



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 5 月 23 日

島根県知事 殿



提出者

住 所 東京都港区港南一丁目2番70号

氏 名 株式会社 日立メタルプレジジョン

代表取締役社長 中野 英治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-23-1122(安来事業所)

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、平成30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 日立メタルプレジジョン 安来事業所
事業場の所在地	島根県安来市飯島町1240番地2
事業の種類	鋳鋼製造業 [2663]
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～令和3年3月31日

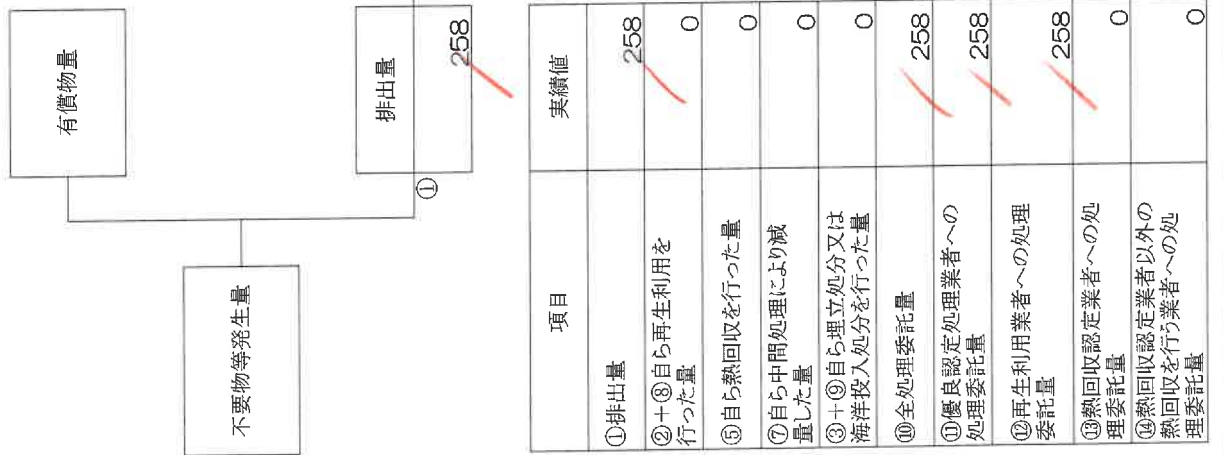
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,384t	全処理委託量	4,384t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	857t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	3,786t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※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	258
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+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	258
⑪優良認定処理業者への処理委託量	258
⑫再生利用業者への処理委託量	258
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
------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	258
-------------------	-----

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のうち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	258
---------------------	-----

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	258
---------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

① 排出量 33

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

⑥ 自ら中間処理後の残さ量 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

項目	実績値
① 排出量	33
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 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	33
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6
⑨ 再生利用業者への処理委託量	33
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 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 33

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 6

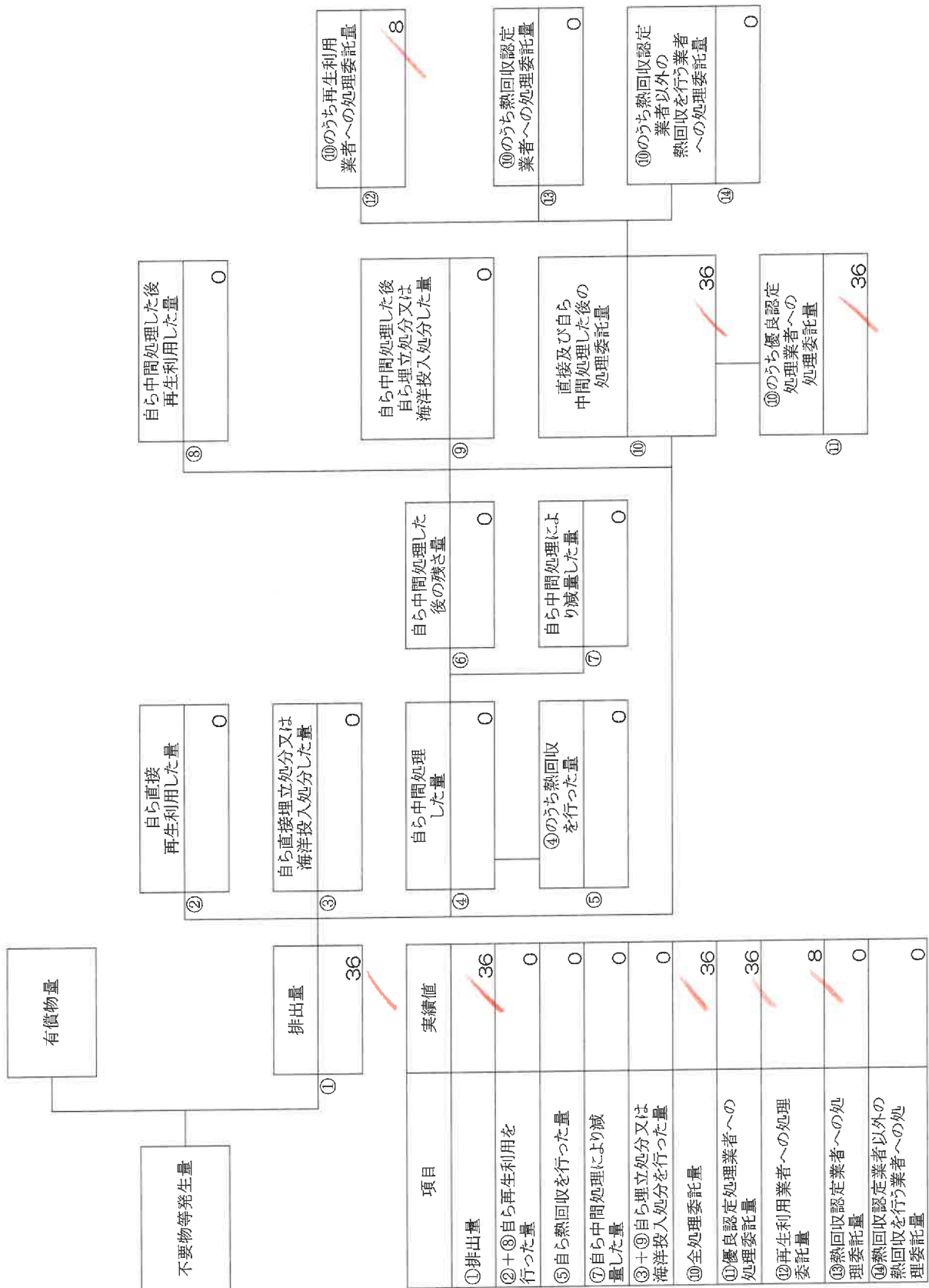
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 33

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 8

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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

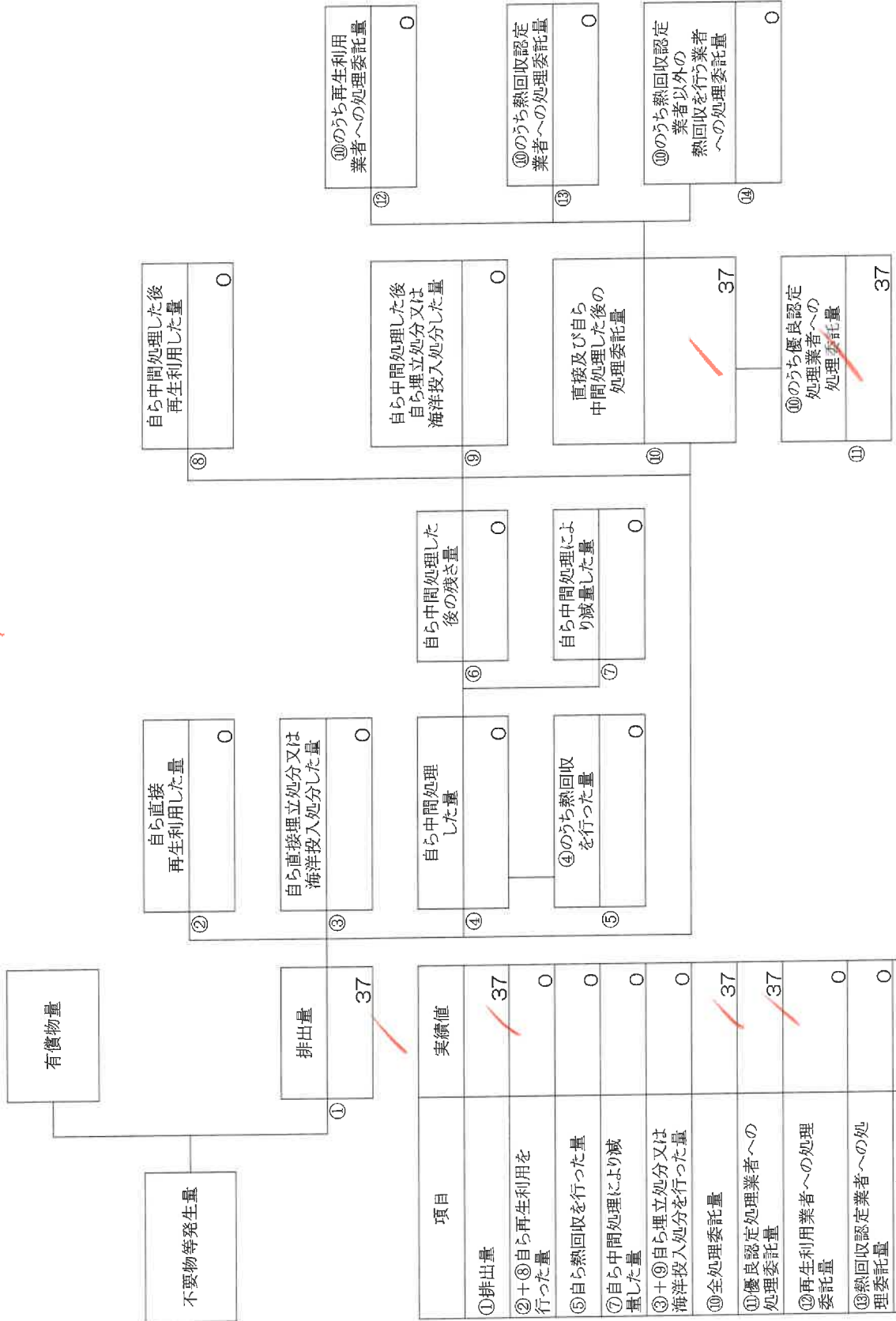
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 36

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 36

計画の実施状況

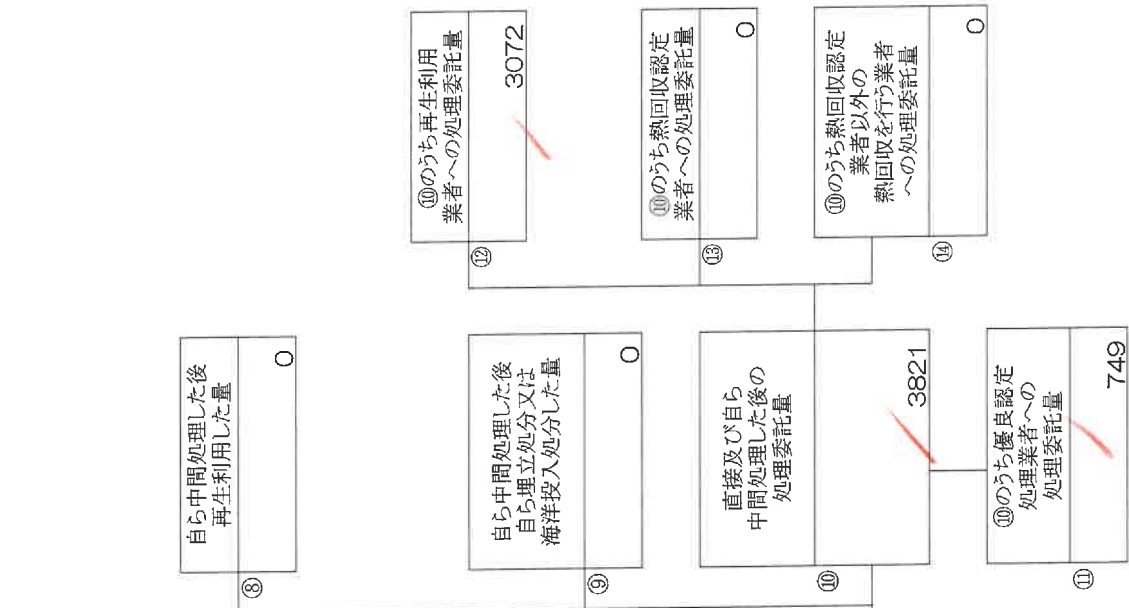
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器類)



項目	実績値
① 排出量	37
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	37
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	37
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処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい)



項目	実績値
①排出量	3821
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	3821
⑩優良認定処理業者への処理委託量	749
⑩再生利用業者への処理委託量	3072
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

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 3821

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 749

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 3072

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

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。

【 参考資料 】 産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類 名称	計 画 の 実 施 状 況										要 託 先 に よ る 区 分			⑩優良認定処理業者 への処理委託量(t)	
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理し 熱回収を行った量 (t)	⑤自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑥自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑦自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した 量 (t)	⑩自ら中間処理し 自己処理した後の 処理委託量 (t)	⑪再生利用業者への 処理委託量(t)	⑫熱回収業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収業者への 処理委託量(t)		⑭他の処理業者 への処理委託量(t)
汚泥	258	0	0	0	0	0	0	0	0	258	0	0	0	0	258
廃油	33	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	6
廃プラスチック	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	28	36
ガラス・陶磁器屑	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	37	37
雑さい	3,821	0	0	0	0	0	0	0	0	3,821	0	0	0	749	749
合計	4,185	0	0	0	0	0	0	0	0	4,185	0	0	0	814	1,086