

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 4 年 6 月 28 日

尼崎市長 殿



提出者
住 所
兵庫県尼崎市塚口本町八丁目1番1号

氏 名 (法人にあっては名称及び代表者氏名)
三菱電機株式会社 伊丹製作所
所 長 東村 充章

電話番号
06-6497-8278

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 3 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	三菱電機株式会社 伊丹製作所
事 業 場 の 所 在 地	兵庫県尼崎市塚口本町八丁目1番1号
事 業 の 種 類	2913 電力開閉装置製造業 2929 その他の産業用電気機械器具製造業(車両用, 船舶用を含む)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和 3 年 4 月 1 日から令和 4 年 3 月 31 日

産業廃棄物処理計画における目標値

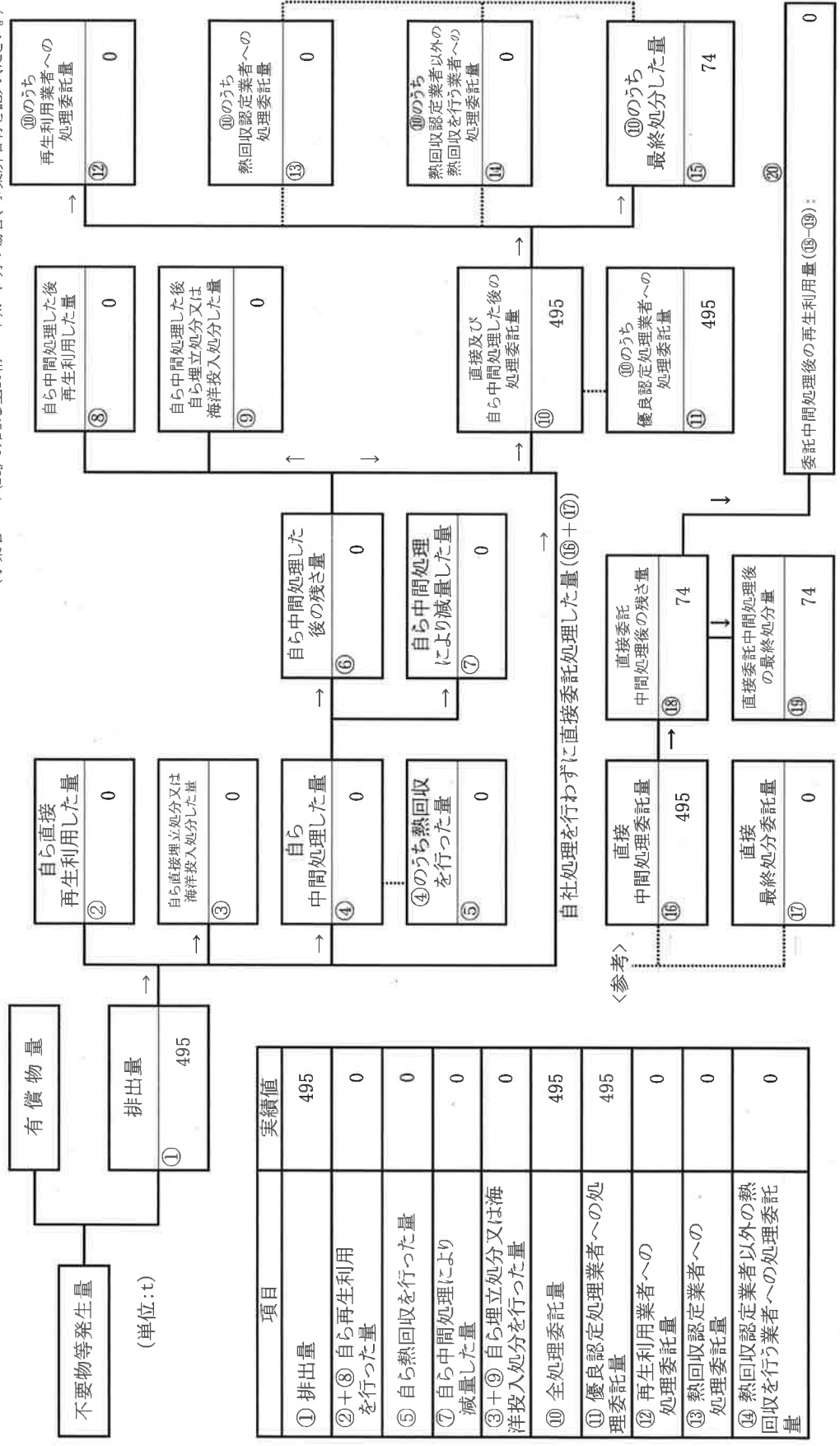
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1,523 t	全 处 理 委 託 量	1,523 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,523 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(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 : 0600 廉プラスチック類)

事業者コード : 三菱電機(株)
伊丹製作所 地域コード : 13

(事業者コード(28)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

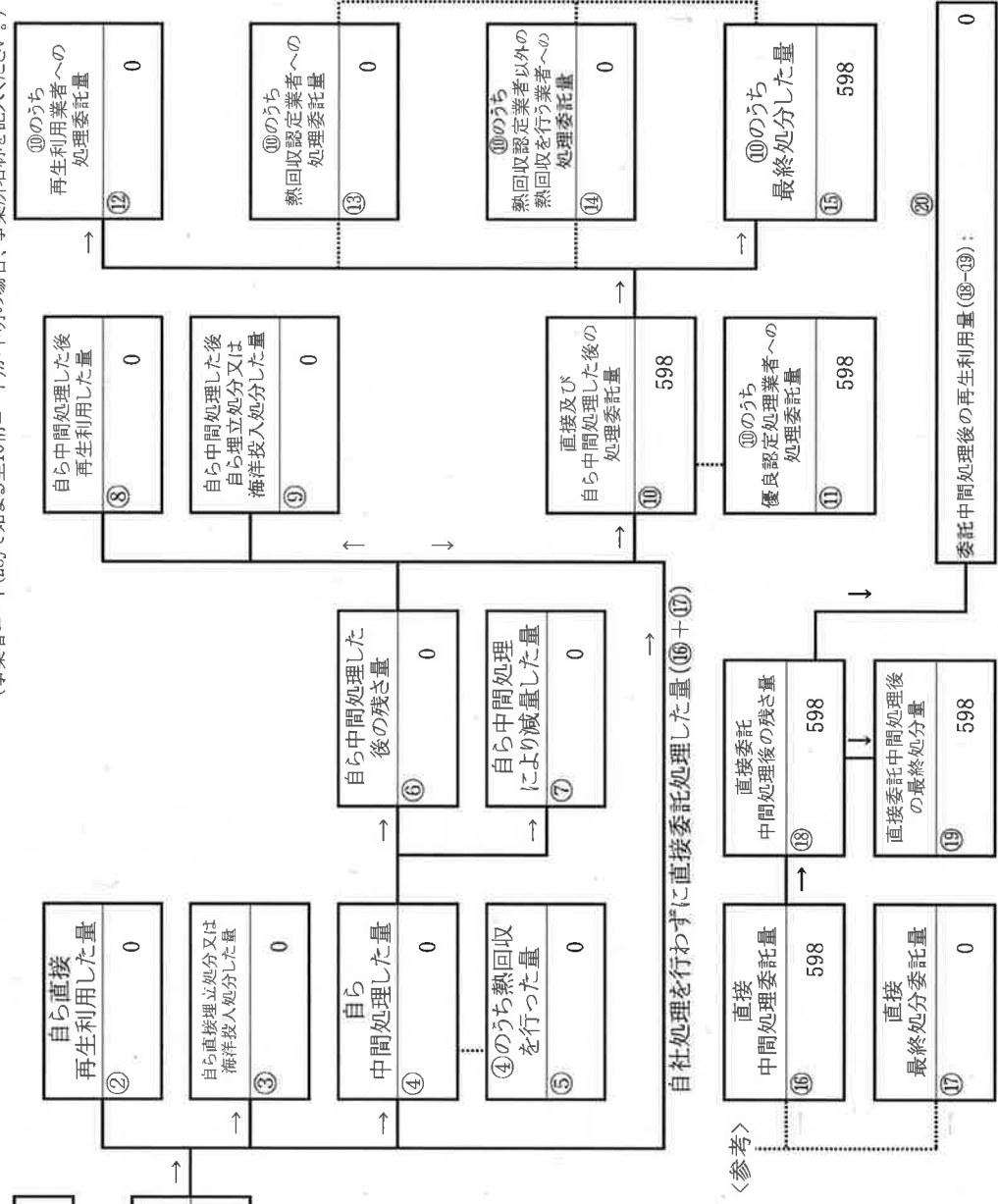
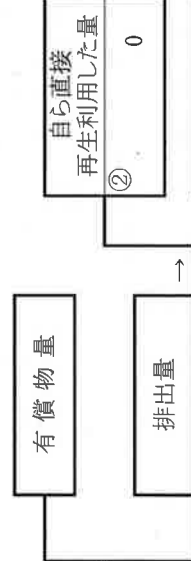


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 0800 木くず)

事業者コード : 三菱電機(株) 地域コード : 13

(事業者コード(28)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

項目	実績値	
① 排出量	598	
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	598	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	598	
⑫ 再生利用率への処理委託量	0	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0	
⑭ 热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	



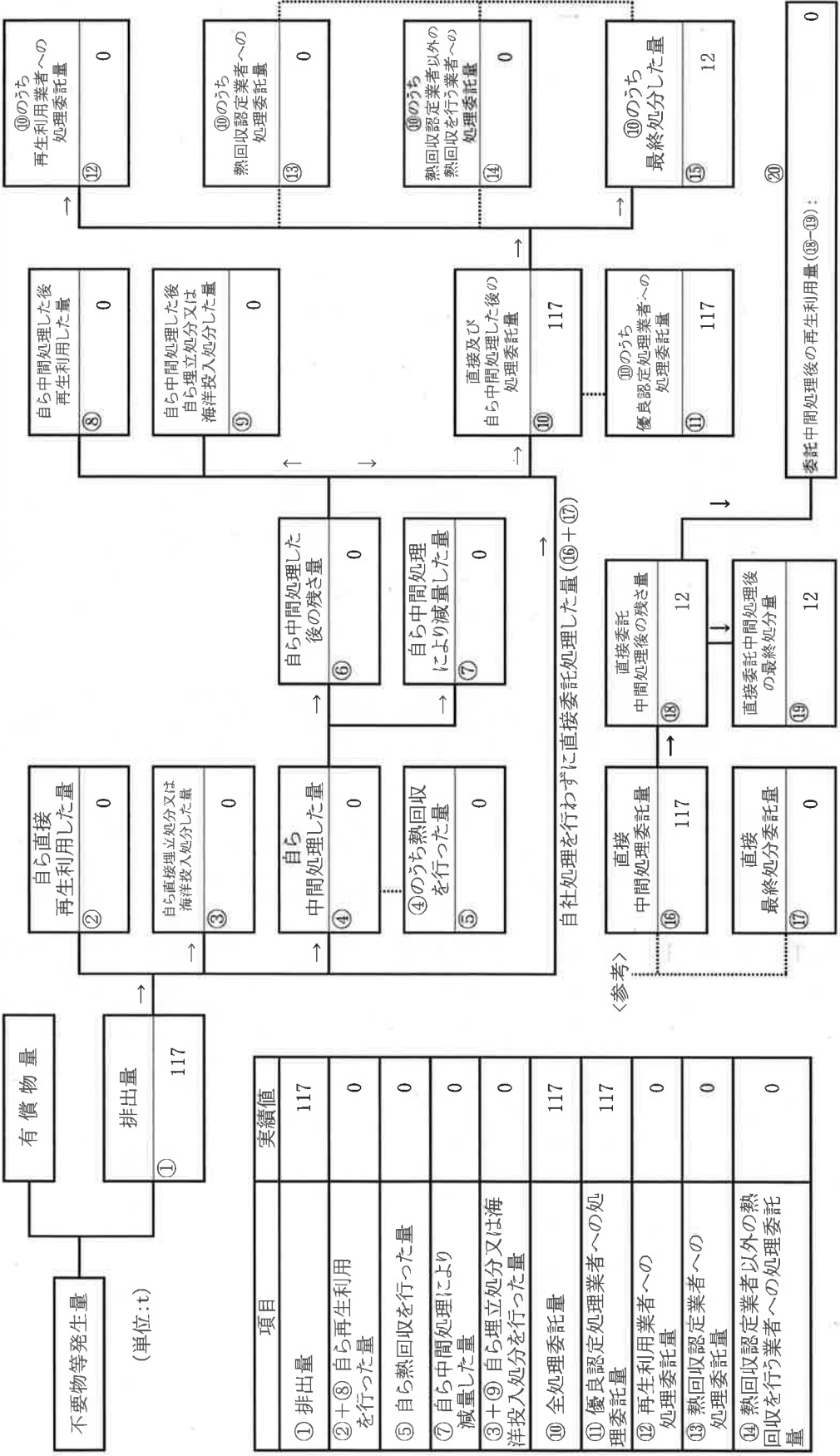
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 0300 廉油)

) 事業者コード : 三菱電機(株)
伊丹製作所 地域コード : 13

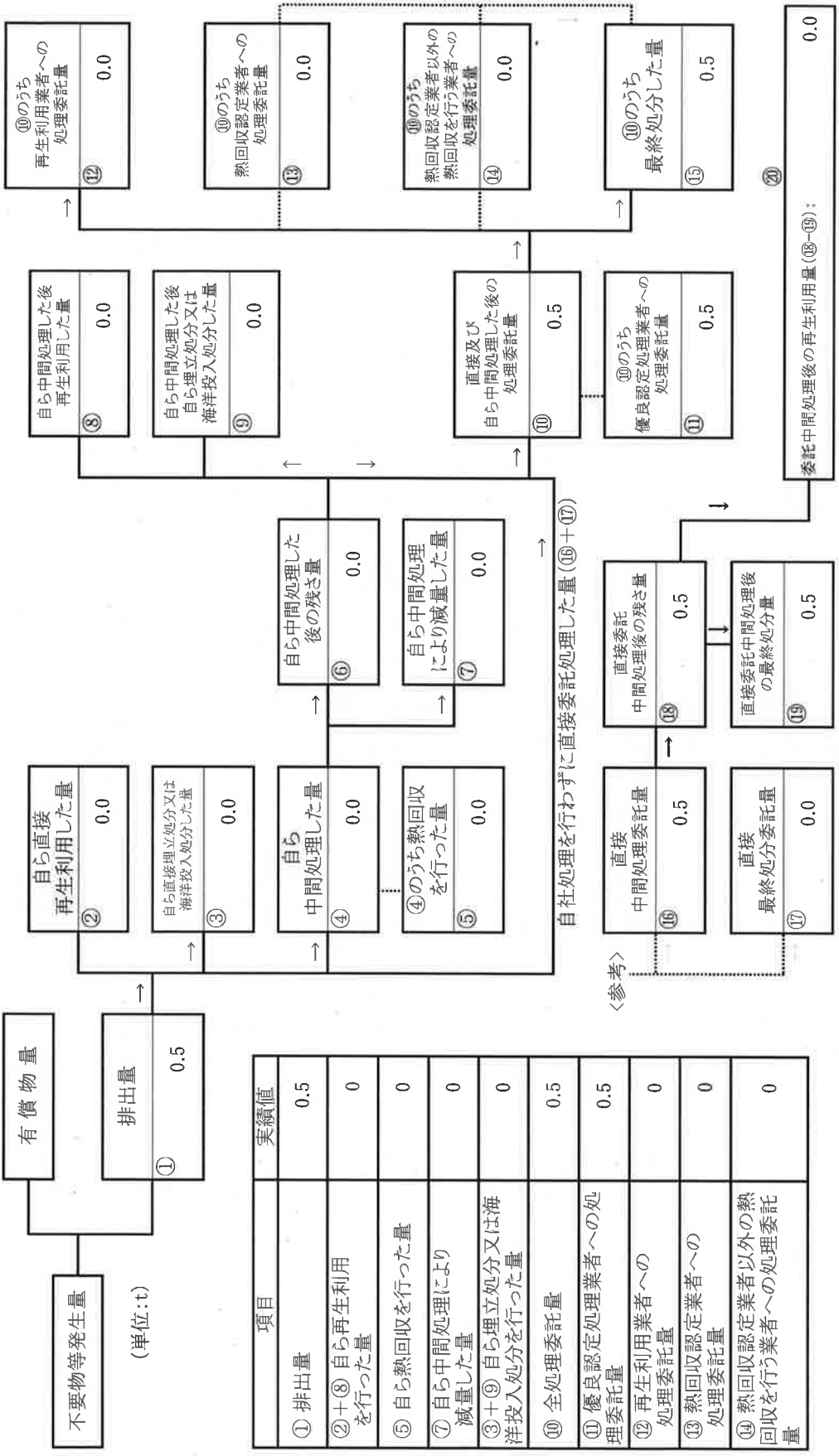
(事業者コード(28)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 0400 廃酸)

事業者コード : 三菱電機株
伊丹製作所 地域コード : 13

(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 0500 廃アルカリ)

事業者コード : 三菱電機(株) 地域コード : 13

有償物量

不要物等発生量

排出量

(単位:t)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

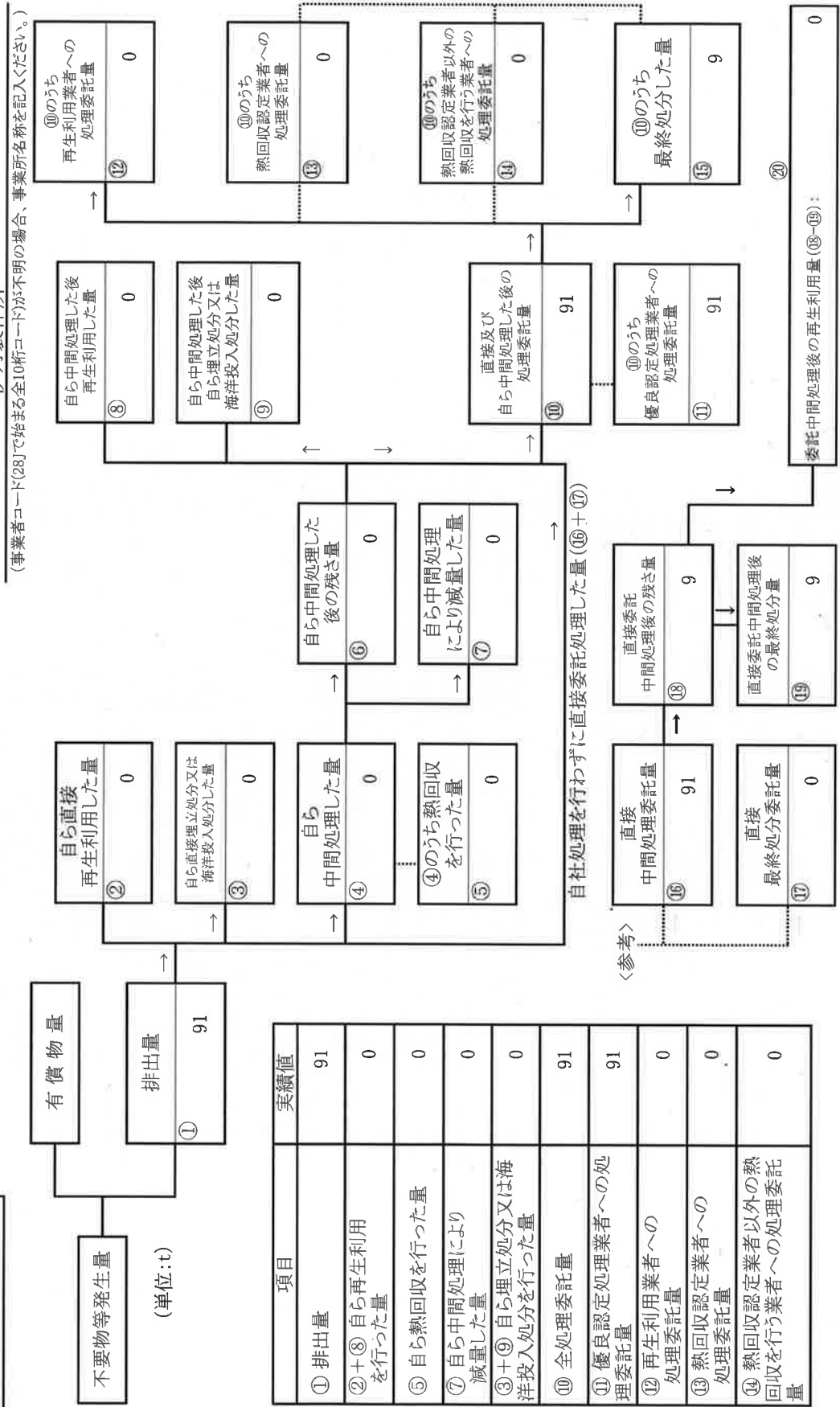
再生利用業者への
処理委託量

⑭ 0

(事業者コード(28)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名を記入ください。)

(事業者コード(28)で始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名を記入ください。)

① 排出量	実績値 91
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	91
⑪ 優良認定処理業者への處 理委託量	91
⑫ 再生利用業者への 処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への 処理委託量	0
⑭ 热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

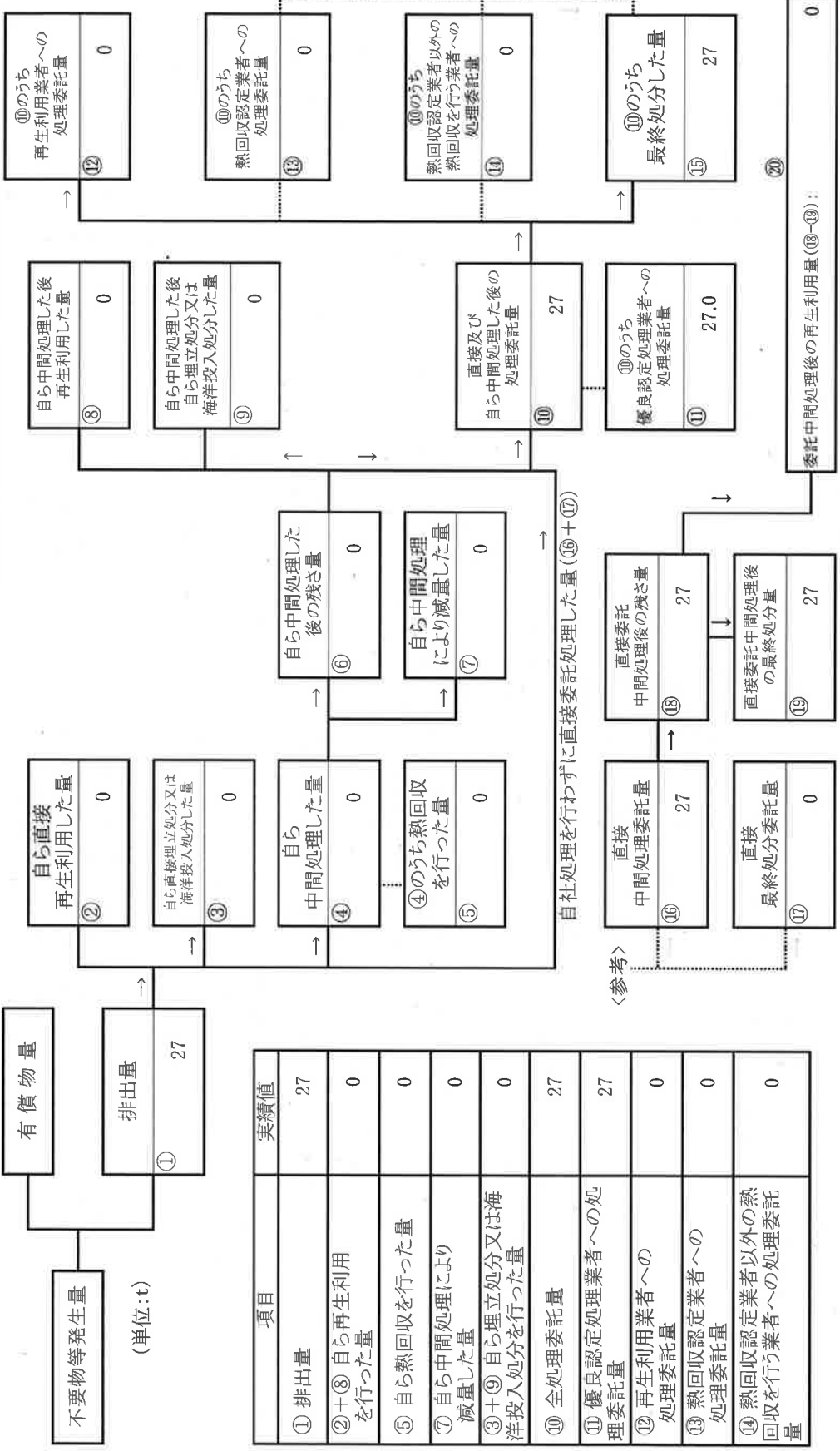


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 0200 汚泥)

) 事業者コード : 三愛電機(株)
伊丹製作所 地域コード: 13

(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)

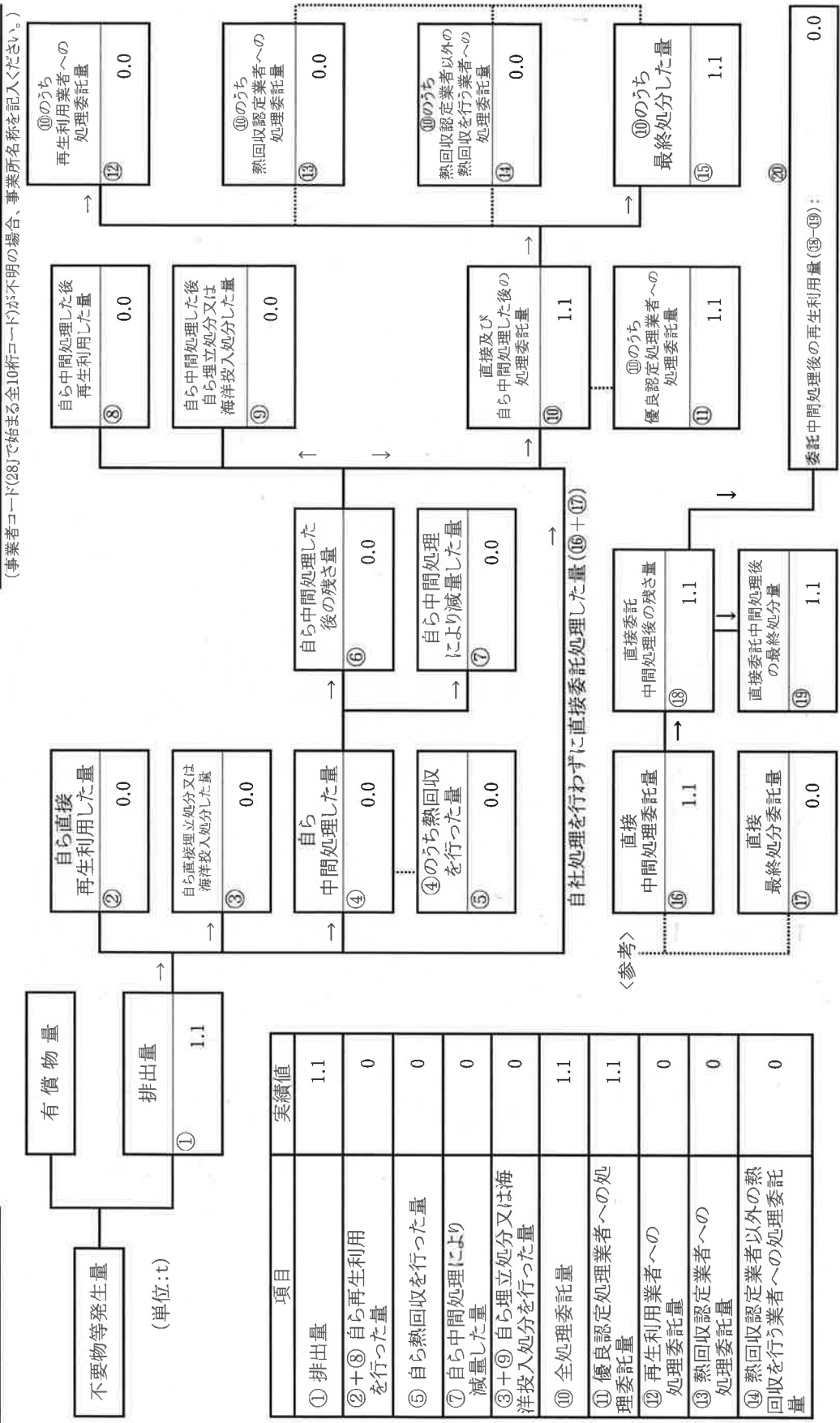


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 1300ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

事業者コード : 三菱電機(株)
地域コード : 伊丹製作所

13



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 1200 金属くず)

事業者コード : 三菱電機(株)
伊丹製作所 地域コード : 13

(事業者コード(28)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)

有償物量

排出量
(単位:t)自ら直接
再生利用した量
②
0.0自ら直接立入り処分又は
海洋投入処分した量
③
0.0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧
0.0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
0.0⑩のうち
再生利用業者への
処理委託量
⑫
0.0

項目 実績値

① 排出量 6.3**②+⑧** 自ら再生利用
を行った量 0**④** 自ら中間処理した量 0.0**⑥** 自ら中間処理した
後の残さ量 0.0**⑦** 自ら中間処理
により減量した量 0.0**⑤** ④のうち熱回収
を行った量 0.0**⑨** 自ら熱回収を行った量 0**⑩** 全處理委託量 6.3**⑪** 優良認定処理業者への処
理委託量 6.3**⑫** 再生利用業者への
処理委託量 0**⑬** 热回収認定業者への
処理委託量 0**⑭** 热回収認定業者以外の熱
回収を行いう業者への処理委託
量 0⑩のうち
熱回収認定業者への
処理委託量
⑯
0.0⑩のうち
熱回収認定業者以外の
熱回収を行いう業者への
処理委託量
⑰
0.0⑩のうち
最終処分した量
⑯+⑰
6.3委託中間処理後
の再生利用量(**⑯+⑰**)
⑱
0.0<参考> 直接
中間処理委託量
⑯
6.3直接
最終処分委託量
⑰
0.0直接
中間処理後の残さ量
⑯+⑰
6.3直接
委託中間処理後
の最終処分量
⑯+⑰
6.3

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の処理に関して、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以上あるときには、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 ※欄は記入しないこと。