

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月20日

堺市長 殿

提出者

住所 堺市東区石原町1丁103番地
 氏名 植田アルマイド工業株式会社
 代表取締役社長 植田信夫
 電話番号 072-259-2225(代)



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、
2023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	植田アルマイド工業株式会社 本社工場
事業場の所在地	堺市東区石原町1丁103番地
事業の種類	金属製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日～2024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(t)	9836	全処理委託量(t)	5305
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)	4938
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)	0
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量(t)	8047	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥(汚水))



不要物等発生量

① 排出量
44
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

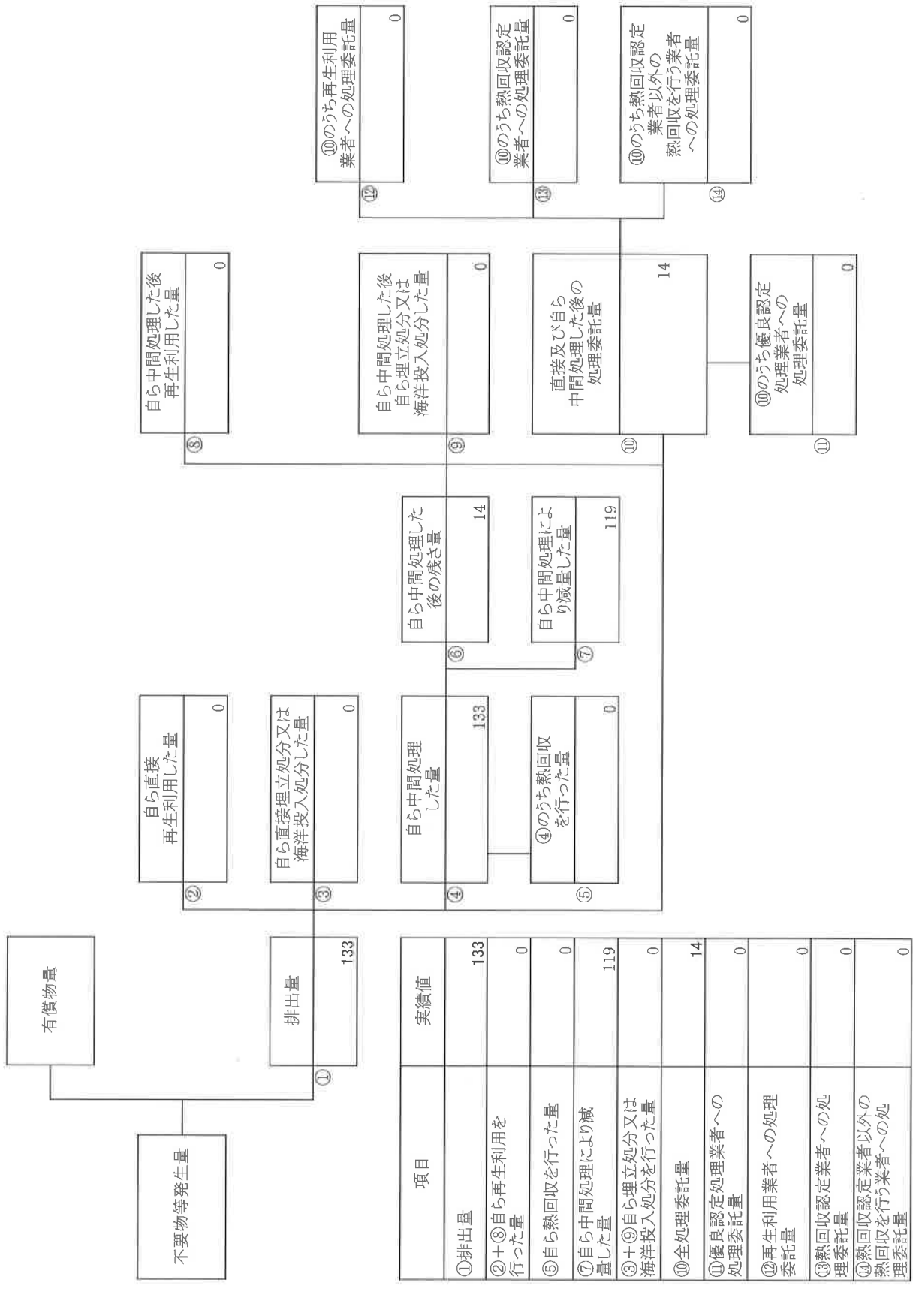
項目	実績値
①排出量	44
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	44
⑫優良認定処理業者への処理委託量	44
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

④自ら中間処理した量	44	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用率への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	44
⑪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	⑬優良認定業者への処理委託量	44
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮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

(第2面)

計画の実施状況

②汚泥(スラッジ)(フェニックス行き)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック(混合))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

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

排出量	①	28
-----	---	----

項目	実績値	
①排出量	28	
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	28	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28	
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	

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩	28
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
⑪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	⑬	28
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④廃プラスチック(旧一般廃棄物)

```

graph LR
    A[不要物等発生量] --> B[排出量]
    B -- "①" --> C[353]
    B --> D[自ら直接埋立  
海洋投入処分]
    D -- "②" --> E[再生利用]
    E -- "③" --> F[353]
    F --> G[自ら中間  
した量]
    G -- "④" --> H[353]
    H --> I[自ら熱回収を行った量]
    I -- "⑤" --> J[0]
    J --> K[自ら中間処理により減  
量した量]
    K -- "⑥" --> L[0]
    L --> M[⑦自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量]
    M -- "⑧" --> N[0]
    N --> O[全処理委託量]
    O -- "⑨" --> P[353]
    P --> Q[優良認定業者への  
処理委託量]
    Q -- "⑩" --> R[0]
    R --> S[再生利用業者への処理  
委託量]
    S -- "⑪" --> T[0]
    T --> U[熱回収認定業者への処  
理委託量]
    U -- "⑫" --> V[0]
    V --> W[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]
    W -- "⑬" --> X[0]
  
```

有償物量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	353
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	353
⑪優良認定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

①排出量
②自ら直接埋立
海洋投入処分
③再生利用
④自ら中間
した量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理により減
量した量
⑦自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑧自ら再生利用を行った量
⑨全処理委託量
⑩優良認定業者への
処理委託量
⑪再生利用業者への処理
委託量
⑫熱回収認定業者への処
理委託量
⑬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熱回収認定業者への処
理委託量

(第2面)

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 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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑭	353	⑮	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤汚泥(泉プラント行き))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
②	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0

排出量	
①	0

自ら中間処理 した量	
④	0

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	
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	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮のうち優良認定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汚泥(スラッジ)(バルベックステクノ行き))

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	4931
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	4412
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	519
⑪優良認定処理業者への処理委託量	519
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

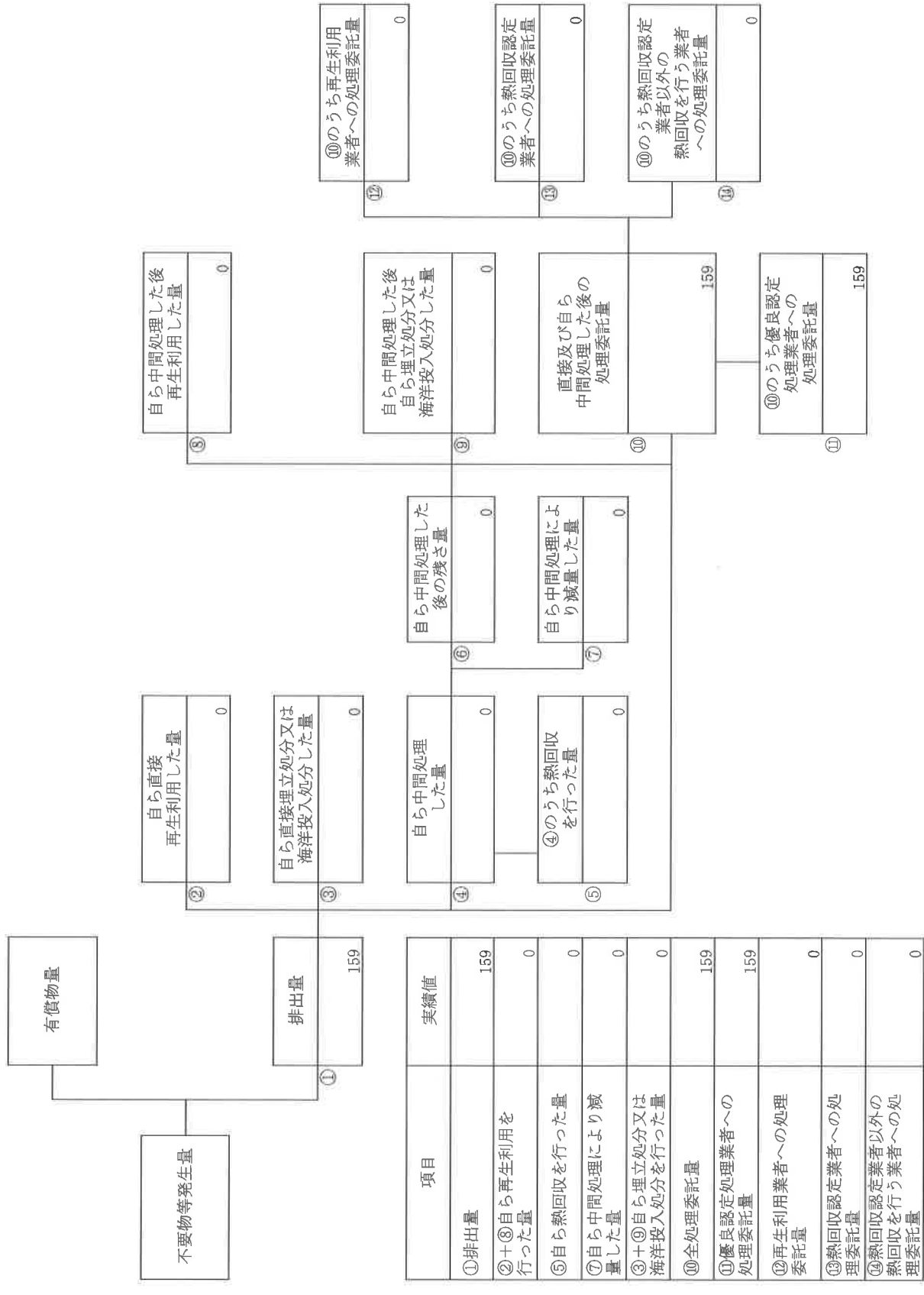
①排出量	自ら直接再生利用した量
②	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
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
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪	自ら中間処理した後自ら再生利用した量
⑫	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭	⑪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
⑮	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑯	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑰	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱	⑪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

(第2面)

計画の実施状況

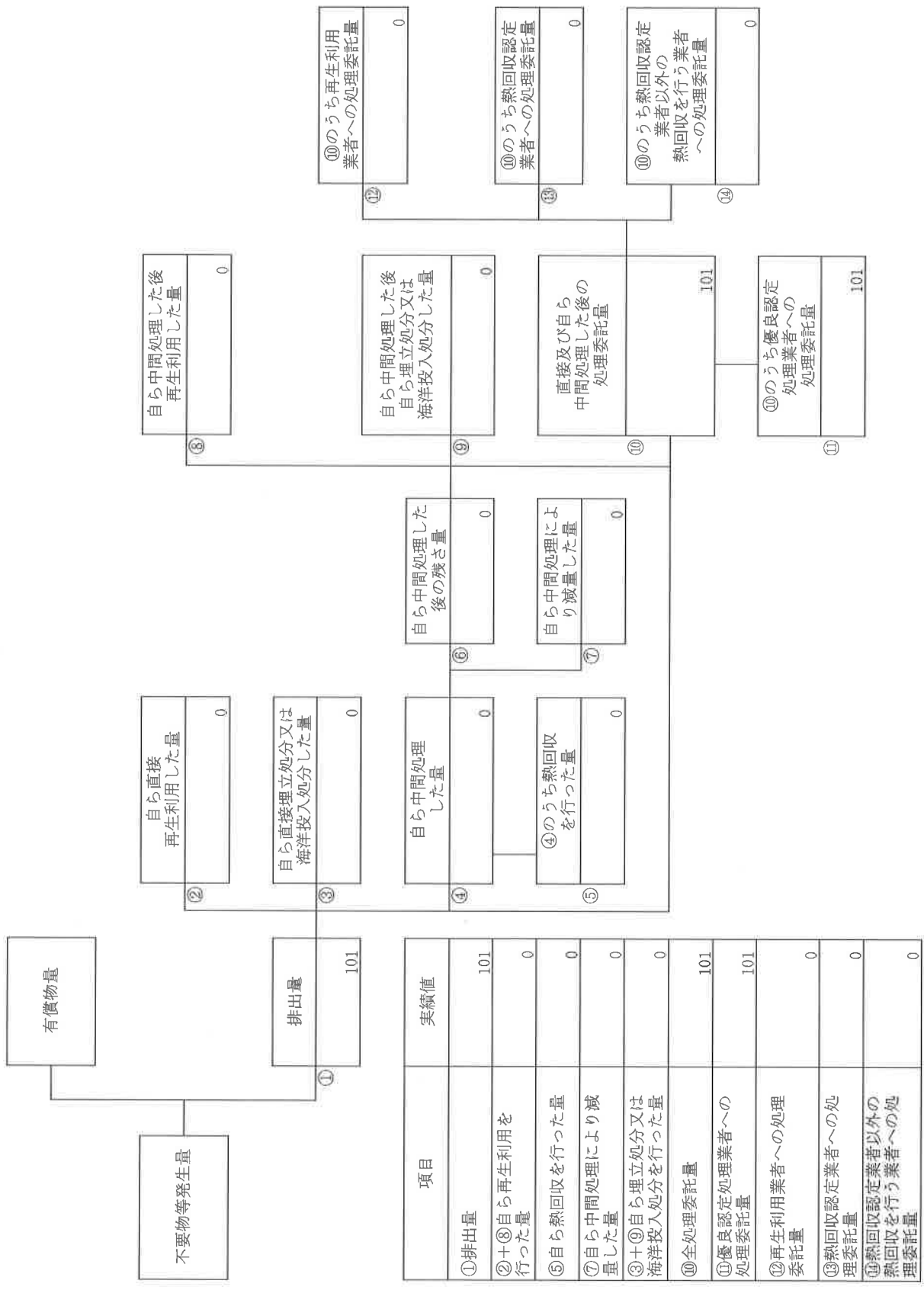
(産業廃棄物の種類: ⑦廃酸(カラーマニラ)(日本エコロジー行き))



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃アルカリ(廃塗料)(日本エコロジーエンジニアリング)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃アルカリ(カラー、塗料廃液)(ダイセキ行き))

不要物等発生量	
有償物量	

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	1102

項目	実績値
①排出量	1102
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	1102
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1102
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處 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處 理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫	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
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	1102
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
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	1102

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩汚泥(大東衛生))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

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

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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全處理委託量	0
⑪優良認定處理業者への處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理委託量	0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回取を行う業者への處理委託量	0

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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全處理委託量	0
⑪優良認定處理業者への處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理委託量	0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回取を行う業者への處理委託量	0

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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全處理委託量	0
⑪優良認定處理業者への處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理委託量	0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回取を行う業者への處理委託量	0

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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全處理委託量	0
⑪優良認定處理業者への處理委託量	0
⑫再生利用業者への處理委託量	0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回取を行う業者への處理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪廃プラスチック(イオン交換樹脂))

不要物等発生量	
有償物量	0

排出量	2.0
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
自ら直接 再生利用した量	0

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

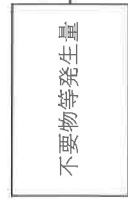
項目	実績値	
①排出量	2.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

①排出量	2.0	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
②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 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	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0
⑦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	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	2.0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0
⑬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	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	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫水銀使用製品(蛍光灯))



項目	実績値
①排出量	0.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.1
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0
自ら中間処理により減量した量	0.0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.1

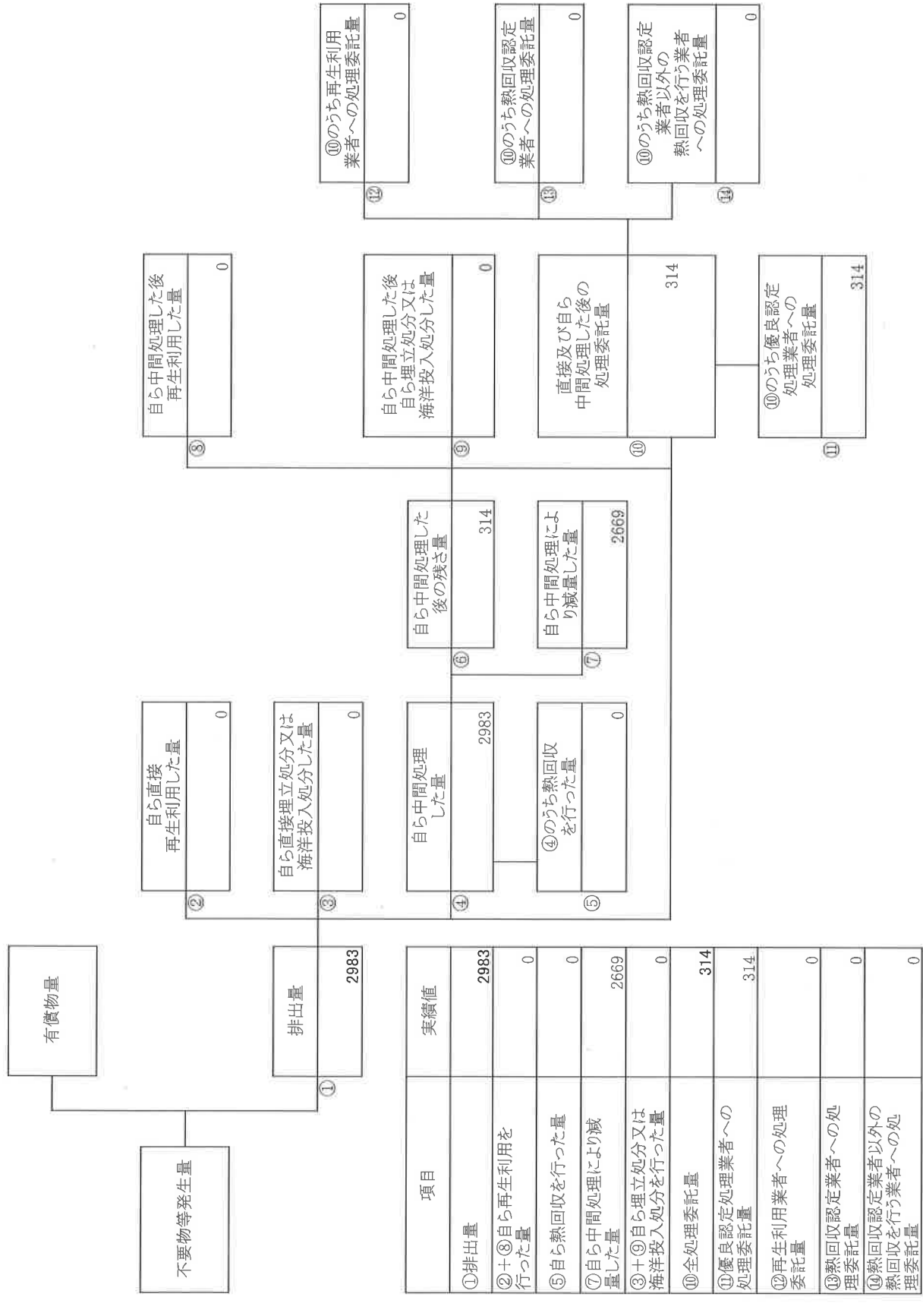
自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.1
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬汚泥(スラッジ)(ハーモニックス行き))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑩木くず(阪南産業株)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

①	0.0	排出量
②	0	自ら直接 再生利用した量

項目	実績値	
①排出量	0.0	
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+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0.0	
⑩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	

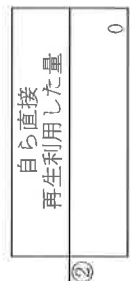
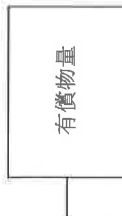
④	自ら中間処理 した量	⑥	自ら中間処理した 後の廃さ量	⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑤	④のうち熱回 収を行った量	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑧	0	⑨	0	⑫	0.0	⑬	0
⑩	0	⑪	0.0	⑭	0	⑮	0
⑪	0	⑫	0	⑯	0	⑰	0

⑫	⑪のうち再生利 用業者への処理委託量	⑯	0
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑯金属くず(乾電池)(野村興産株))



項目	実績値
①排出量	0.020
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
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	0.020
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.020
⑫再生利用業者への処理委託量	0.020
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残り量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自らの中間処理した後の処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0.020
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)