

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月24日

東京都知事 殿

提出者

住所 東京都豊島区长崎5丁目1番34号

氏名 西武建設株式会社 東京支店  
執行役員支店長 井上 靖雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5964-5052

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6年度の産業廃棄物  
処理計画の実施状況を報告します。

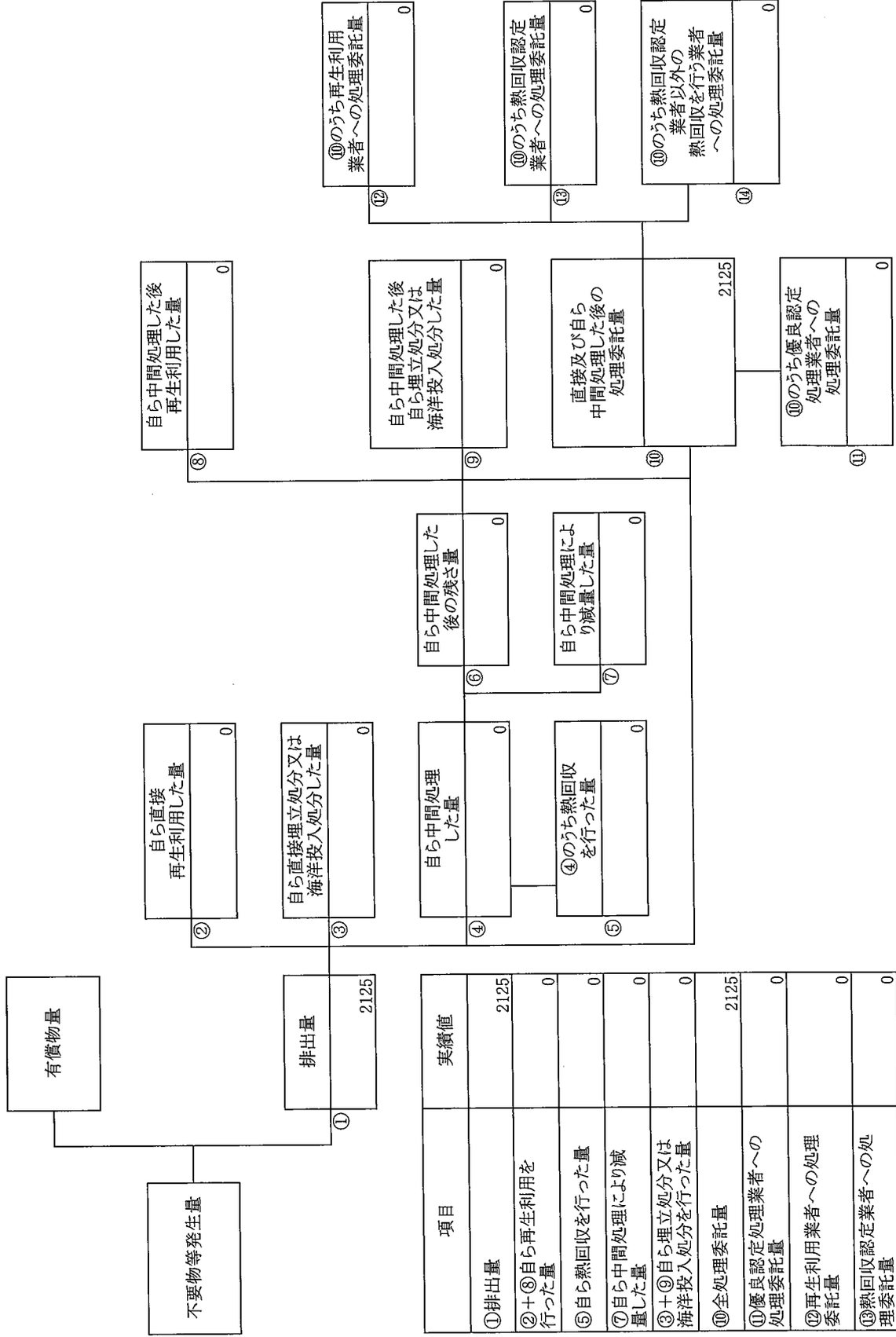
事業場の名称	西武建設株式会社 東京支店
事業場の所在地	東京都豊島区长崎5-1-34 東長崎西武ビル4階
事業の種類	D06総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

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	23,739t	全処理委託量	23,739t
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	9,286t
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	23,739t
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

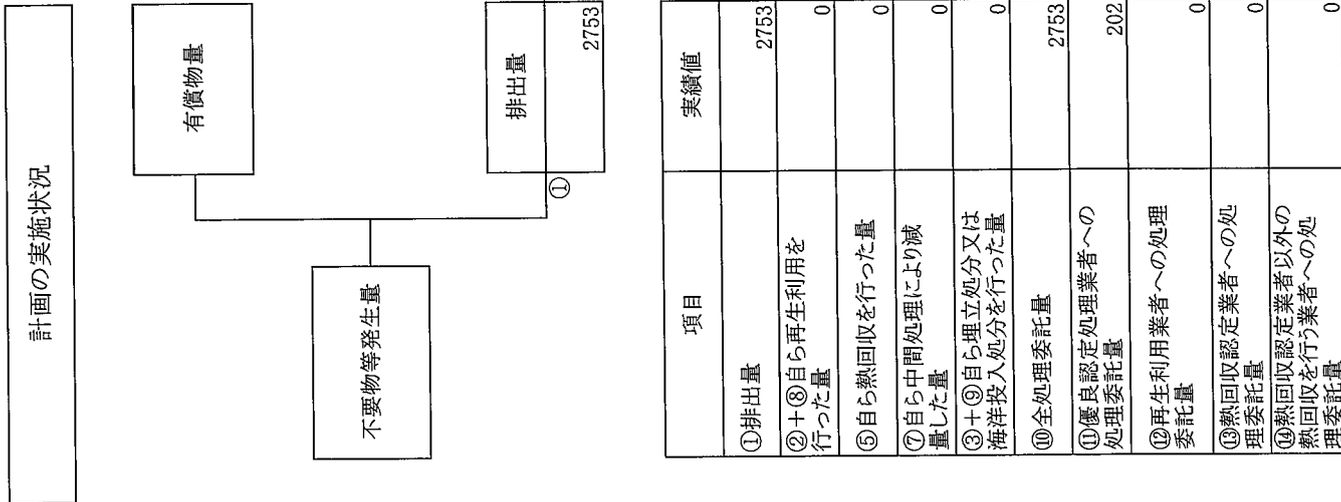
※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連を除く))



項目	実績値
①排出量	2125
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	2125
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

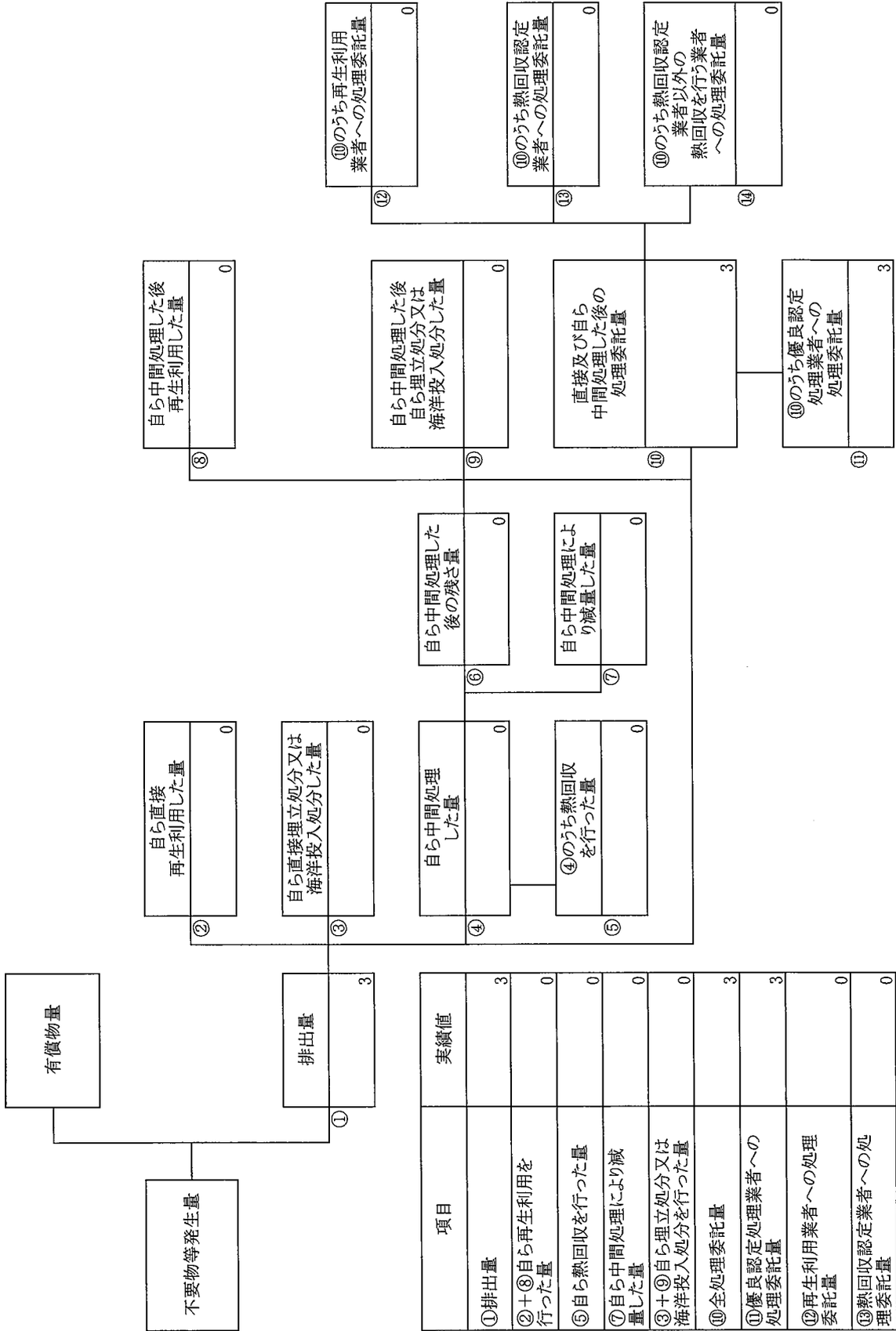
(産業廃棄物の種類：その他の汚泥(水銀関連除く) )



項目	実績値
①排出量	2753
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	2753
⑪優良認定処理業者への処理委託量	202
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

計画の実施状況

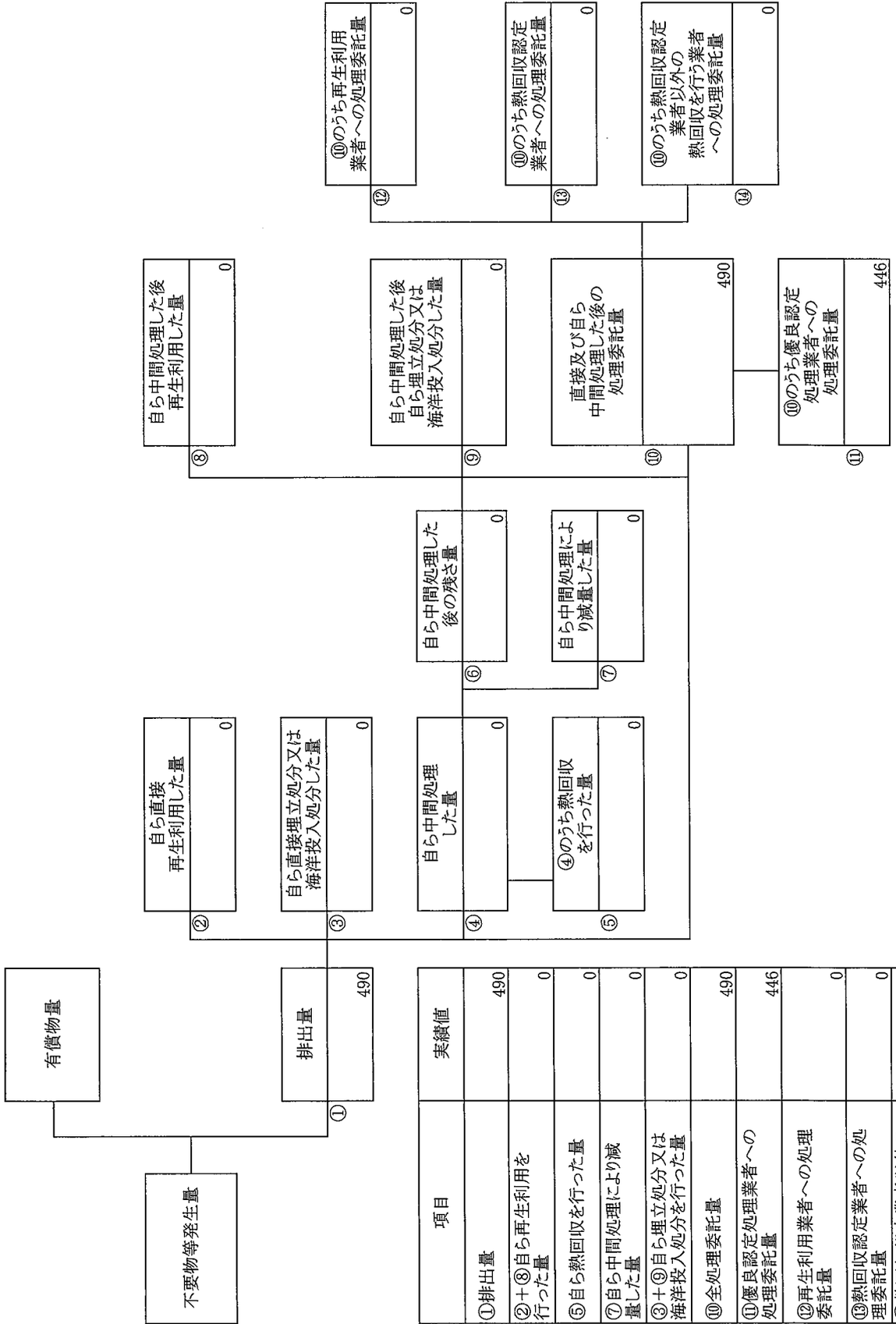
(産業廃棄物の種類: 廃油)



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	3
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：廃プラスチック類)

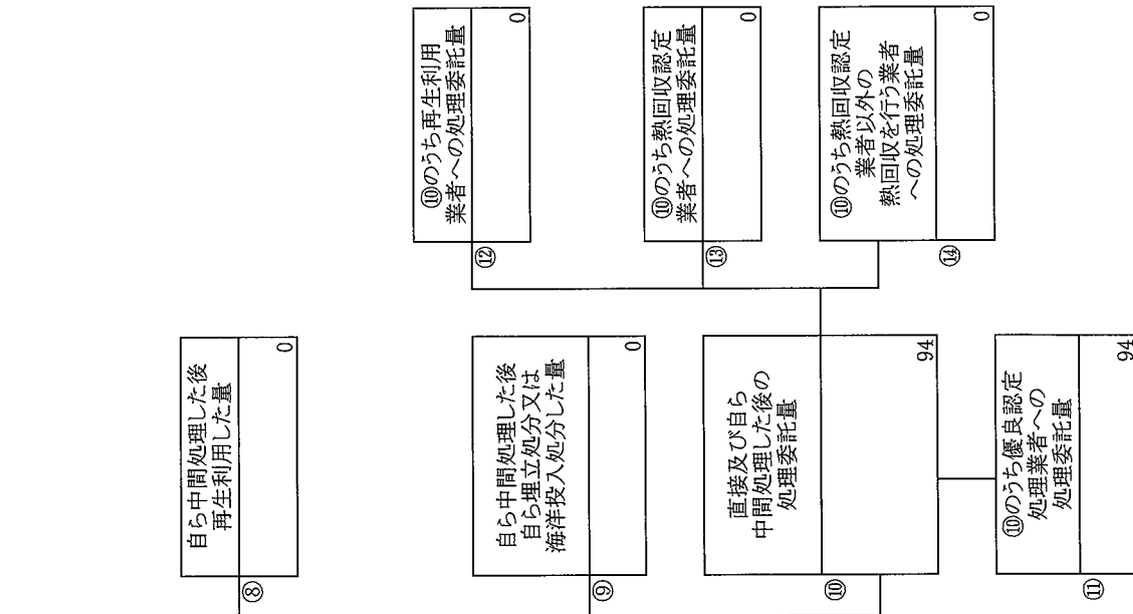
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	490
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	490
⑪優良認定処理業者への処理委託量	446
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
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0

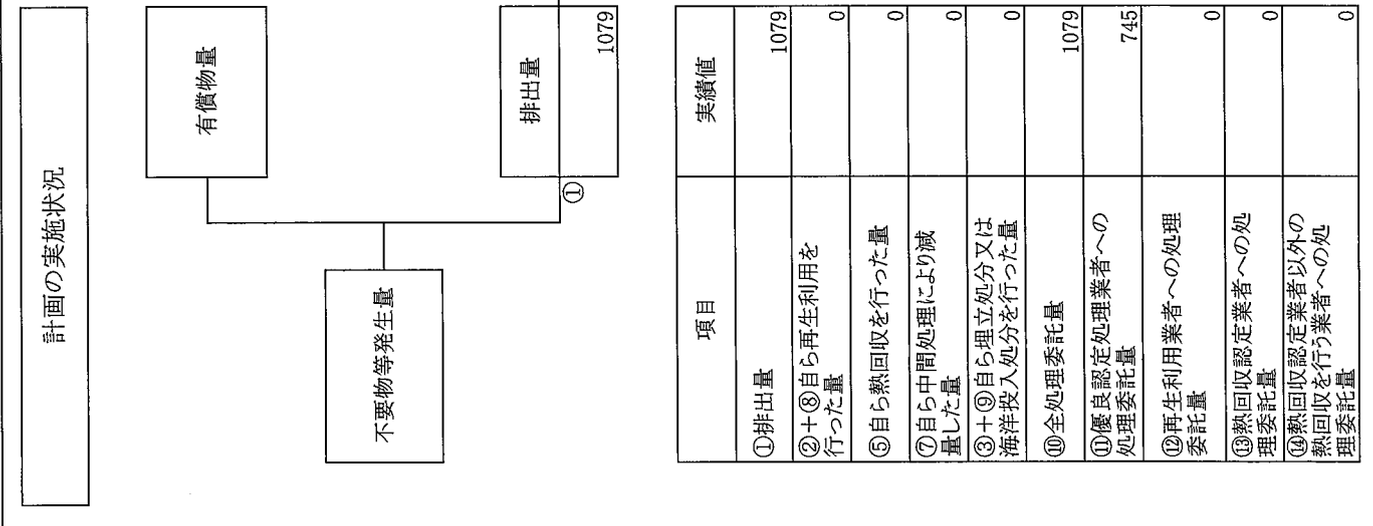
(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く) )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	94
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+⑩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	94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	94
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

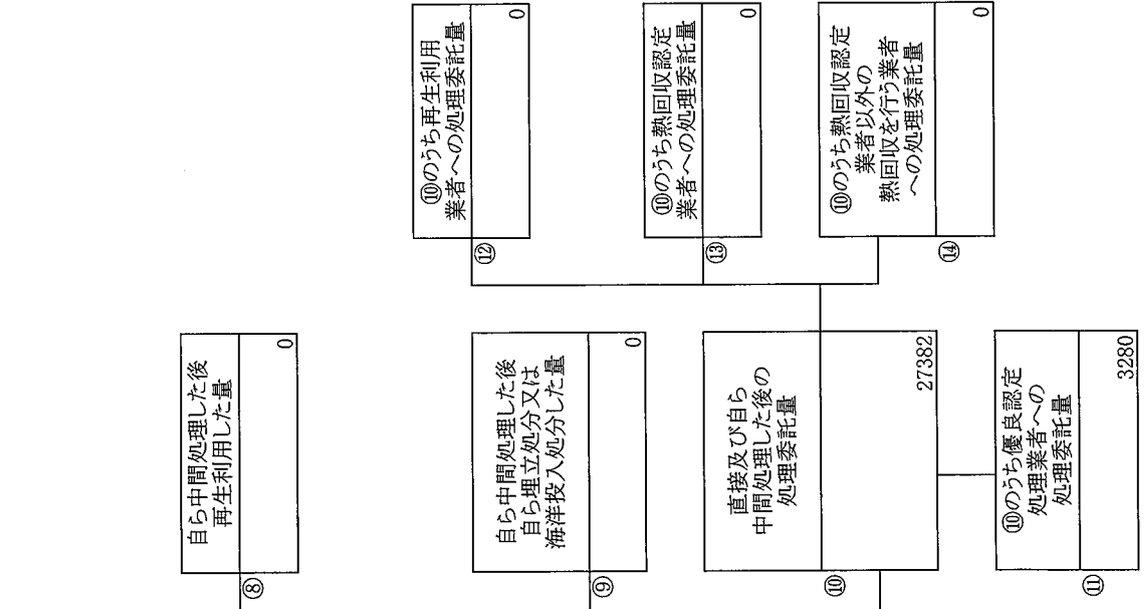
(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く) )



項目	実績値
①排出量	1079
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	1079
⑪優良認定処理業者への処理委託量	745
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	0	②
自ら直接埋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
自ら中間処理した後の残さ	0	⑤
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	⑥
自ら中間処理した後の減量した量	0	⑦
自ら再生利用した量	0	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1079	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	745	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
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: コンクリート片)



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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	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	27382
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3280
---------------------	------

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

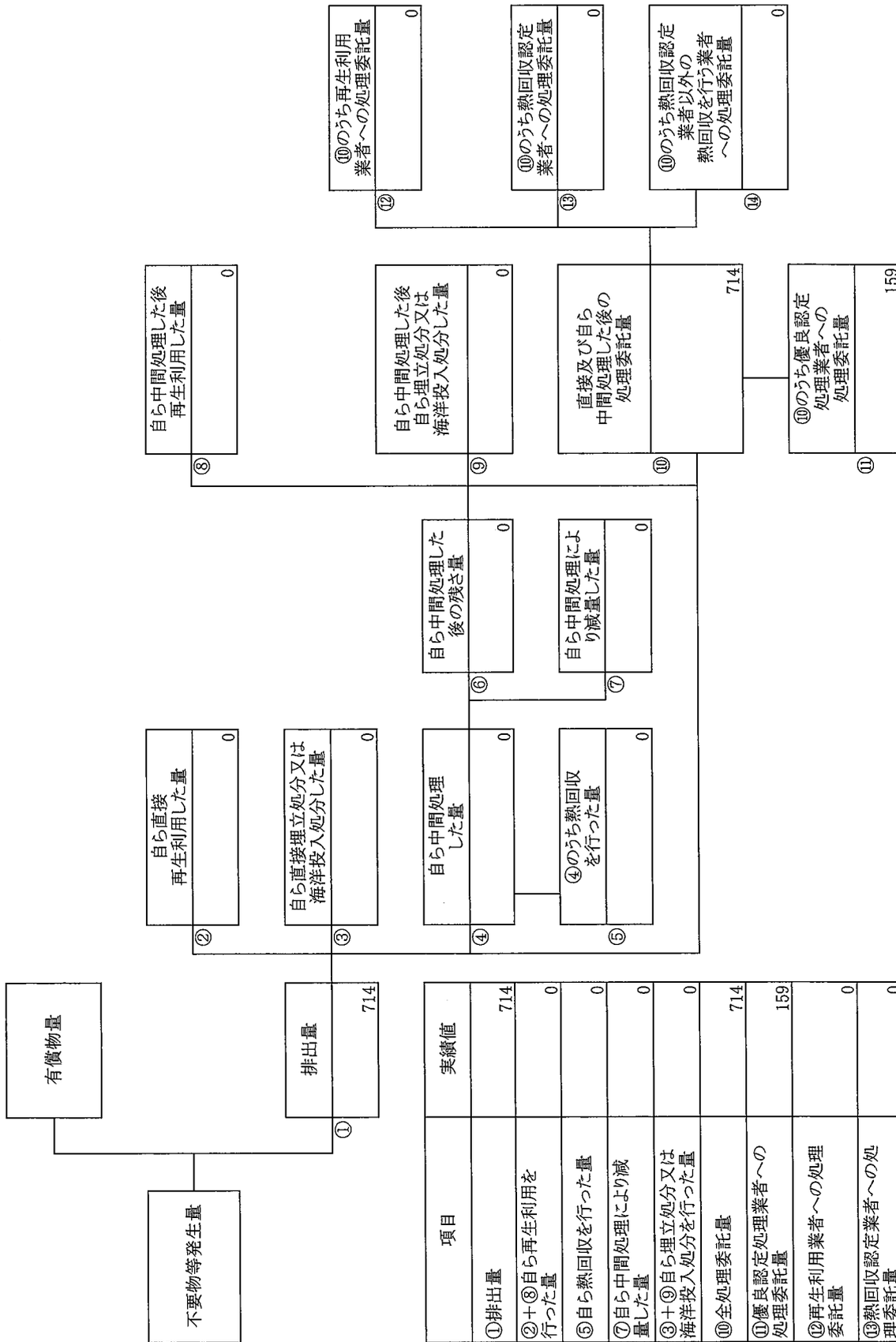
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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	27382
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+⑩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	27382
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3280
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

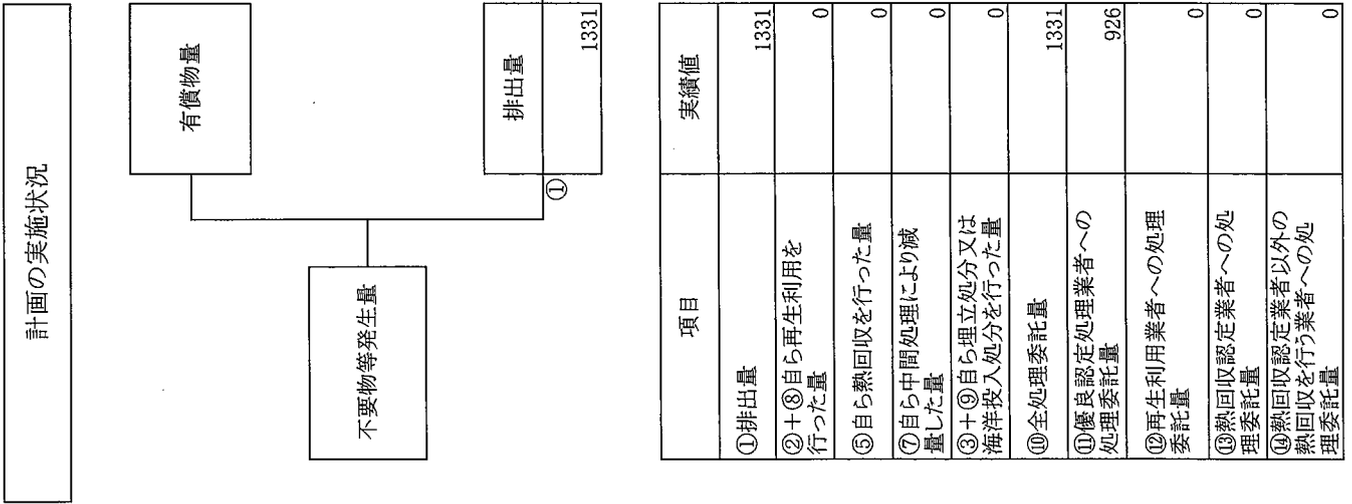
(産業廃棄物の種類： 廃アスファルト )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	714
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	714
⑪優良認定処理業者への処理委託量	159
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

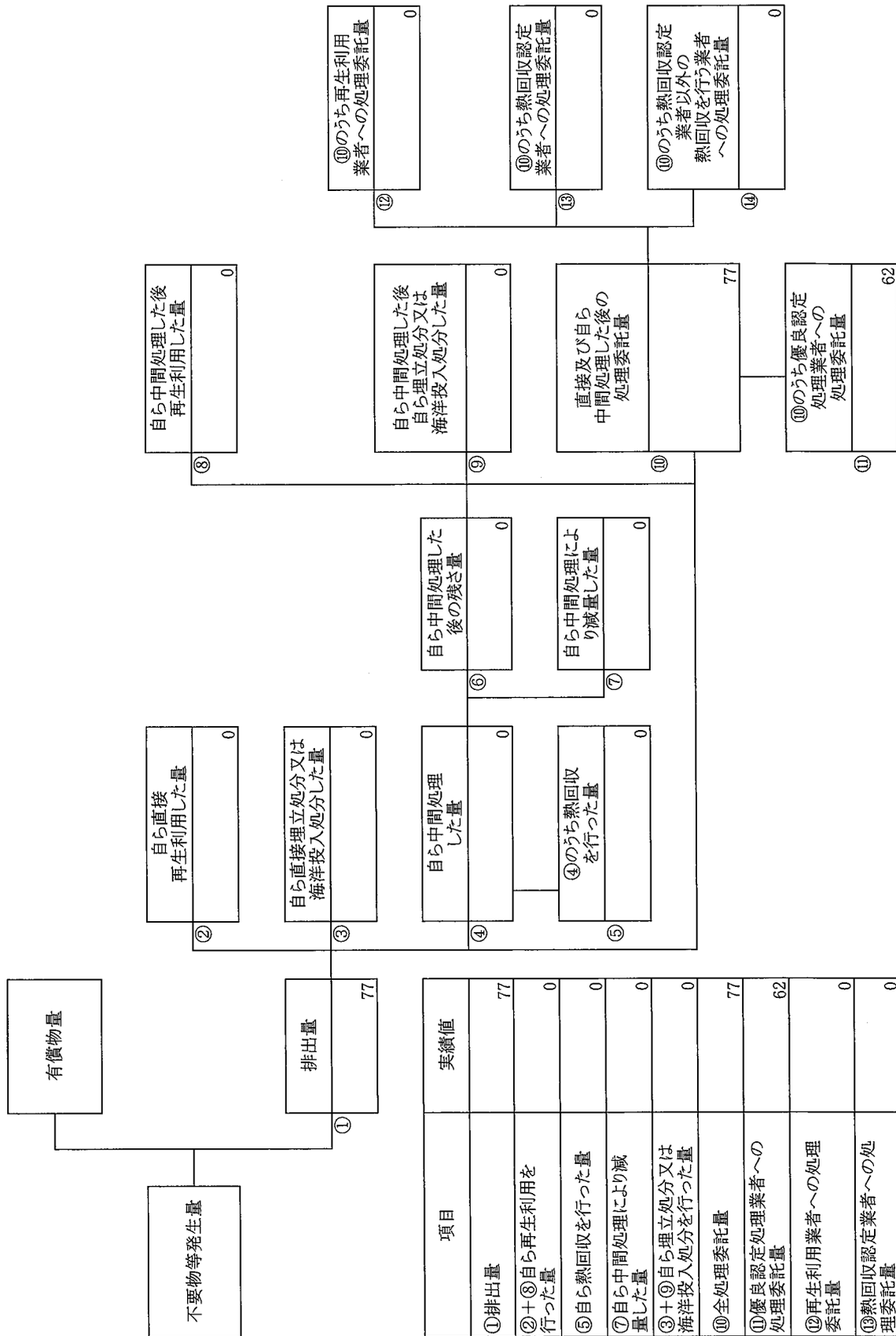
(産業廃棄物の種類：レンガ破片など )



項目	実績値
①排出量	1331
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	1331
⑩優良認定処理業者への処理委託量	926
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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：石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



不要物等発生量

有償物量

排出量

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら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  
0

⑦ 自ら中間処理による減量した量  
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  
77

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
62

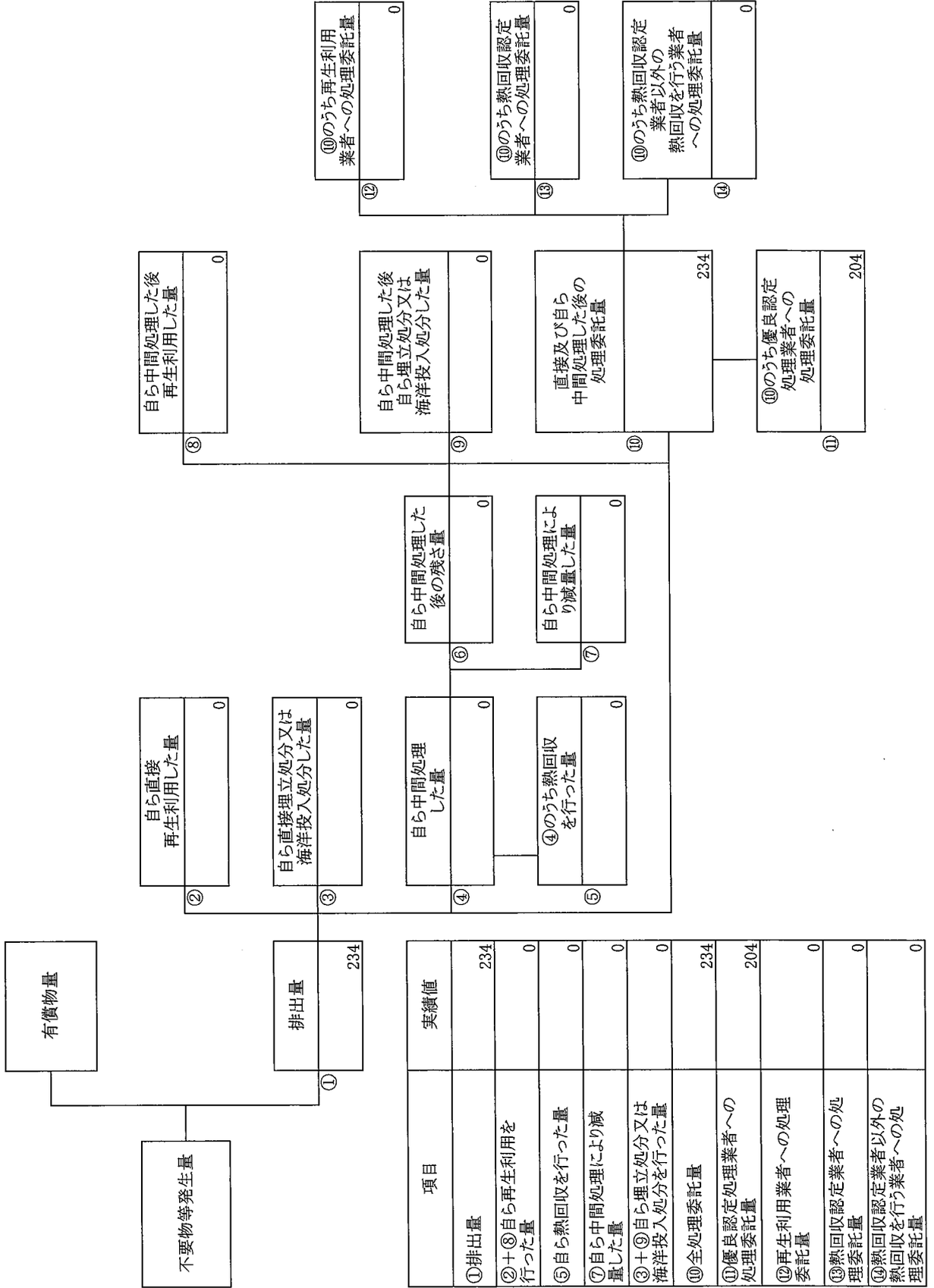
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

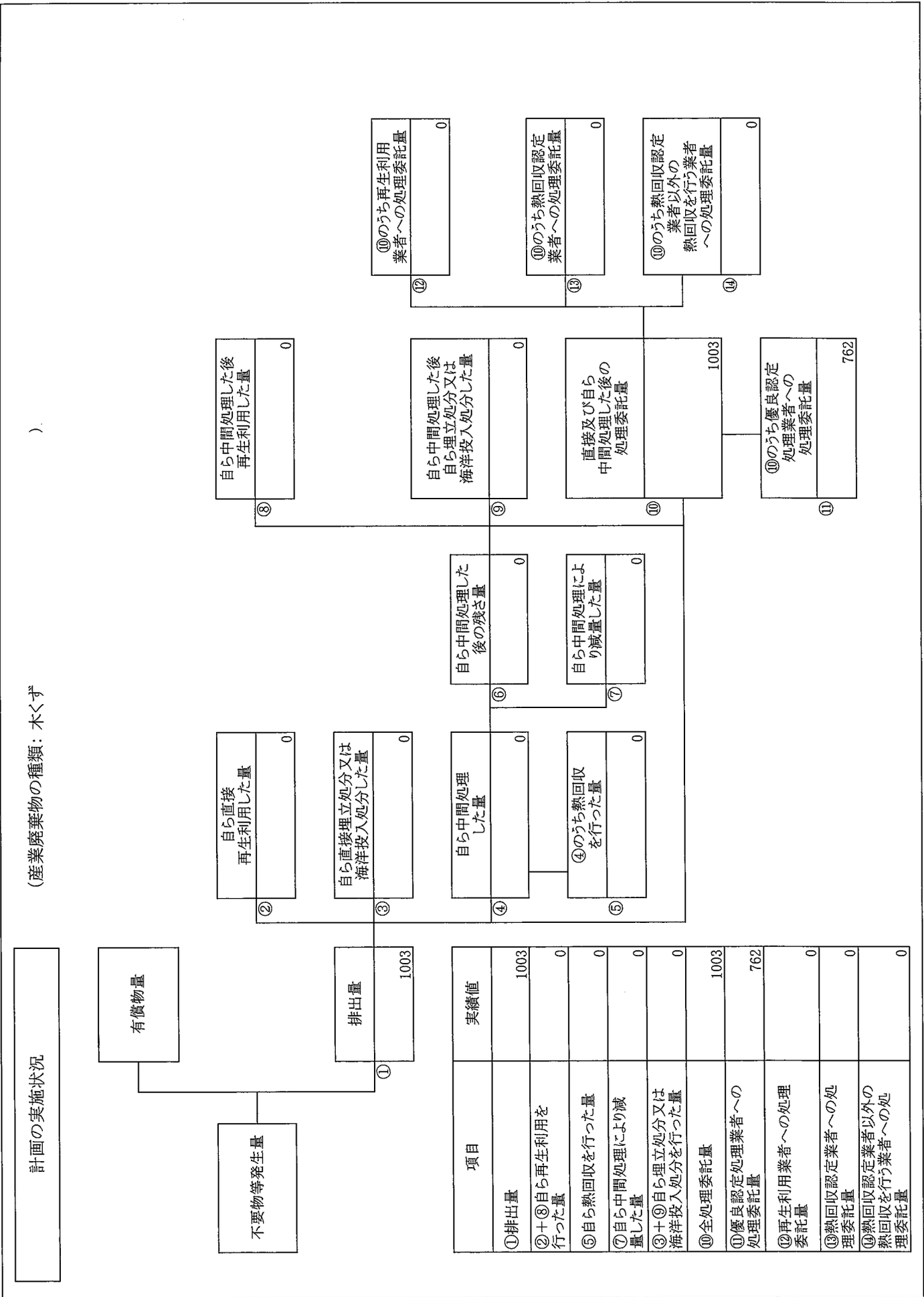
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

(産業廃棄物の種類: 紙くず )

計画の実施状況

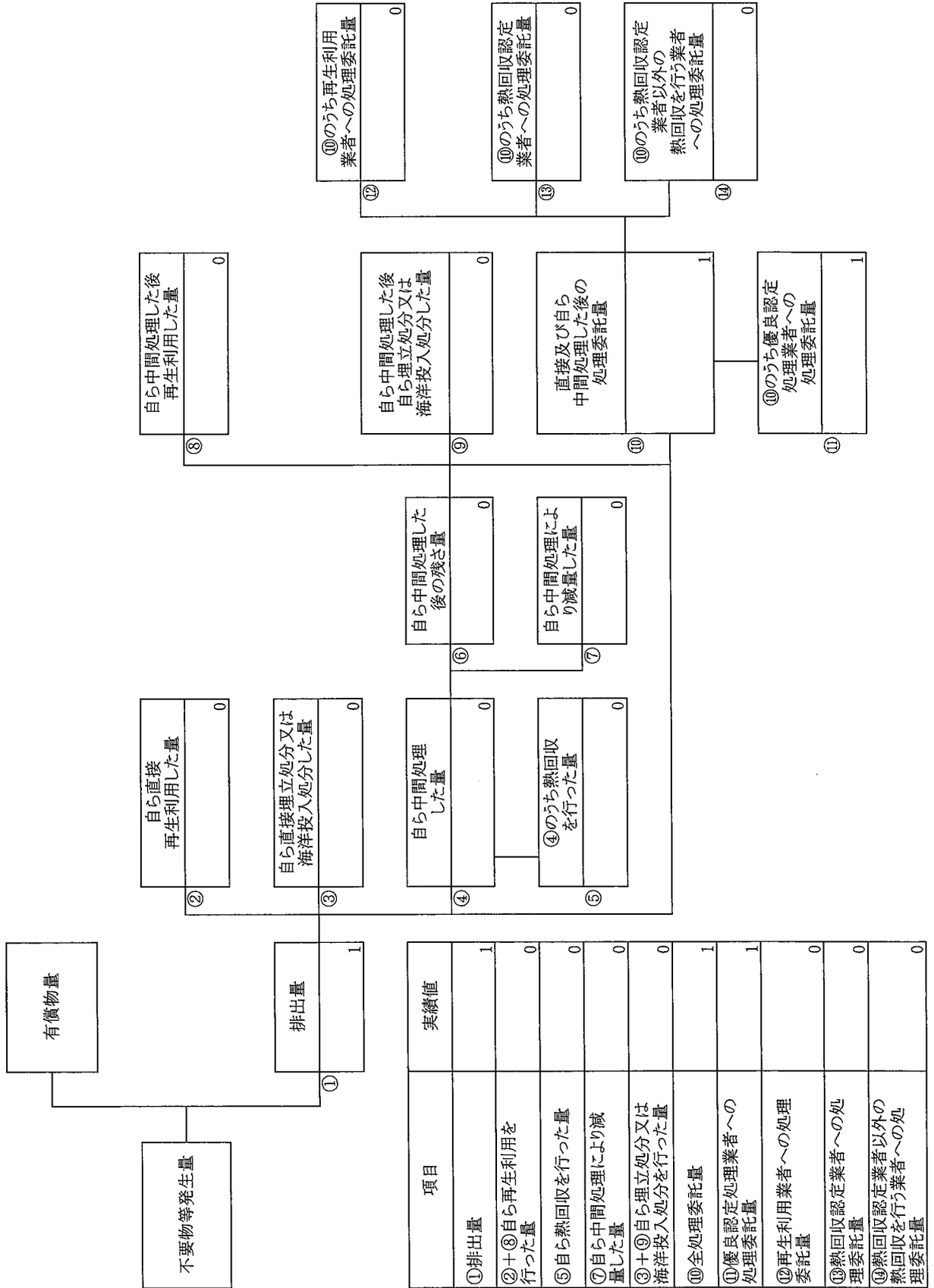


(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず )



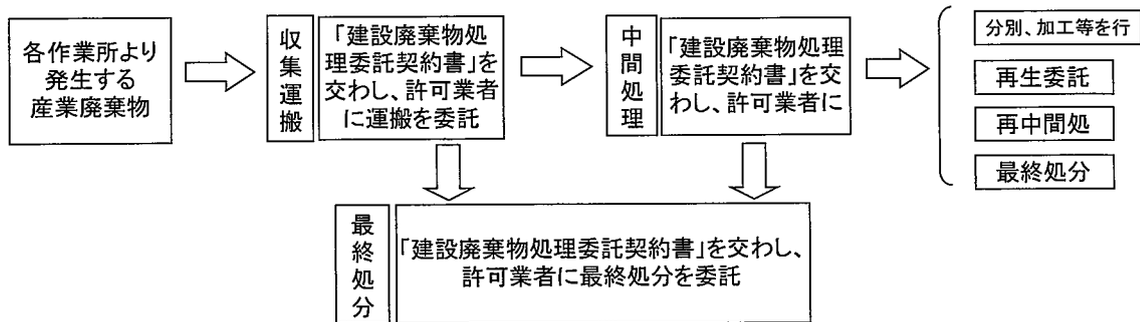


## 産業廃棄物の一連の処理の工程

1) 産業廃棄物の「収集運搬・処分許可業者」と委託契約書を交わし manifests にて管理する。

(原則: 電子 manifests にて処理する。)

契約前に、許可証の有効期限・許可内容、車両一覧表、運搬ルート図、反社会的勢力でないこと等を確認してから契約を行う。



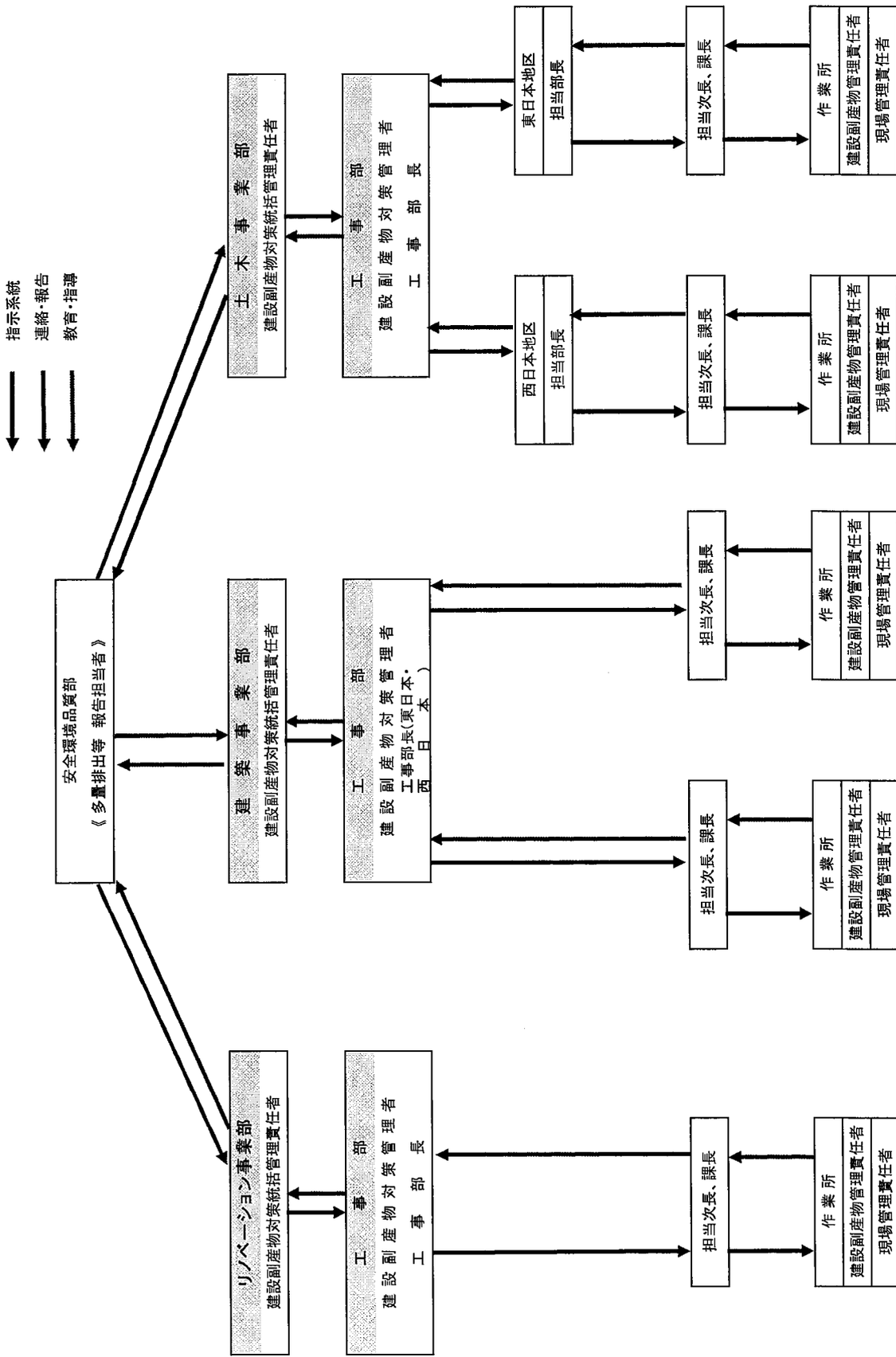
2) 産業廃棄物の一連の処理の工程

- ・建設汚泥 再生処理業者に委託 → 脱水 → 改良土・流動化処理土他として販売
- ・廃プラスチック類 再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → RPF(固形燃料)として販売(サーマル燃料)  
破碎、選別 → 塩素系は、安定型処分場に埋立
- ・紙くず、ダンボール 再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 再生紙、代替え燃料 等
- ・木くず 再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 再生紙、代替え燃料 等
- ・繊維くず 再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → RPF(固形燃料)、肥料
- ・金属くず 再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 金属原料他
- ・がれき類(コンクリ、アスファルト他) 再生処理業者に委託 → 破碎 → 再生原料として売却
- ・廃油 再生処理業者に委託 → 油水分離、遠心分離 → 再生重油として有価売却若しくは最終処分
- ・廃酸 再生処理業者に委託 → 廃液処理設備で中和酸化還元凝集沈殿 → 有価売却
- ・廃アルカリ 再生処理業者に委託 → 廃液処理設備で中和酸化還元凝集沈殿 → 有価売却若しくは焼却処分
- ・水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯) 再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 再生ガラス製品、アルミ材、水銀
- ・ガラスくず、コンクリートくず 再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 再生原料として売却若しくは最終処分(安定型)  
及び陶磁器くず
- ・混合廃棄物 再生処理業者に委託 → 破碎、選別 → 分別し各品目ごとにリサイクルを行う
- ・石綿含有建材(特管) 最終処分場業者(安定型に埋立)

# 建設副産物対策管理組織図

別紙2

作成日 2025年4月1日



※やむを得ず、紙マニフェストを使用した場合は、随時（㈱イーリバーシステム）に登録する。「情報の一元化」