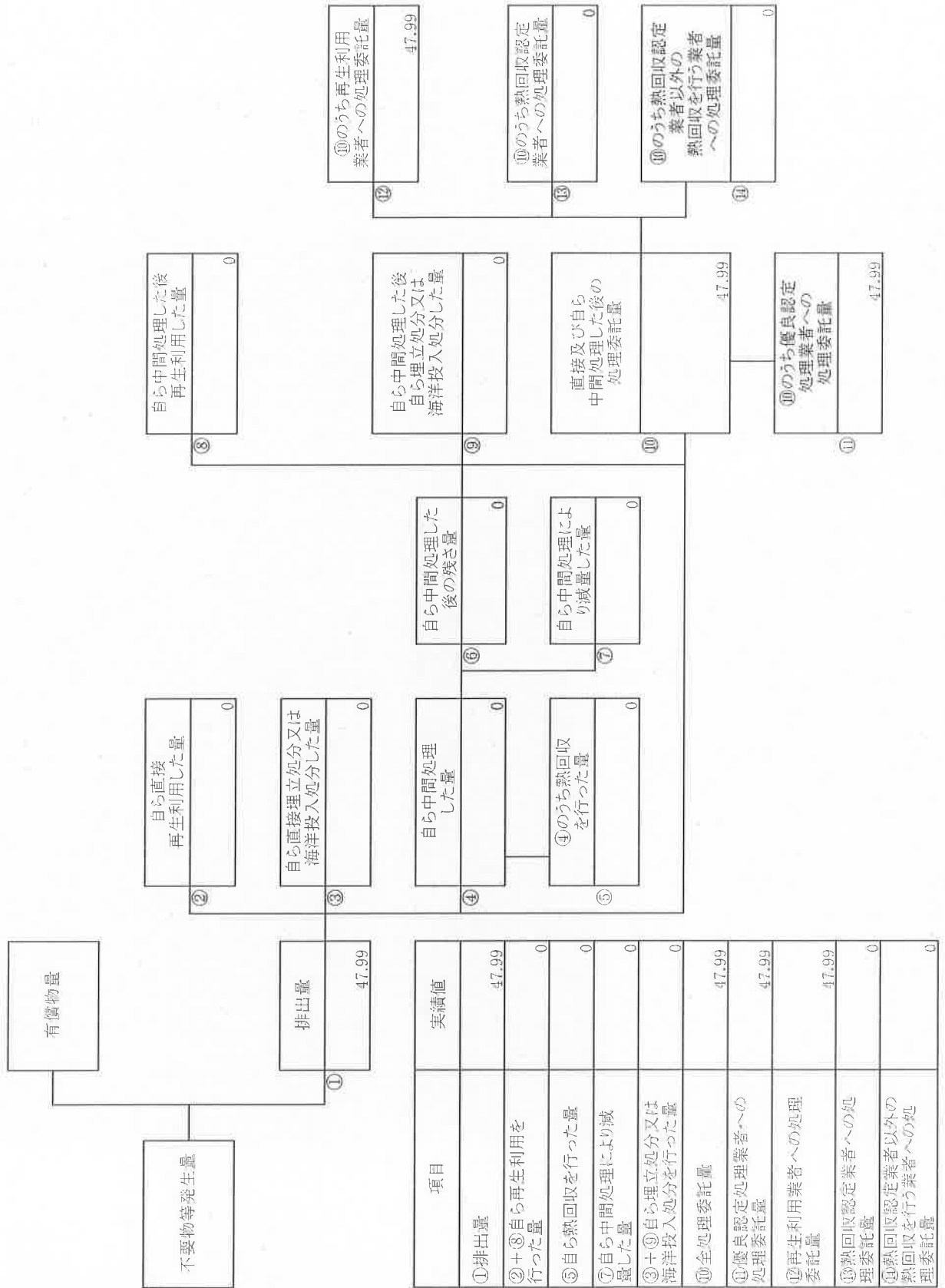
(産業廃棄物の種類: ②木くず)



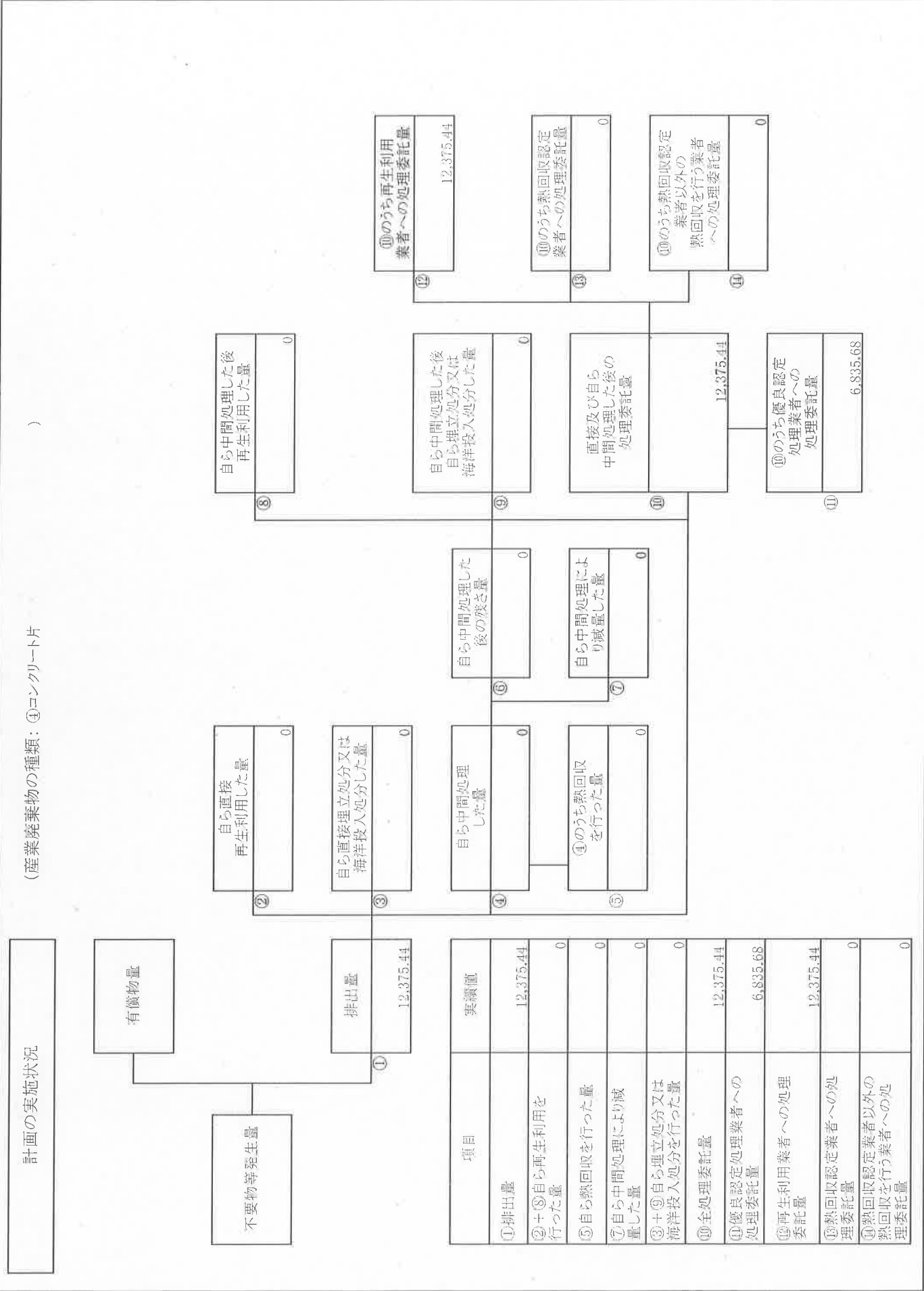
項目	実績値
①排出量	642.61
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	642.61
①優良認定処理業者への処理委託量	579.15
⑫再生利用業者への処理委託量	642.61
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収への処理委託量	0

計画の実施状況

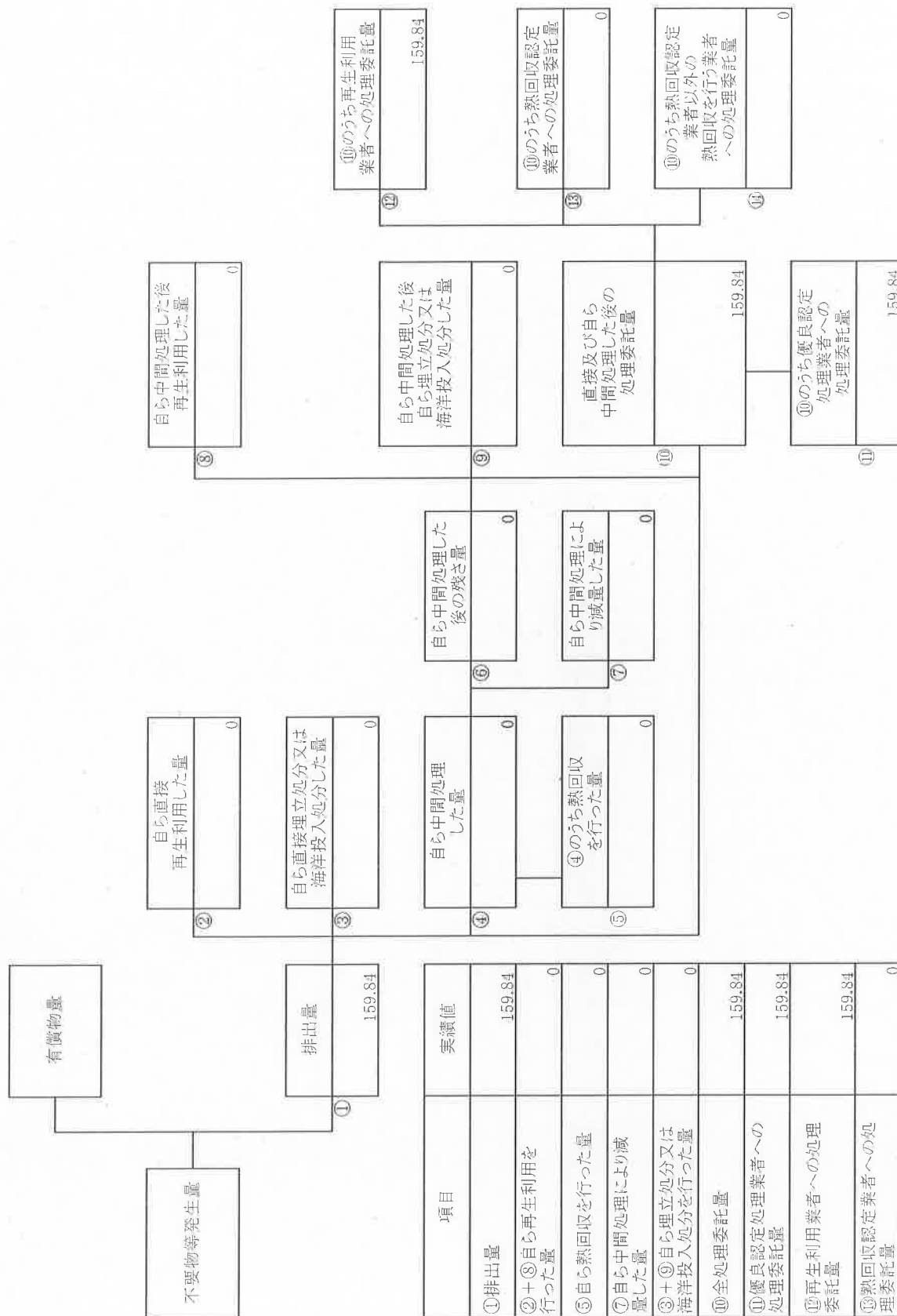
(産業廃棄物の種類: ③ 廃石膏ボード)



(産業廃棄物の種類：④コンクリート片)



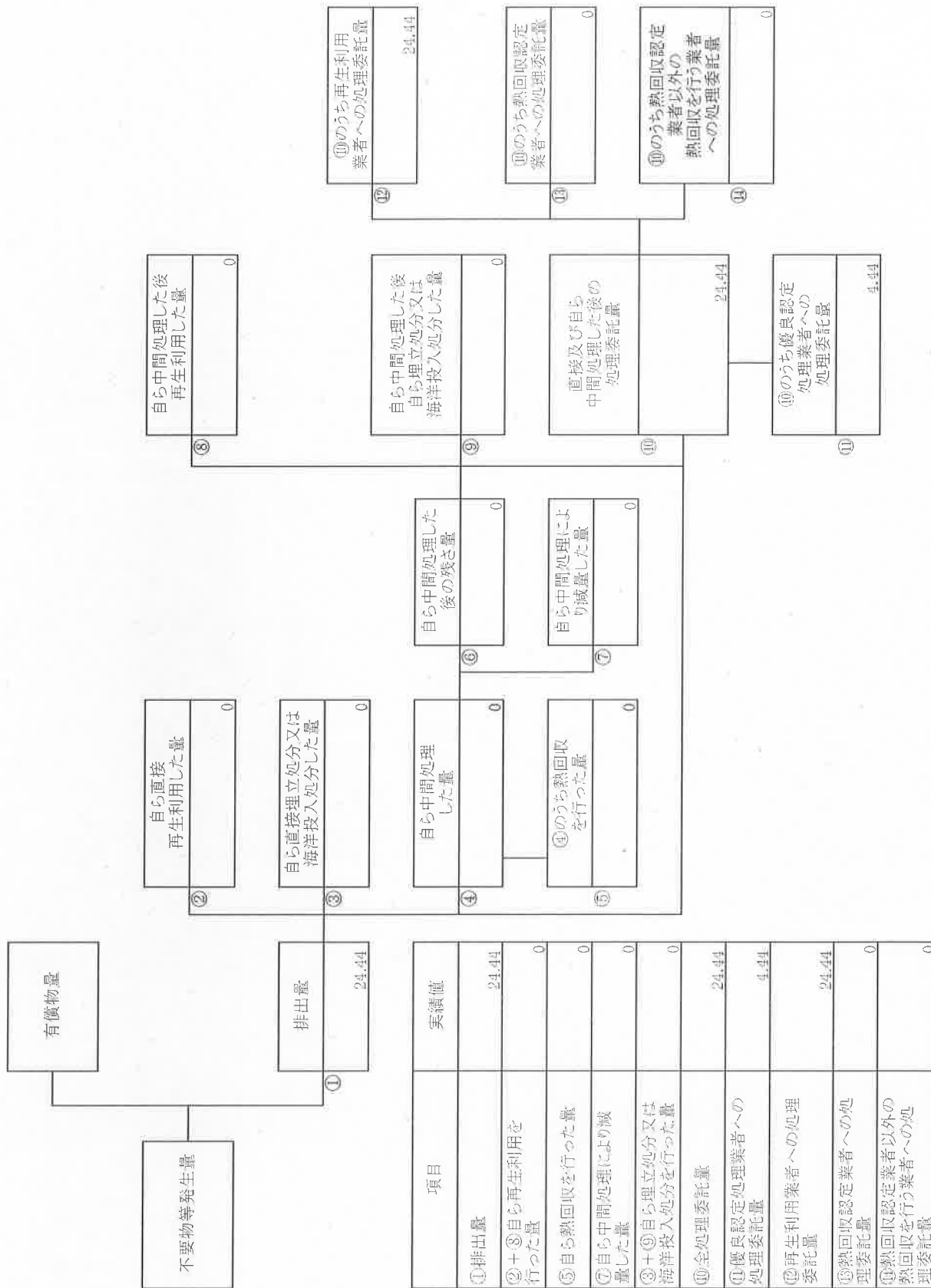
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤アスコン片)



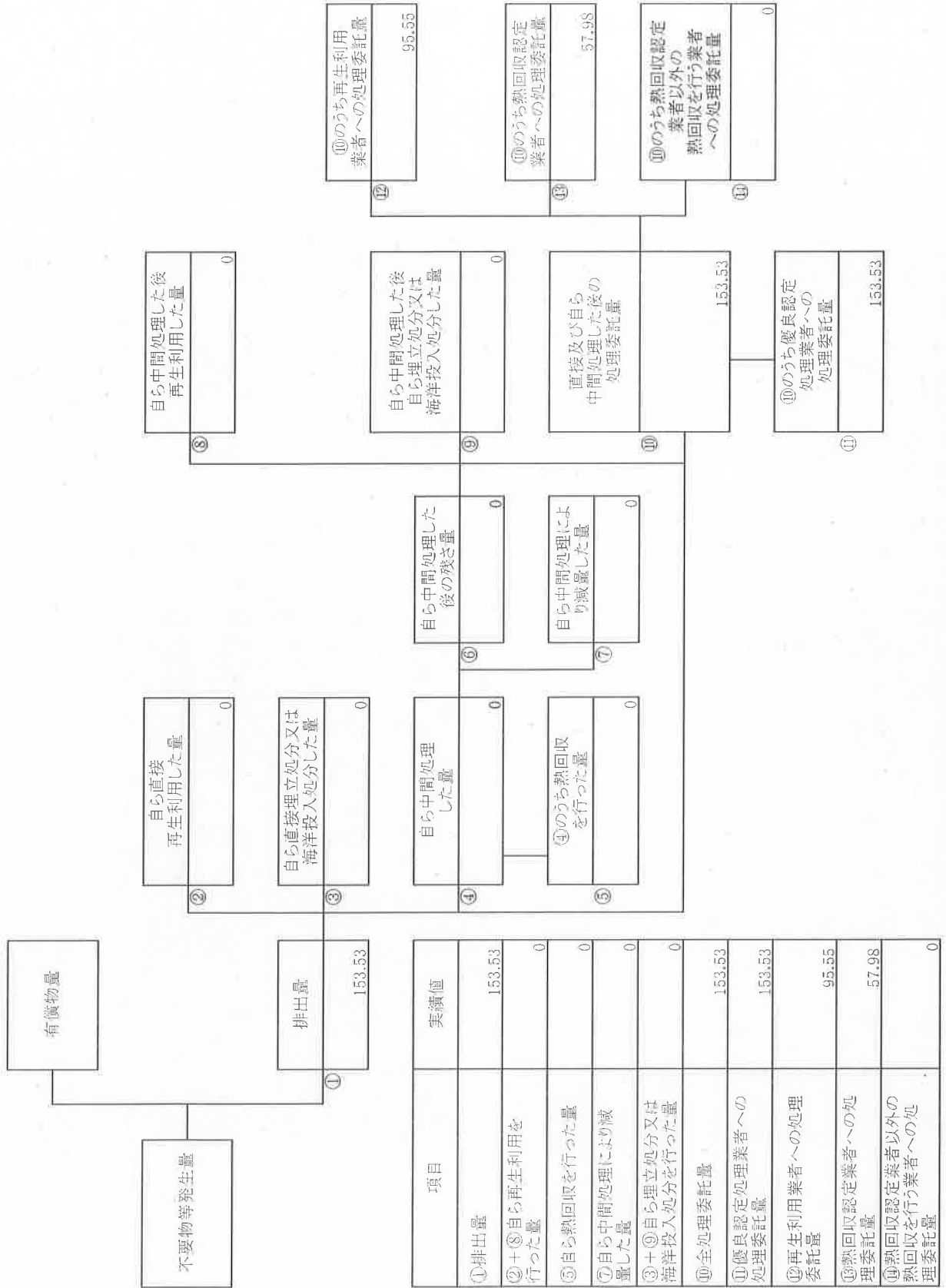
項目	実績値
①排出量	159.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	159.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	159.84
⑫再生利用業者への処理委託量	159.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

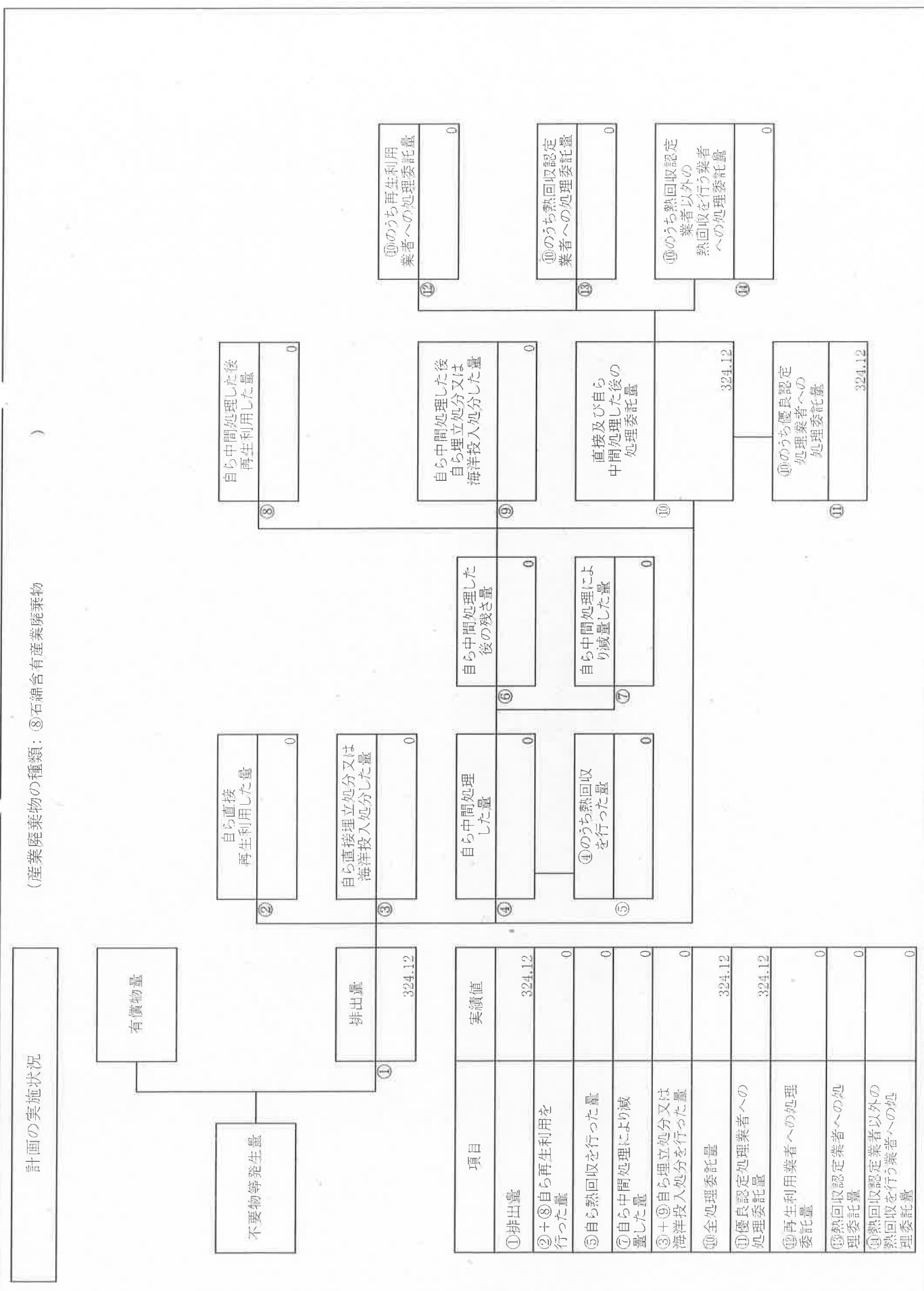
(産業廃棄物の種類: ⑥その他がれき類)



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))



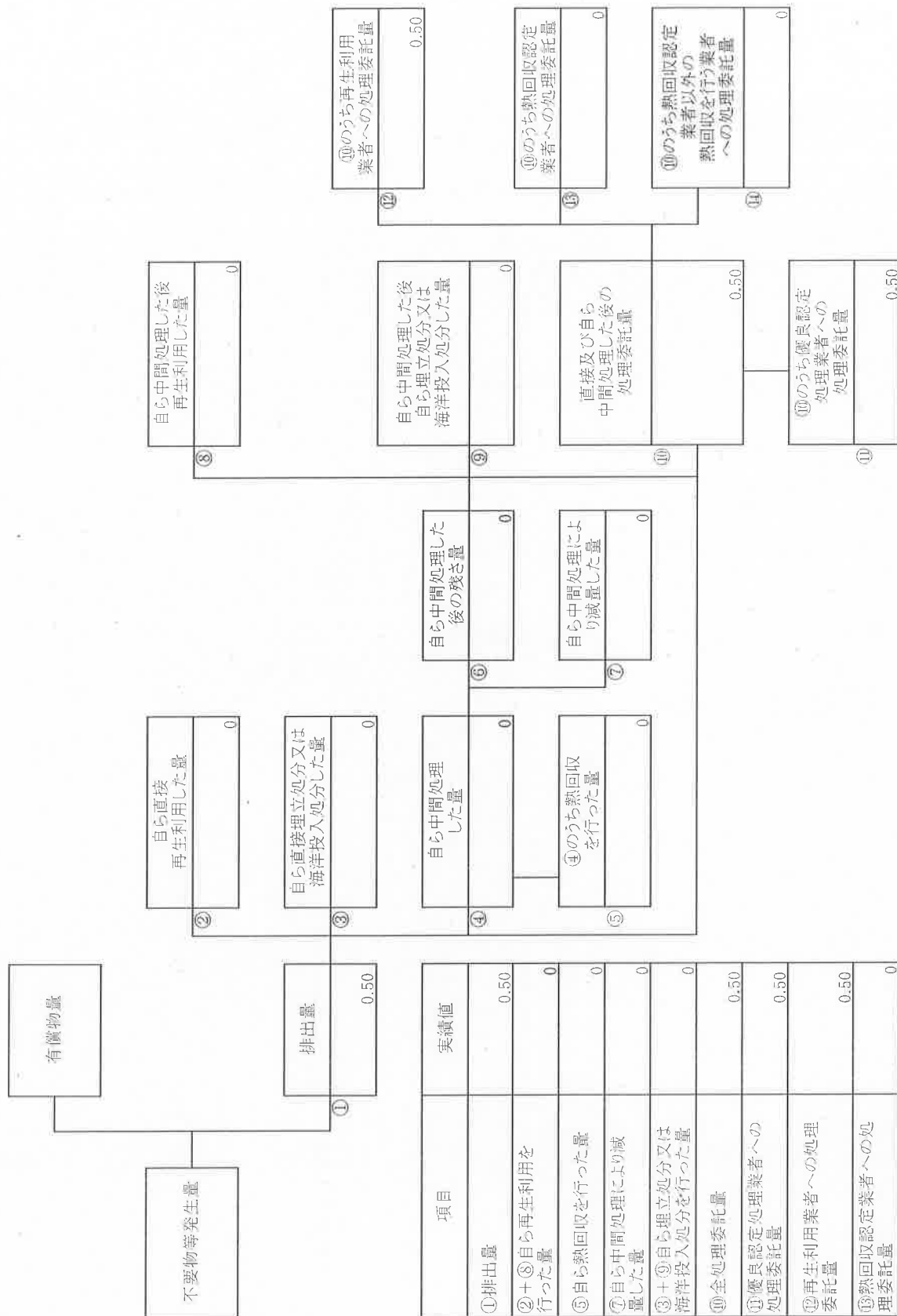
(産業廃棄物の種類: ⑧石綿含有産業廃棄物)



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
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	324.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	324.12
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑧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+⑨自ら立入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 の (別 紙)

事業年度	事業種別	事業年度(単位:千円)										事業年度(単位:千円)	事業年度(単位:千円)	事業年度(単位:千円)	事業年度(単位:千円)	
		① 排出物	② 回収後処理	③ 回収後処理	④ 回収後処理	⑤ 回収後処理	⑥ 回収後処理	⑦ 回収後処理	⑧ 回収後処理	⑨ 回収後処理	⑩ 回収後処理					
1	600	① 廃プラスチック類	111.04	53.22	57.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	600	② 木くず	642.61	842.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	379.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	1322	③ 廃石膏ボード	47.99	47.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.99	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	6,035.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	1602	⑤ アスコン片	159.84	159.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	159.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	1500	⑥ その他がれき類	24.44	24.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	2000	⑦ 油紙混合廃棄物(缶)	153.53	95.55	37.98	0.00	0.00	0.00	0.00	153.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	2400	⑧ 石膏含有産業廃棄物	324.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	324.12	0.00	324.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	2500	⑨ 氷櫃使用製品	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計			13,225.51	0.00	115.73	0.00	0.00	0.00	0.00	13,832.51	324.12	0.00	324.12	0.00	8,274.71	0.00

(注) ①～⑩は回収後処理の別名であり、回収後処理の別名は必ずしも回収後処理の別名とは一致しない。
 (注2) ①～⑩は回収後処理の別名であり、回収後処理の別名は必ずしも回収後処理の別名とは一致しない。

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

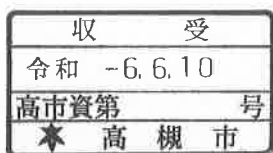
住 所 大阪府中央区北浜2丁目2番22号

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



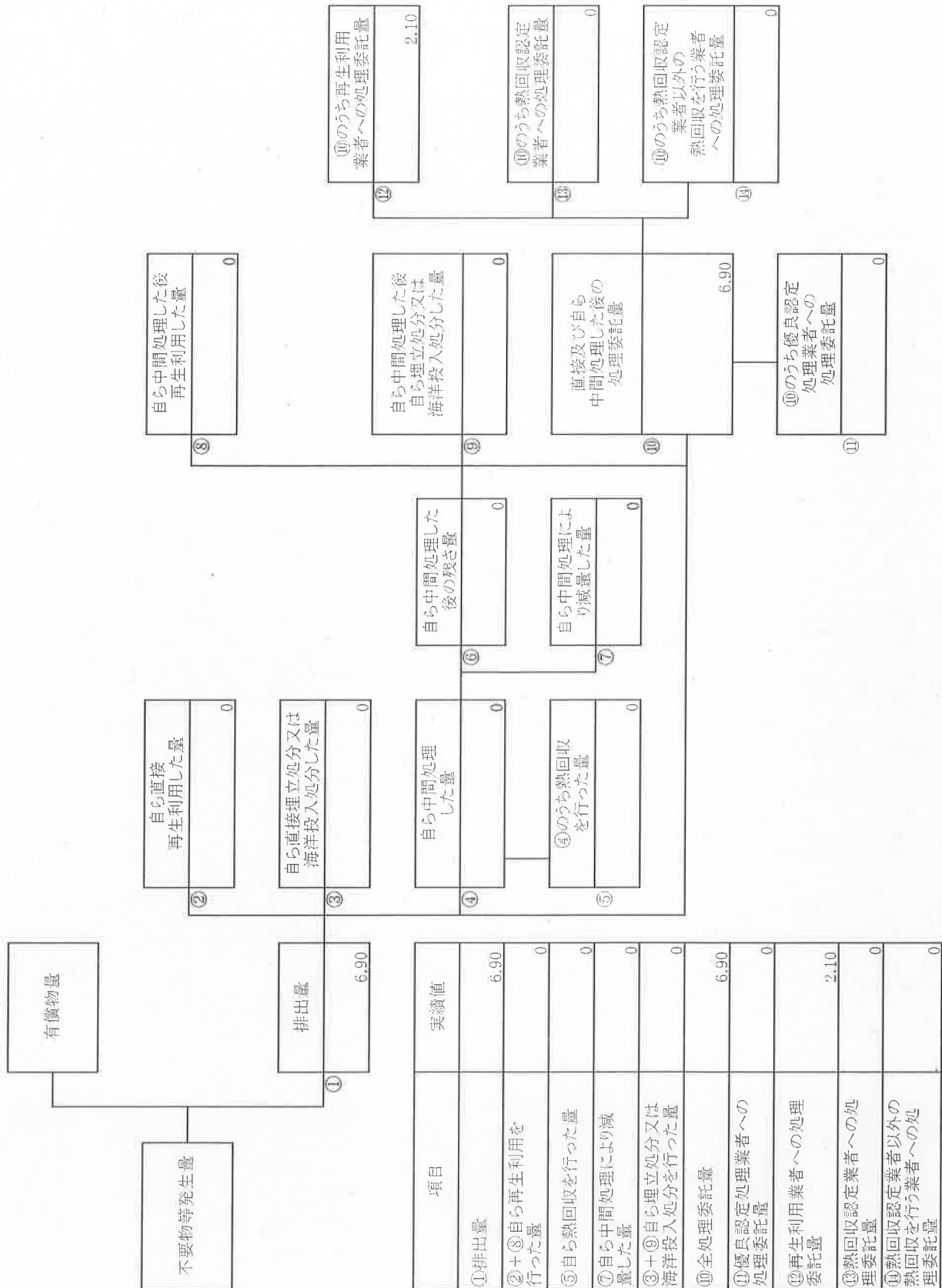
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

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)

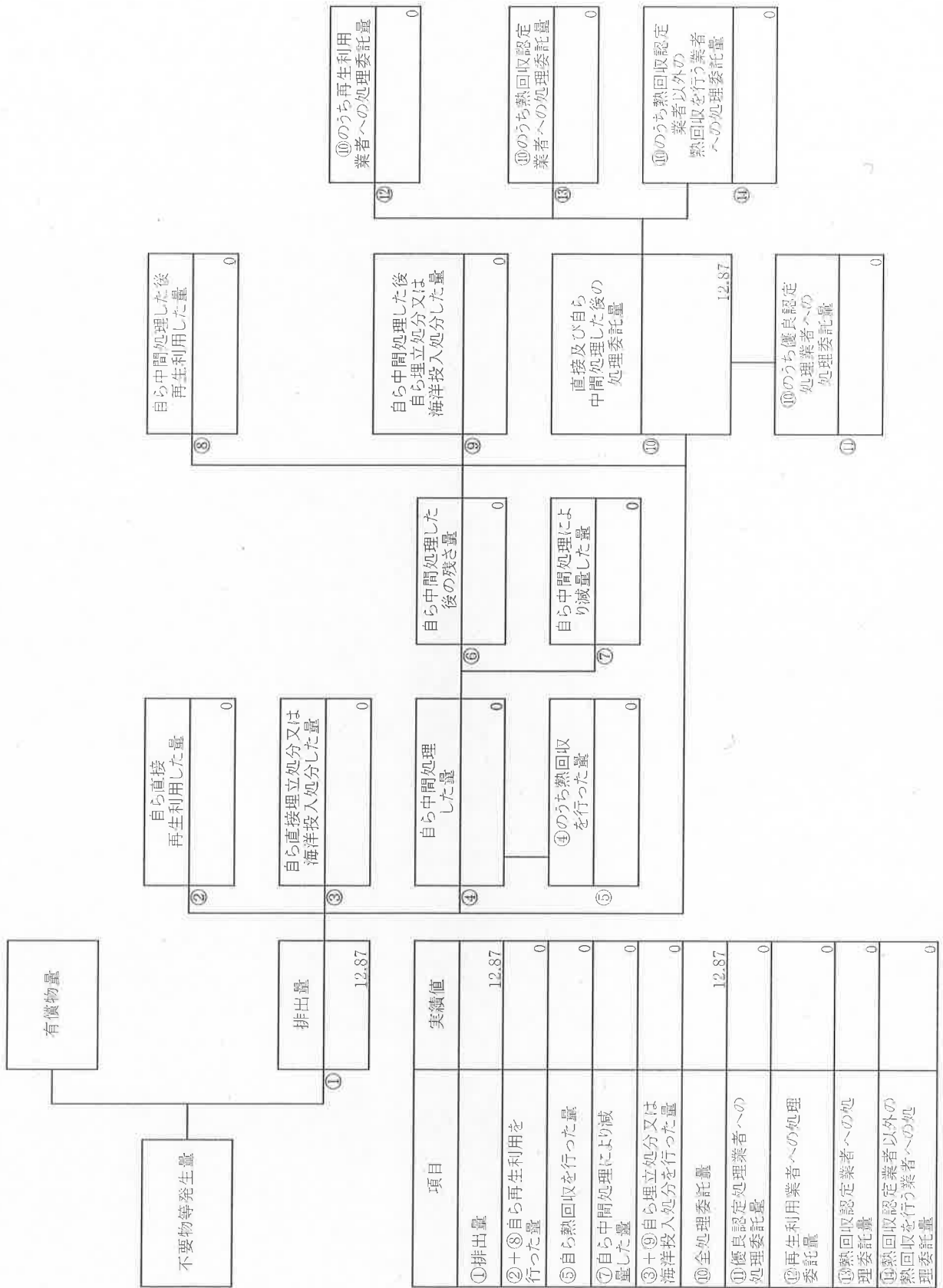
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



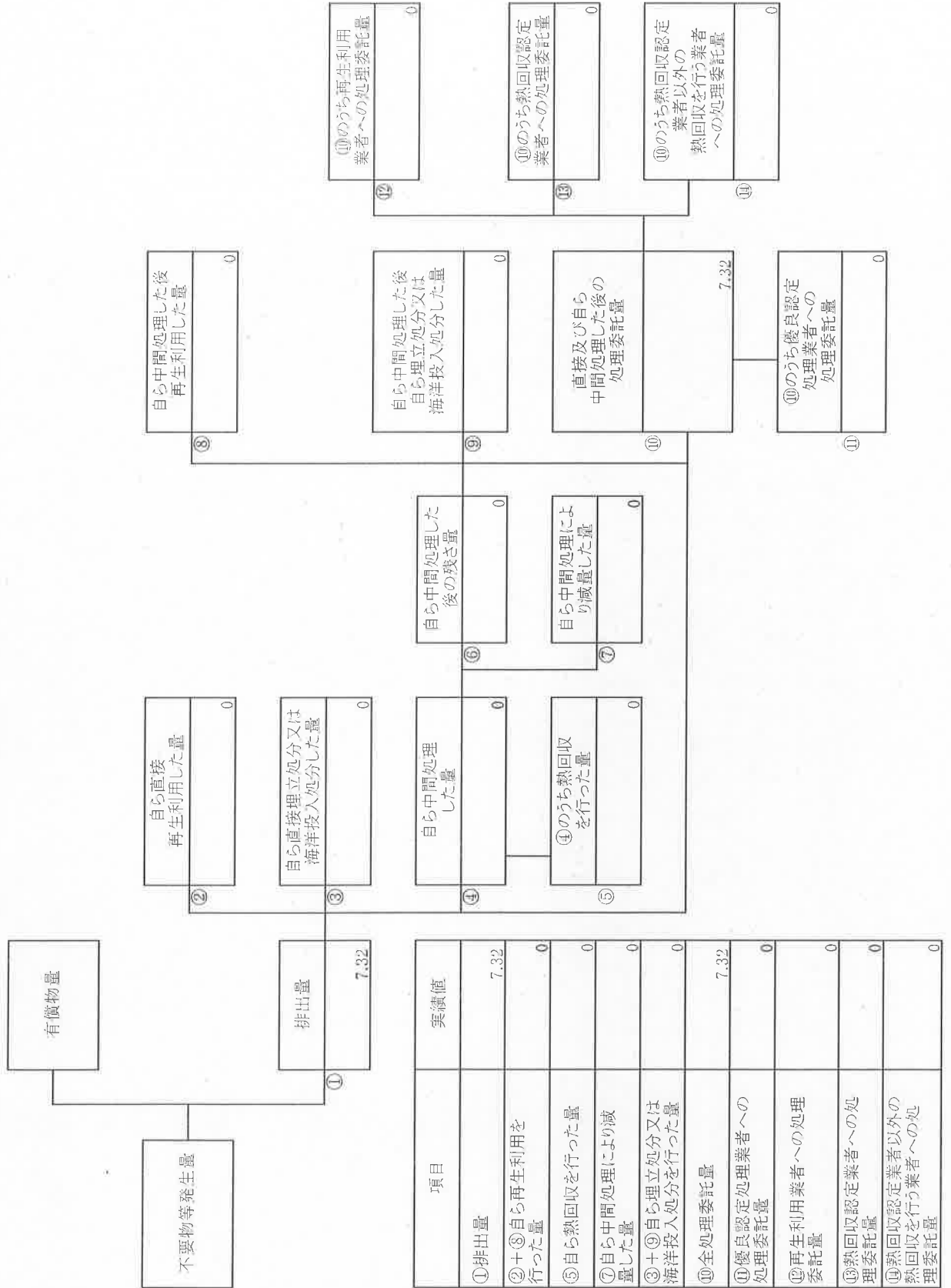
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②木くず)



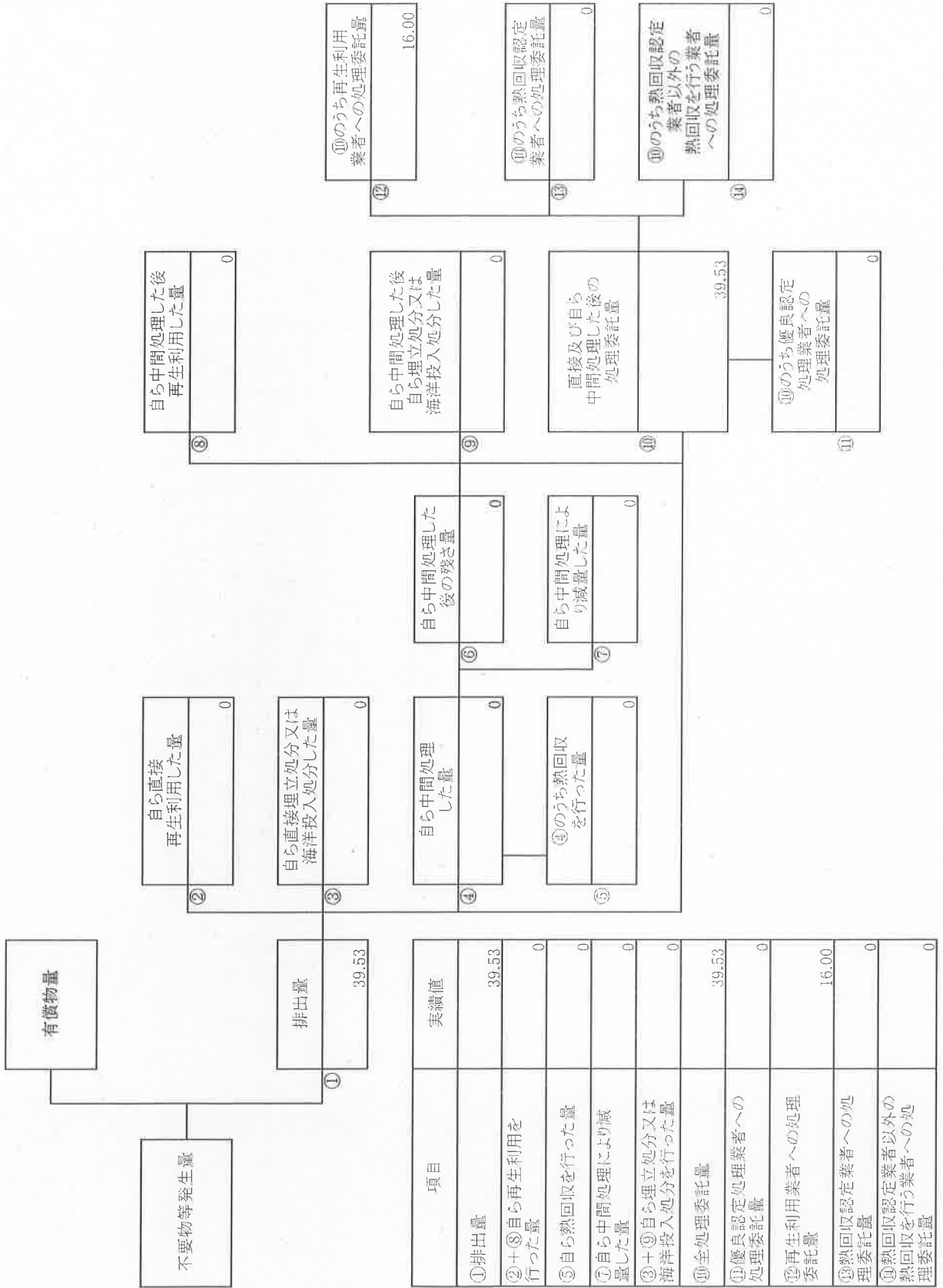
項目	実績値
①排出量	12.87
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	12.87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ③廃石膏ボード)



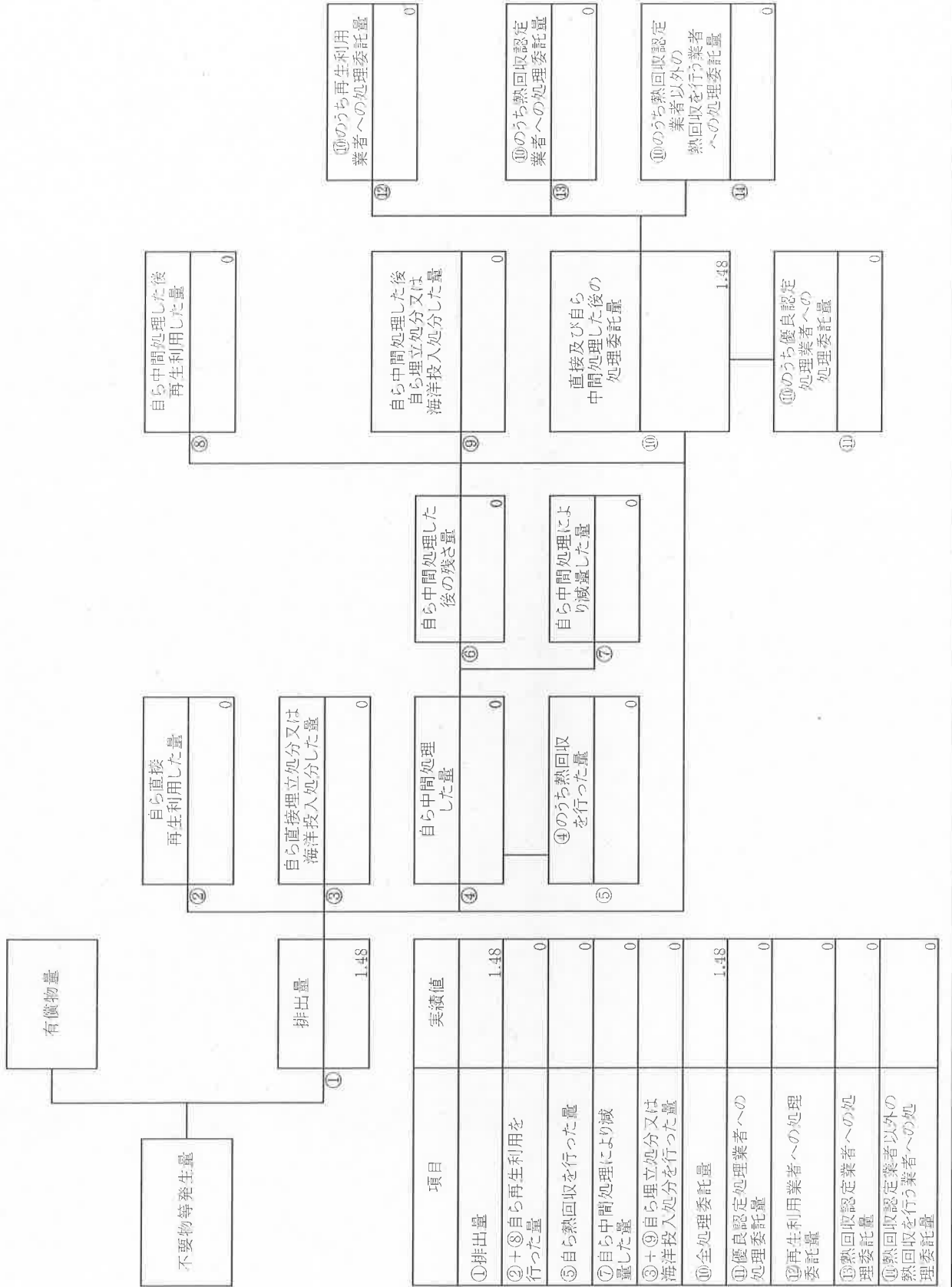
(産業廃棄物の種類：④コンクリート片)

計画の実施状況



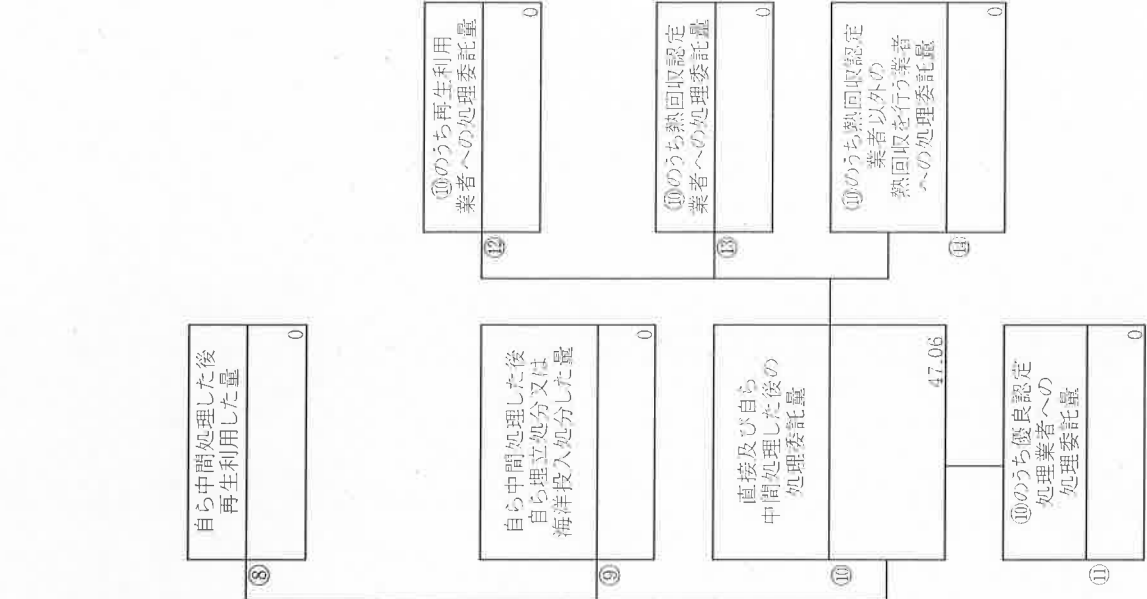
項目	実績値
①排出量	39.53
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	39.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	16.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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+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	1.48
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: ⑥その他がれき類)

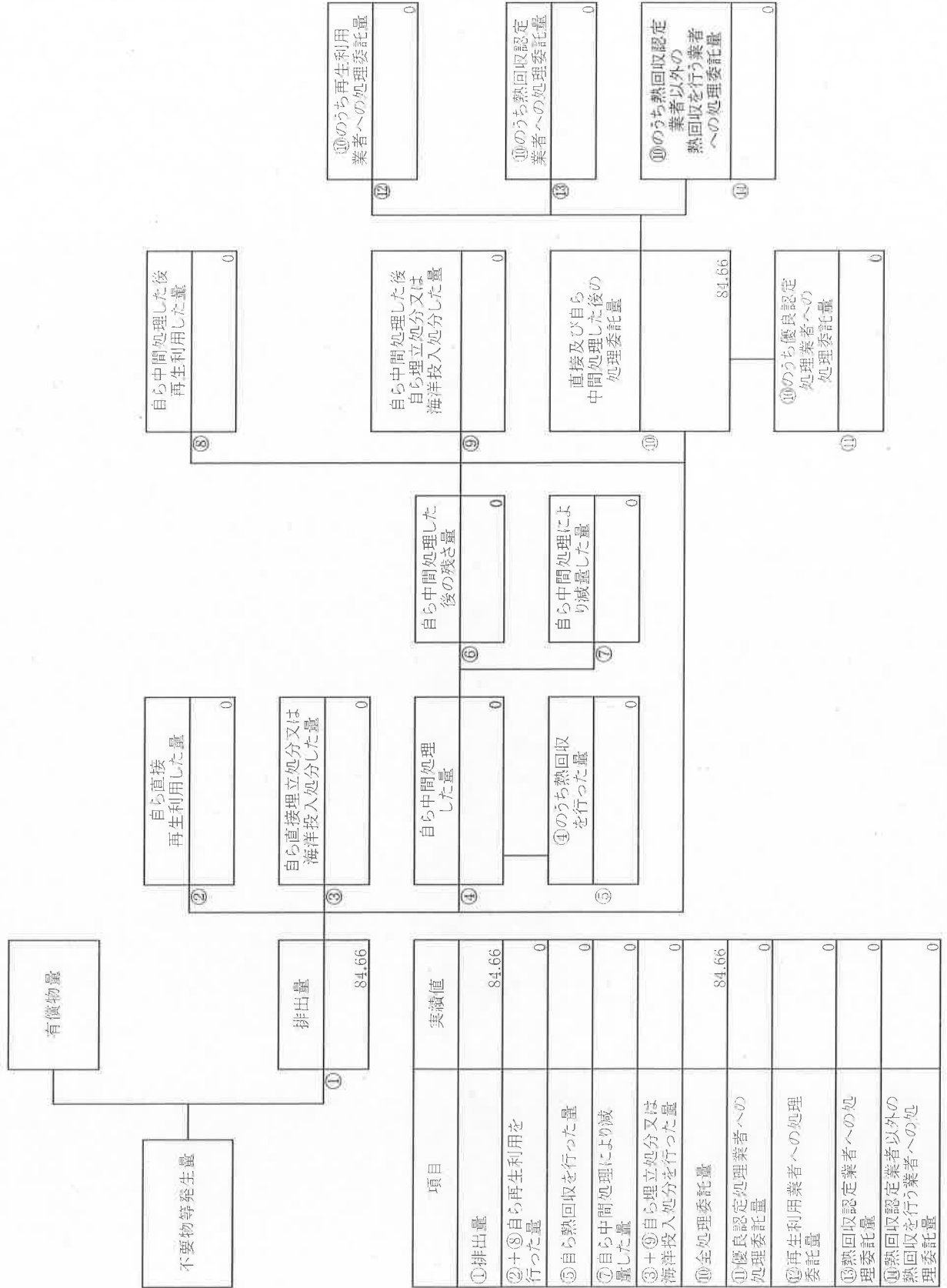


②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	47.06
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	47.06
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	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熱回収認定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



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

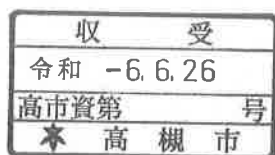
提出者

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。

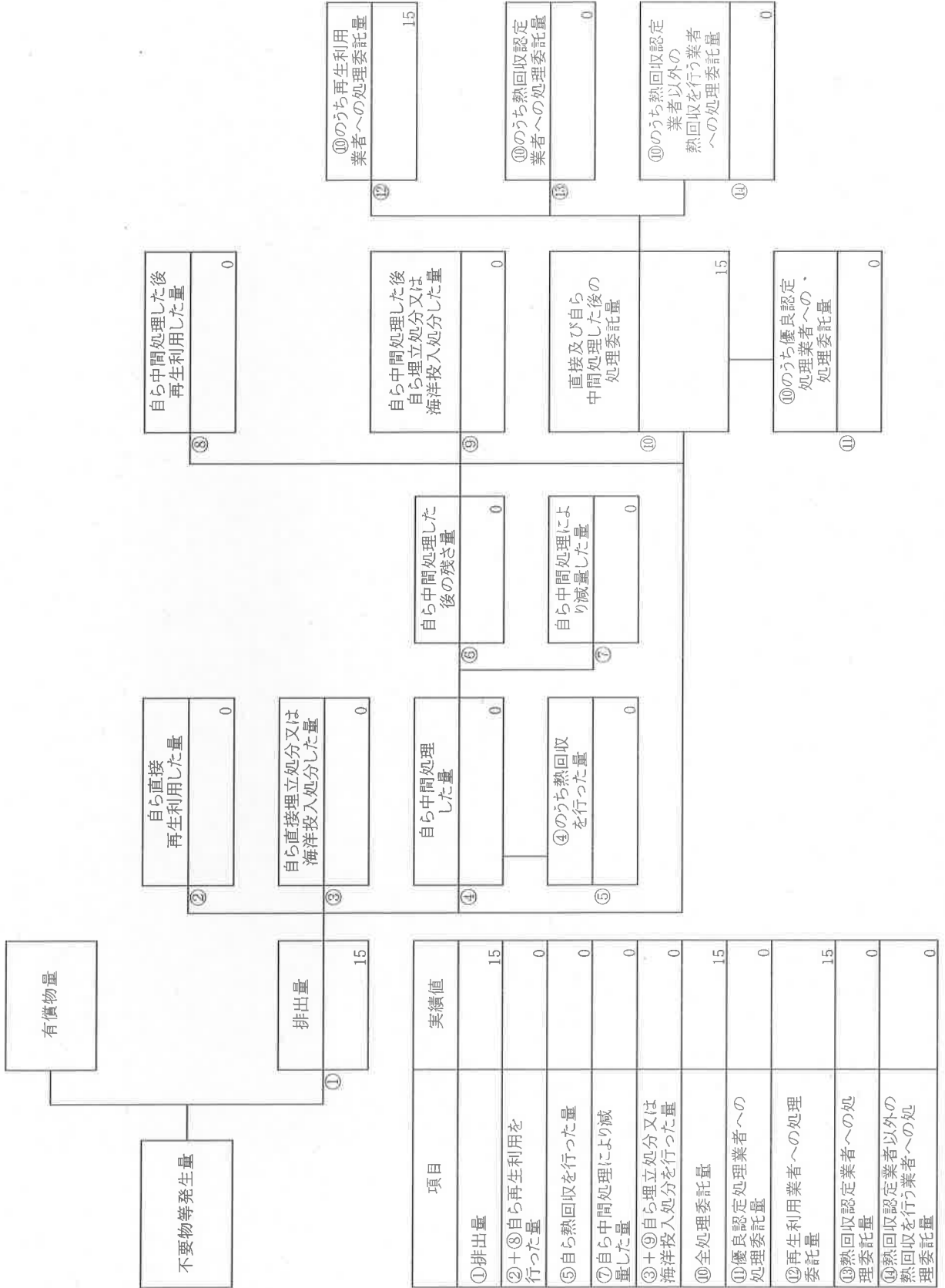
事業場の名称	株式会社 前田組
事業場の所在地	大阪府寝屋川市大成町1番1号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ～ 令和6年3月31日

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	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

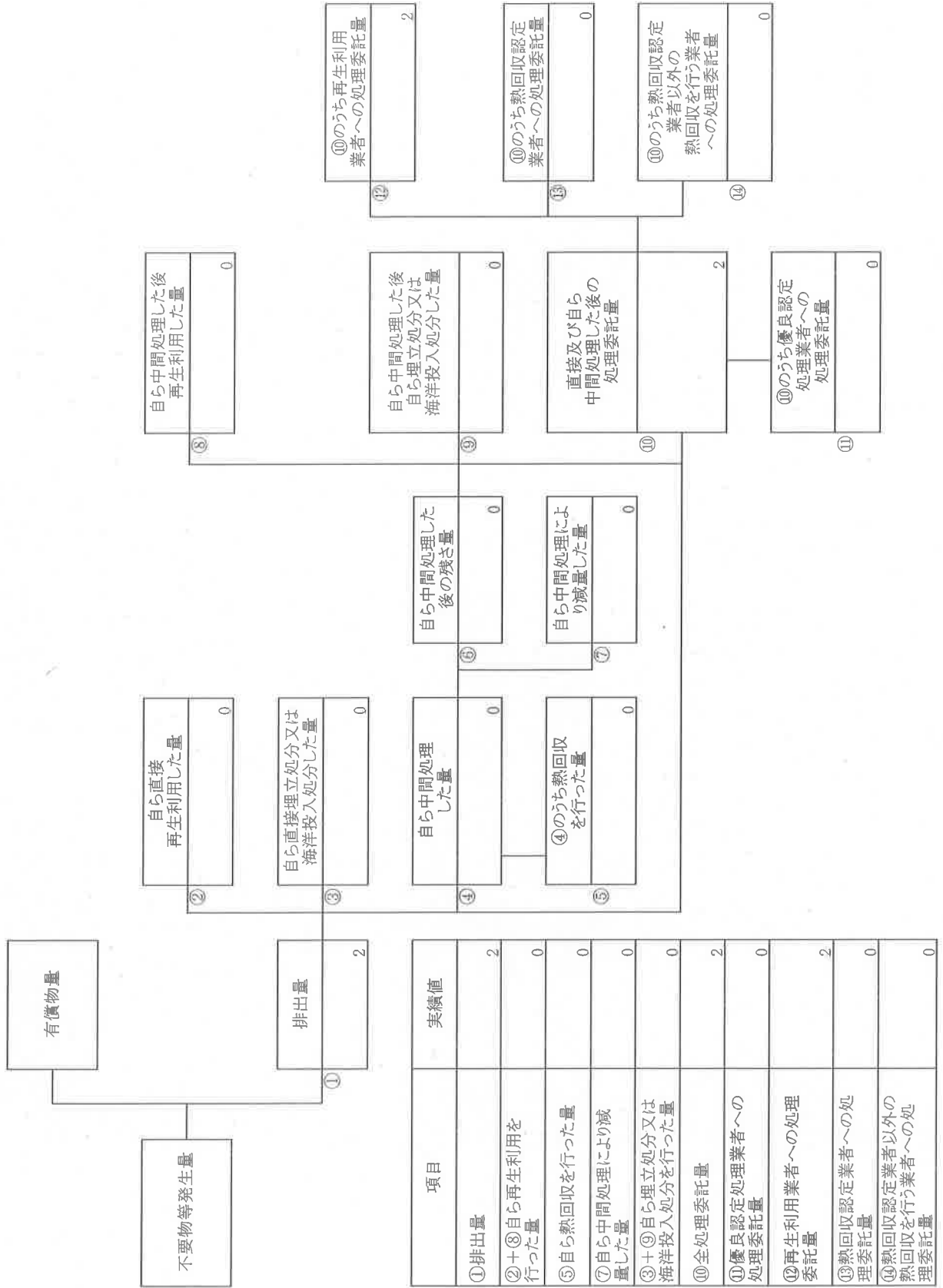
※事務処理欄

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：①建設汚泥)



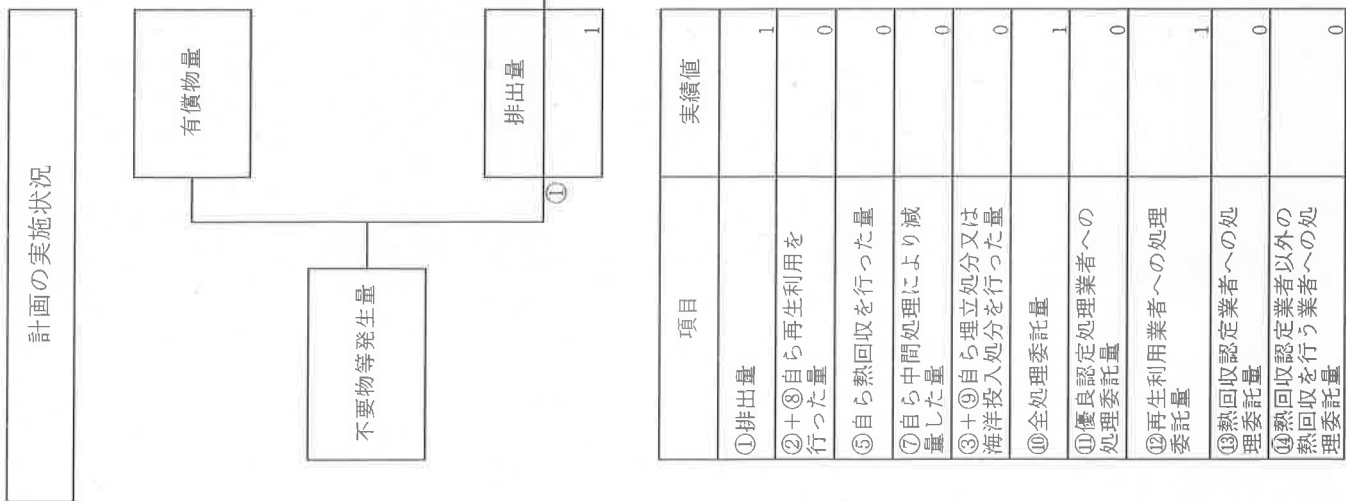
項目	実績値
①排出量	15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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

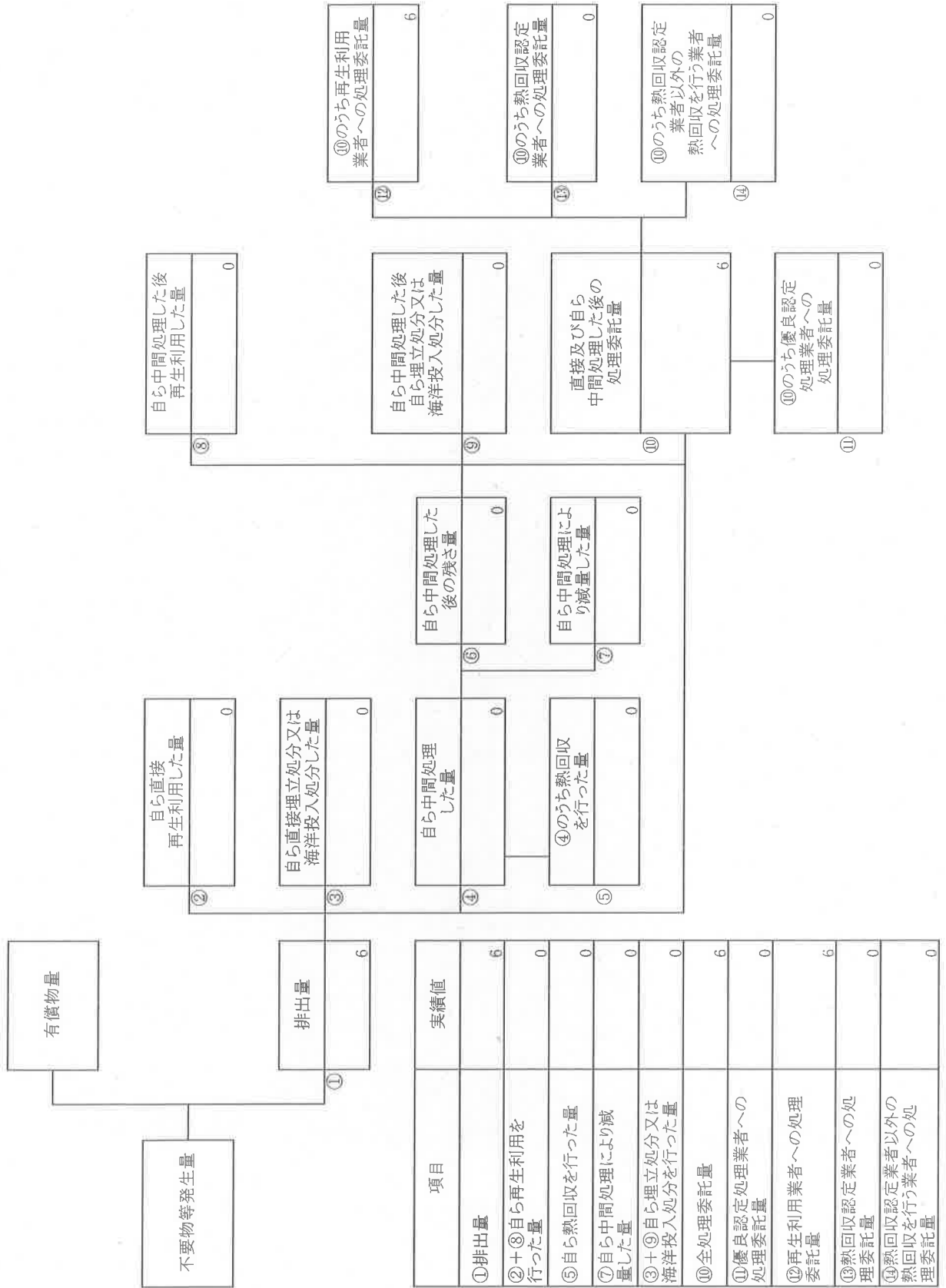
(産業廃棄物の種類: ③紙くず)



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熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0

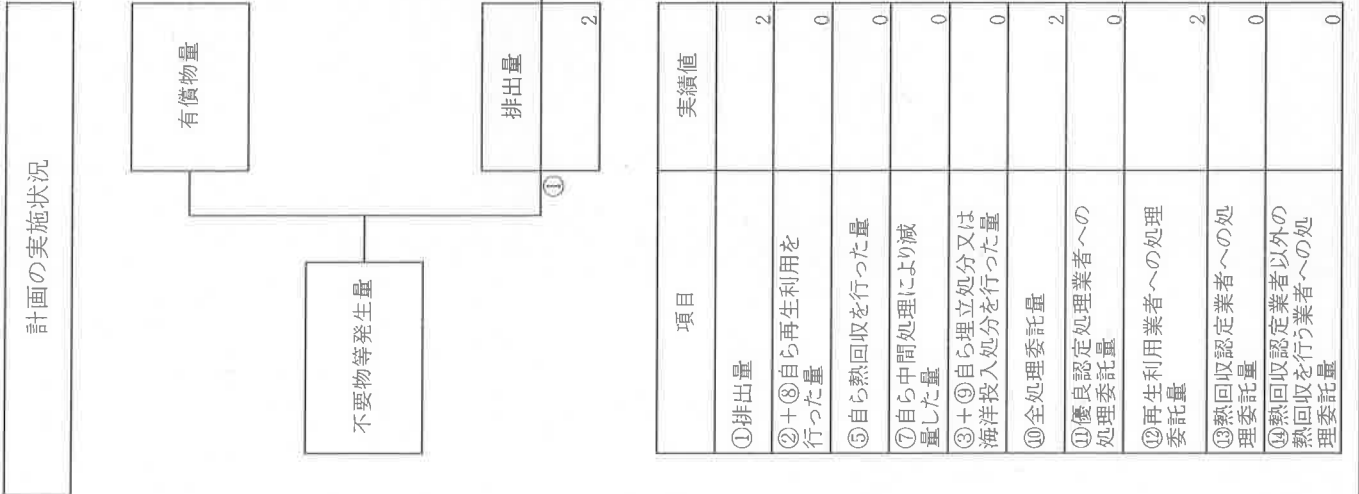
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④木くず)

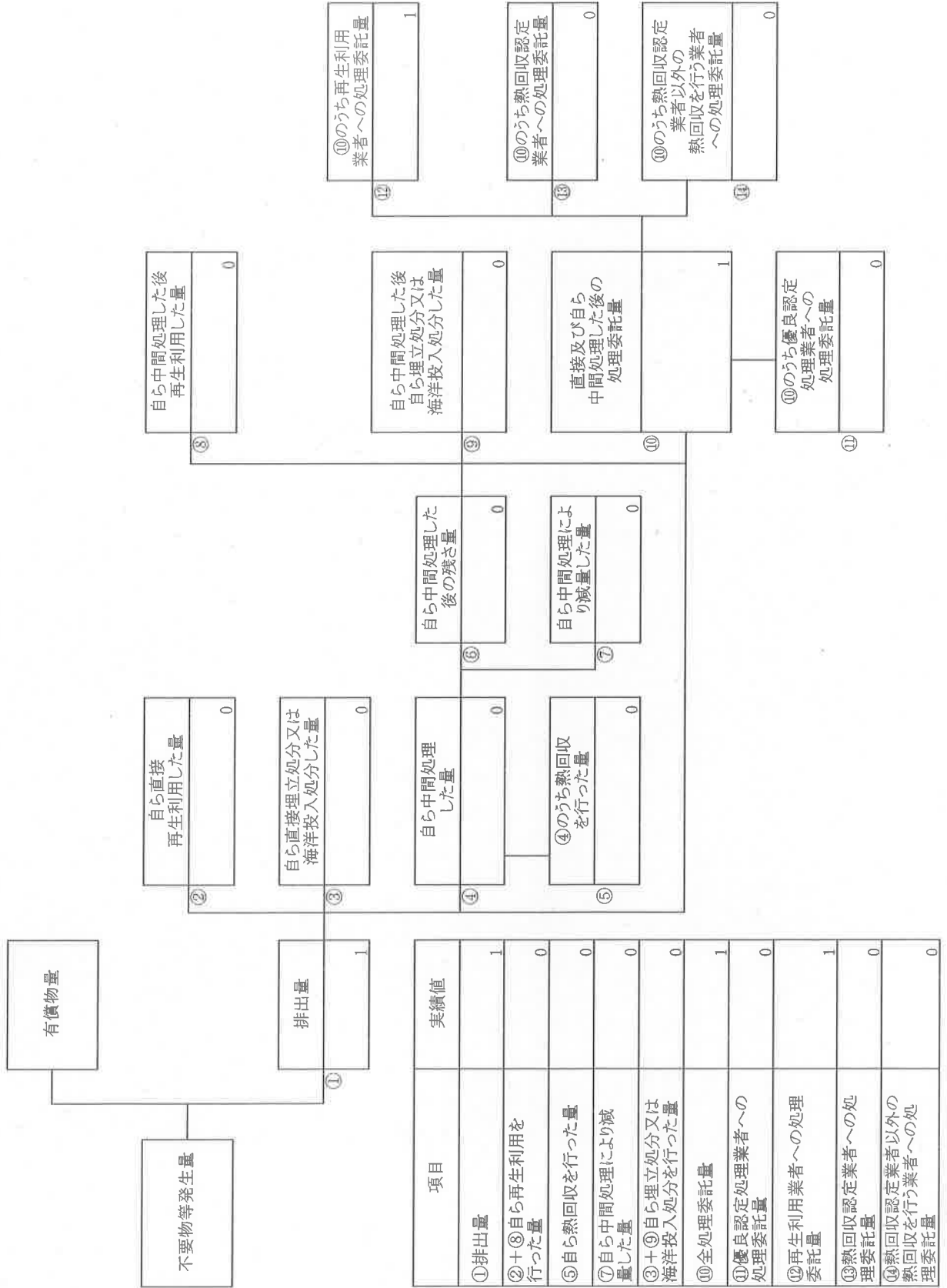


項目	実績値
①排出量	6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

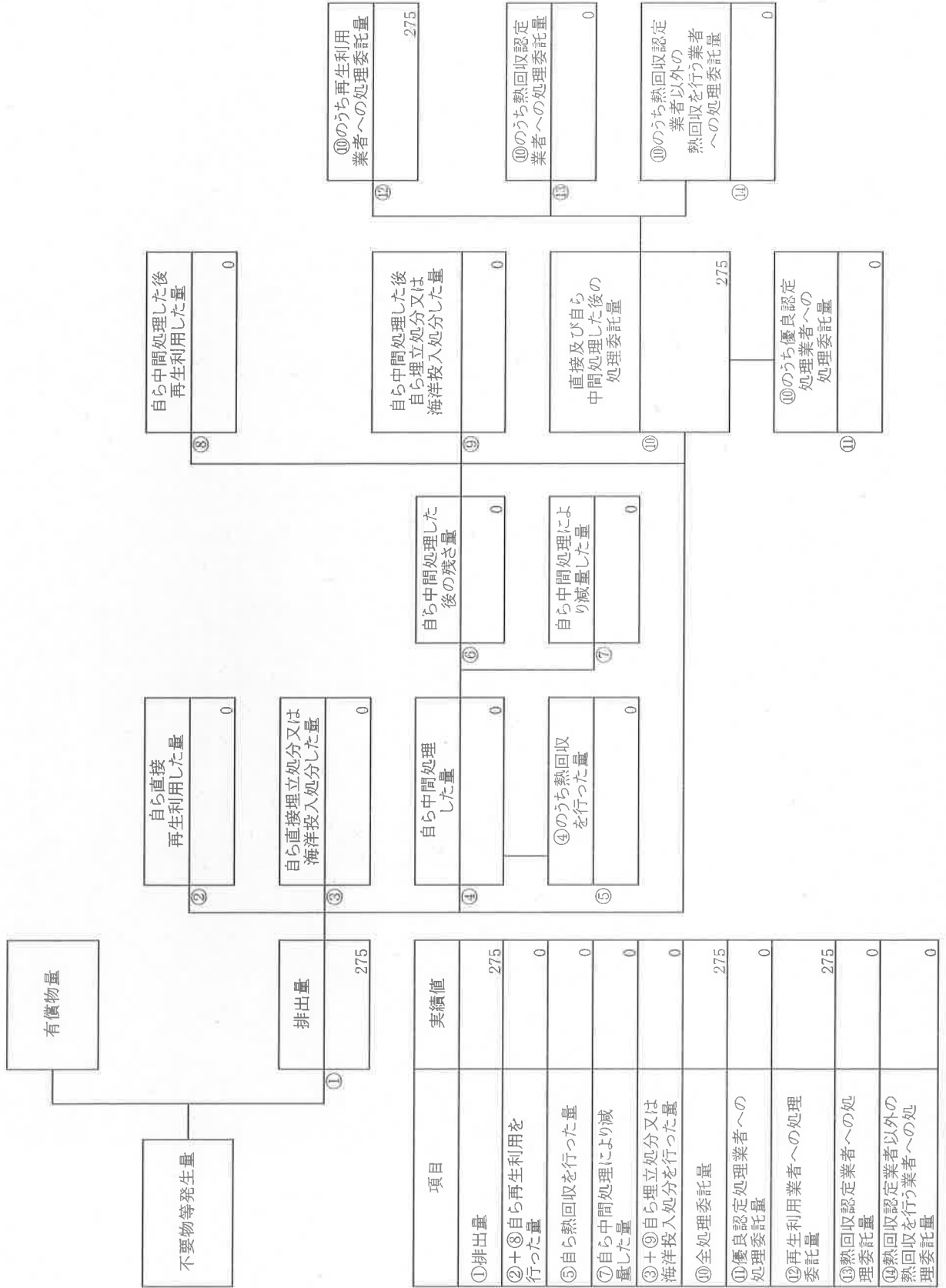
(産業廃棄物の種類：⑤金属くず)



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：⑥廃石膏ボード)



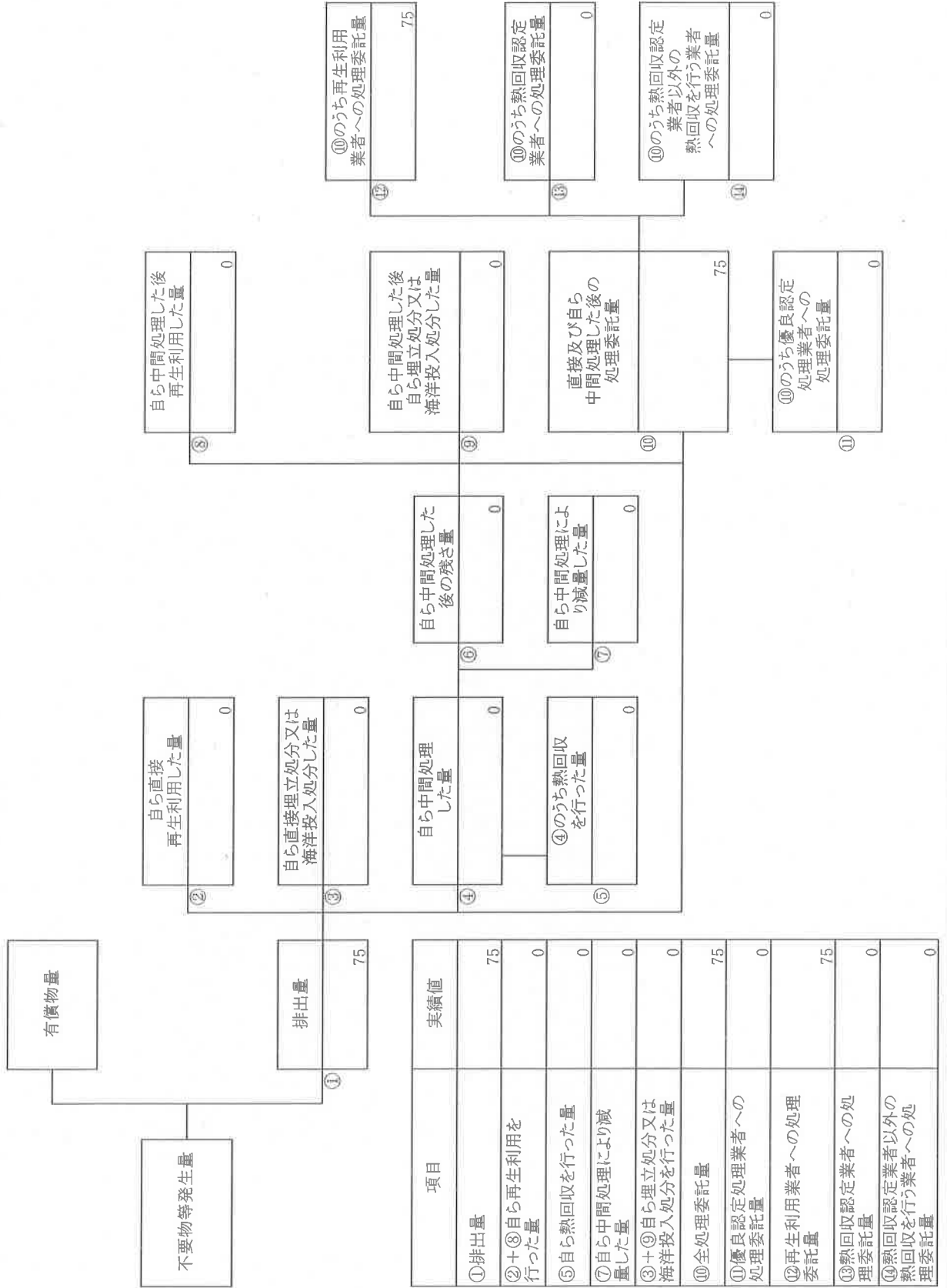
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ⑦がれき類)



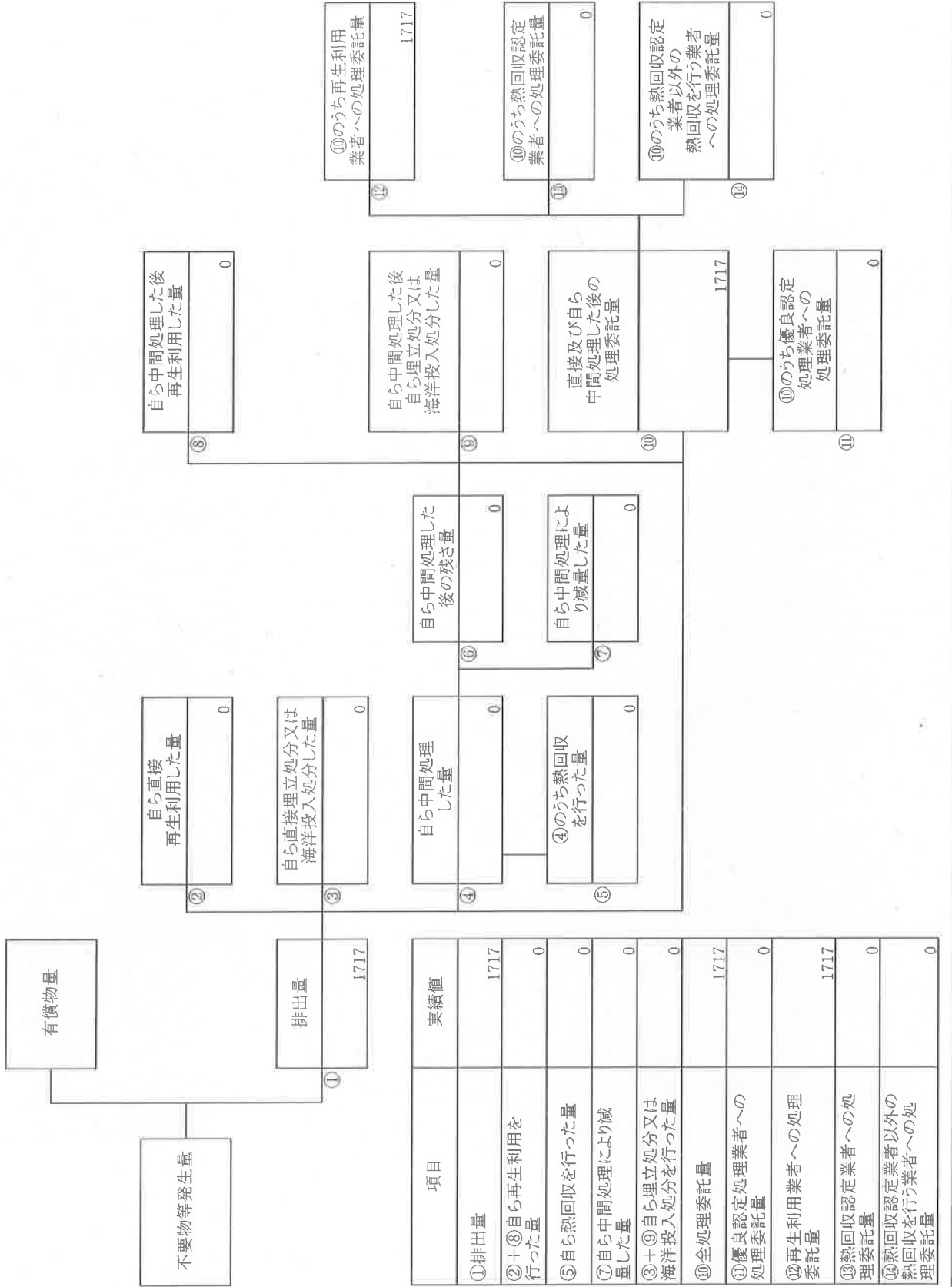
項目	実績値
①排出量	275
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	275
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	275
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧コンクリート破片)

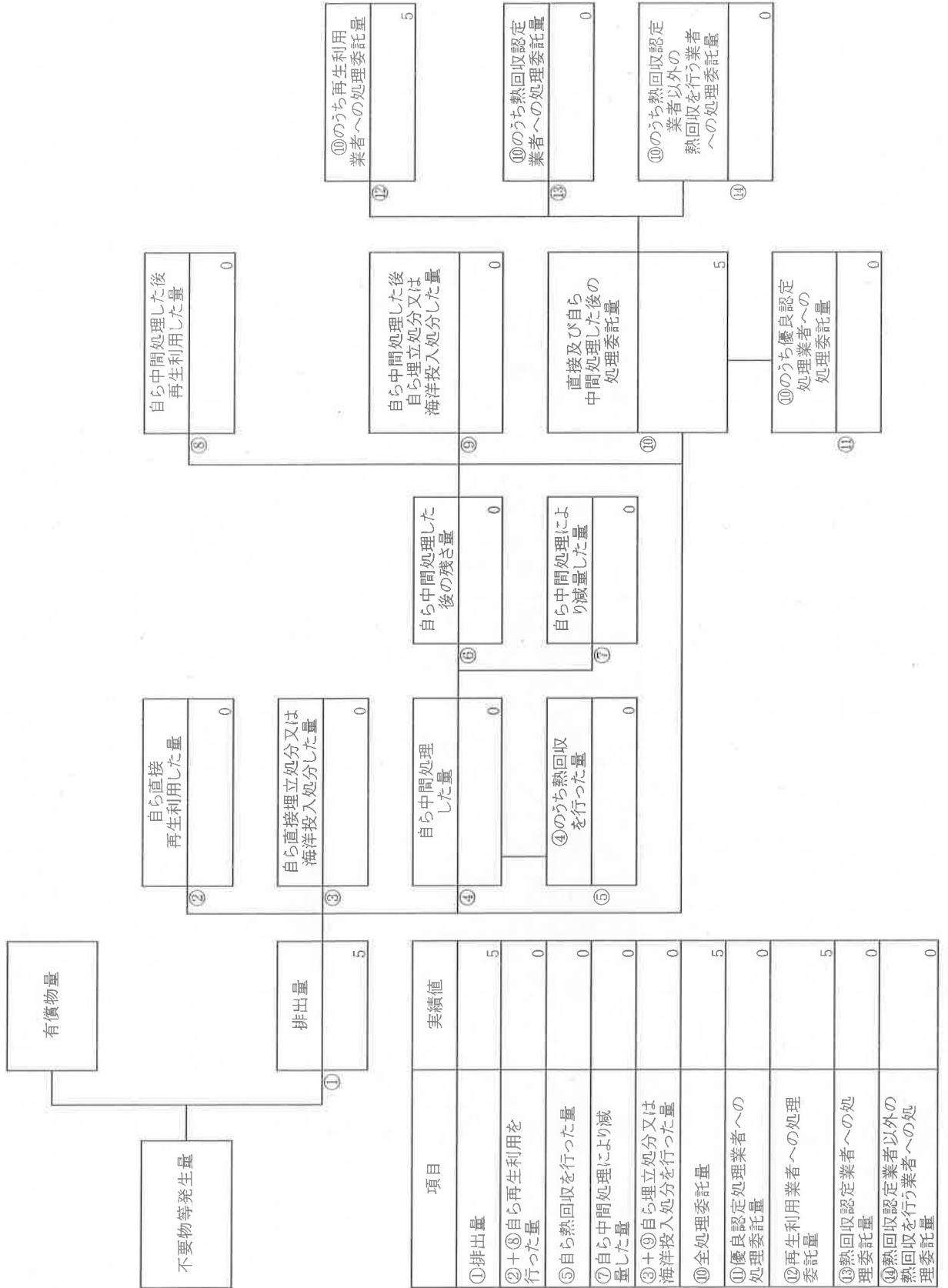


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：⑨アスコン破片)



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 の [別 紙]

コード	産業廃棄物の種類	単位: t (1000kg)										2019年度 発生量(10)	2020年度 発生量(11)	2020年度 削減率(12)
		①排出量	②発生量(1)	③自己処理量(2)	④中間処理施設に委託した量(3)	⑤焼却施設に委託した量(4)	⑥中間処理施設に委託した量(5)	⑦中間処理施設に委託した量(6)	⑧中間処理施設に委託した量(7)	⑨中間処理施設に委託した量(8)	⑩中間処理施設に委託した量(9)			
1	221 ①建設汚泥	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
2	600 ②廃プラスチック類	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
3	700 ③紙くず	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
4	800 ④木くず	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
5	1200 ⑤金属くず	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
6	1322 ⑥廃石膏ボード	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7	1500 ⑦がれき類	275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	275	0	0
8	1501 ⑧コンクリート破片	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0
9	1502 ⑨アスコン破片	1717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1717	0	0
10	2020 ⑩管理用雑穀系混合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
11	⑪													
12	⑫													
13	⑬													
14	⑭													
15	⑮													
16	⑯													
17	⑰													
18	⑱													
19	⑲													
20	⑳													
合計		2,099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,099	2,099	0

(注1)トクホ系は原則として45t以下、ただし、数量が等しくておなじばいり量系以下のばいり量系は、必要に応じ、百t未満のばいり量系とみなすこととし、必要に応じてばいり量系とみなすこととする。(注2)上記の高圧廃棄物のばいり量系は、必要に応じて、百t未満のばいり量系とみなすこととする。

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

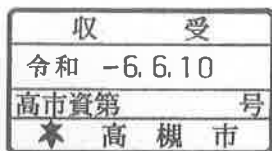
住 所 大阪府高槻市緑町21-3

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)

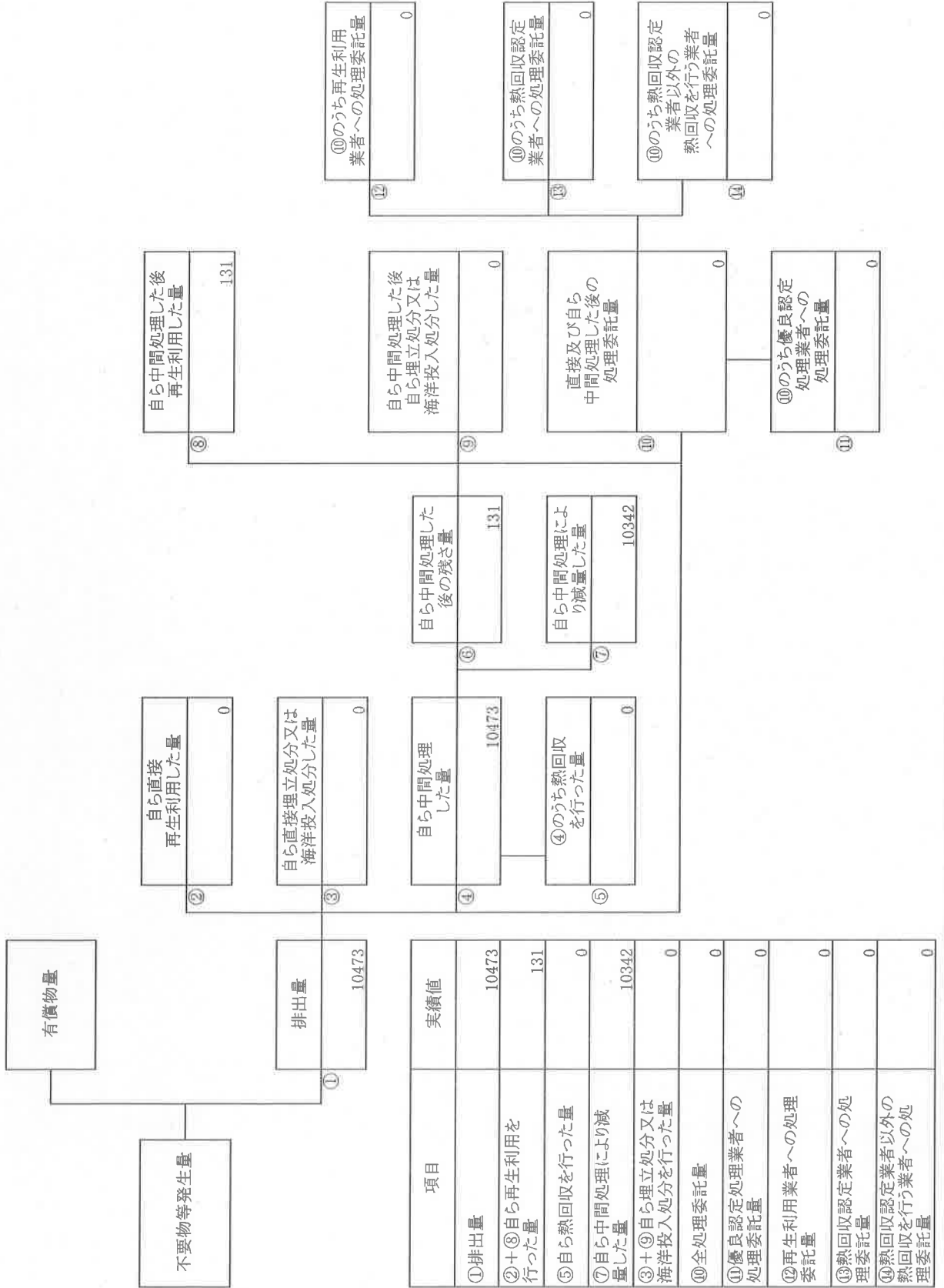
電話番号 072-661-2554



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。

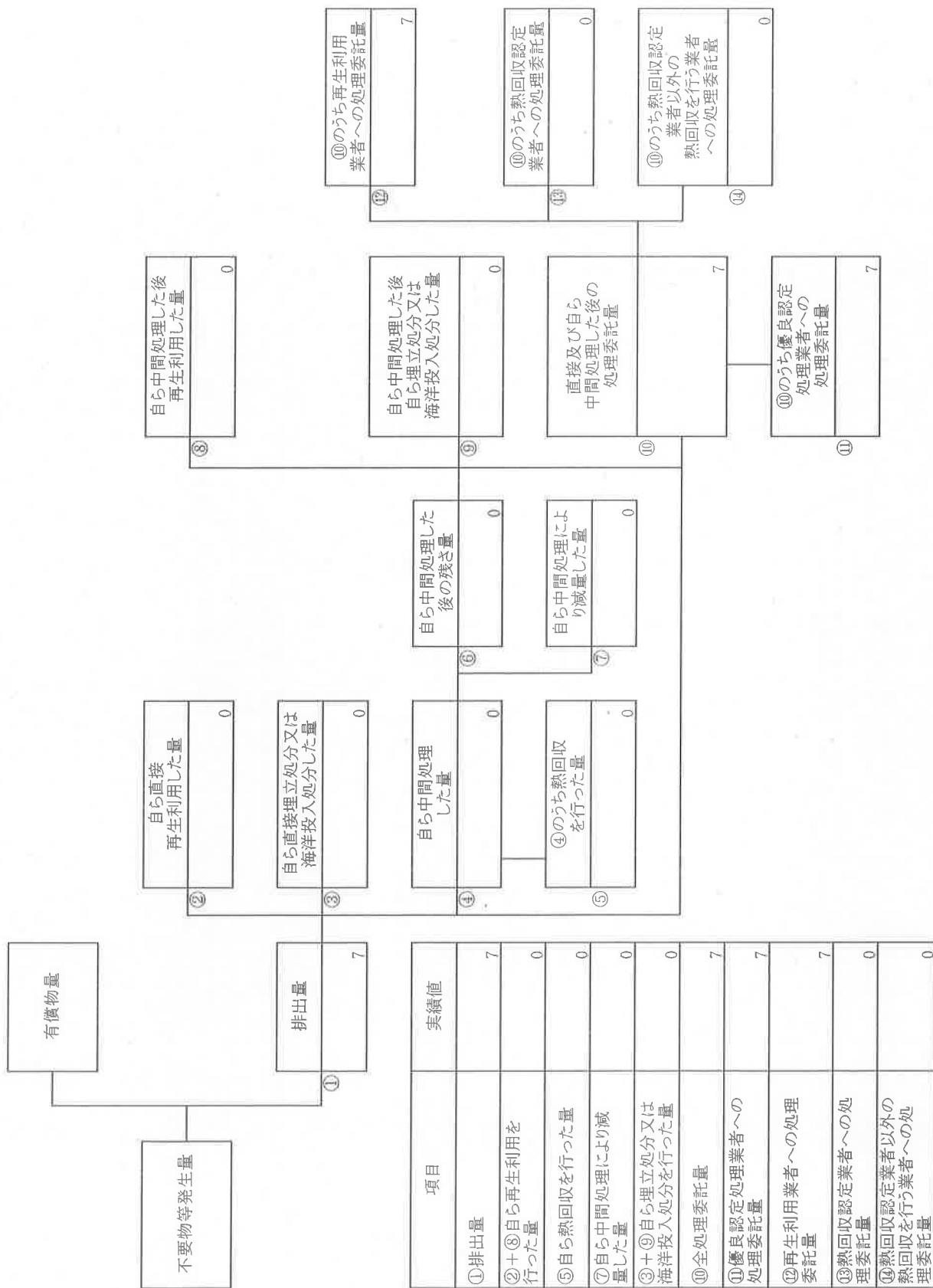
事業場の名称	丸大食品株式会社高槻工場		
事業場の所在地	大阪府高槻市緑町21-3		
事業の種類	食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	11234t	全処理委託量	1234t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	125t	優良認定処理業者への処理委託量	683t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	955t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	10000t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以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

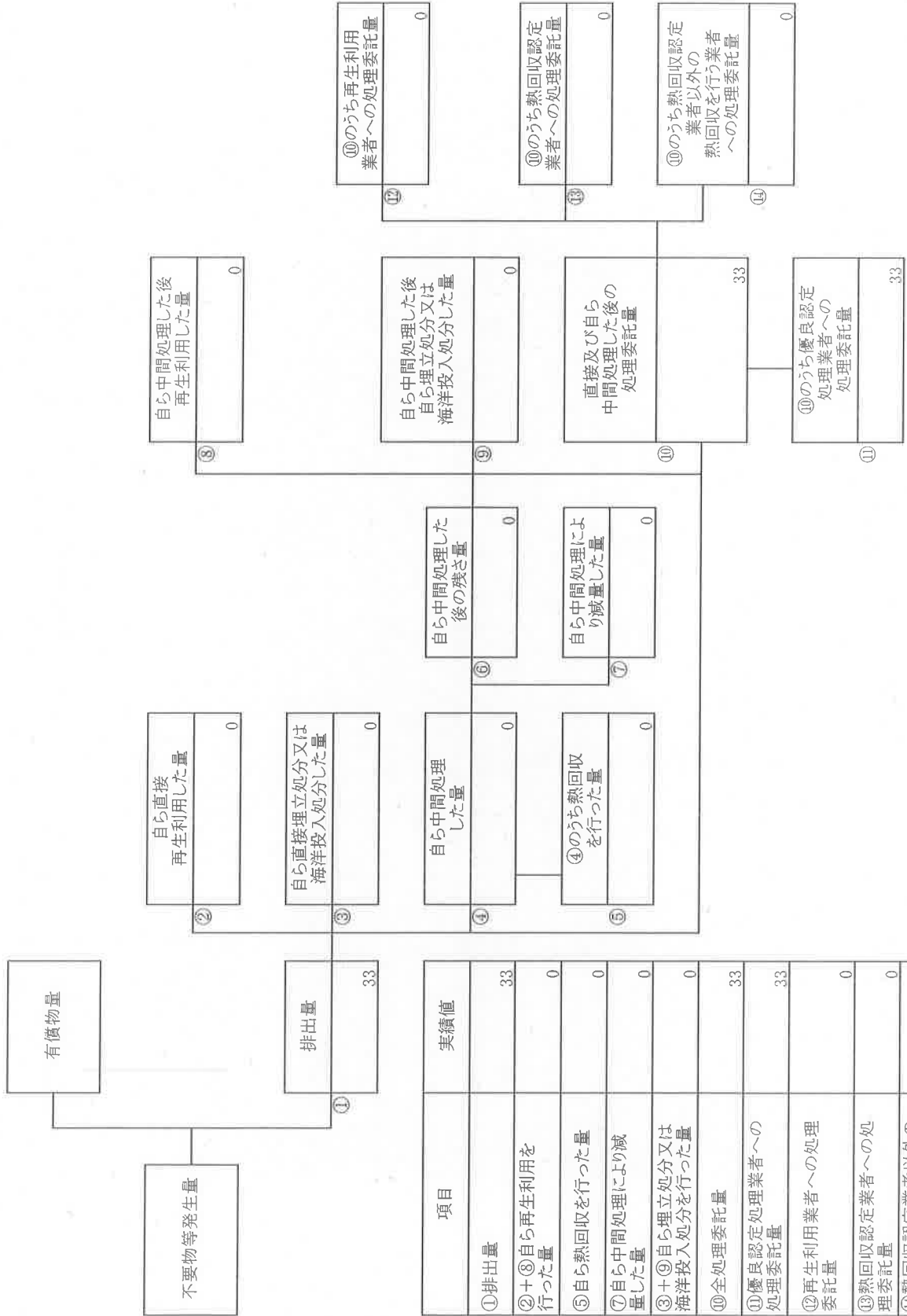


項目	実績値
①排出量	10473
②+⑧自ら再生利用を行った量	131
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	10342
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：②有機性汚泥)

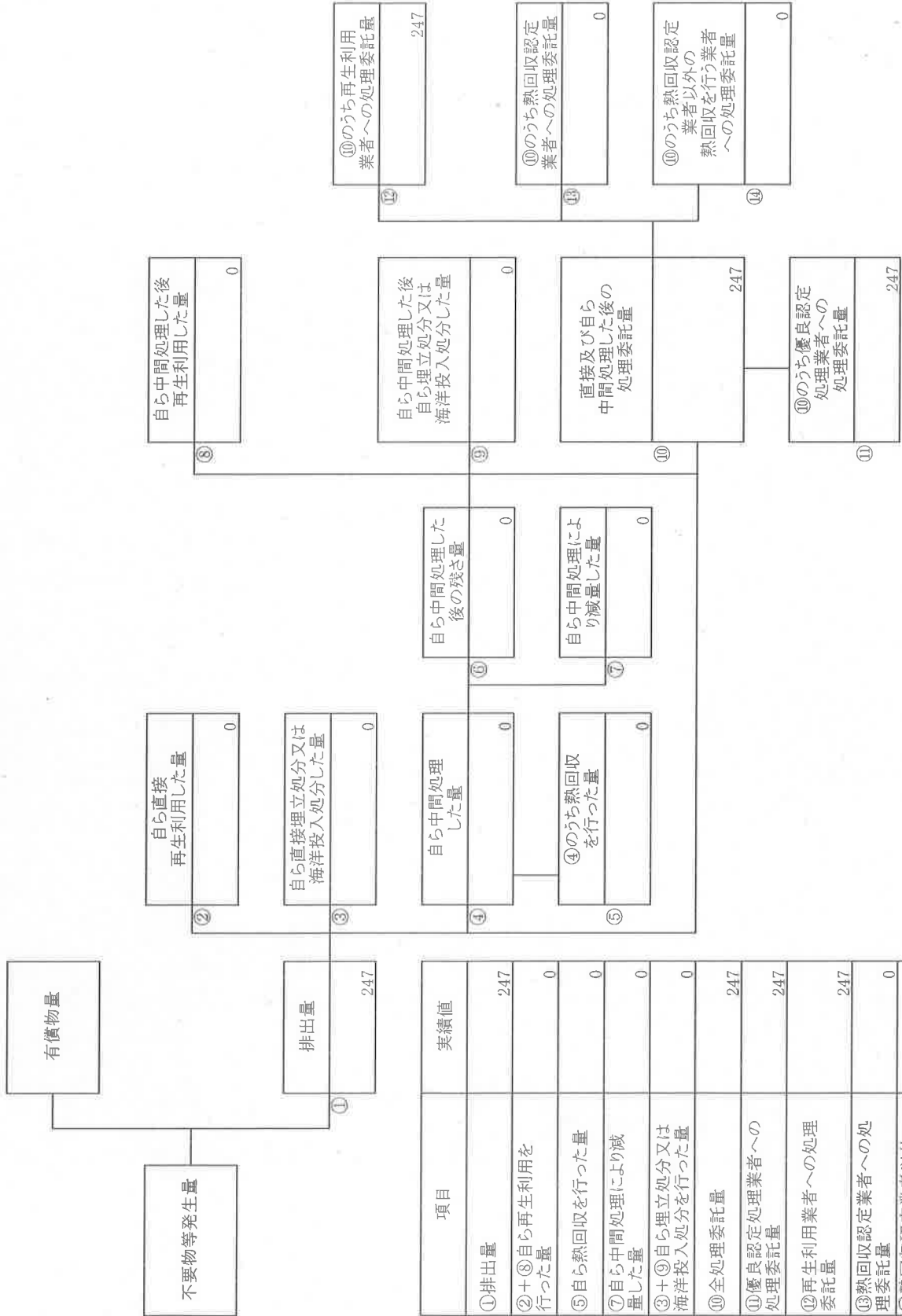


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ③動・植物性残渣)



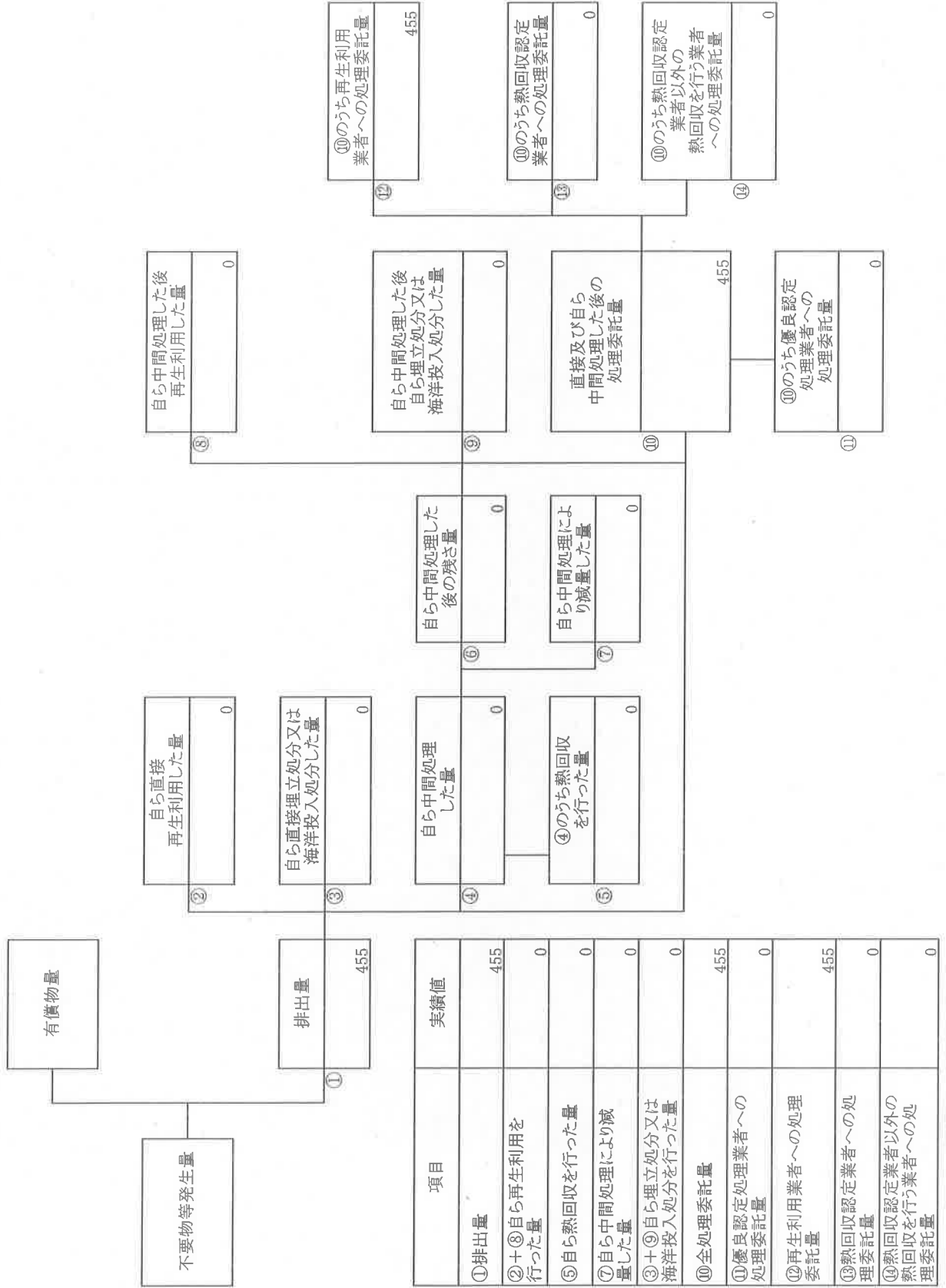
項目	実績値
①排出量	33
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 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)



自ら中間処理した後再生利用した量
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

自ら中間処理した後の残存量
0

自ら中間処理した量
0

④のうち熱回収を行った量
0

⑦のうち熱回収を行った量
0

⑧+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0

⑨+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
455

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

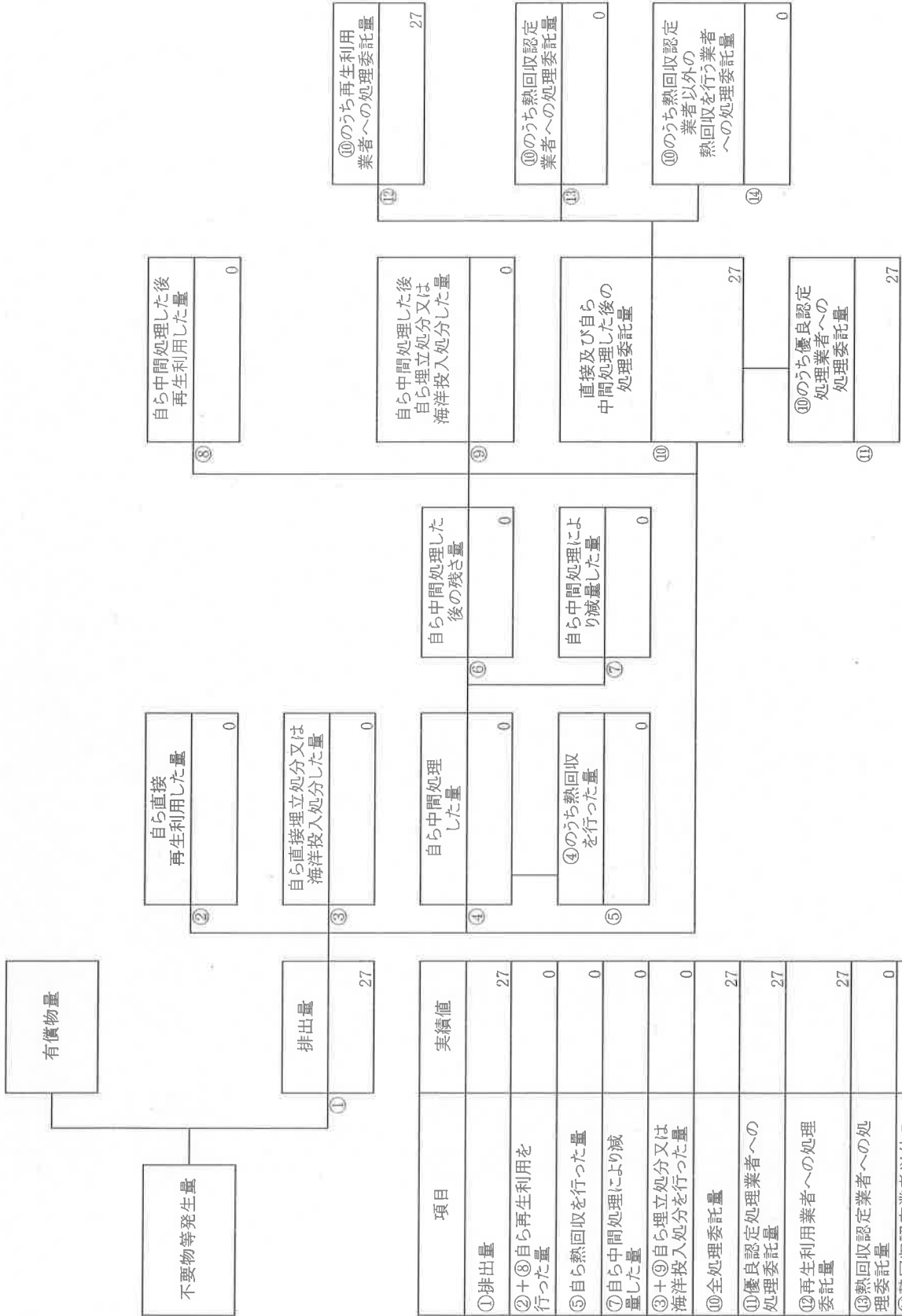
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
455

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭のうち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

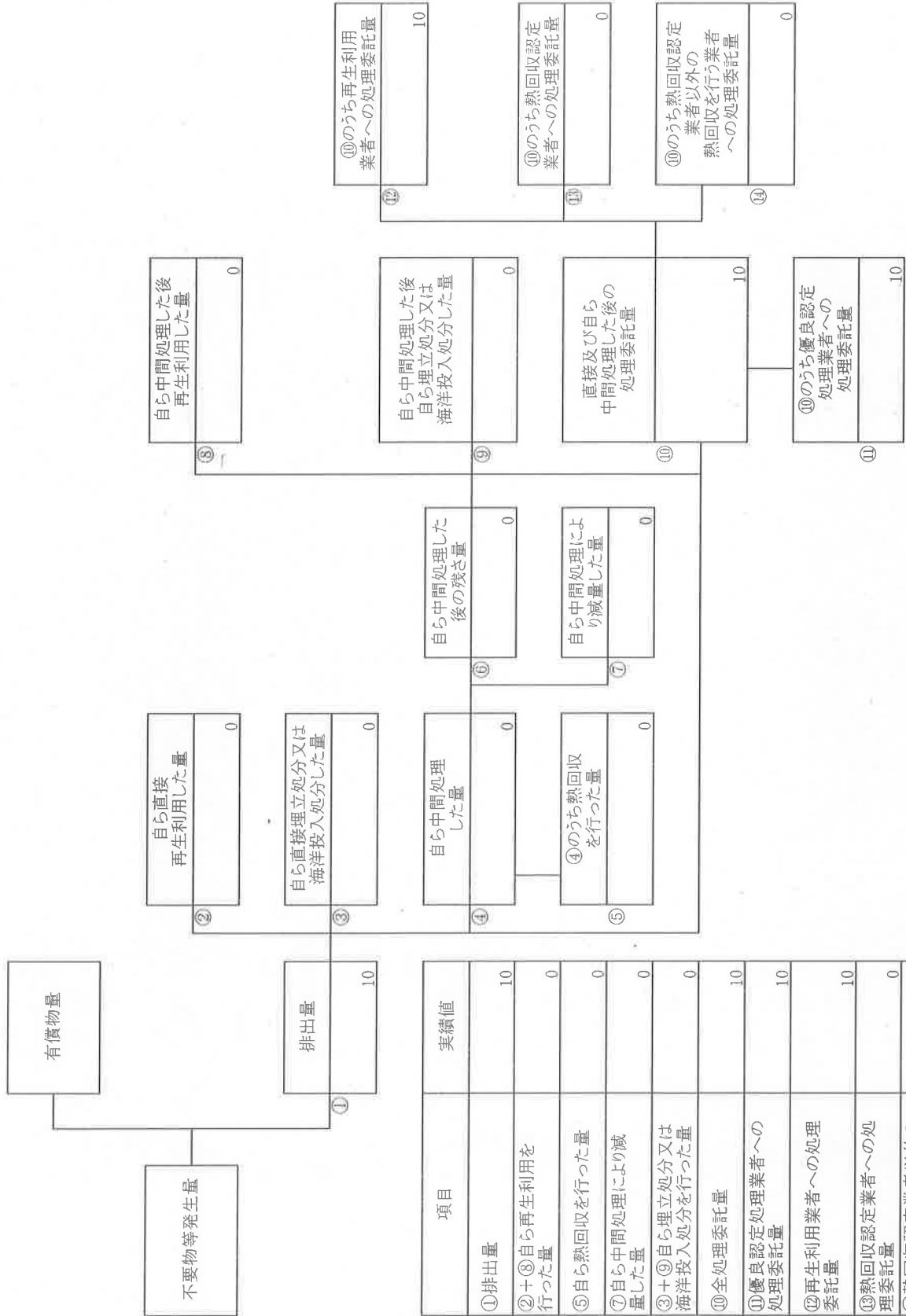
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量
0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ⑥ 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

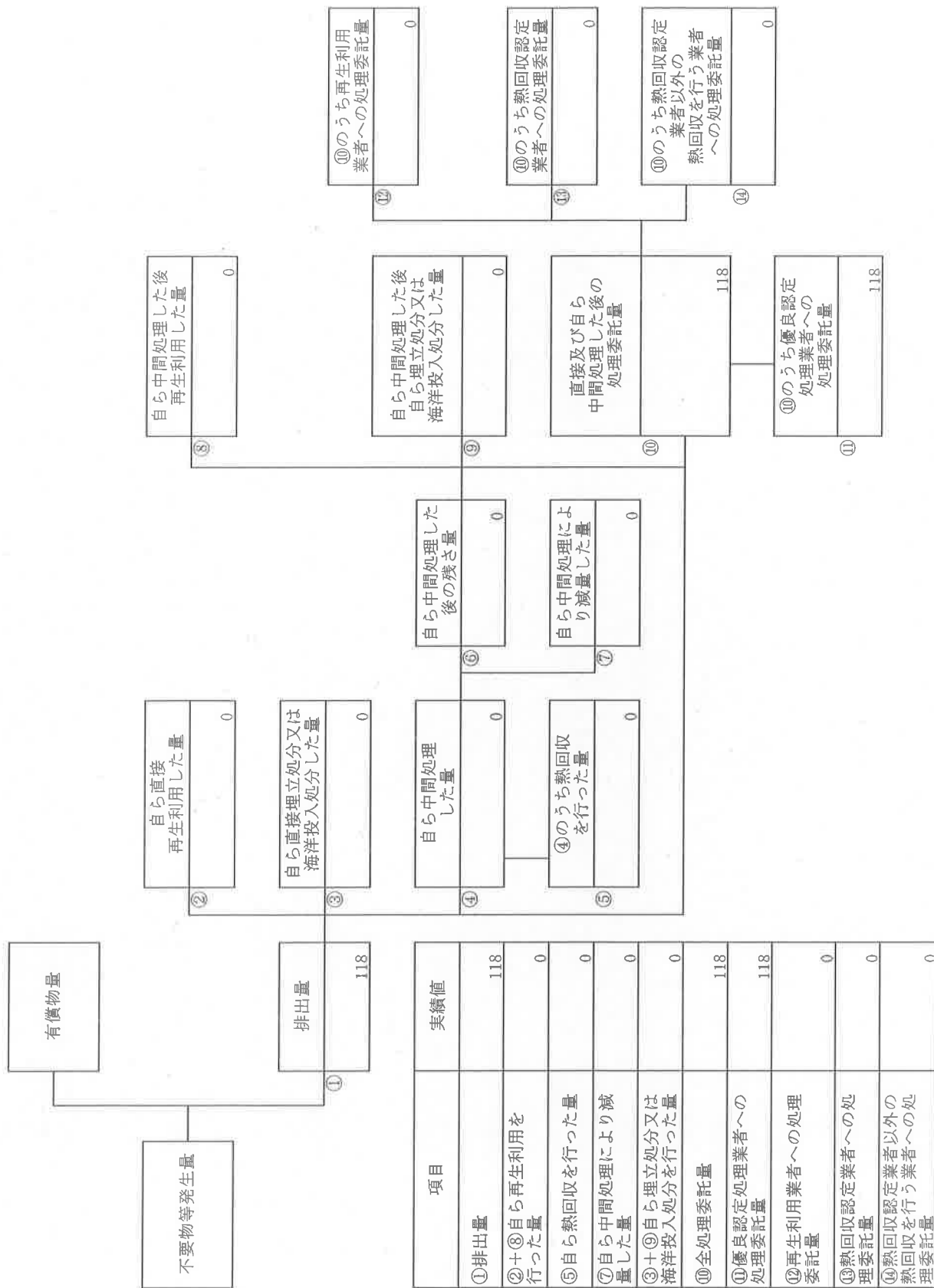
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)



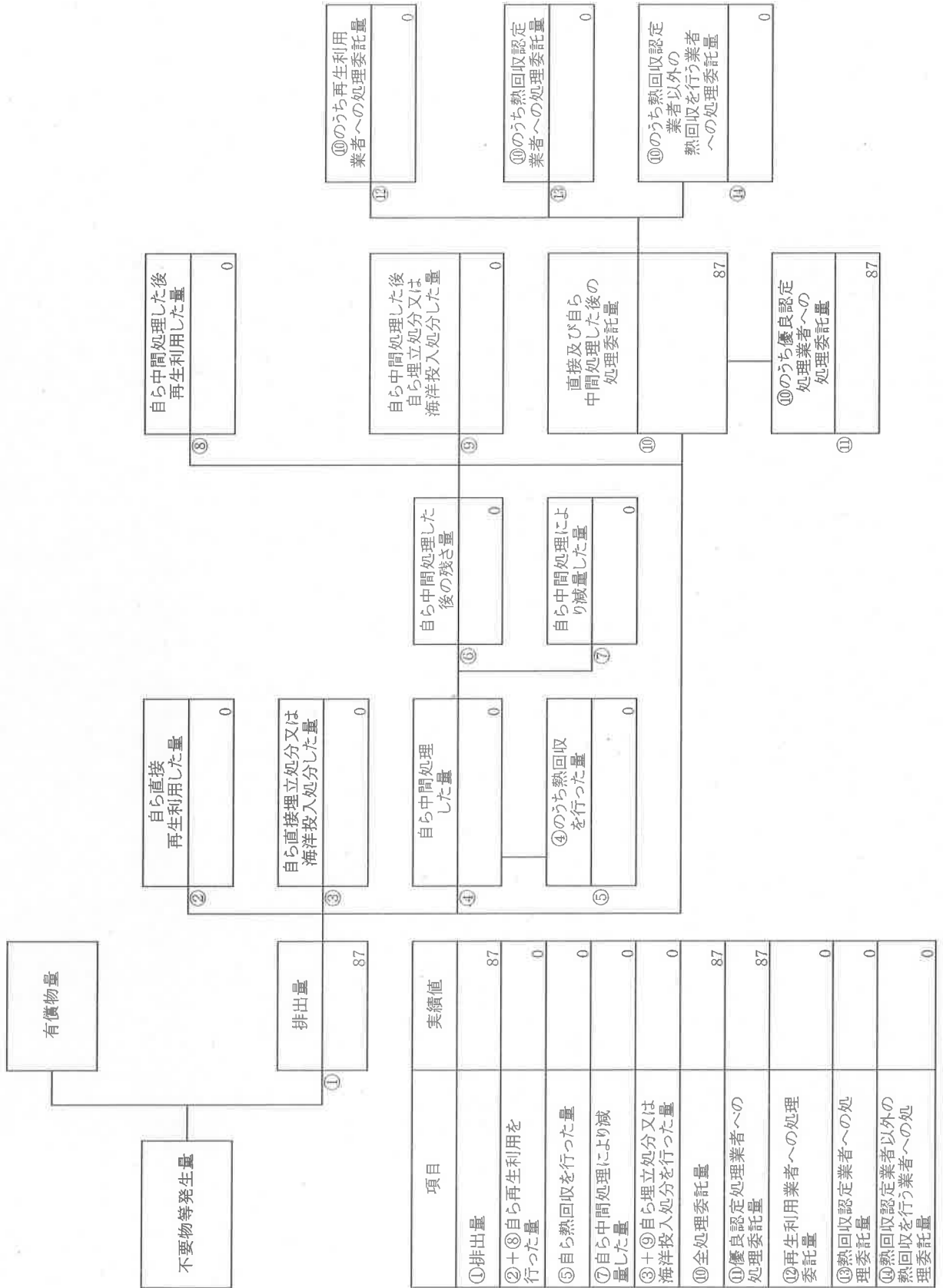
項目	実績値
①排出量	10
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10
⑩優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用業者への処理委託量	10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：⑧廃プラスチック類)

計画の実施状況

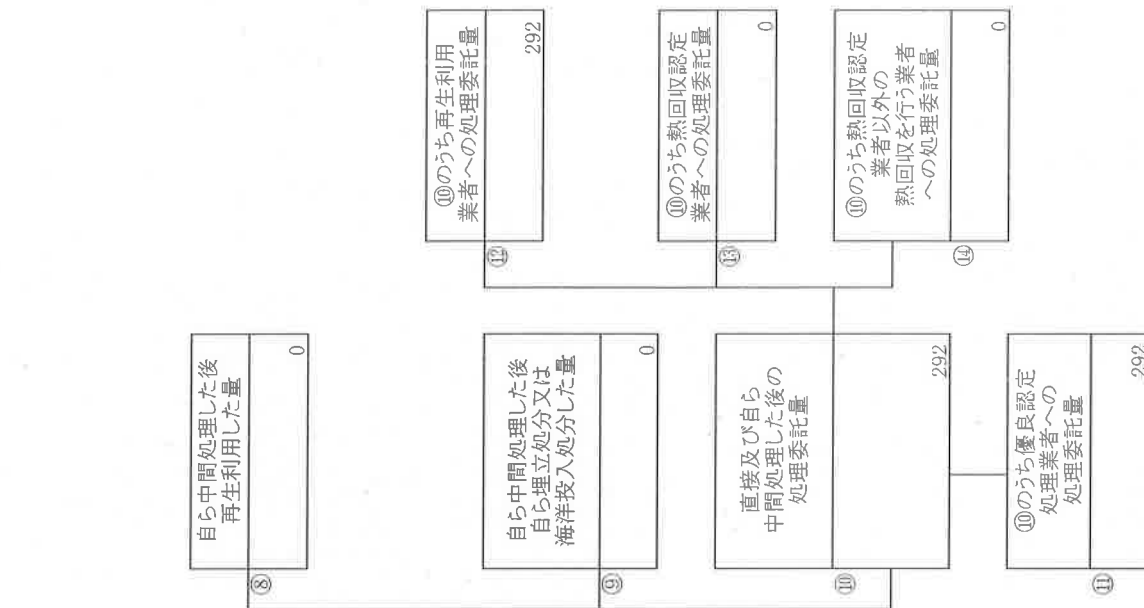


計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ⑨廃プラスチック類)



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+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	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑩廃プラスチック類)



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存量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	292
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	292
---------------------	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	292
-------------------	-----

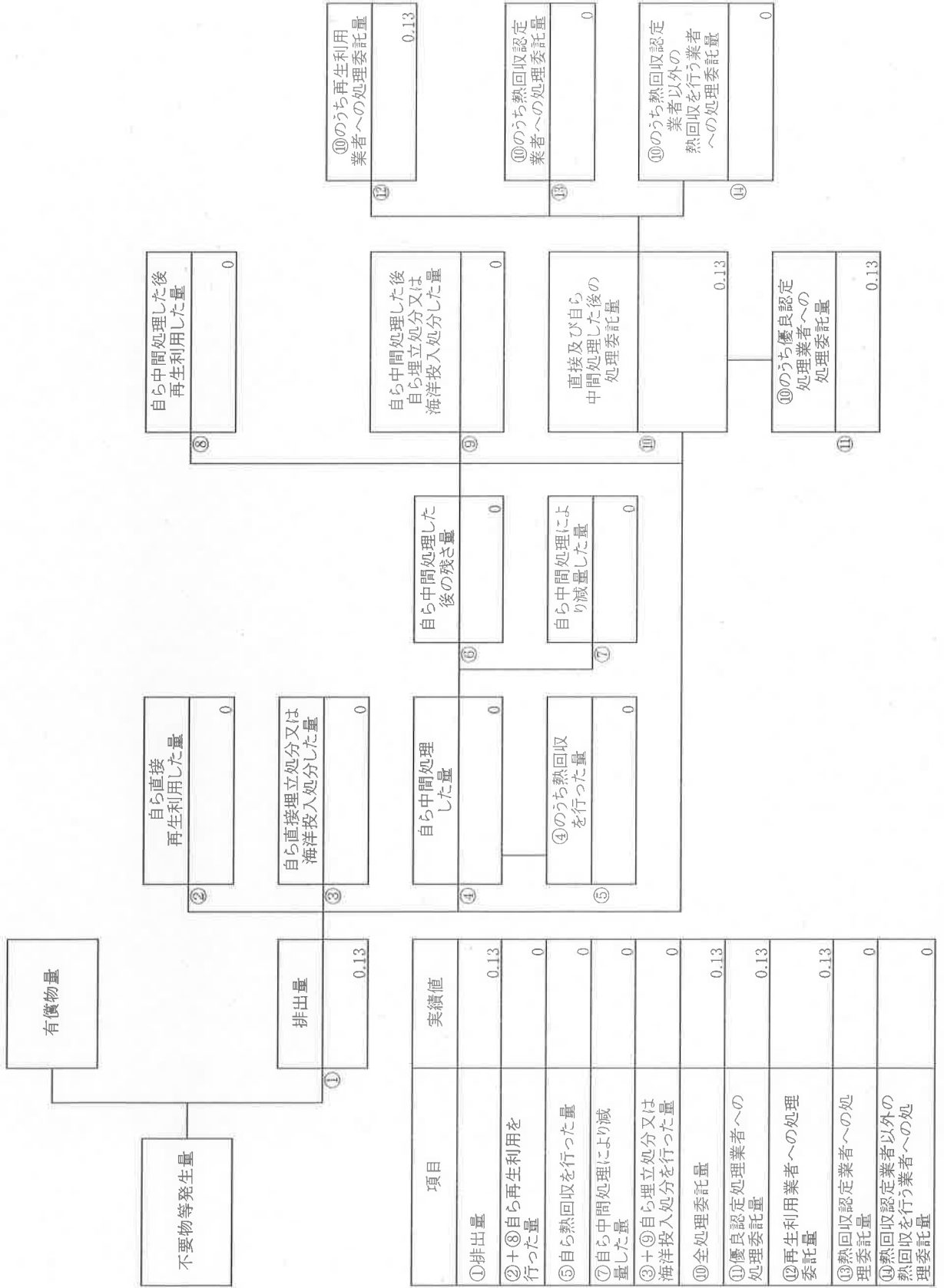
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者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	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蛍光灯)

計画の実施状況



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

コード	産業廃棄物の種類 名称	単位: t (トン) による「区」分												発生 量(トン)	発生 場所(区)	発生 年月	3の量と3の量とを 計したものの「自動計 算」		
		①排出量 (1)	②自己処理 (2)	③自己処理確立 区分又は環境改善 区別した量(3)	④⑤のうち ④の量 (4)	⑥から中間処理 により高処理した 量(5)	⑦自ら中間処理 した量(6)	⑧自ら中間処理 した後の残量(7)	⑨のうち ⑨の量 (8)	⑩のうち ⑩の量 (9)	⑪のうち、自ら中 間処理した産業廃棄 物の焼却中間処理前 の量(10)	⑫のうち、自ら中 間処理した産業廃棄 物の焼却中間処理前 の量(11)	⑬のうち、自ら中 間処理した産業廃棄 物の焼却中間処理前 の量(12)						
1	210 ①有機性汚泥	10,472			10,472	10,472	10,472	10,472	10,472	10,472								121	0
2	210 ②有機性汚泥	7				7	7	7	7	7								7	0
3	1000 ③動・植物性残渣	33				33	33	33	33	33								33	0
4	1000 ④動・植物性残渣	247				247	247	247	247	247								247	0
5	1000 ⑤動・植物性残渣	455				455	455	455	455	455								0	0
6	600 ⑥廃プラスチック類	27				27	27	27	27	27								27	0
7	600 ⑦廃プラスチック類	10				10	10	10	10	10								10	0
8	600 ⑧廃プラスチック類	118				118	118	118	118	118								118	0
9	600 ⑨廃プラスチック類	87				87	87	87	87	87								87	0
10	600 ⑩廃プラスチック類	292				292	292	292	292	292								292	0
11	3111 ⑪蛍光灯	0.13				0.13	0.13	0.13	0.13	0.13								0.13	0
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21	合計	11,748	0.00	0.00	10,472.00	131.00	10,242.00	10,242.00	131.00	10,242.00	1,276	0.00	0.00	1,038	0	0	0	821	431

(注1) トン未満は四捨五入とし、数字が有効な位数以下は桁末で四捨五入。
(注2) 上記の産業廃棄物の焼却以外の排出実績があった場合は、必要に応じて、逆算量を入力するとともに、両面も通知してください。

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

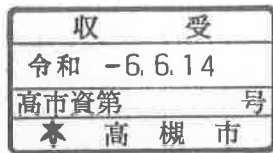
提出者

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

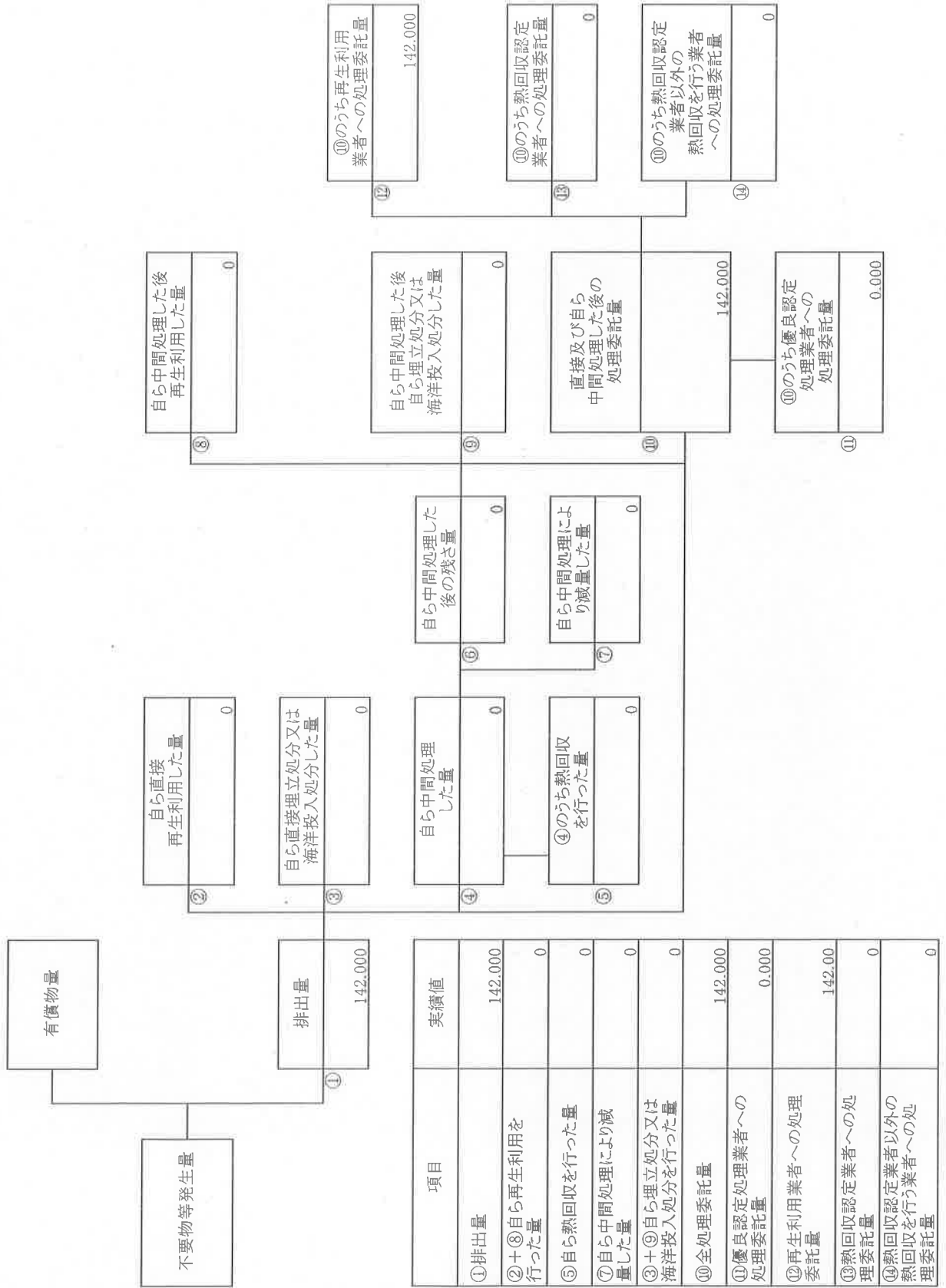
産業廃棄物処理計画における目標値

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

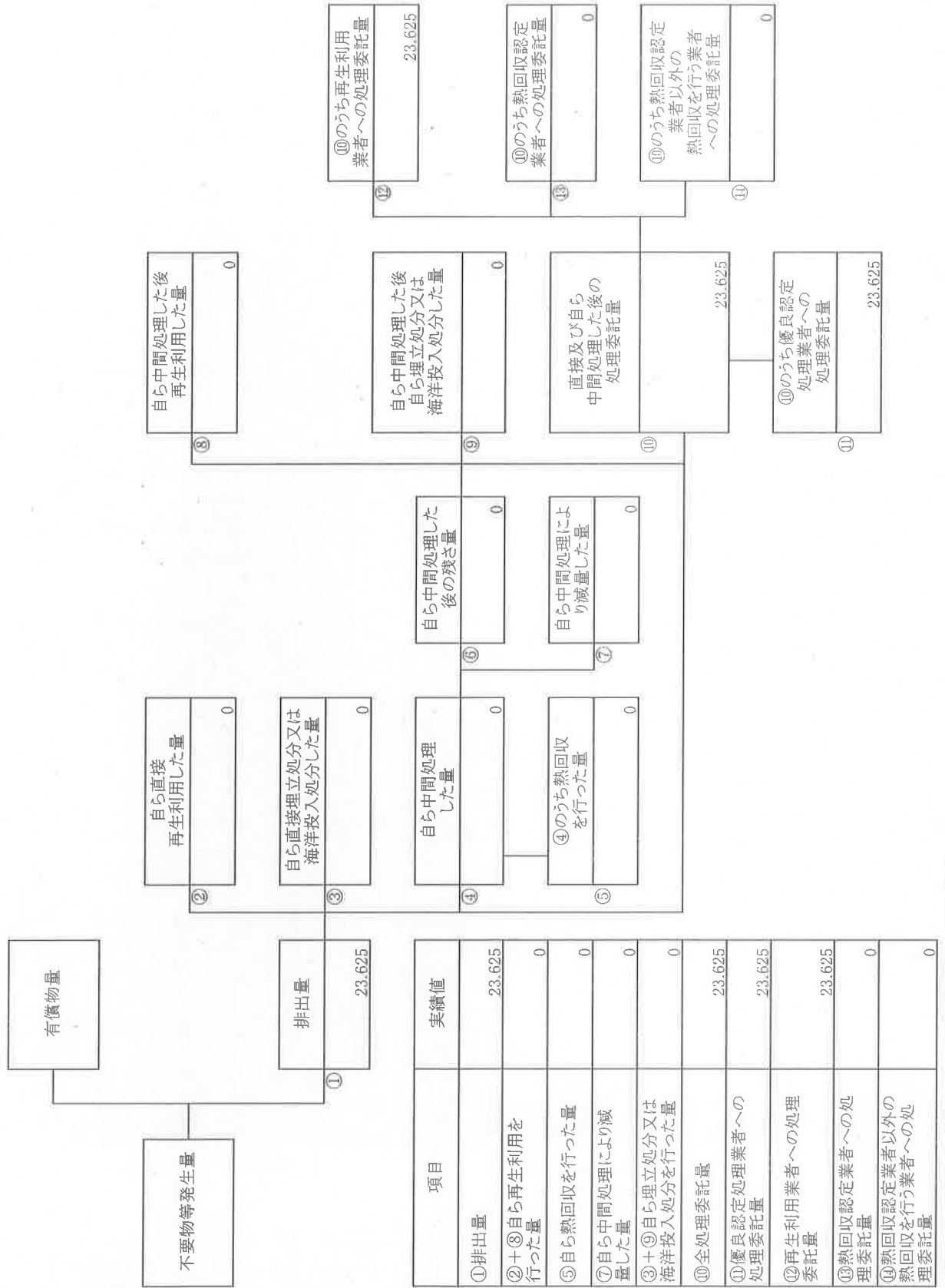
(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



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：廃プラスチック類)



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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後の残存量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

自ら中間処理した後再生利用した量	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存量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

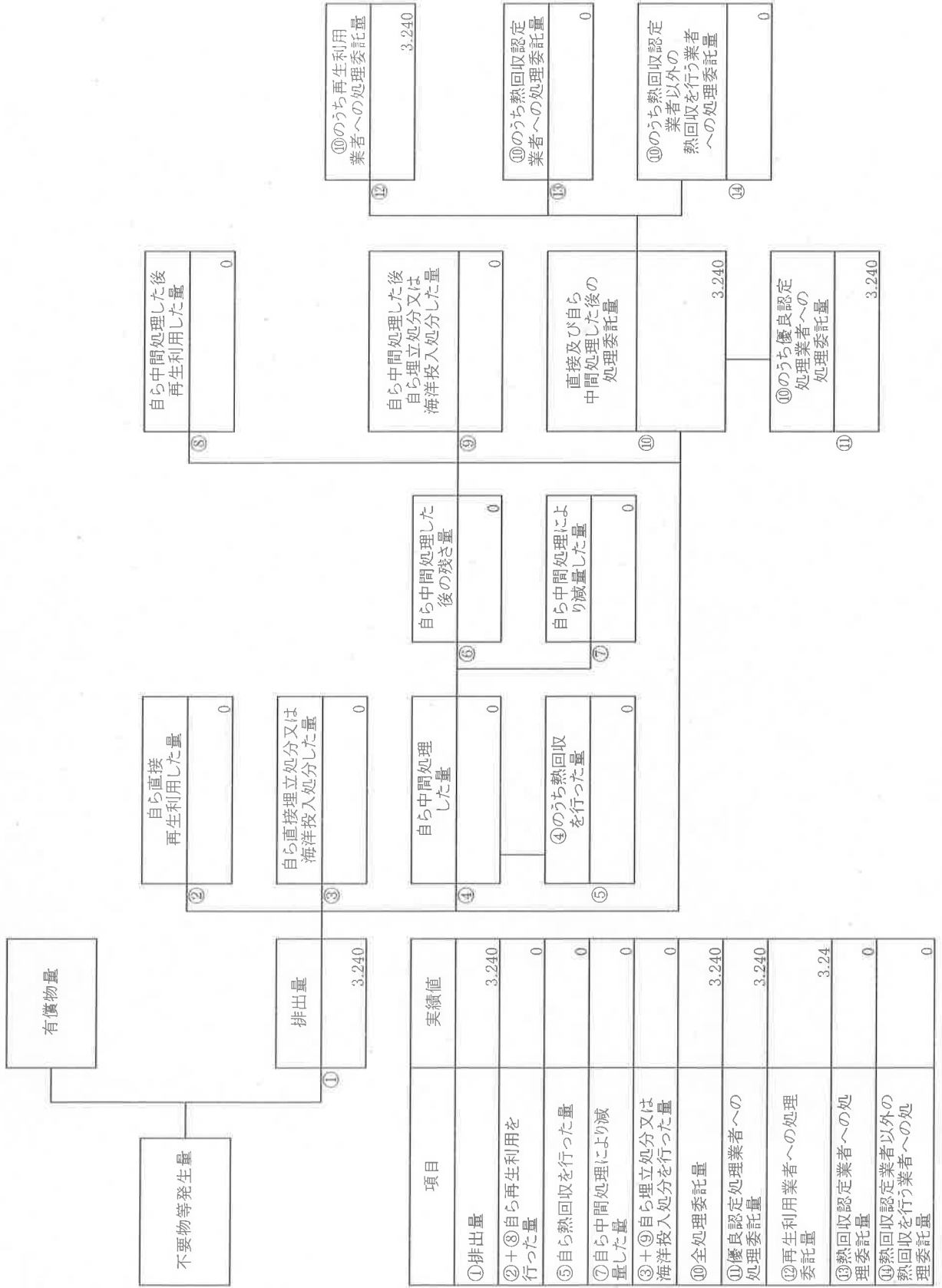
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	23.625
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	23.625
-------------------	--------

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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：紙くず(建設工事))



不要物等発生量

有償物量

排出量

① 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

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

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3,240

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
3,240

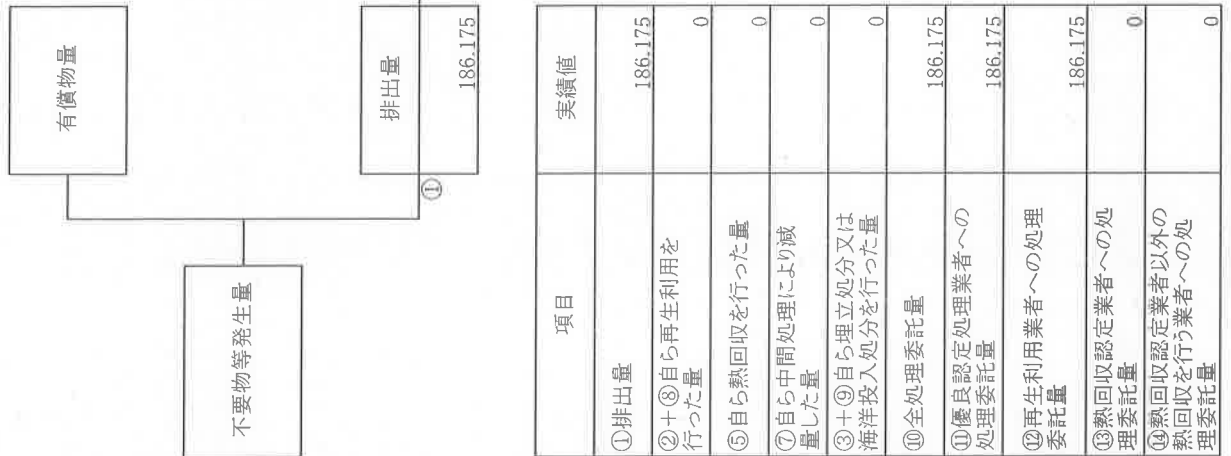
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
3,240

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

(産業廃棄物の種類：木くず(建設工事))

計画の実施状況



⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
---	-------------------	---

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

⑩	直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	186.175
---	----------------------	---------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	186.175
---	---------------------	---------

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	自ら中間処理による減量した量	0
---	----------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	186.175
---	-------------------	---------

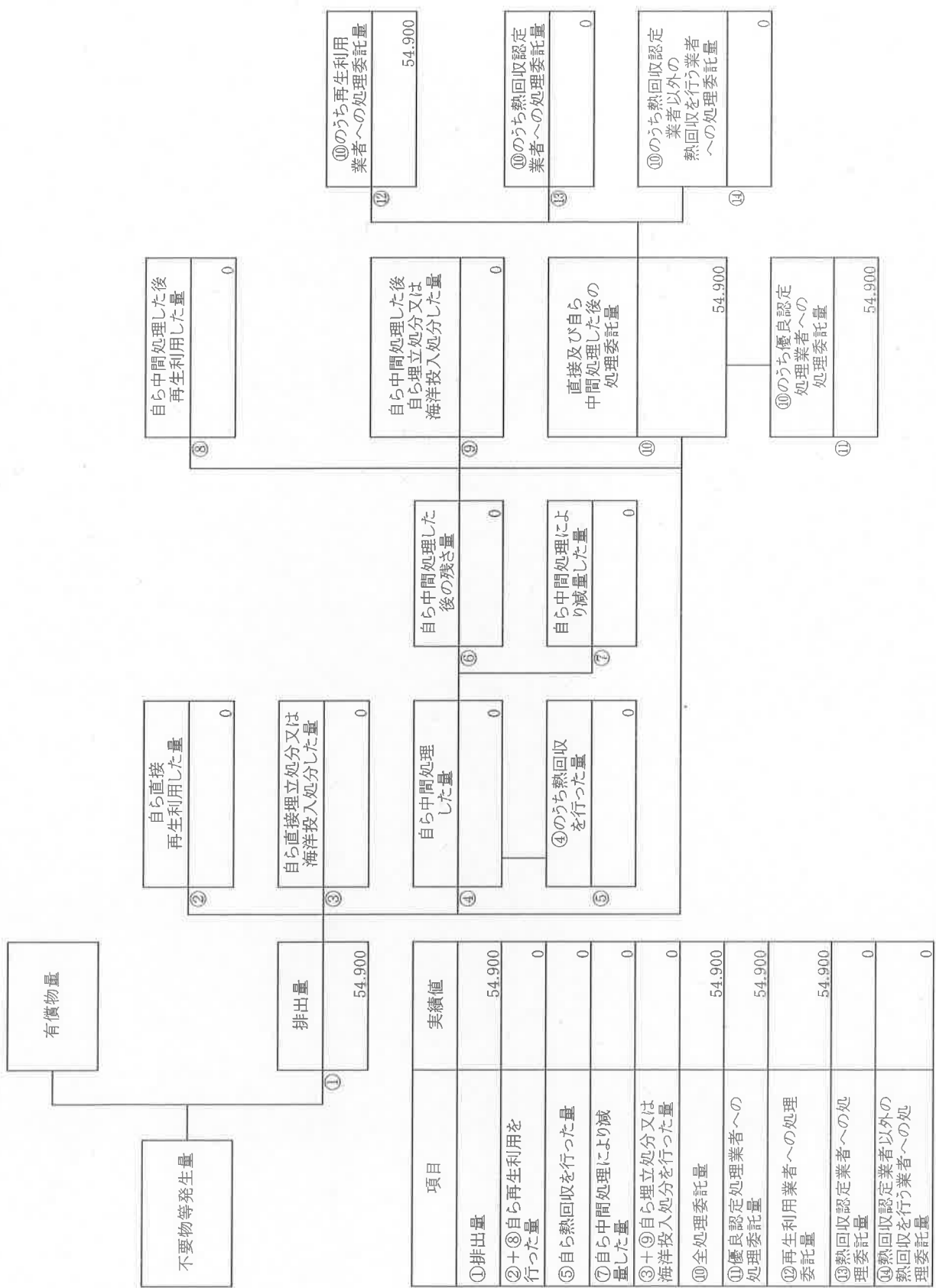
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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	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+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	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

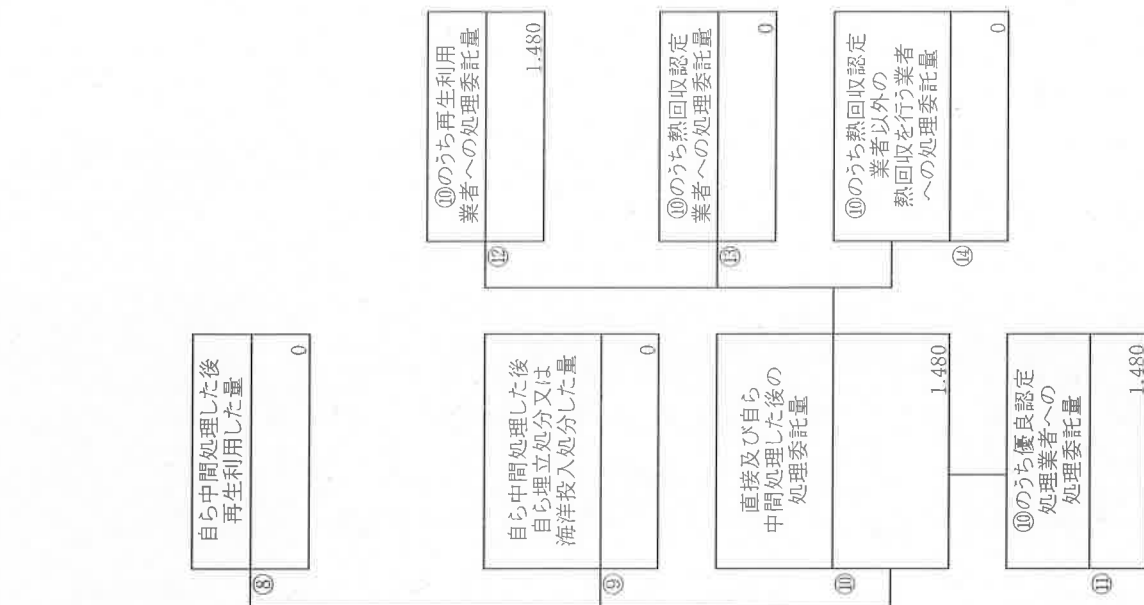
計画の実施状況

(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

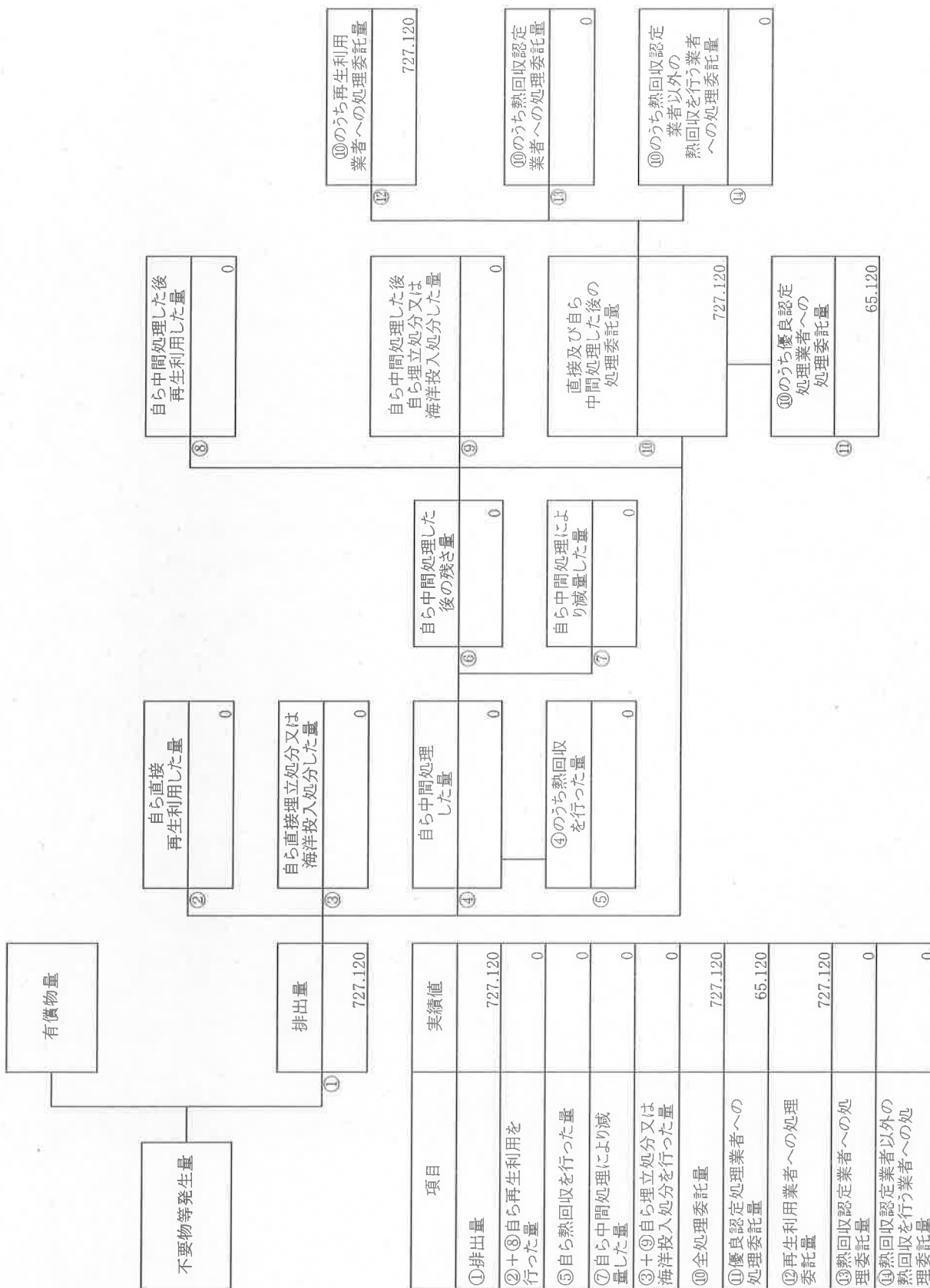
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:その他がれき類)



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熱回収を行う業者への処理委託量	0

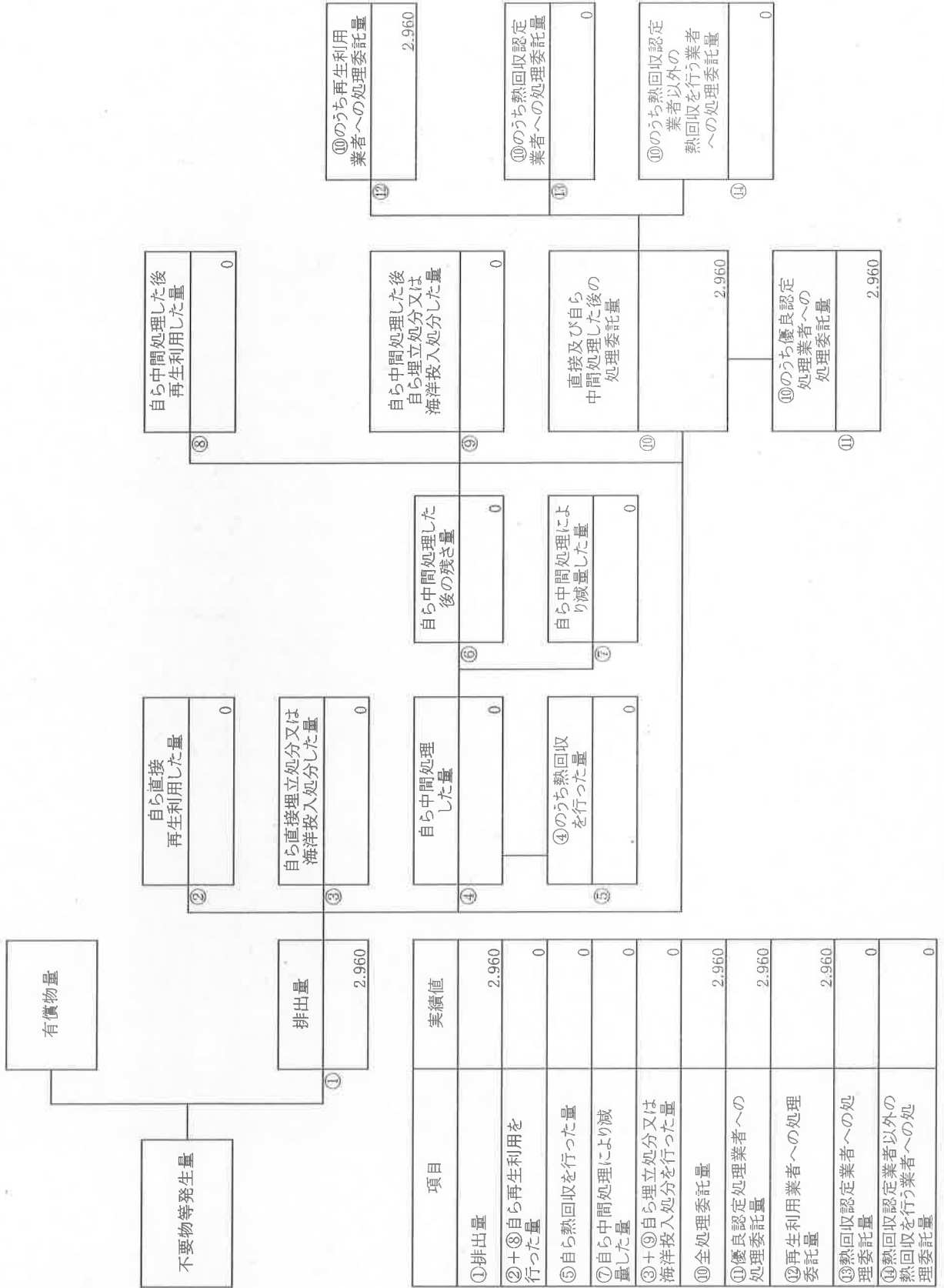
(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)

計画の実施状況



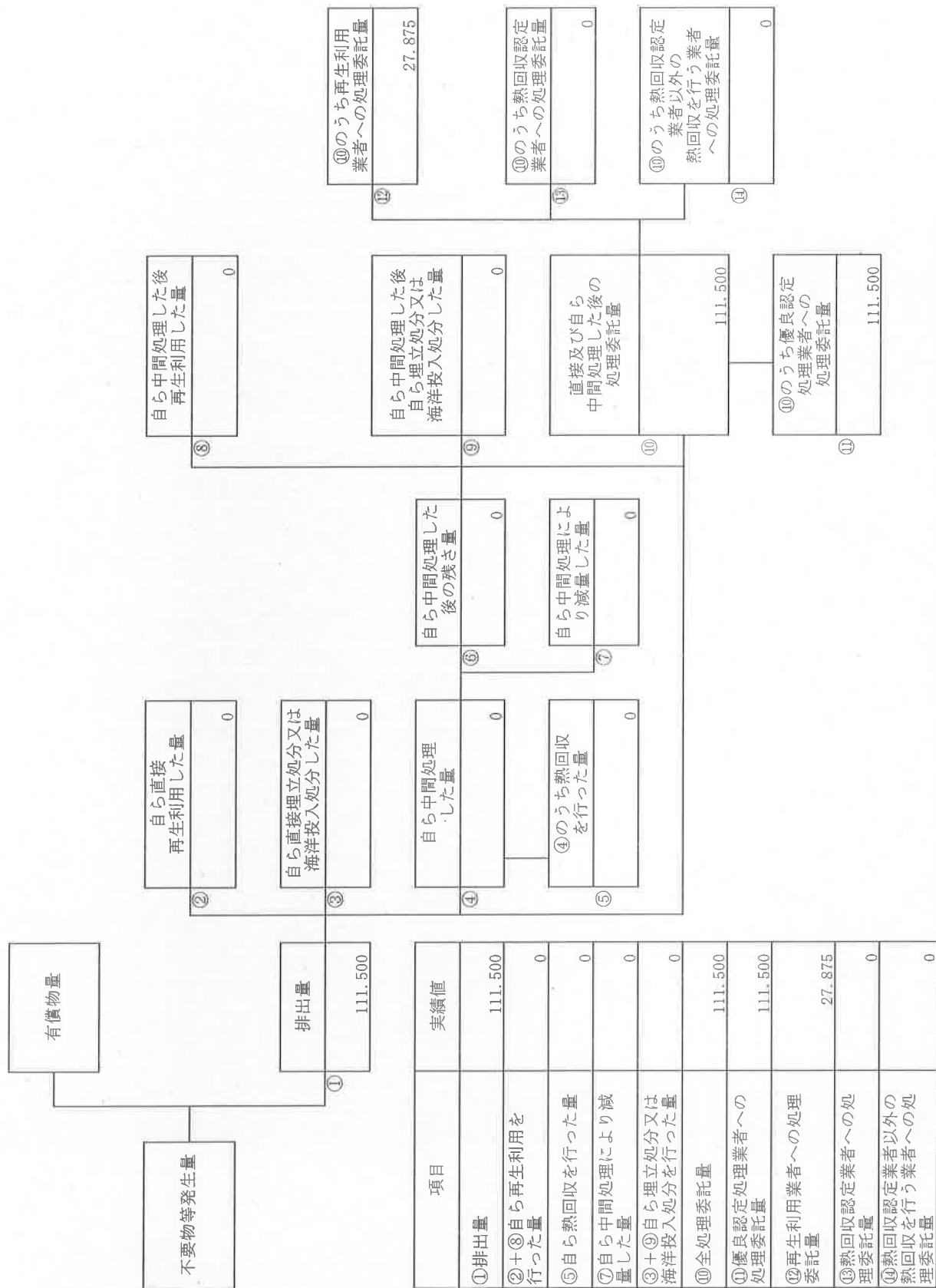
項目	実績値
①排出量	727.120
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	727.120
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.120
⑫再生利用業者への処理委託量	727.120
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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)



自ら中間処理した後再生利用した量	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
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	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	0
----------------------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	111,500
---------------------	---------

⑩のうち熱回収認定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	111,500
---------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者以外の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	27,875
-------------------	--------

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

⑩のうち熱回収認定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]

コード	産 業 廃 棄 物 の 種 類	注 意 事 項										2019 当年度 発生額 (千円)	2018 前年度 発生額 (千円)
		① 排出量	② 自ら処理 廃棄物 (千トン)	③ 自ら処理 廃棄物 (千トン)	④ 自ら処理 廃棄物 (千トン)	⑤ ④のうち 焼却を行った量 (千トン)	⑥ ④のうち 焼却を行った量 (千トン)	⑦ ④のうち 焼却を行った量 (千トン)	⑧ ④のうち 焼却を行った量 (千トン)	⑨ ④のうち 焼却を行った量 (千トン)	⑩ ④のうち 焼却を行った量 (千トン)		
1	221 ①建設汚泥	142,000										142,000	0,000
2	600 ②廃プラスチック類	23,625										23,625	23,625
3	700 ③紙くず(建設工事)	3,240										3,240	3,240
4	800 ④木くず(建設工事)	186,175										186,175	186,175
5	811 ⑤伐採材・伐根材	54,900										54,900	54,900
6	1500 ⑥その他がれき類	1,480										1,480	1,480
7	1501 ⑦コンクリート破片	727,120										727,120	727,120
8	1502 ⑧アスコン破片	2,960										2,960	2,960
9	2200 ⑨管理型混合廃棄物	111,500										111,500	111,500
10	⑩												
11	⑪												
12	⑫												
13	⑬												
14	⑭												
15	⑮												
16	⑯												
17	⑰												
18	⑱												
19	⑲												
20	⑳												
	合計	1,253,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,253,000	1,169,275

(注1)トシ末又は原則として当該年入、ただし、数量が算出できずば、数量を算出する旨で記載し可。
(注2)上記の産業廃棄物の排出以外の排出実績がある場合は、必要に応じて、差引値記入可とする。また、前年度も追加して可。