

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6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、 2022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	2022年4月1日～2023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)	11277	全処理委託量(t)	5888
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)	5477
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)	9225	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))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	168
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	168
⑫優良認定処理業者への処理委託量	168
⑬再生利用業者への処理委託量	0
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

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬のうち優良認定 業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ②汚泥(スラッジ)(フェニックス行き))

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

自ら直接再生利用した量	
-------------	--

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

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
---------------------	--

項目	実績値
----	-----

①排出量	181
------	-----

自ら中間処理した量	
-----------	--

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再生利用した量	
------------------	--

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再生利用した量	
------------------	--

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再生利用した量	
------------------	--

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再生利用した量	
------------------	--

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再生利用した量	
------------------	--

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再生利用した量	
------------------	--

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再生利用した量	
------------------	--

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

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))

有質物量	
------	--

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	⑤	0
----------------------	---	---

排出量	①	25
-----	---	----

自ら中間処理 した量	④	0
---------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	25	
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	25	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25	
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 再生利用した量	⑥	0
----------------------	---	---

自ら中間処理した後 埋立又は 海洋投入した量	⑨	0
------------------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑭のうち熱回収を行いう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))

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	392
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
⑤④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自ら埋立処分を行った量	0
⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑩全処理委託量	392
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の処理委託量	0
⑮⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰⑱のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑲⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳⑳のうち再生利用業者への処理委託量	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自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0

⑦自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

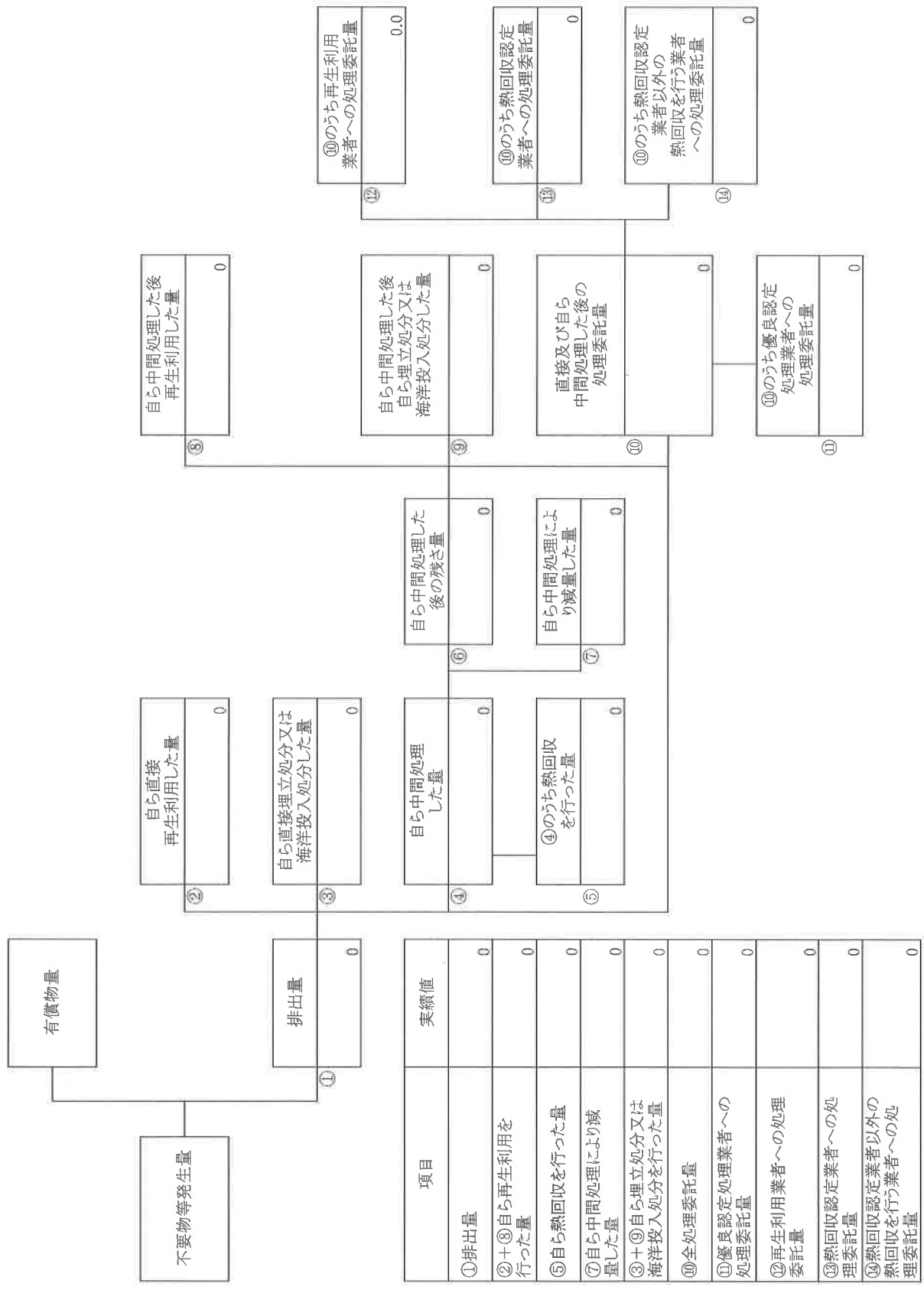
⑪⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

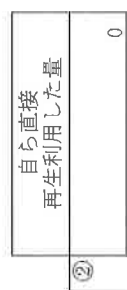
(産業廃棄物の種類：⑤汚泥(泉プラント行き)

1



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))



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	5843	5843	0	0	615	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	5228	5228	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	615	615	0	0	615	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	615	615	0	0	615	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦廃酸(カラー廃液)(日本エコロジー行き))

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

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

排出量	259
-----	-----

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

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	259
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	259
⑪優良認定処理業者への処理委託量	259
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 再生利用した量	0
自ら中間処理した後 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 熱回収を行った量	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 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	0
⑫のうち優良認定 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	259

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃アルカリ(廃塗料)(日本エコロジー行き))

(第2面)

有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	寒緋値 146
② 自ら直接再生利用した量	③ 0
④ 自ら中間処理した量	⑤ 0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 0
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0
⑩ 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	⑪ 0
⑫ 自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑬ 0
⑭ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮ 146
⑯ 自ら中間処理により減 量した量	⑰ 0
⑱ ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑲ 0
⑳ 全処理委託量	146
㉑ 優良認定処理業者への 処理委託量	146
㉒ 再生利用業者への処 理委託量	0
㉓ 熱回収認定業者への処 理委託量	0
㉔ 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
㉕ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	146
㉖ 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
㉗ ⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
㉘ ⑬のうち中間処理 業者への処理委託量	0
㉙ ⑭のうち直接及び自 ら中間処理した後の 処理委託量	146
㉚ ⑮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
㉛ ⑯のうち自ら中間 処理により減量した 量	0
㉜ ⑰のうち自ら埋立 処分又は海洋投入 処分を行った量	0
㉝ ⑱のうち自ら中間 処理した後 業者への処理委託量	0
㉞ ⑲のうち自ら中間 処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	146
㉟ ⑳のうち全処理 委託量	146
㉟ ㉑のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	146
㉟ ㉒のうち再生利 用業者への処理 委託量	0
㉟ ㉓のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	0
㉟ ㉔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
㉟ ㉕のうち⑩のうち 優良認定 処理業者への 処理委託量	146

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	
------	--

排出量	
-----	--

有償物量	
------	--

(第2面)

項目	実績値
①排出量	1060
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	1060
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1060
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

自ら中間処理した量	1060
④のうち熱回収を行った量	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残さ量	0
自ら中間処理した後海洋投入処分又は海洋投入手処分した量	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海洋投入処分又は海洋投入手処分した量	0
⑪のうち再生利用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	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のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	1060

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

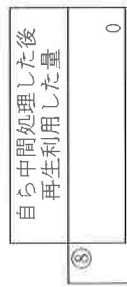
自ら中間処理した後 再生利用した量	
----------------------	--

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量						
①排出量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯うち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑲うち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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))



項目	実績値
①排出量	2.1
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	2.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.1
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

②自ら直接再生利用した量	0	④自ら中間処理した後再生利用した量	0	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のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤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再生利用した量	0	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
①排出量	2.1	④のうち熱回収を行った量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	2.1	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑫直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.1	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑬直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑮直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑯のうち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	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑯直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑰のうち優良認定処理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	⑪直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑮直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑯直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑱のうち優良認定処理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	⑫直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑭直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑯直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

(第2面)

(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))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

排出量

自ら中間処理した後再生利用した量

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
①排出量	0.0	⑥	⑨	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④	⑩	⑬
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑤	⑪	⑭
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑦	⑮	⑯
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑧	⑯	⑰
⑩全処理委託量	0.0	⑩	⑯	⑰
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑪	⑯	⑰
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	⑫	⑯	⑰
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑬	⑯	⑰
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	⑭	⑯	⑰

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))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
----	-----

①排出量	3202
------	------

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	2865
-----------------	------

⑩全処理委託量	337
---------	-----

⑪優良認定処理業者への処理委託量	337
------------------	-----

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熱回収を行う業者への処理委託量	0
------------------	---

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: ⑭木くず(阪南産業㈱))

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

0

排出量
①

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
再生利用した量
⑨

0

項目

実績値

0.6

①排出量

自ら中間処理
した量
④

0

④のうち熱回収
を行った量
⑤

0

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

0

項目

実績値

0.6

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑬

0

項目

実績値

0.6

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑭

0

項目

実績値

0.6

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑮

0

項目

実績値

0.6

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑯

0

項目

実績値

0.6

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑰

0

項目

実績値

0.6

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑱

0

項目

実績値

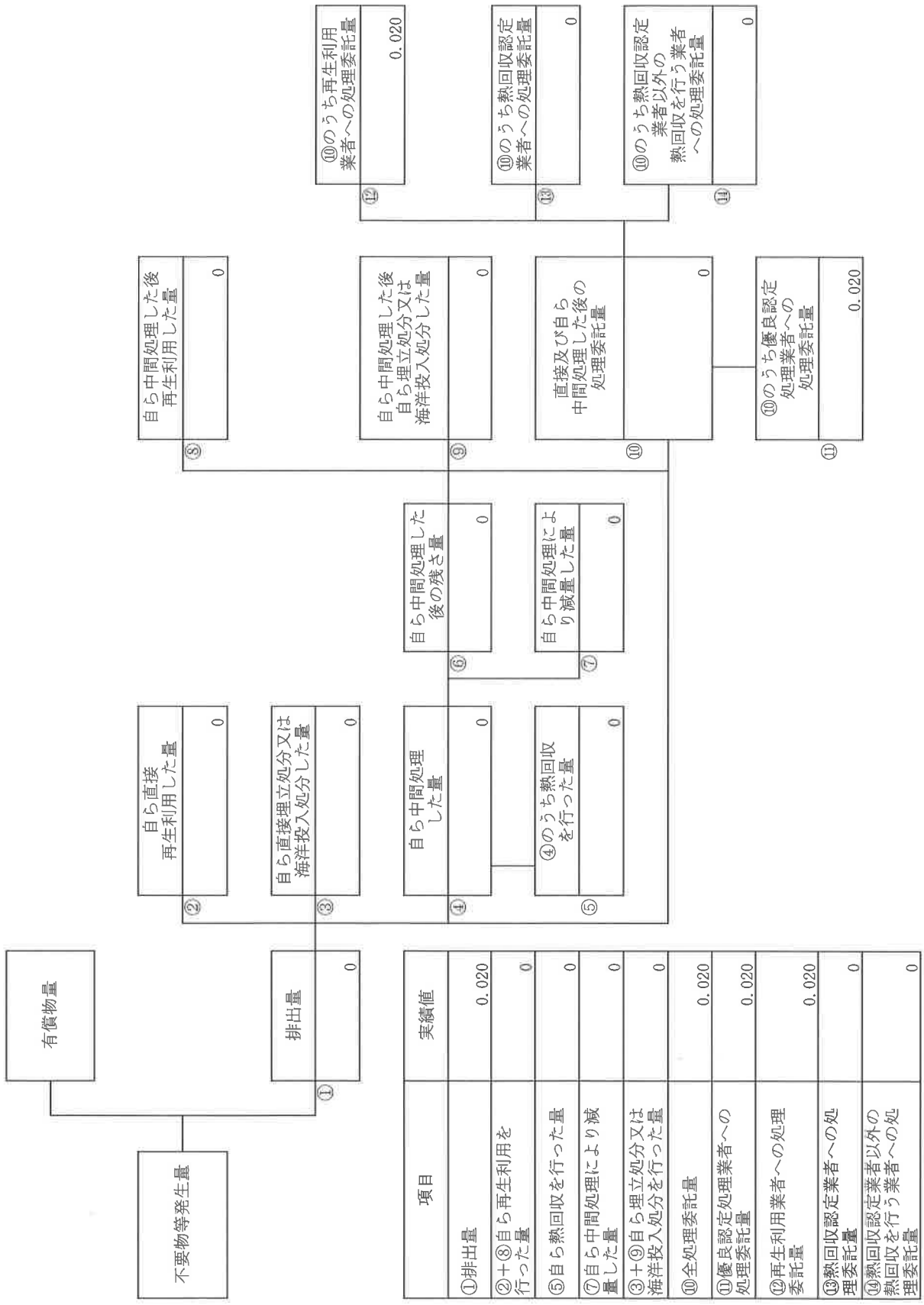
0.6

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑲

0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (15)金属くず(乾電池)(野村興産株)



(第2面)