

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13日

高槻市長 殿

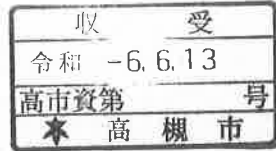
提出者

住所 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目1番1号

a 東洋建設株式会社 大阪本店

常務執行役員本店長 本杉 成美

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)



電話番号 06-6209-8765

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	東洋建設株式会社 大阪本店
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目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

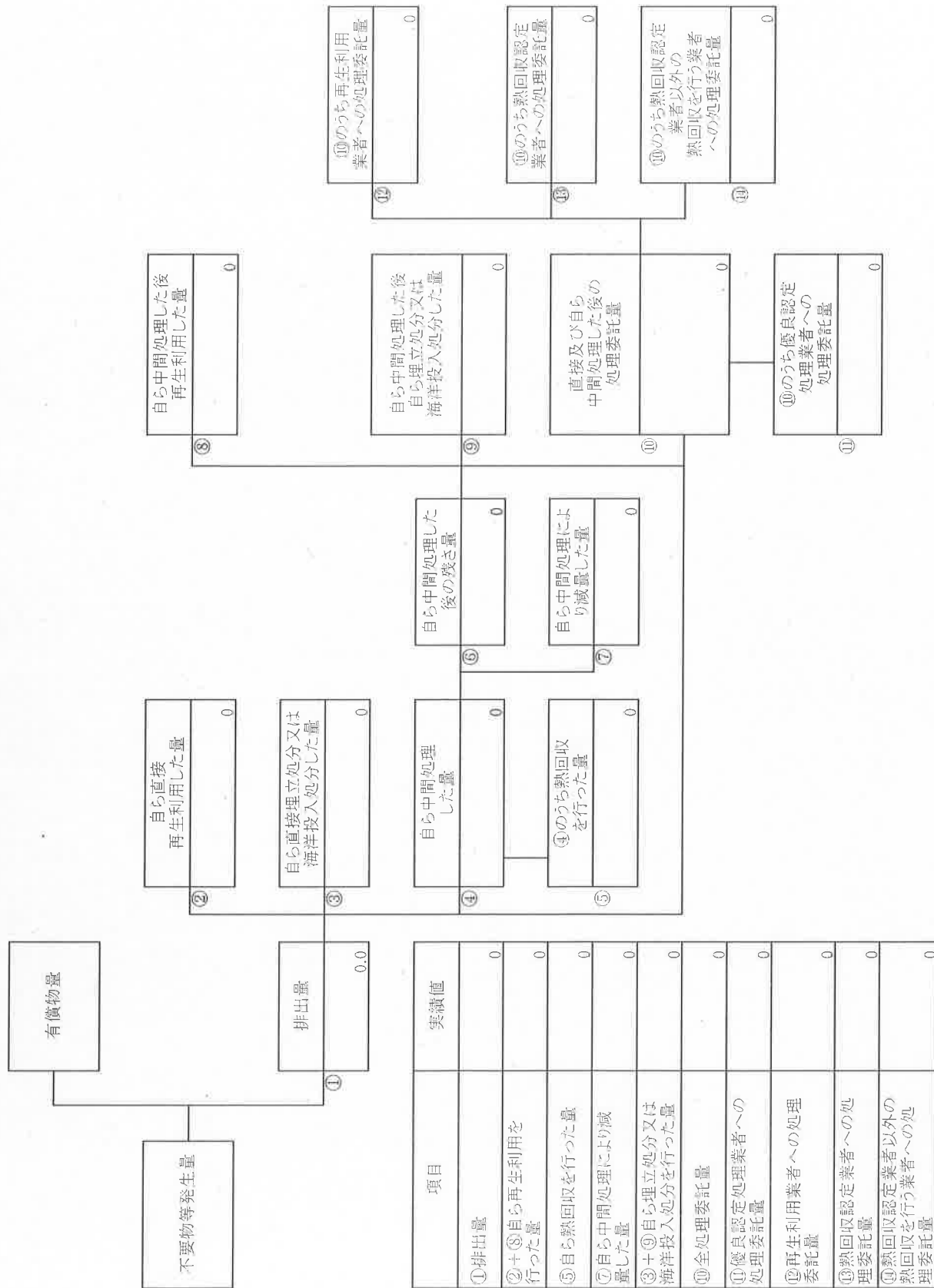
項目	目標値	項目	目標値
排出量	15 t	全処理委託量	15 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	15 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	15 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

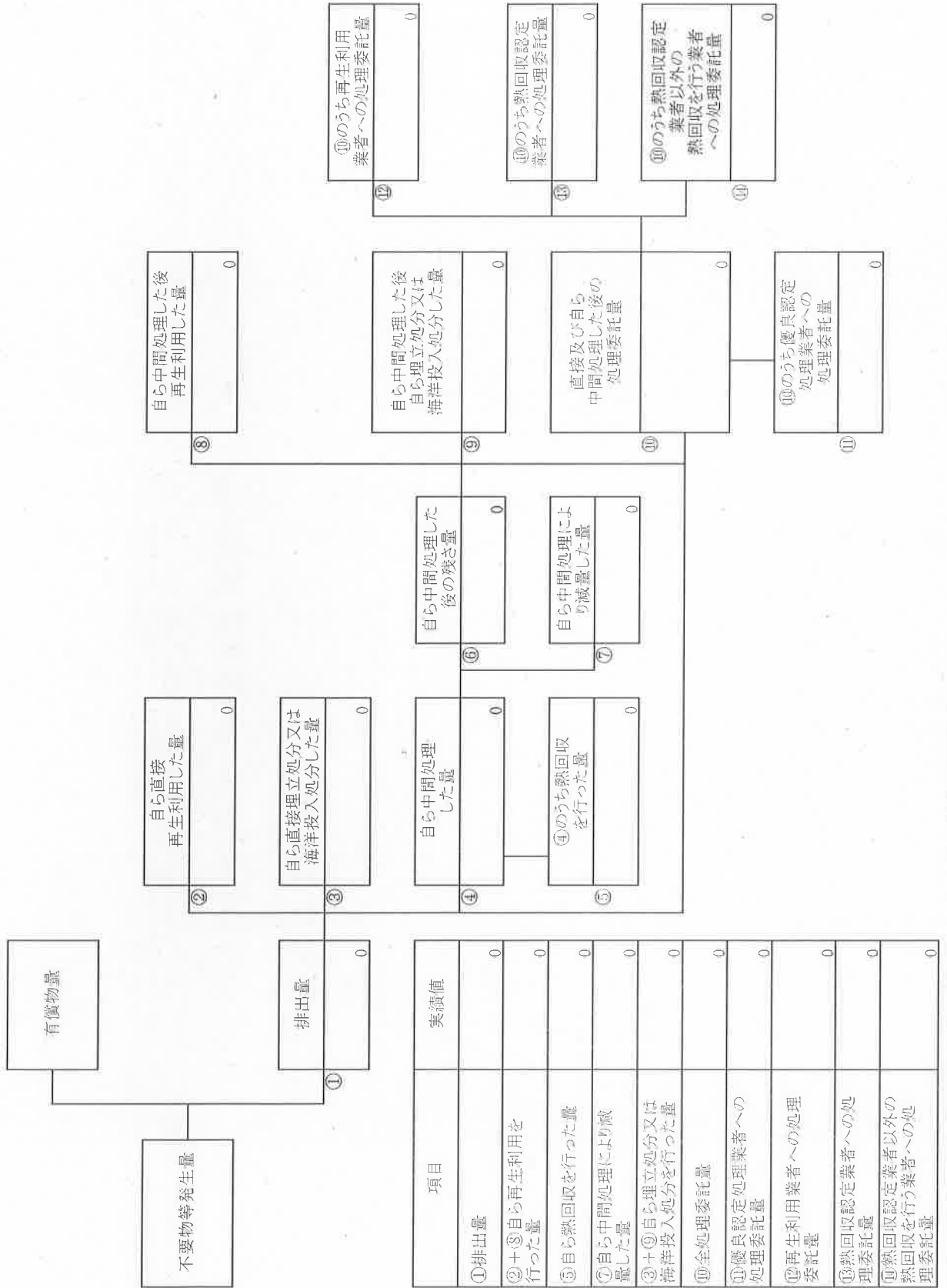
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



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+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
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

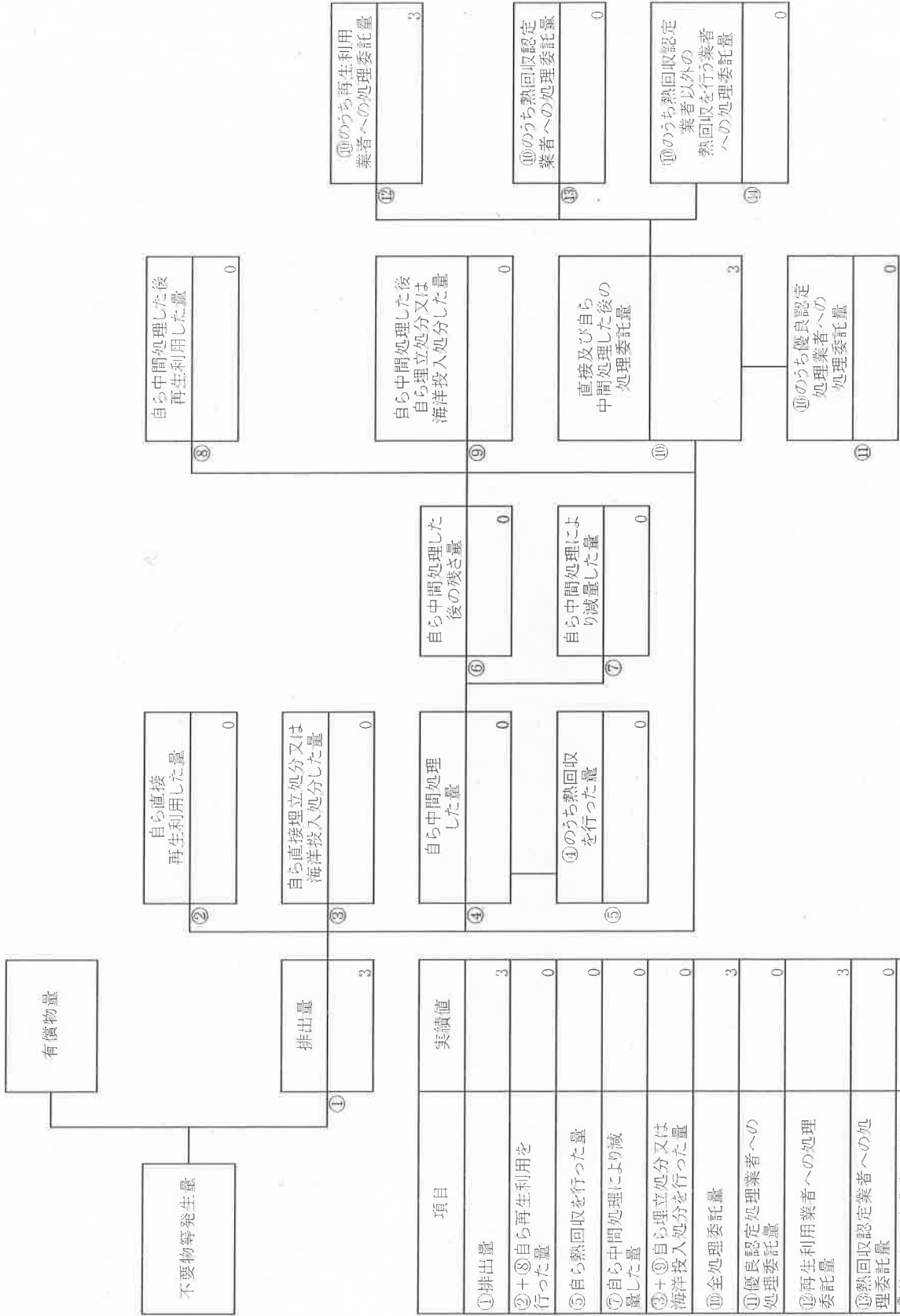
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



計画の実施状況

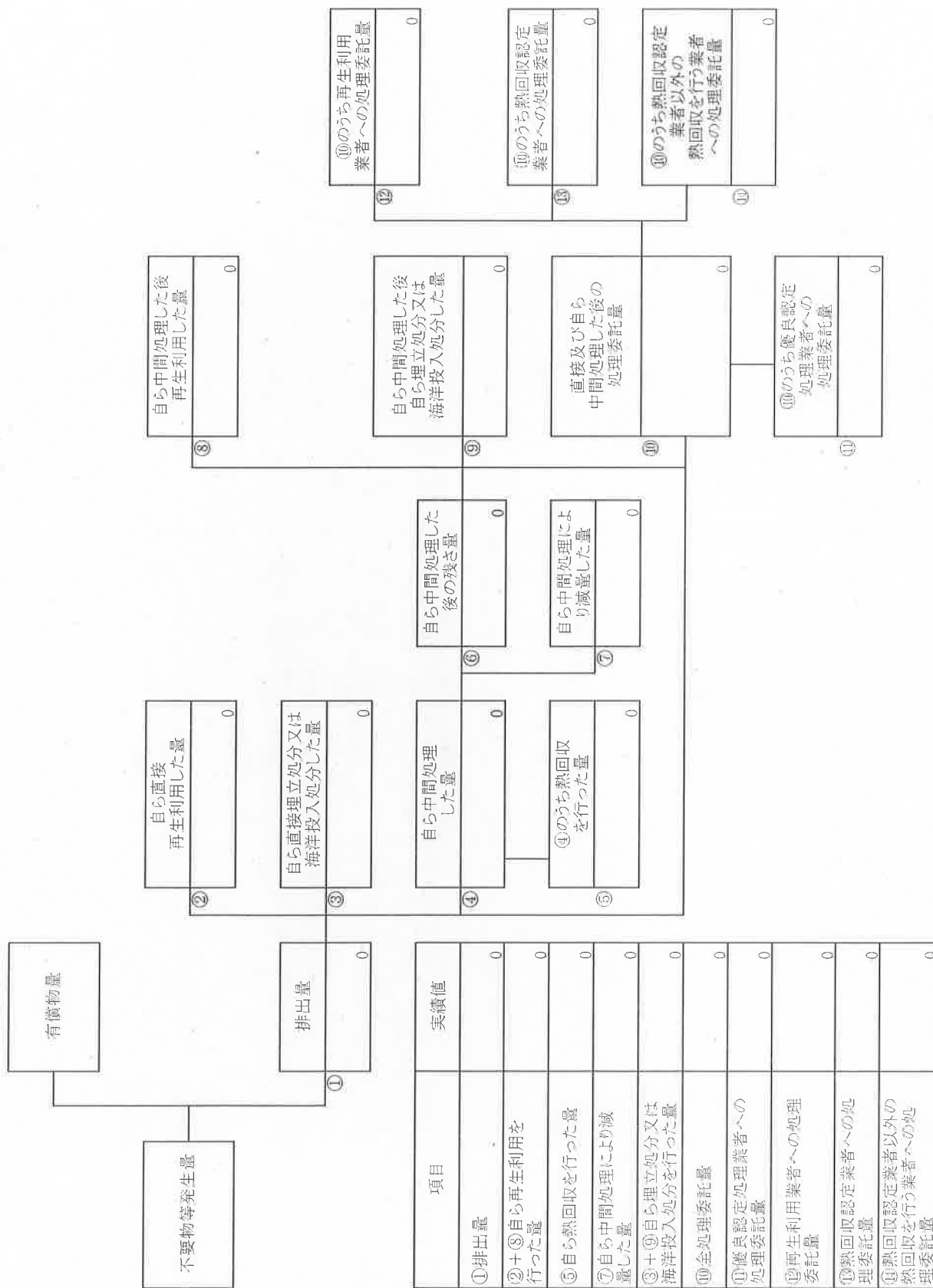
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	3
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	3
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	3
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：繊維くず)



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
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

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
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

⑪ ⑩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さ量
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

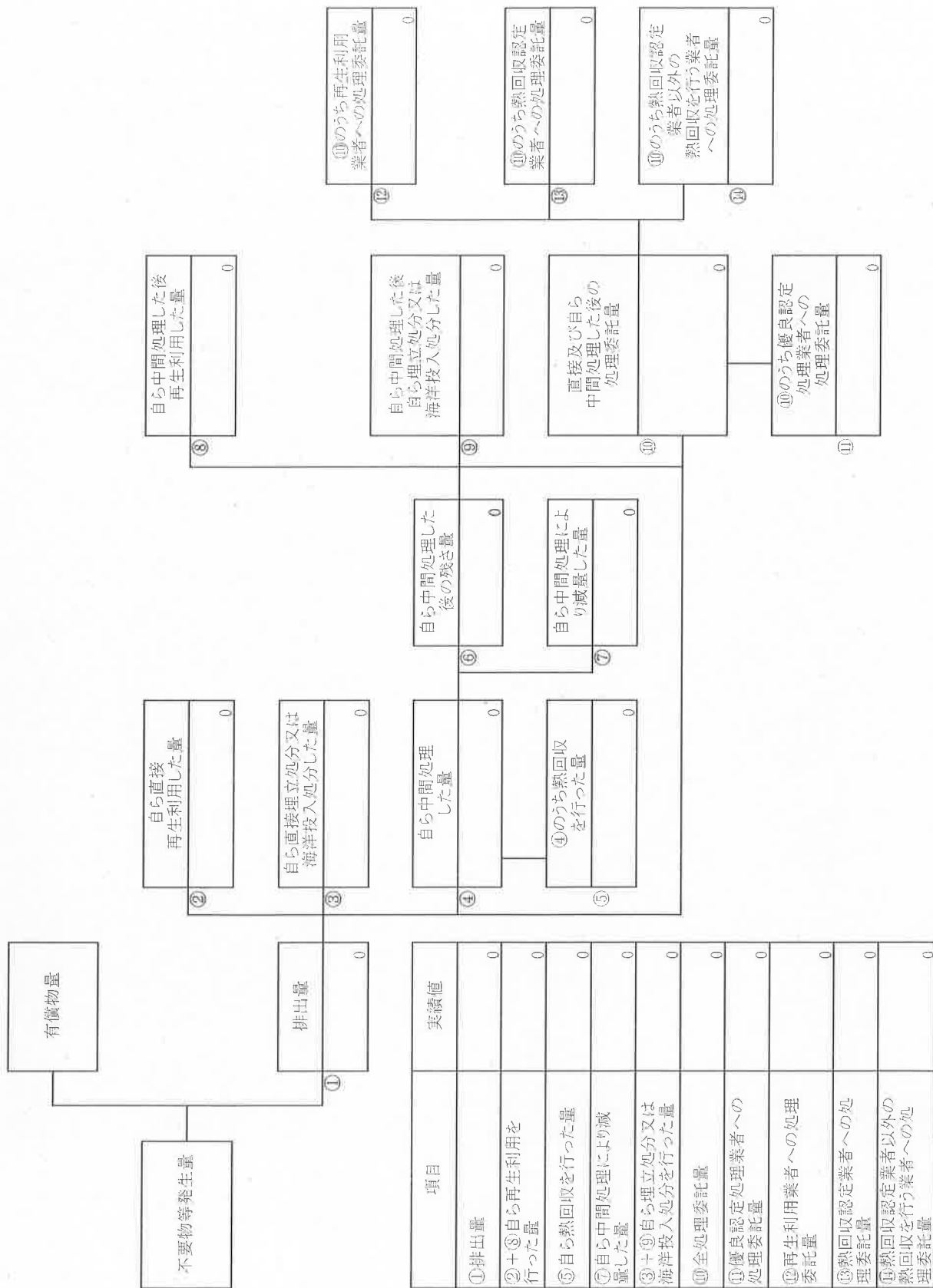
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

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

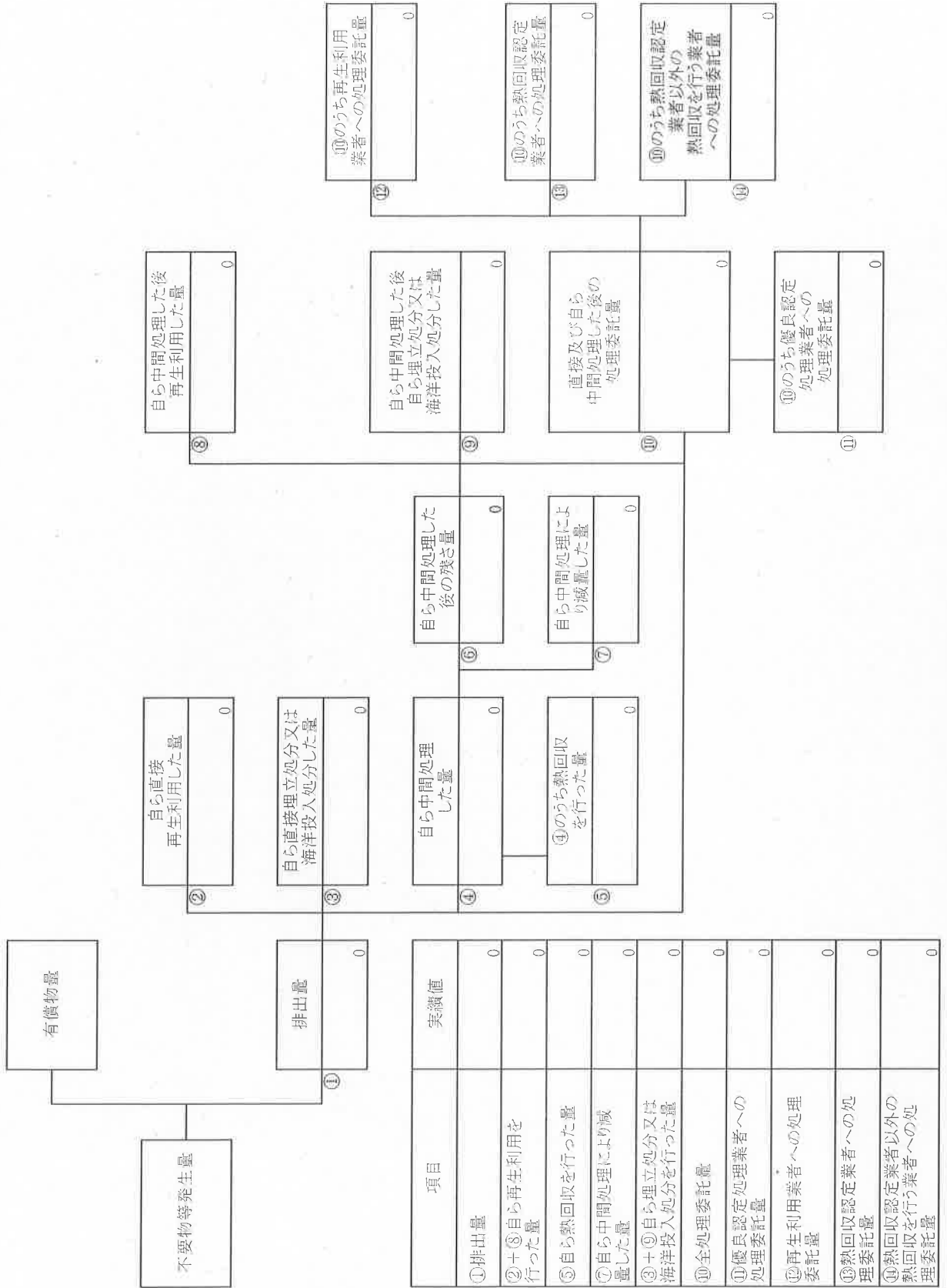
(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	0
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	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

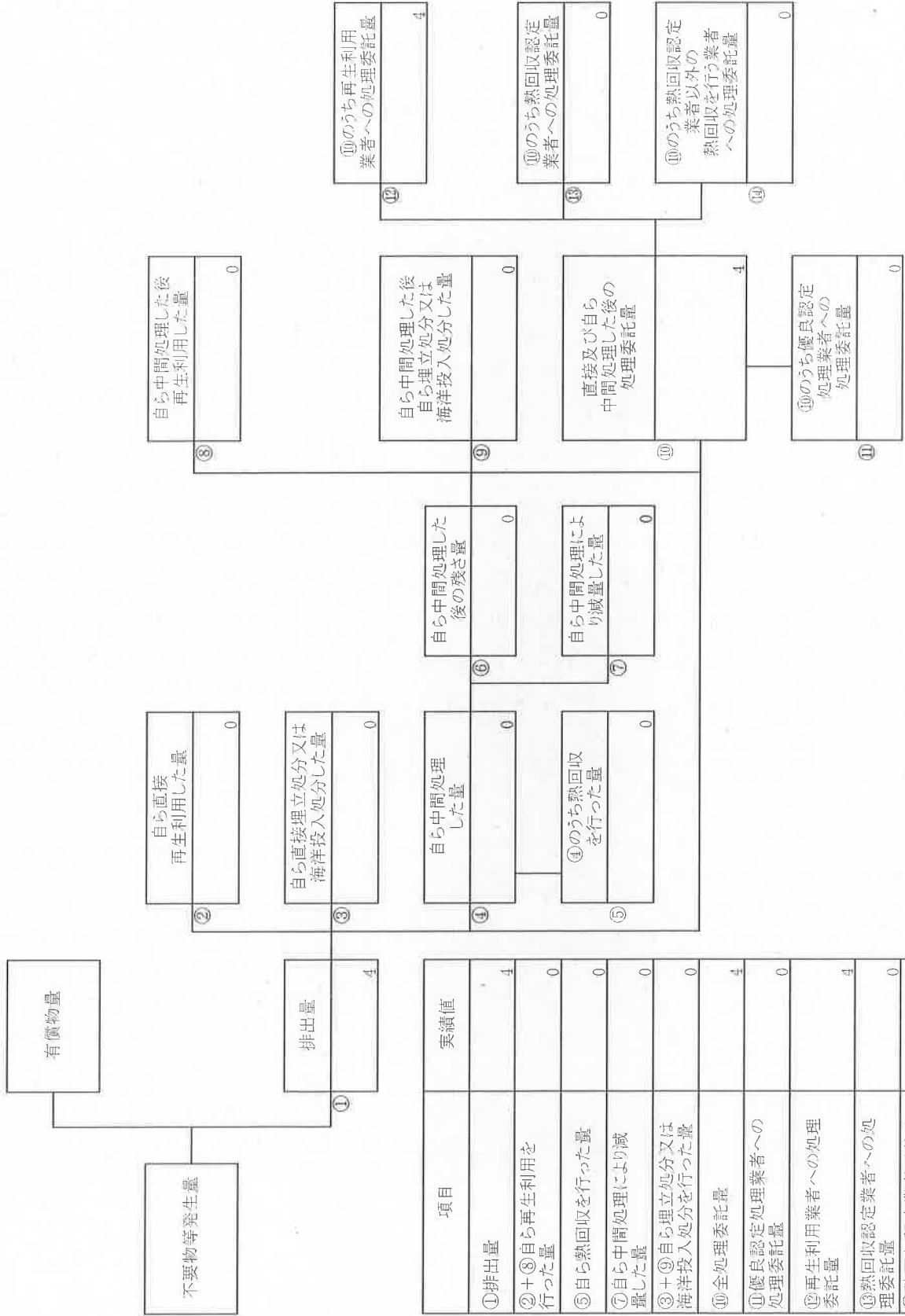
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及びび陶磁器くず)



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+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	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

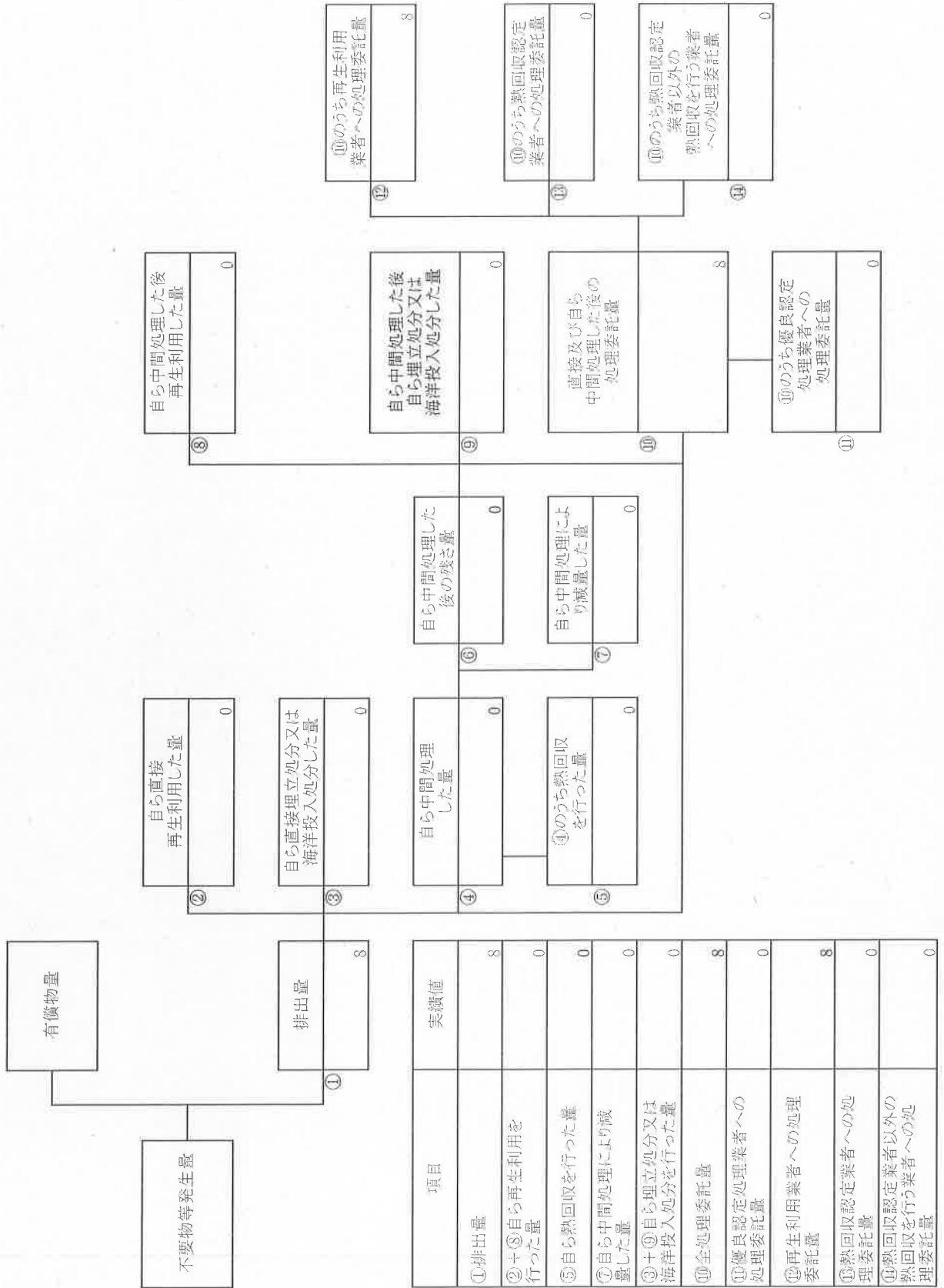
(産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	4
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自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4
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	4
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：建設系混合廃棄物)



)

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 26日

(宛先)高槻市長 殿

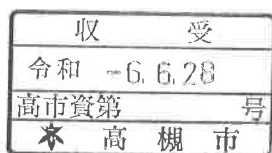
提出者

住 所 大阪府大阪市北区豊崎3-19-3

氏 名 東急建設株式会社 関西支店

執行役員支店長 春木久幸

電話番号 06-6377-6522



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、 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	東急建設株式会社関西支店 高槻市管轄内事業場
事業場の所在地	高槻市管轄区域内
事業の種類	D06 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

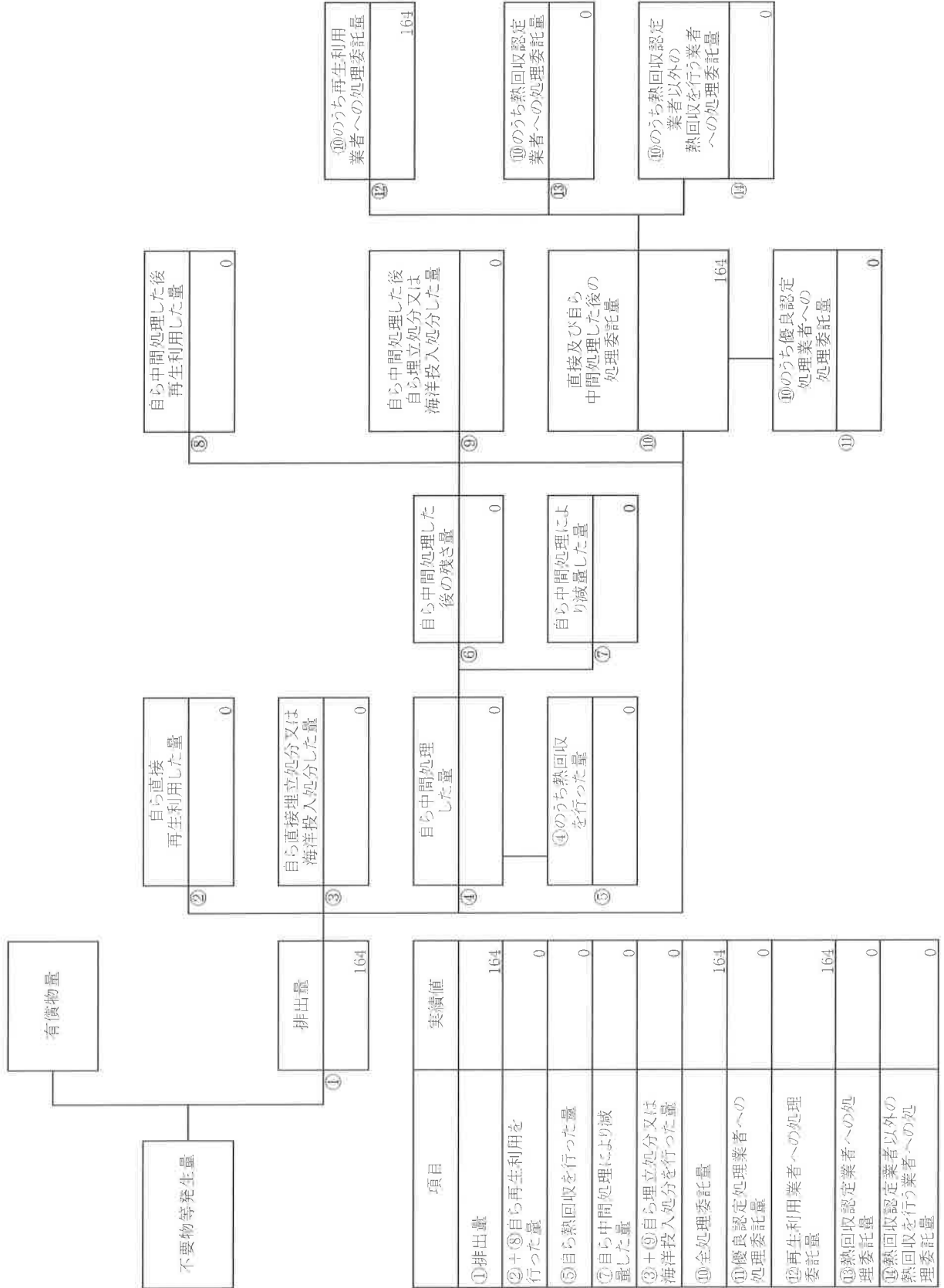
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	393t	全 処 理 委 託 量	393t
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	393t
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

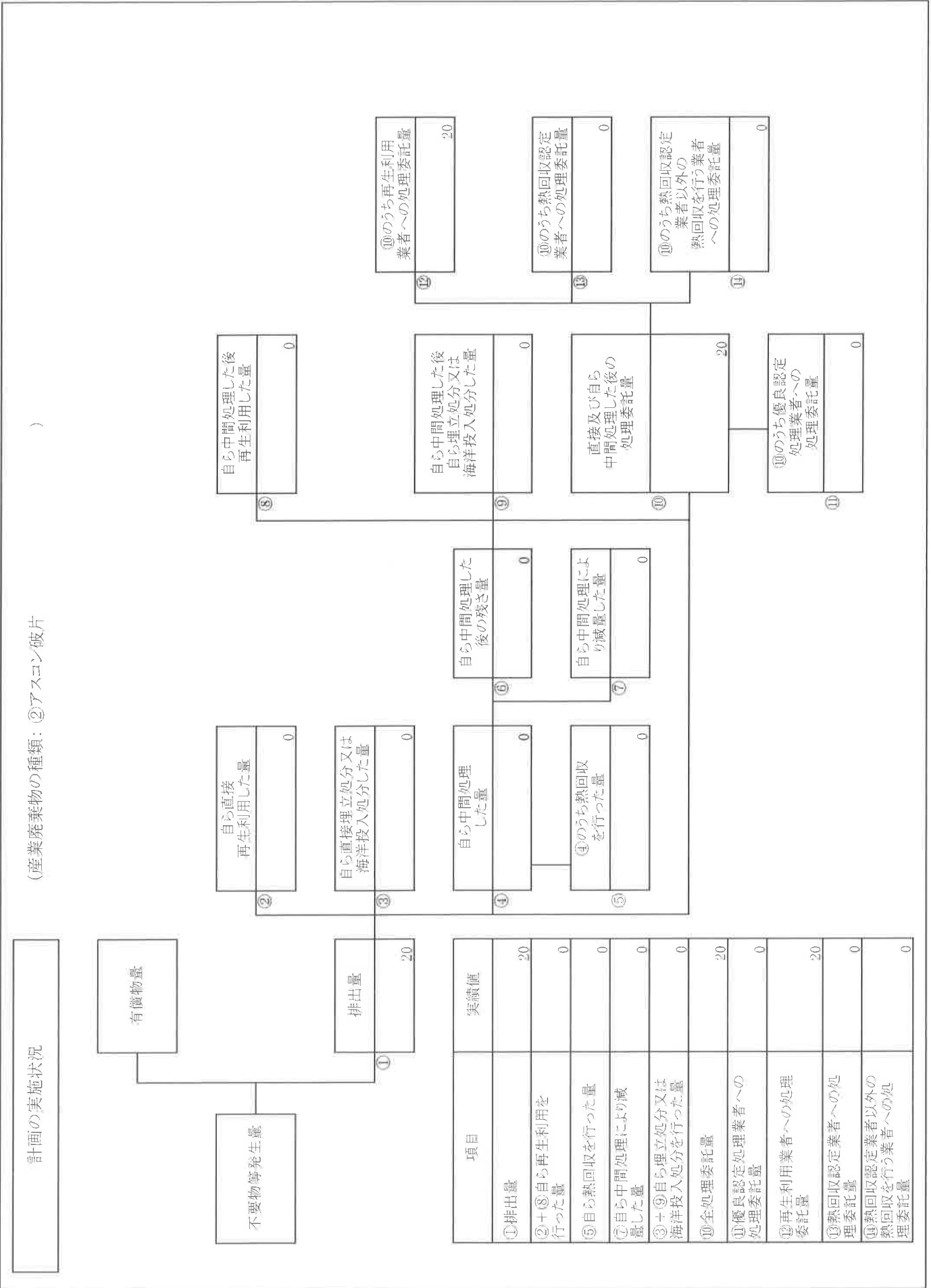
※事務処理欄

(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コンクリート破片)

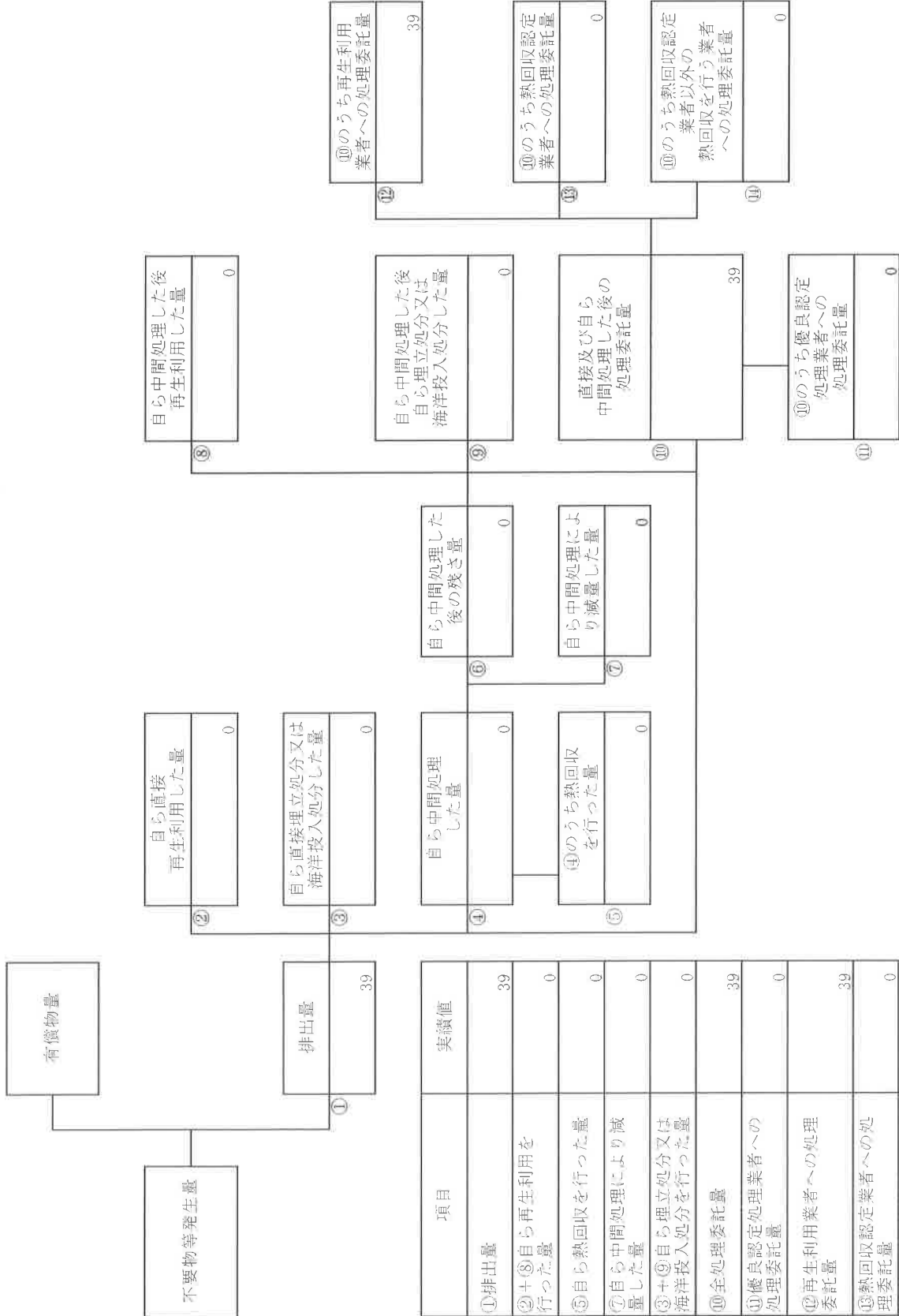


(産業廃棄物の種類: ②アスコン破片)



(産業廃棄物の種類: ③ガラスくず陶磁器くず)

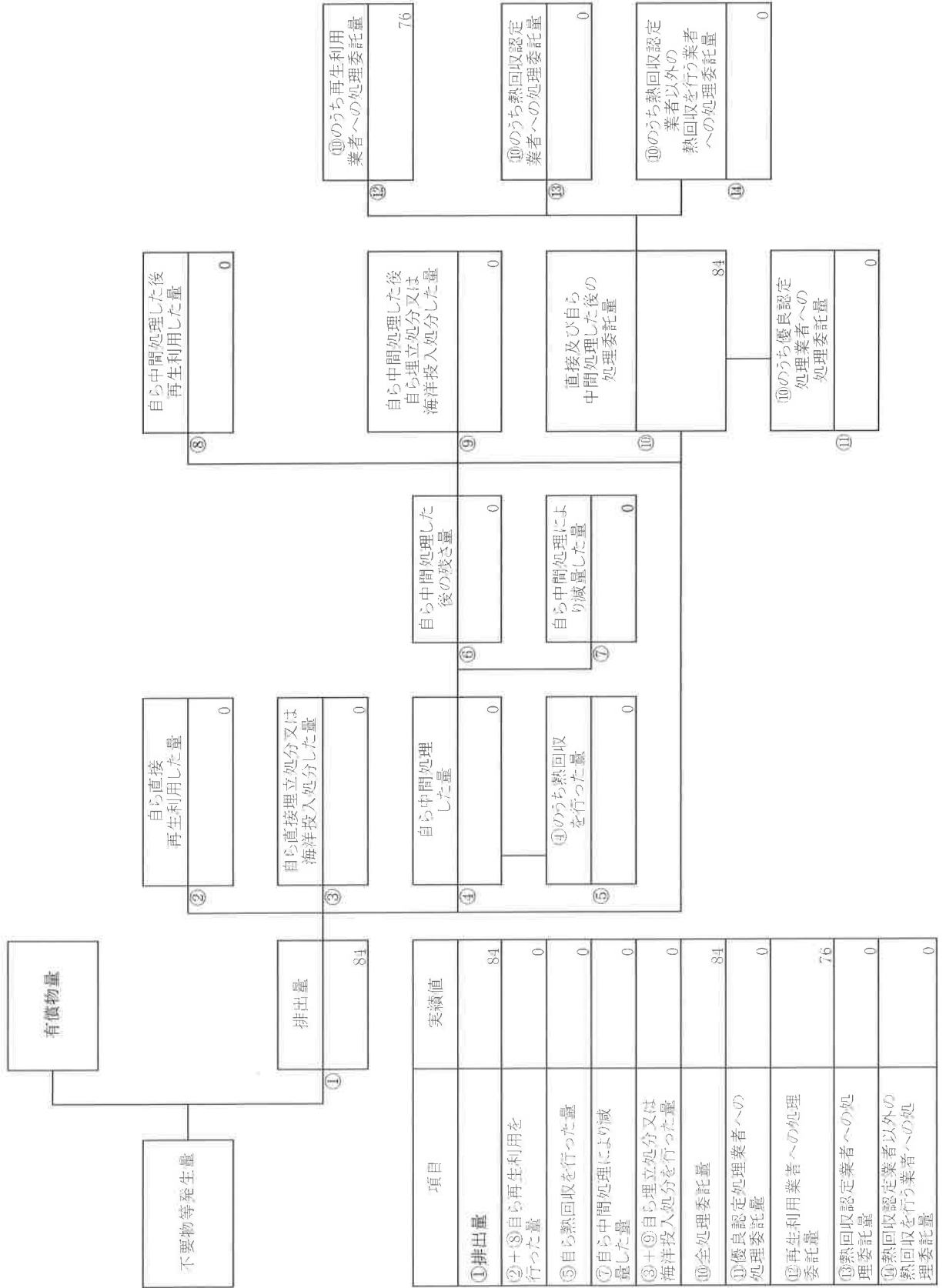
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	39
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	39
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	39
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

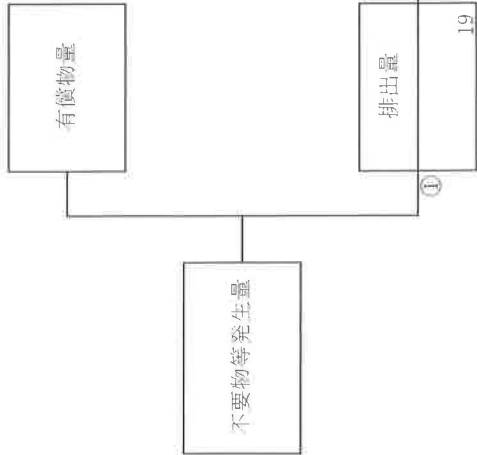
(産業廃棄物の種類: ④廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	84
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	84
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	76
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収を行っていない業者への処理委託量	0

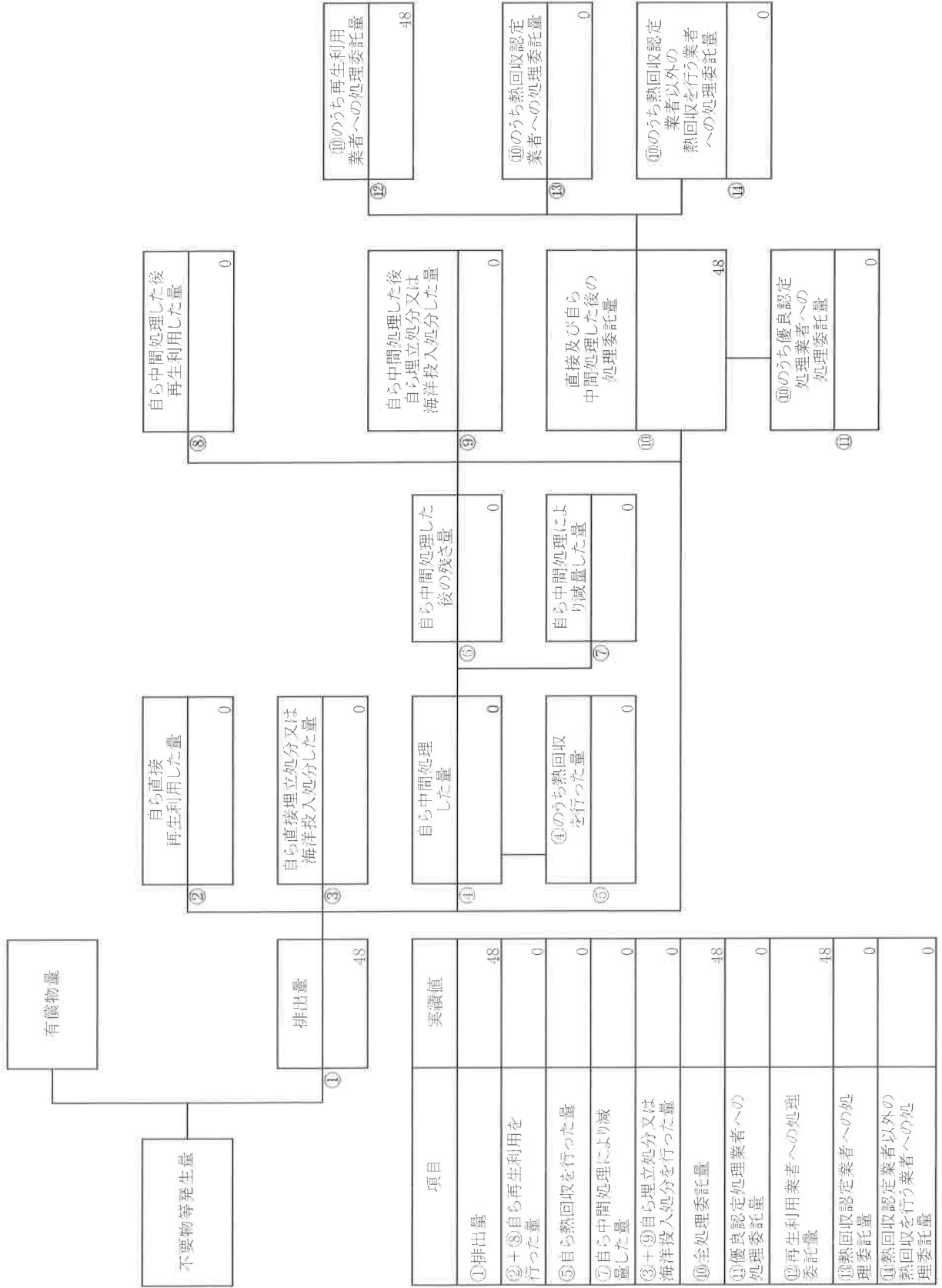
(産業廃棄物の種類：⑤)廃プラスチック)

計画の実施状況

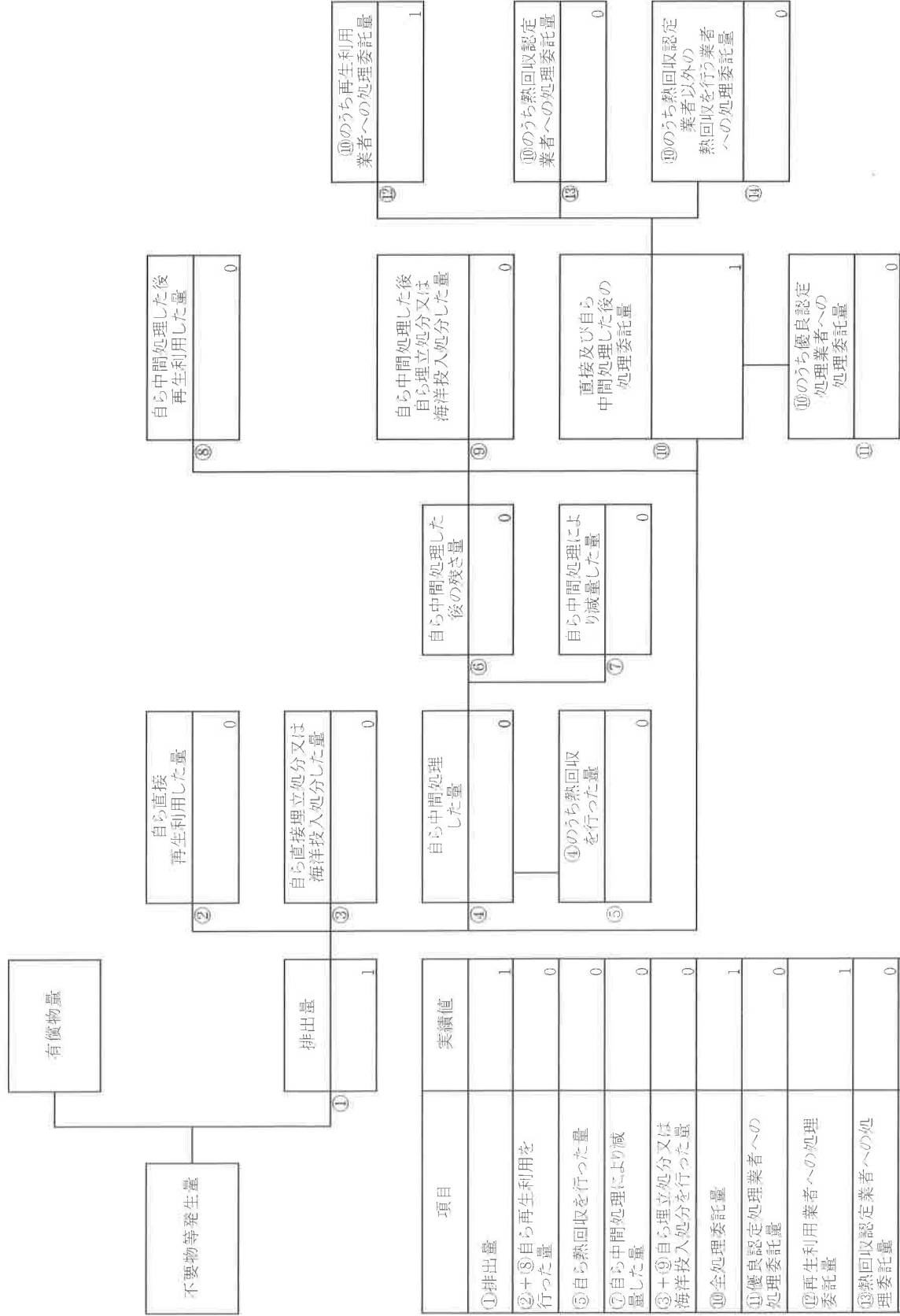


項目	実績値
①排出量	19
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	19
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	19
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥木くず)

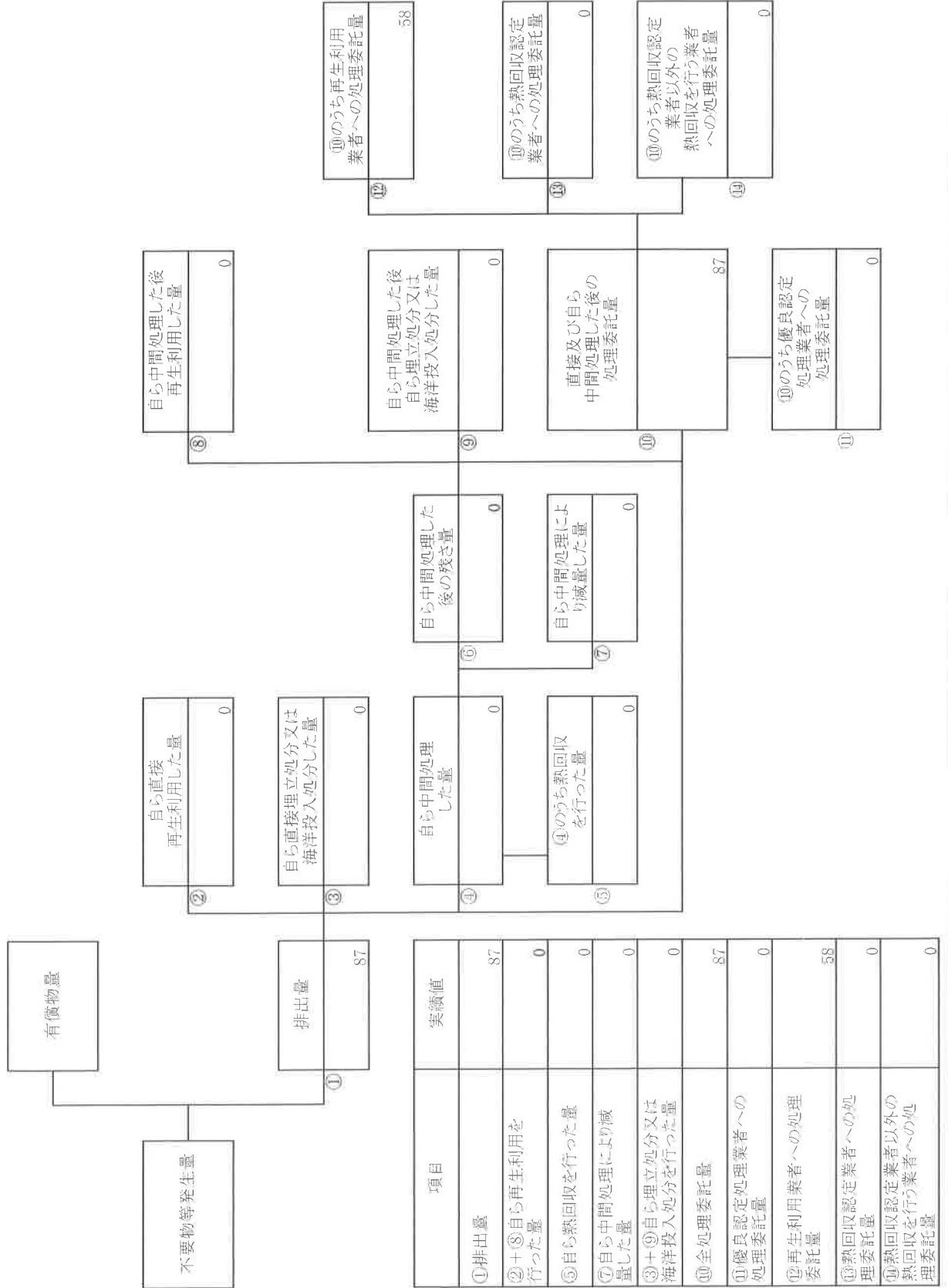


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①混合廃棄物(安定型))



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	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: ⑧混合廃棄物(管理型))



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	87
①優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	58
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。

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5年 7月8日

(宛先)高槻市長

提出者

住所 門真市岸和田4丁目10-14

氏名 中井エンジニアリング(株)

東部導管営業所 所長 大石 伸也

電話番号 072-883-8121

収	受
令和	-6.7.-8
高市資第	号
＊	高槻市

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05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	高槻市 管轄内事業所
事業場の所在地	高槻市 管轄区域内
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

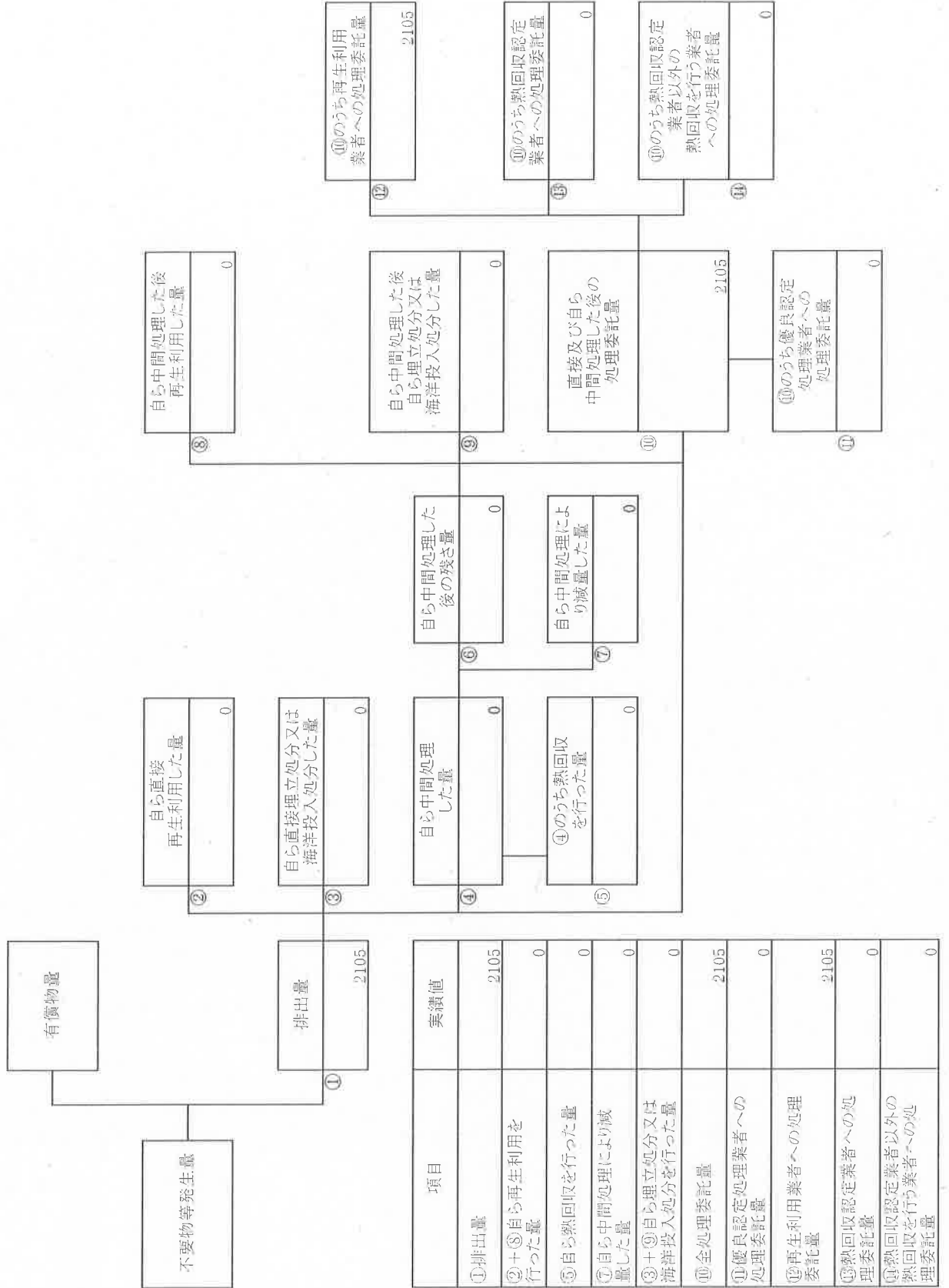
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,500t	全処理委託量	1,500t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

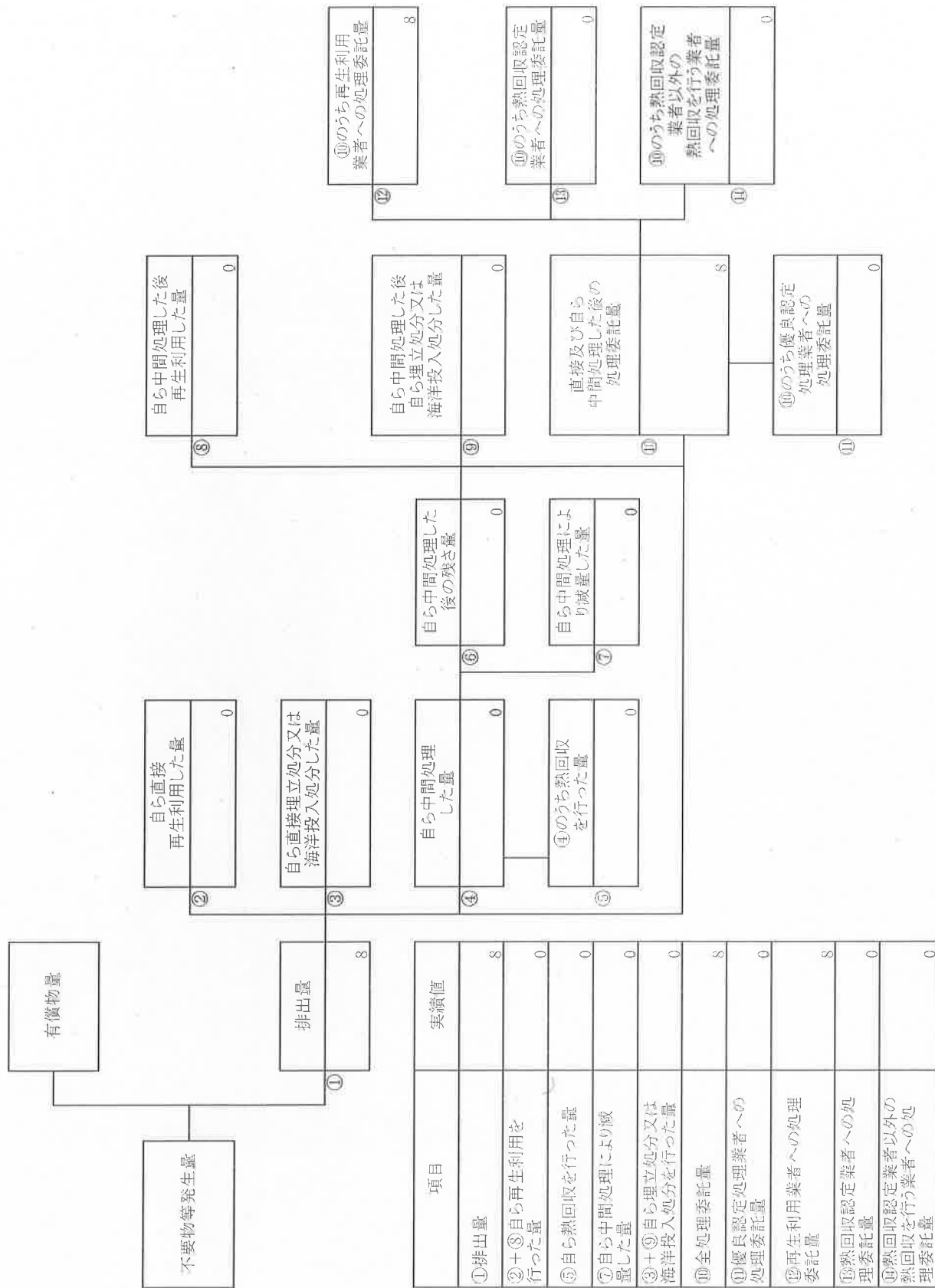
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①がれき類)



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ②建設系混合廃棄物)



産 業 焼 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]

産業廃棄物の種類 コード 名称	国 家 計 算														地方自治体 の負担額 (円)	合計	地方自治体 の負担額 (円)	地方自治体 の負担率 (%)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1 1500 ① かわせ類	2103														2103			
2 2000 ② 建設業混合廃棄物	0														0			
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20 合計	2112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2112	0	0	0

(注) トン単位の計量は、四捨五入、ただし、各項目の合計は小数点以下四捨五入はせず。
 (注) 上記の記載事項以外の詳細は、別途資料を参照してください。

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26日

(宛先)高槻市長



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区船越町2-4-12

氏 名 株式会社NIPPO関西支店
執行役員支店長 田口 和男

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6942-6125

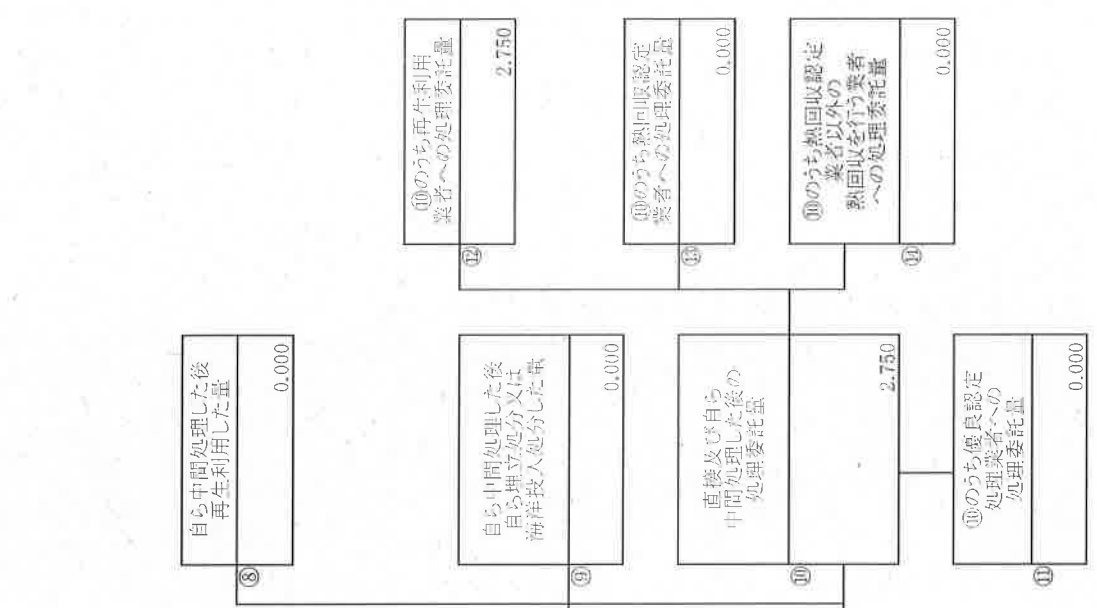
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社NIPPO 関西支店 高槻市管内事業場		
事業場の所在地	高槻市管轄区域内		
事業の種類	D06 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	1,065 t	全処理委託量	1,065 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	0 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	1,065 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	0 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			

(日本産業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類：①建設工事の木くず)

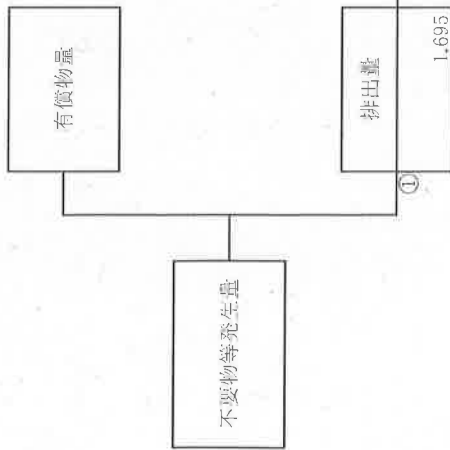
計画の実施状況



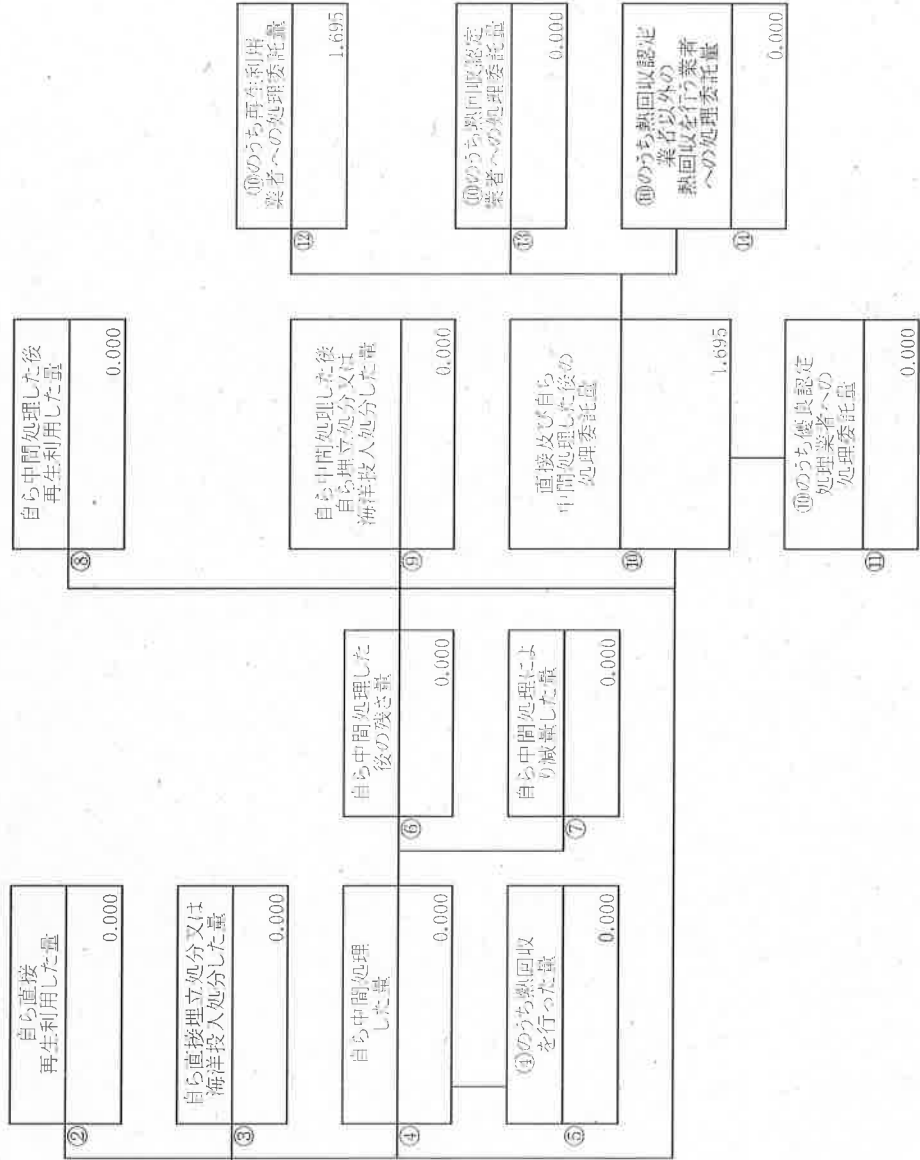
自ら直接再生利用した量	0.000
②	
自ら直接処理処分又は海洋投入処分した量	0.000
③	
自ら中間処理した量	0.000
④	
④のうち熱回収を行った量	0.000
⑤	
自ら中間処理した後の残さ	0.000
⑥	
自ら中間処理により減じた量	0.000
⑦	
自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑧	
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑨	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.750
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.000

項目	実績値
①排出量	2.750
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減じた量	0.000
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2.750
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑩再生利用業者への処理委託量	2.750
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②その他のがれき類)



項目	実績値
①排出量	1.695
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1.695
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫所生利用業者への処理委託量	1.695
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.695

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.000

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
0.000

自ら中間処理した後の再生利用した量
0.000

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
0.000

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.695

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.000

自ら中間処理した後の残さ量
0.000

自ら中間処理により減量した量
0.000

自ら直接再生利用した量
0.000

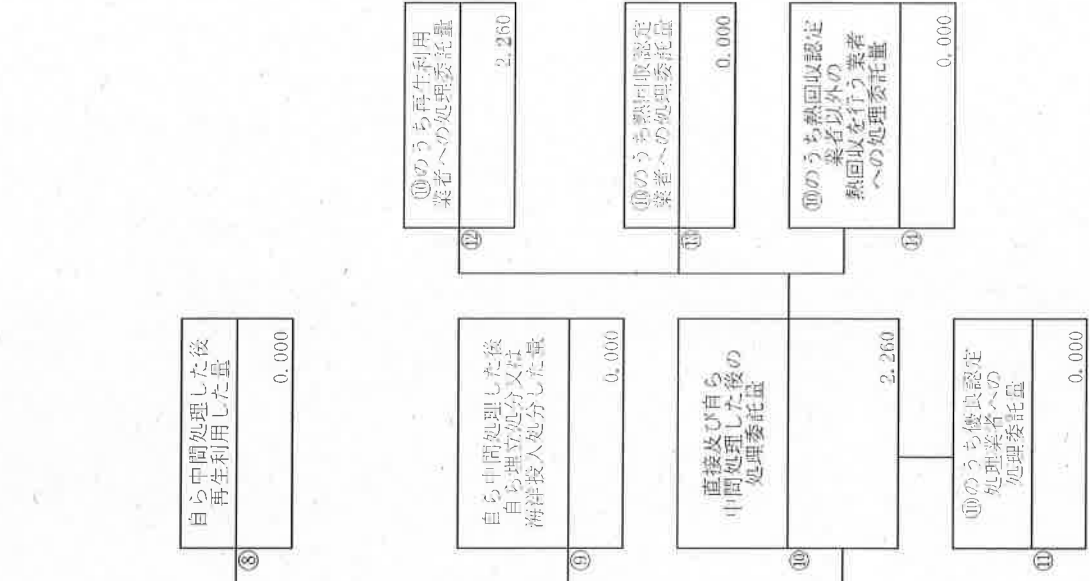
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.000

自ら中間処理した量
0.000

④のうち熱回収を行った量
0.000

項目	実績値
①排出量	1.695
②+③自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	1.695
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫所生利用業者への処理委託量	1.695
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ③コンクリート破片)

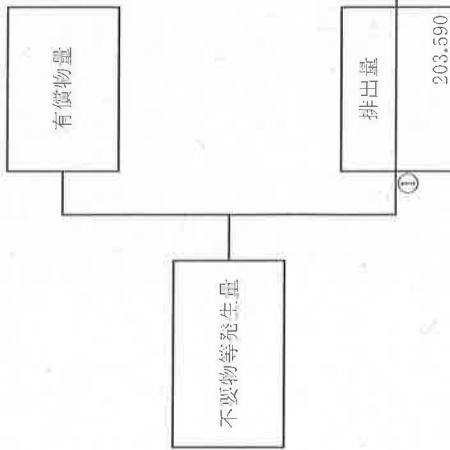


項目	実績値
①排出量	2,260
②+③自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	2,260
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0,000
⑩再生利用業者への処理委託量	2,260
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000

項目	実績値
不要物等発生量	2,260
有償物量	0,000
自ら直接埋立処分した量	0,000
自ら中間処理した量	0,000
自ら中間処理した後の残さ量	0,000
自ら中間処理した後の再生利用した量	0,000
自ら中間処理した後の熱回収を行った量	0,000
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2,260
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0,000
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	0,000

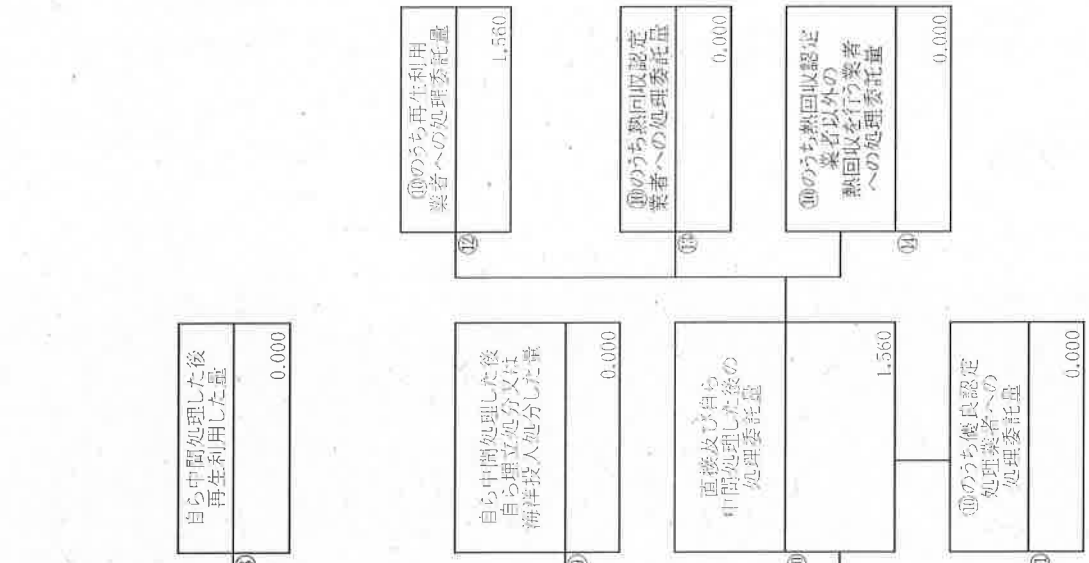
産業廃棄物の種類：④アスコン破片

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	203.590
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	203.590
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	203.590
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤管理型混合廃棄物)

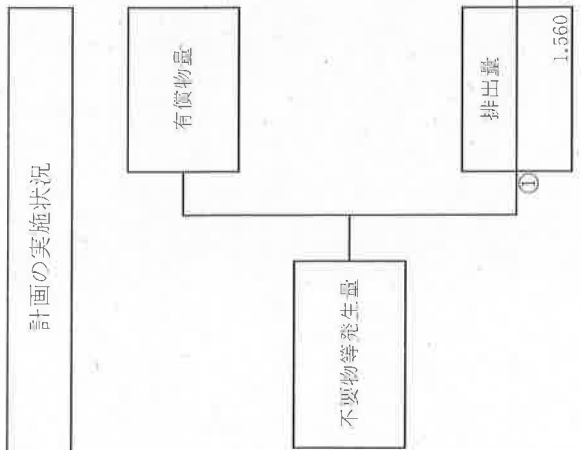


⑫のうち再生利用業者への処理委託量	1,560
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0,000

自ら中間処理した後再生利用した量	0,000
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	0,000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1,560
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0,000

② 自ら直接再生利用した量	0,000
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0,000
④ 自ら中間処理した量	0,000
⑤のうち熱回収を行った量	0,000
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0,000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0,000

項目	実績値
① 排出量	1,560
②+③ 自ら再生利用を行った量	0,000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0,000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0,000
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩ 全処理委託量	1,560
⑩ 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	1,560
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0,000
⑩ 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	0,000



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

事業内容	事業費	国庫補助金	地方交付金	県補助金	市町村補助金	事業費	自己負担	国庫補助金	地方交付金	県補助金	事業費	自己負担	国庫補助金	地方交付金	県補助金	事業費	自己負担	国庫補助金	地方交付金	県補助金	事業費	自己負担	国庫補助金	地方交付金	県補助金	
事業内容	事業費	国庫補助金	地方交付金	県補助金	市町村補助金	事業費	自己負担	国庫補助金	地方交付金	県補助金	事業費	自己負担	国庫補助金	地方交付金	県補助金	事業費	自己負担	国庫補助金	地方交付金	県補助金	事業費	自己負担	国庫補助金	地方交付金	県補助金	
1 8101建設工場の不伐木	273.2	0.000	0.000	0.000	0.000	273.2	0.000	0.000	0.000	0.000	273.2	0.000	0.000	0.000	273.2	0.000	0.000	0.000	0.000	273.2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
2 15002その他のがれき類	1.434	0.000	0.000	0.000	0.000	1.434	0.000	0.000	0.000	0.000	1.434	0.000	0.000	0.000	1.434	0.000	0.000	0.000	0.000	1.434	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
3 15013コンクリート破片	2.252	0.000	0.000	0.000	0.000	2.252	0.000	0.000	0.000	0.000	2.252	0.000	0.000	0.000	2.252	0.000	0.000	0.000	0.000	2.252	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
4 15021アスコン破片	203.570	0.000	0.000	0.000	0.000	203.570	0.000	0.000	0.000	0.000	203.570	0.000	0.000	0.000	203.570	0.000	0.000	0.000	0.000	203.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
5 22001管理型混合廃棄物	1.563	0.000	0.000	0.000	0.000	1.563	0.000	0.000	0.000	0.000	1.563	0.000	0.000	0.000	1.563	0.000	0.000	0.000	0.000	1.563	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
6 ②																										
7 ⑦																										
8 ⑧																										
9 ⑨																										
10 ⑩																										
11 ⑪																										
12 ⑫																										
13 ⑬																										
14 ⑭																										
15 ⑮																										
16 ⑯																										
17 ⑰																										
18 ⑱																										
19 ㉑																										
20 ㉒																										
合計	211.854	0.000	0.000	0.000	0.000	211.854	0.000	0.000	0.000	0.000	211.854	0.000	0.000	0.000	211.854	0.000	0.000	0.000	0.000	211.854	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	

注1) 自己負担は、事業費から補助金を差し引いた額を指す。
注2) 上記の事業費は、事業計画に示したものであり、実際の事業費とは異なる可能性がある。

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30日

(宛先)高槻市長

提出者

住所 大阪府高槻市東上牧1-2-5

氏名 株式会社ニチレイフーズ関西工場

工場長 丸山 大輔

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-669-1251(代)

収	受
令和	-6.6.30
高市資第	号
本	高槻市

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	株式会社ニチレイフーズ 関西工場
事業場の所在地	大阪府高槻市東上牧1-2-5
事業の種類	09 食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023.4.1~2024.3.31

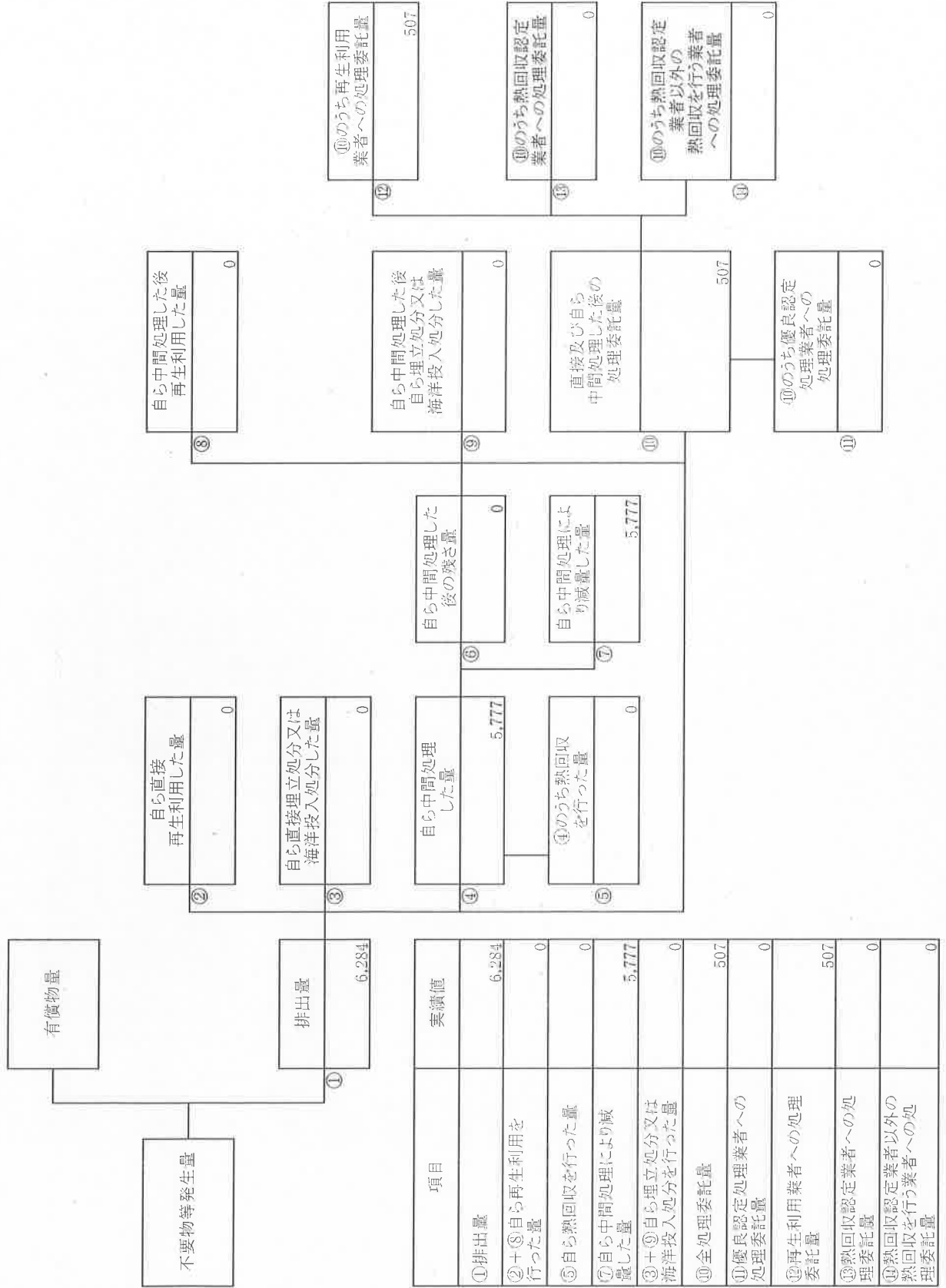
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	11,765 t	全処理委託量	2,893 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	169 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	2,389 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	8,872 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	503 t

※事務処理欄

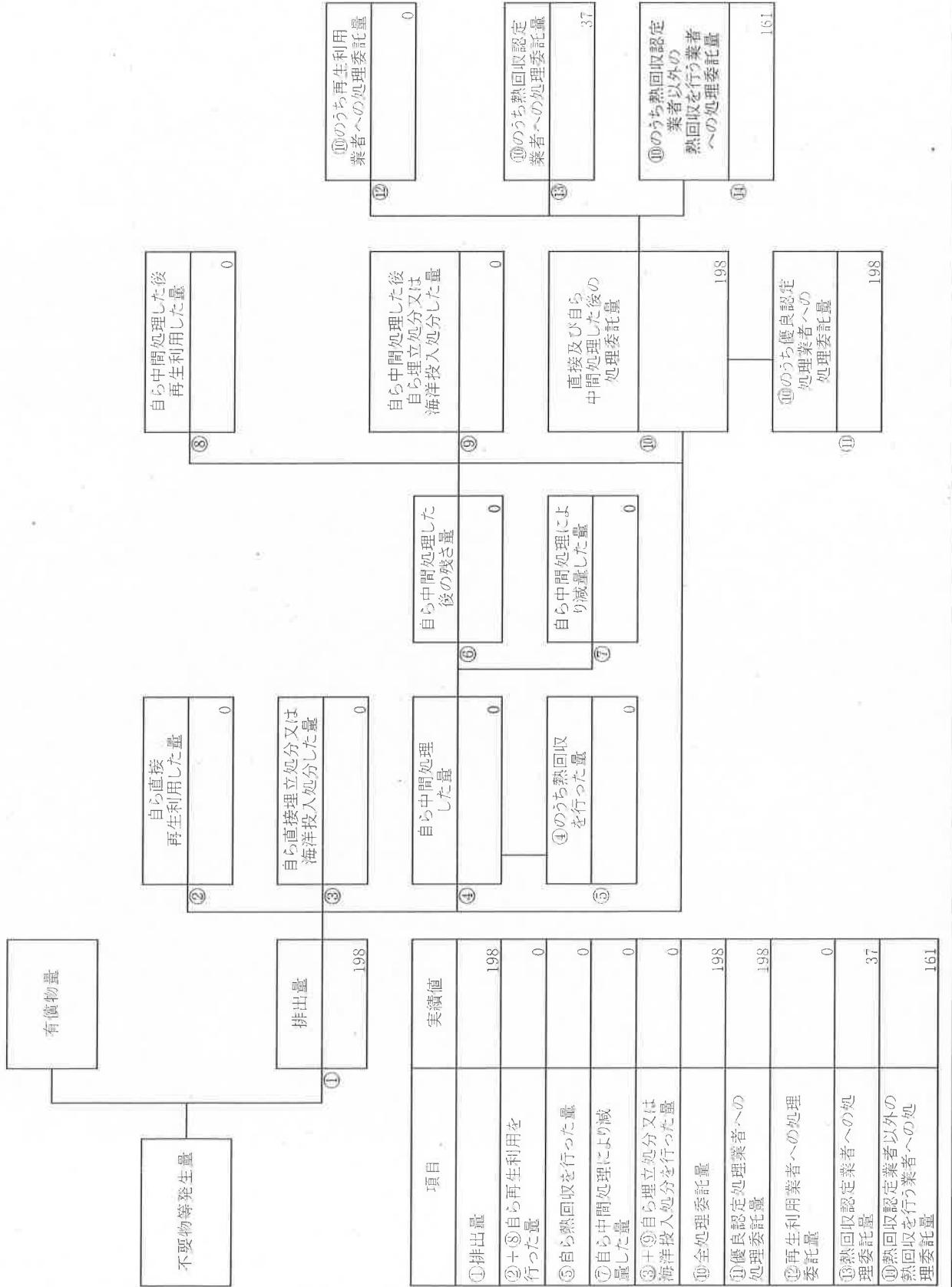
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：①有機性汚泥(排水汚泥))



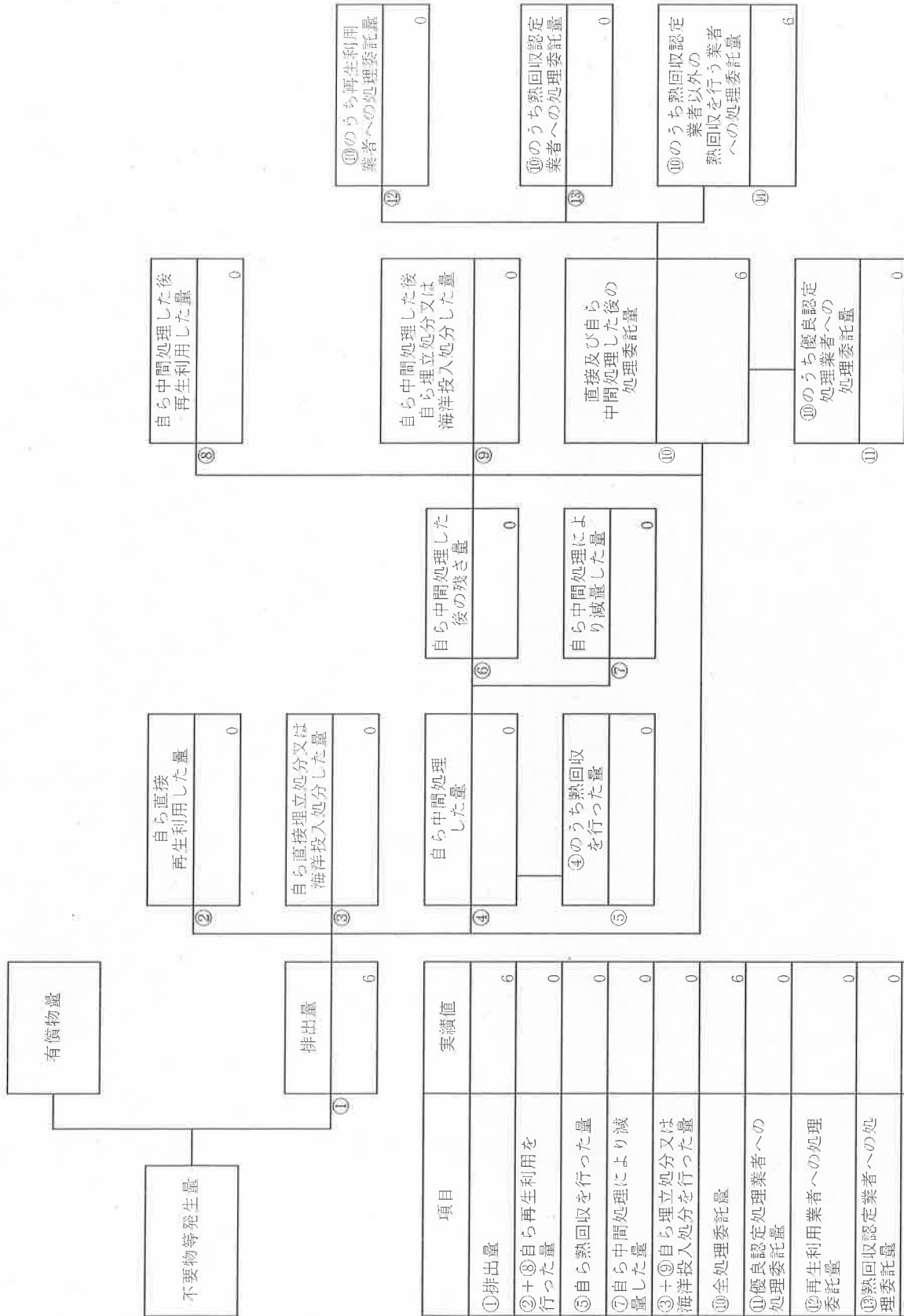
項目	実績値
①排出量	6,284
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	5,777
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	507
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	507
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥(有機物その他))



項目	実績値
①排出量	1998
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	1998
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1998
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	37
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	161

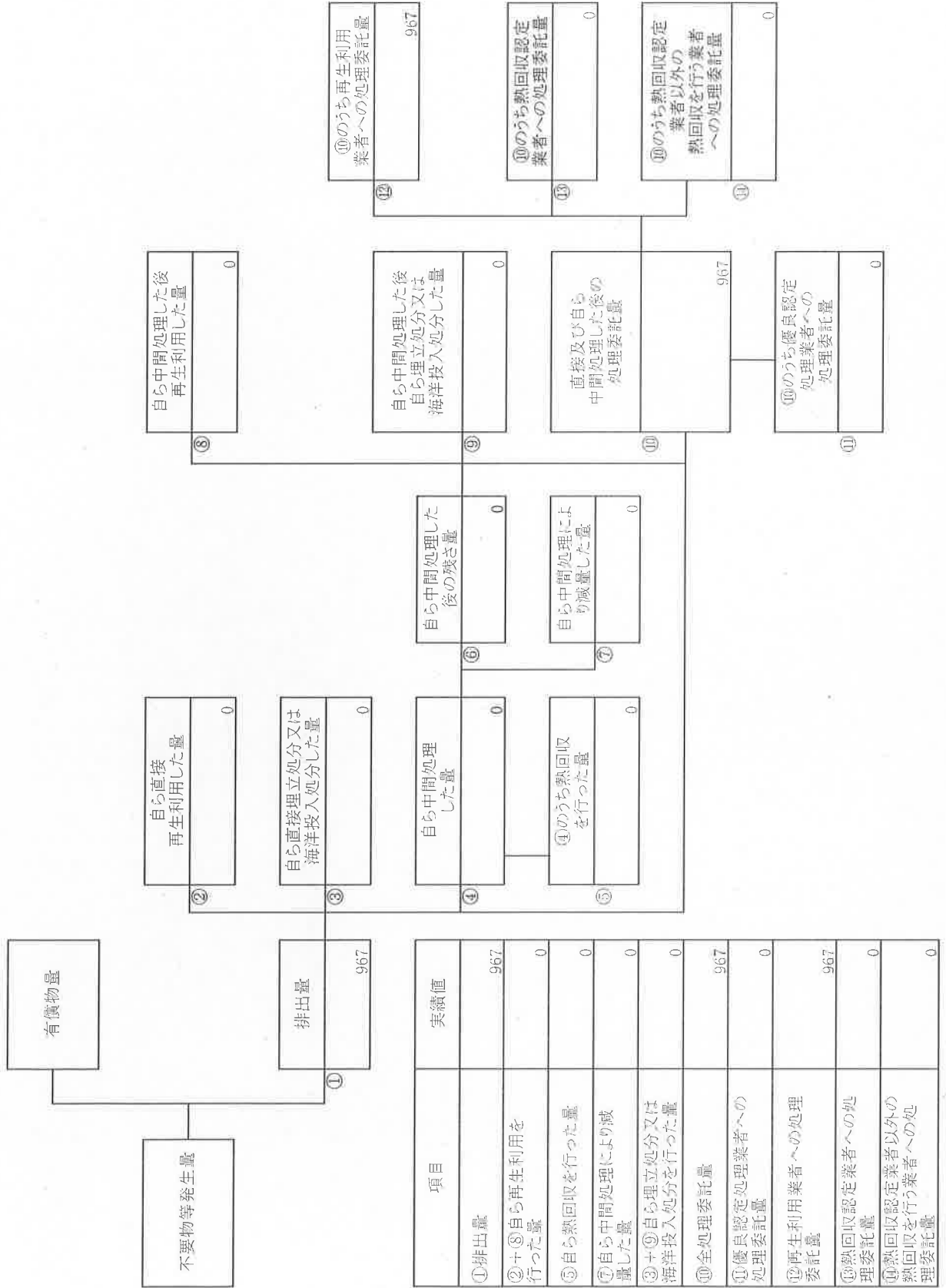
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ③汚泥(下記以外))



項目	実績値
① 排出量	6
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 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	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	6

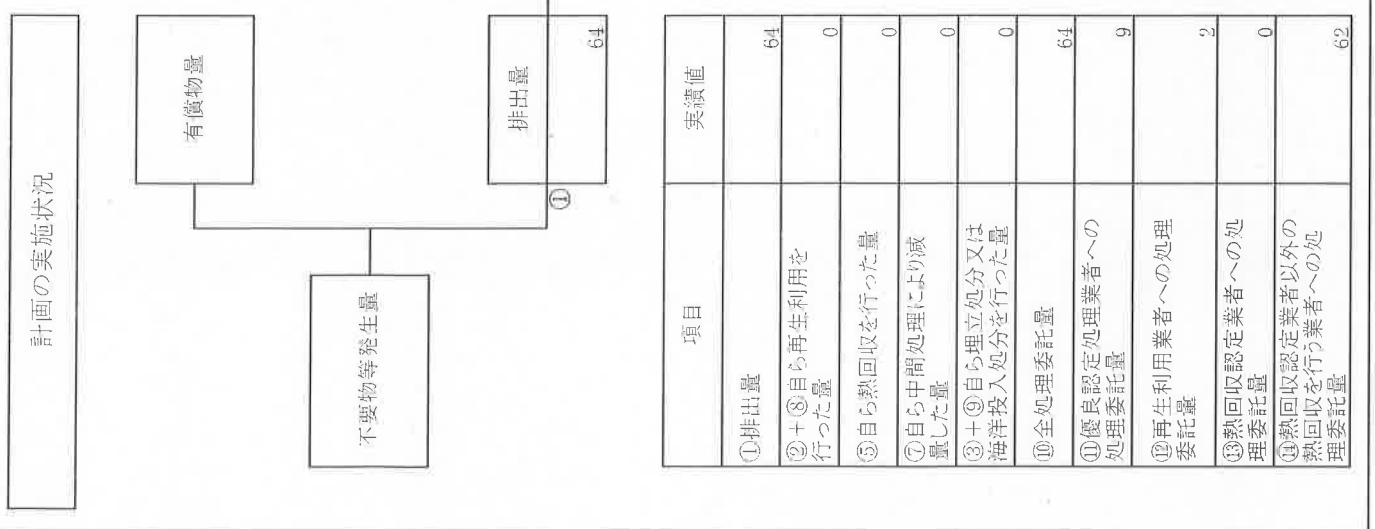
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④動植物性残渣)



項目	実績値
①排出量	967
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	967
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	967
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

(産業廃棄物の種類: ⑤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さ量	0
---------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

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

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	64
---------------------	----

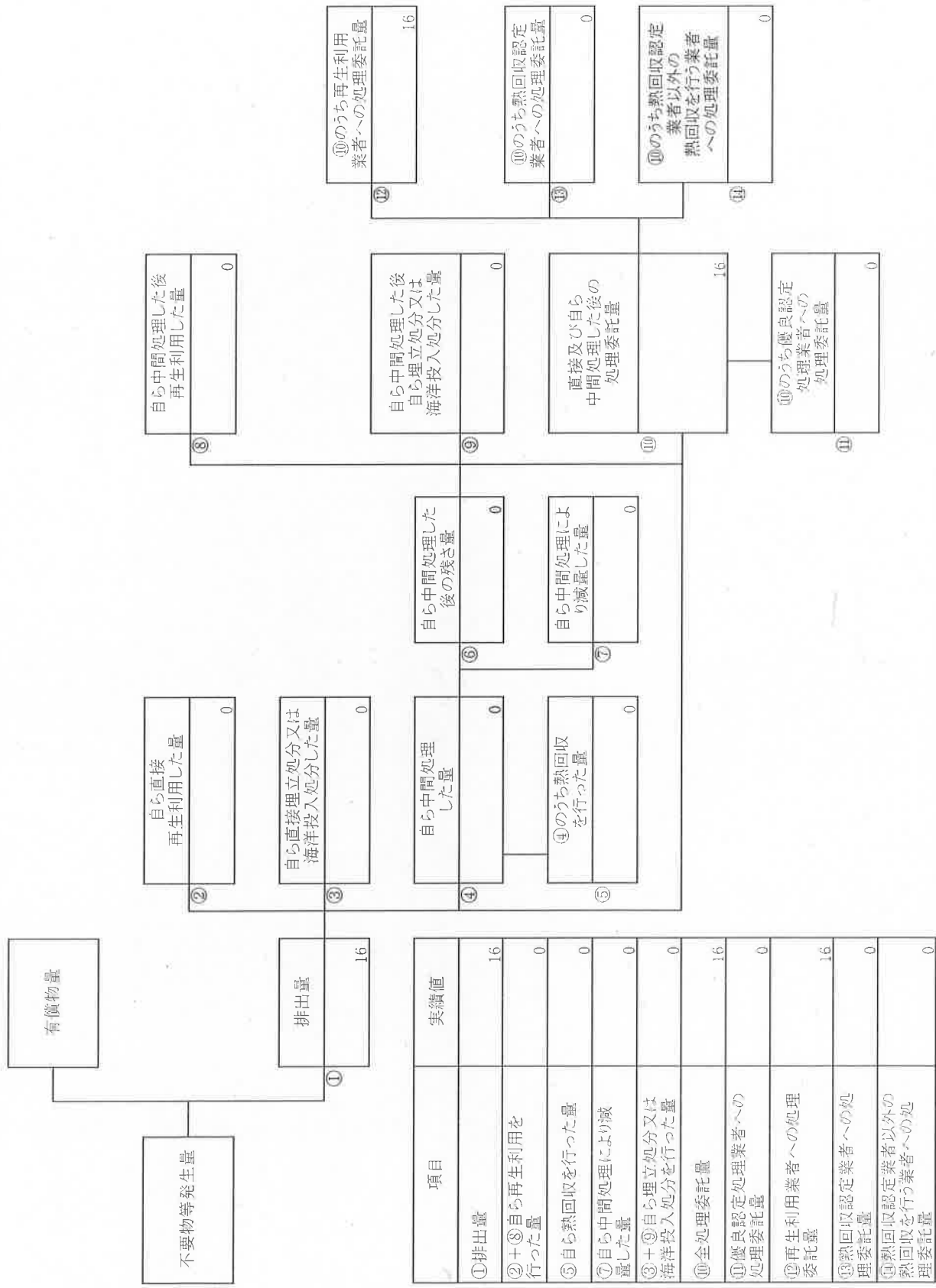
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	9
---------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	62
-------------------------	----

項目	実績値
①排出量	64
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	64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
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処理委託量	62

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：⑥金属くず)



項目	実績値
①排出量	16
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	16
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
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

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	16
--------------------	----

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

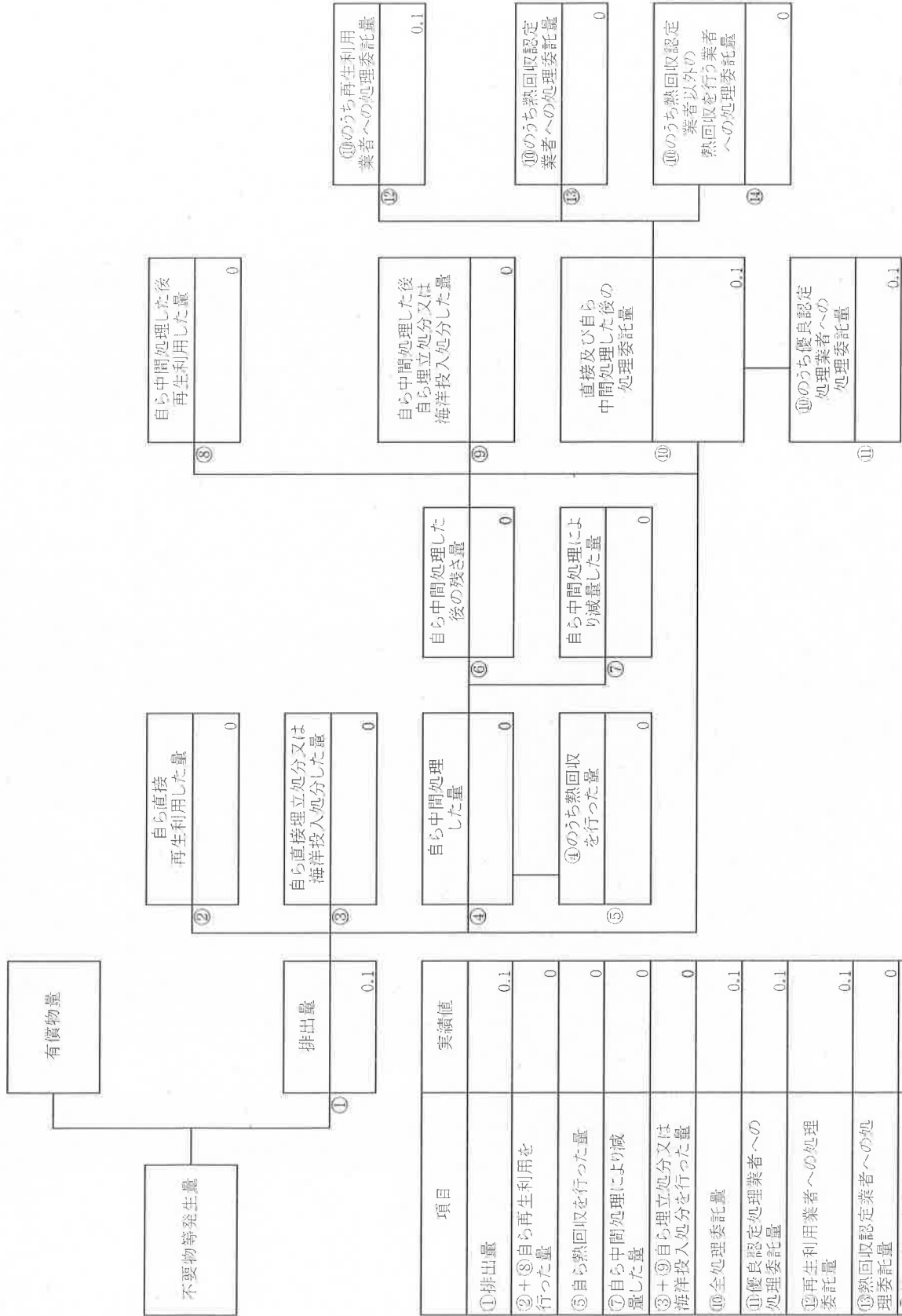
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16
---------------------	----

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦乾電池)



項目	実績値
①排出量	0.1
②+⑧自ラ再生利用を行った量	0
③自ラ熱回収を行った量	0
⑦自ラ中間処理により減量した量	0
③+⑤自ラ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	0.1
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑩再生利用業者への処理委託量	0.1
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

