



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 12 日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県安来市安来町2107番地2

氏 名 株式会社プロテリアル 安来工場

工場長 渡邊 洋

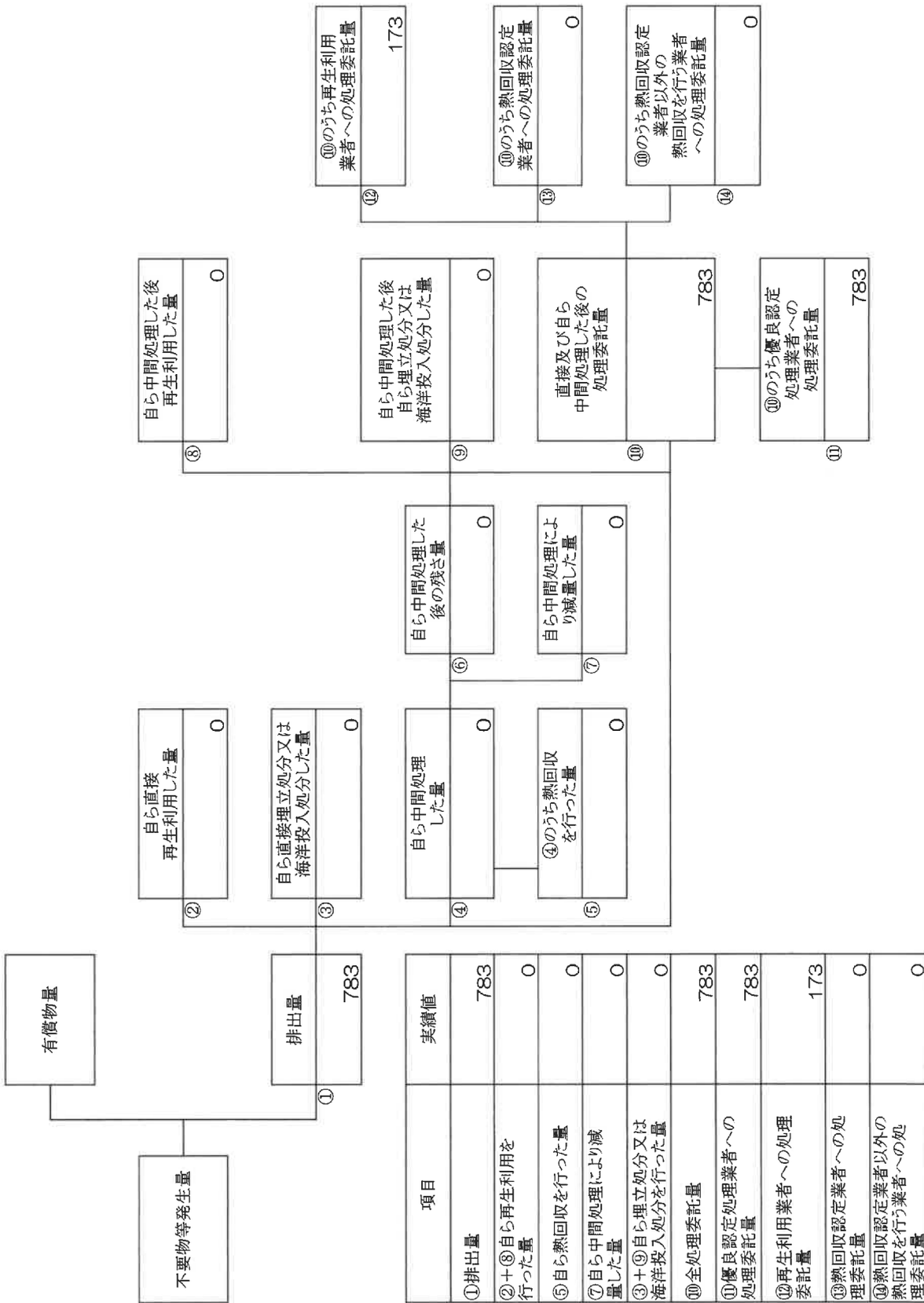
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-22-1914

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	株式会社プロテリアル 安来工場		
事業場の所在地	安来市安来町2107番地2		
事業の種類	鉄鋼業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和8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	46,194 t	全処理委託量	37,994 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	8,200 t	優良認定処理業者への処理委託量	14,994 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	25,800 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	1150t
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	120 t
※事務処理欄			

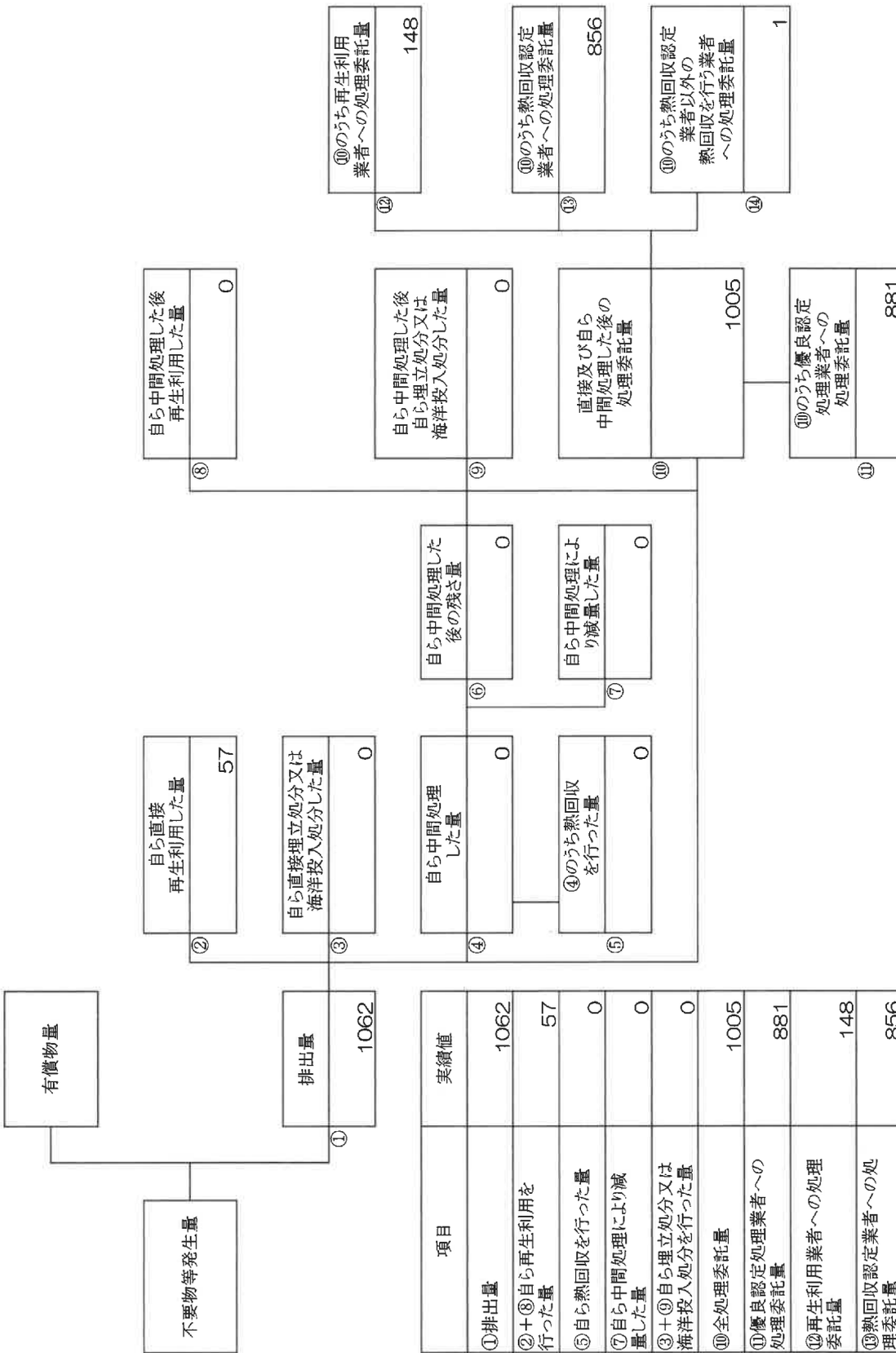
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	783
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	783
⑩優良認定処理業者への処理委託量	783
⑫再生利用業者への処理委託量	173
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
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：廃油)

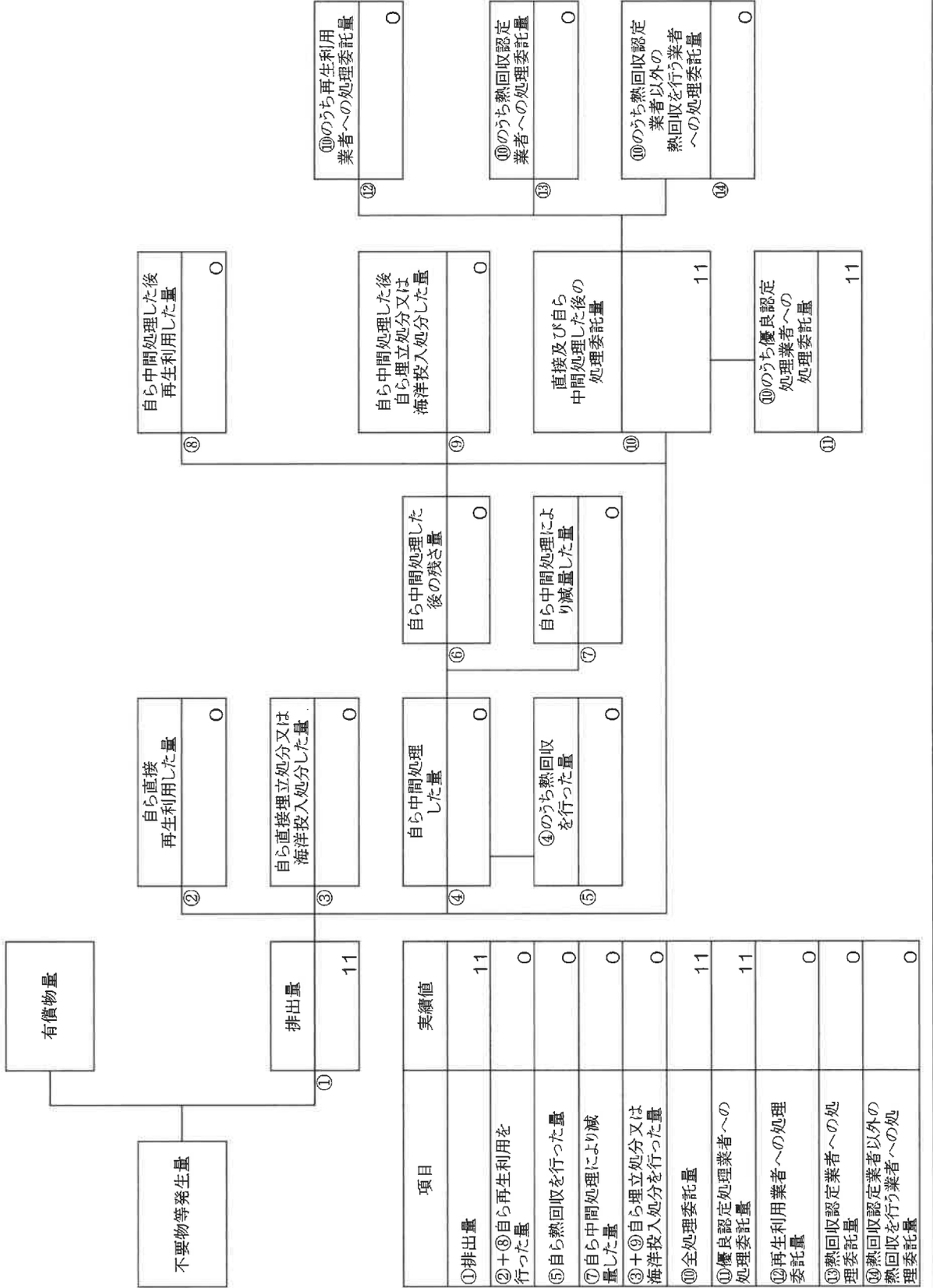
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1062
②+⑧自ら再生利用を行った量	57
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	1005
⑪優良認定処理業者への処理委託量	881
⑫再生利用業者への処理委託量	148
⑬熱回収認定業者への処理委託量	856
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	1

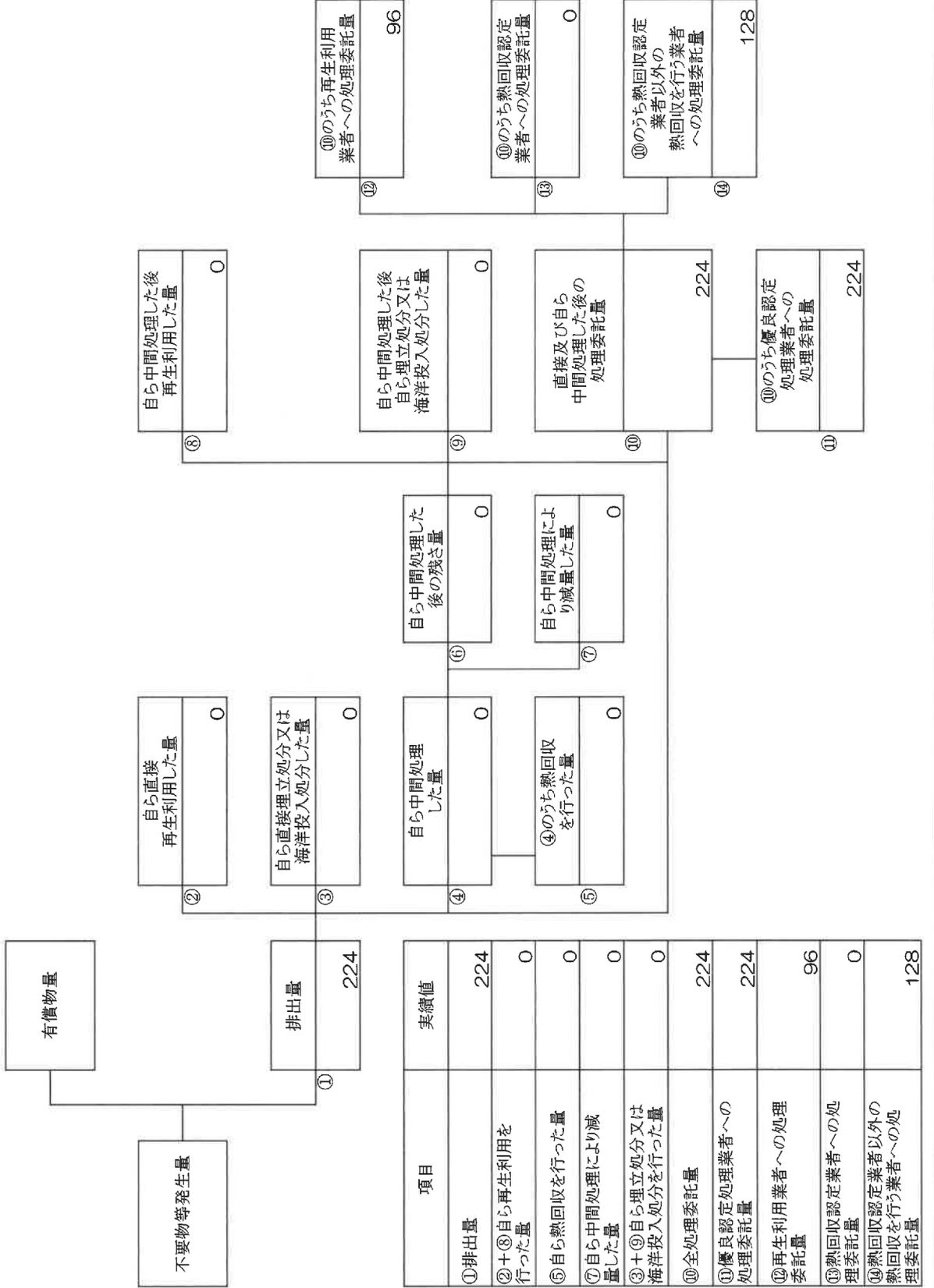
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



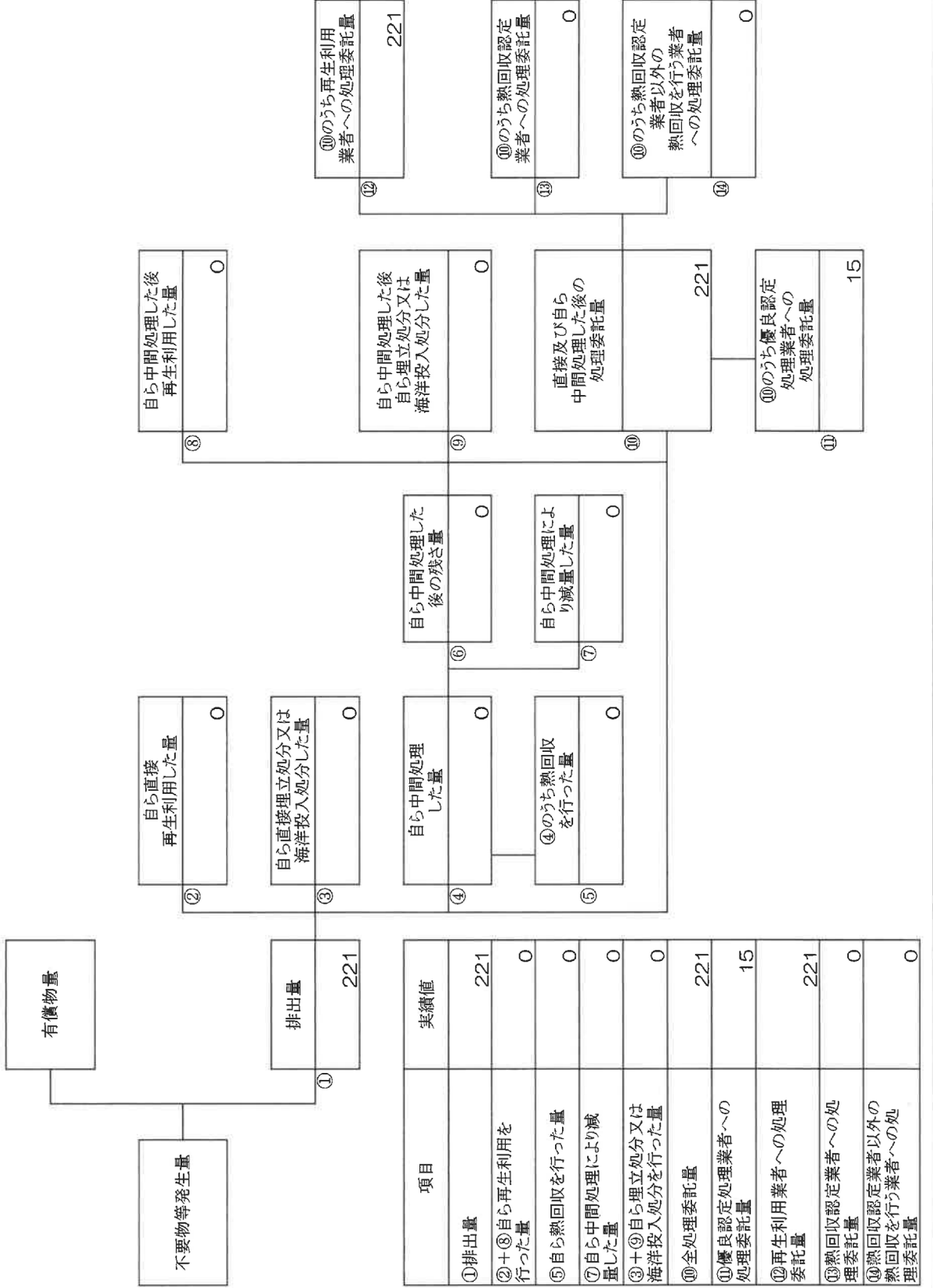
項目	実績値
①排出量	11
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	11
⑩優良認定処理業者への処理委託量	11
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

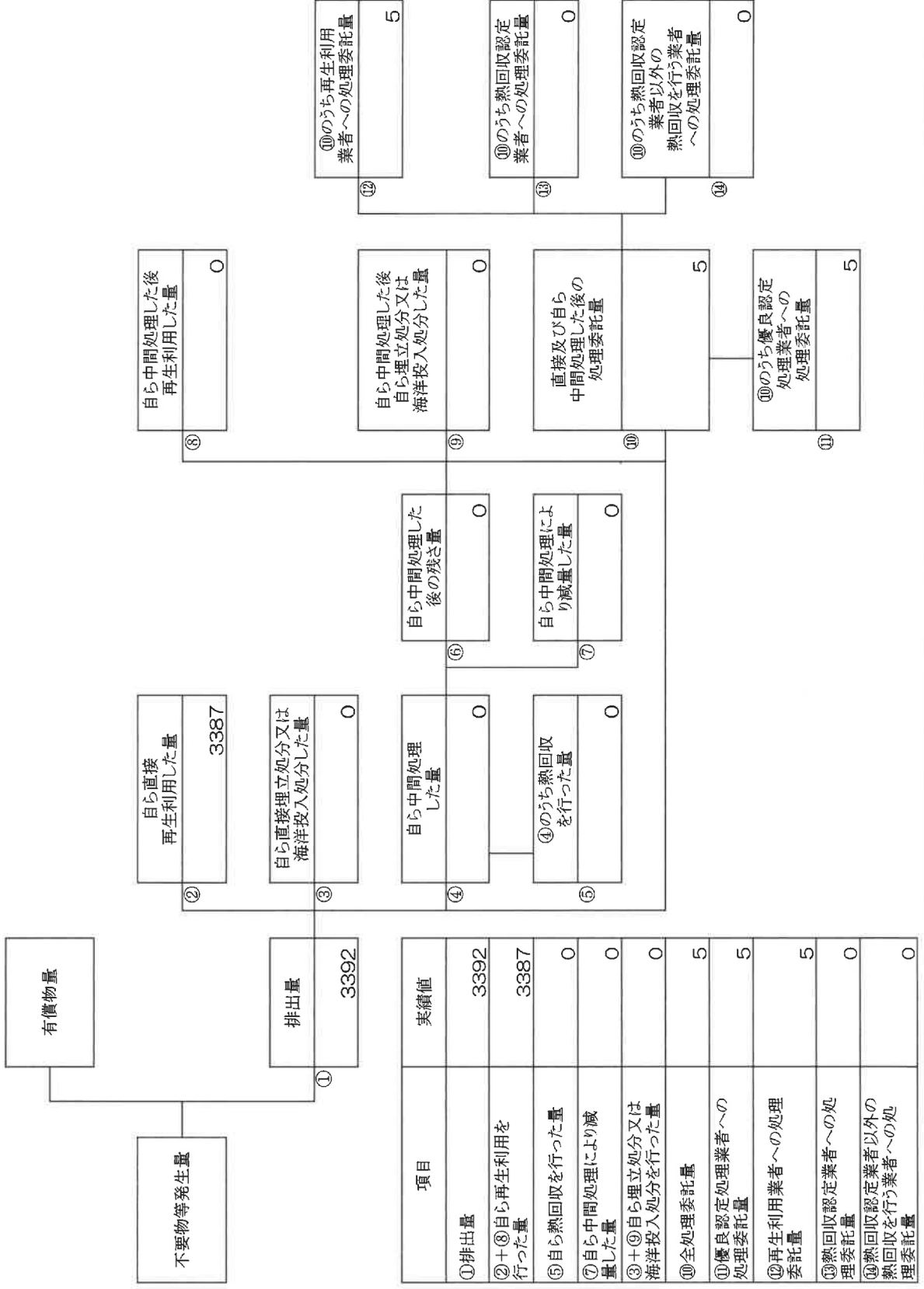


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

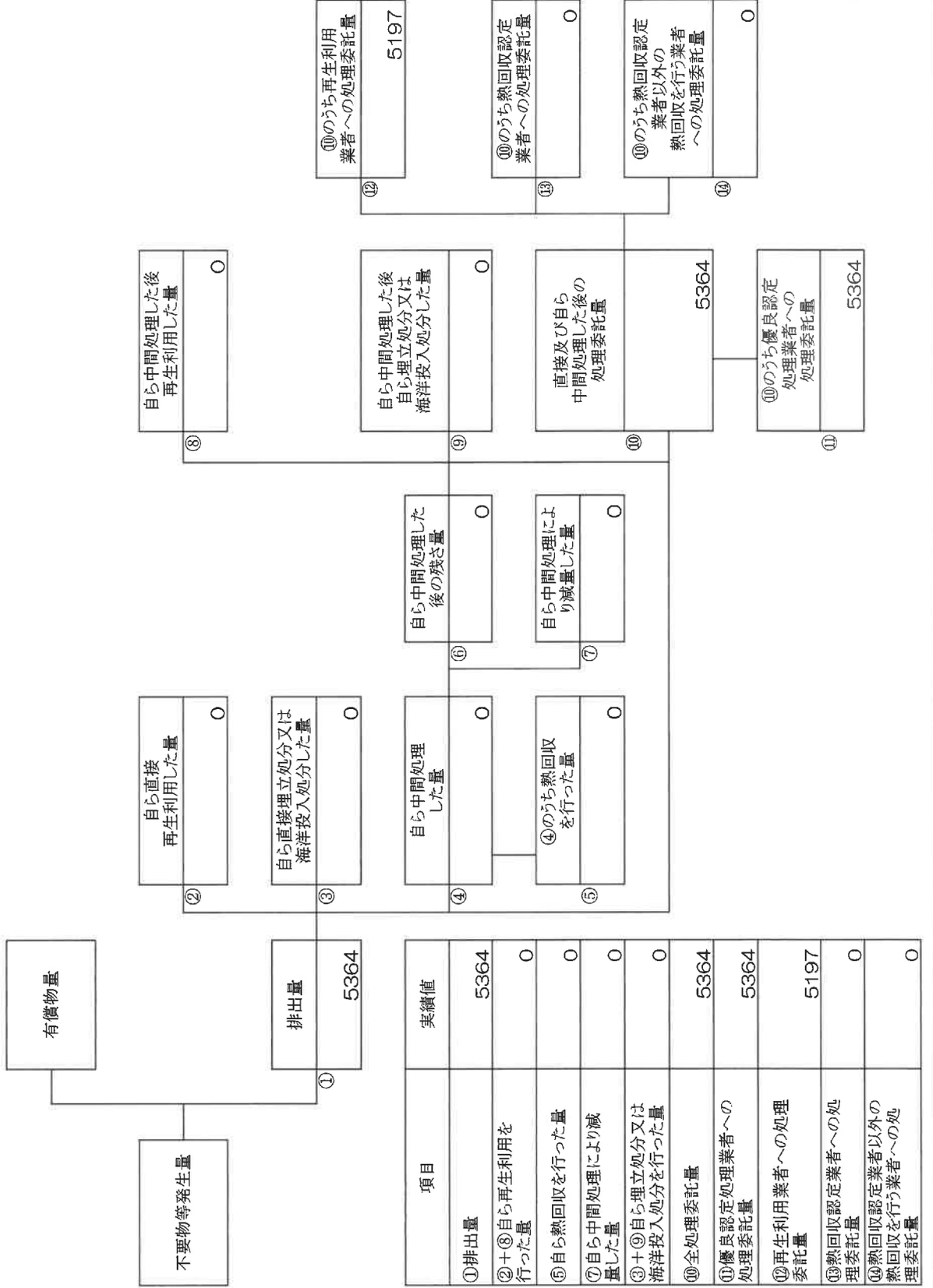


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

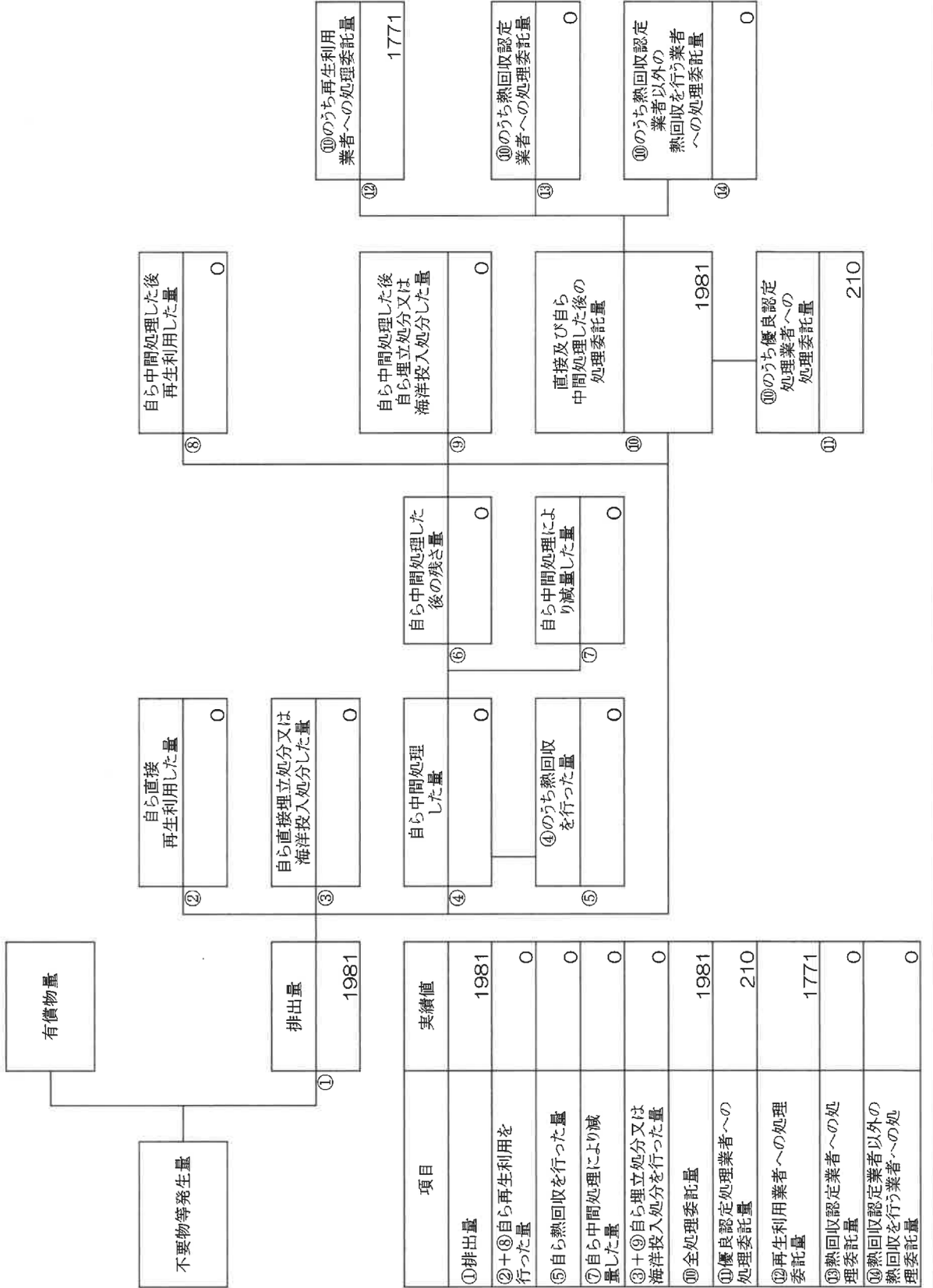
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5364
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	5364
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5364
⑫再生利用業者への処理委託量	5197
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：がれき類)

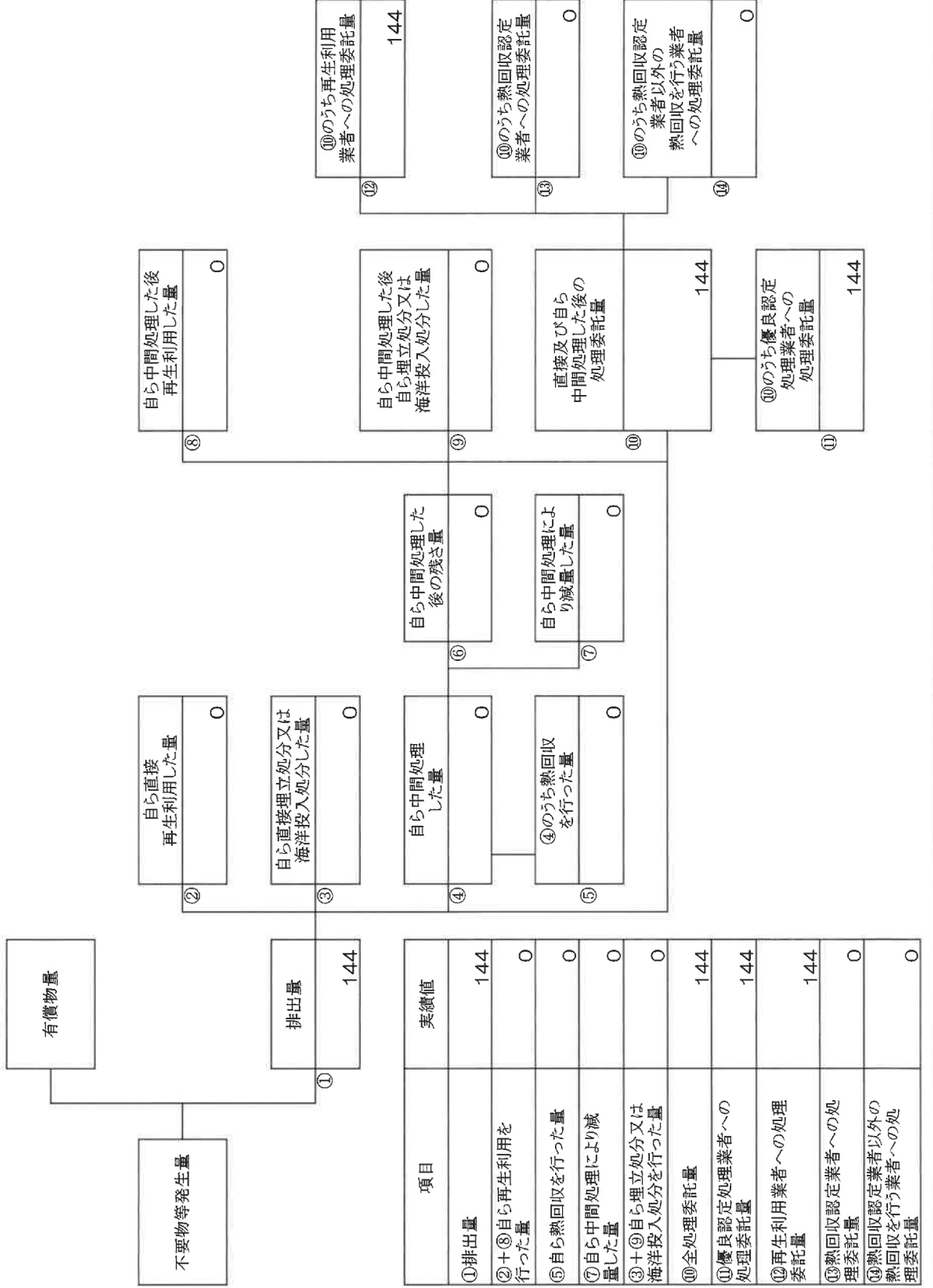
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1981
②+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩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+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1981
⑩優良認定処理業者への処理委託量	210
⑩再生利用業者への処理委託量	1771
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

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

計画の実施状況



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。

委任状

私は、下記の者を代理人と定め、公害関連法令の手続きに関する一切の権限を委任します。

記

(受任者)

住 所 島根県安来市安来町 2107 番地 2

氏 名 株式会社プロテリアル 安来工場 工場長 渡邊 洋

令和 6年 5月 1日

(委任者)

住 所 東京都江東区豊洲五丁目 6 番 3 6 号

氏 名 株式会社プロテリアル

代表取締役 会長執行役員 兼 社長執行役員

シヨーン・スタック



* 公害関連法令

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| 1. 大気汚染防止法 | 8. 土壌汚染対策法 |
| 2. 水質汚濁防止法 | 9. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 |
| 3. 湖沼水質保全特別措置法 | 10. ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法 |
| 4. 悪臭防止法 | 11. 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律 |
| 5. 騒音規制法 | |
| 6. 振動規制法 | |
| 7. ダイオキシン類対策措置法 | |