

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

平成 30年 6月 20日

京都府知事 様



提出者

住 所 福知山市長田野町3丁目36番地
氏 名 株式会社神戸製鋼所 福知山工場

工場長 迫 勝幸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-27-2131

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、29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	株式会社神戸製鋼所 福知山工場
事業場の所在地	福知山市長田野町3丁目36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	平成29年度

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	3,887.7 t	全処理委託量	782.7 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	235.8 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	767.3 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	3,105.0 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：中和汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②0排出量
①3,796.0自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③0

項目 実績値

①排出量

3,796.0

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

3,416.1

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

379.6

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

379.6

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
⑧0自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑨0自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
⑩0自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
⑪0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
⑫379.6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
⑬0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
⑭0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：乾式潤滑剤かす(汚泥))

別添 1

有 債 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	①61.2
自ら直接 再生利用した量	② 0

項目	実績値
①排出量	61.2
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	61.2
⑫再生利用業者への処理委託量	54.2
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	② 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0

項目	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	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	自ら中間処理した後の残さ量
④+⑩自ら直接 再生利用した量	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 61.2	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0
⑪全処理委託量	61.2	⑪全処理委託量	61.2	⑪全処理委託量	61.2	⑪全処理委託量	61.2	⑪全処理委託量	61.2	⑪全処理委託量	61.2	⑪全処理委託量	61.2
⑫再生利用業者への処理委託量	54.2	⑫再生利用業者への処理委託量	54.2	⑫再生利用業者への処理委託量	54.2	⑫再生利用業者への処理委託量	54.2	⑫再生利用業者への処理委託量	54.2	⑫再生利用業者への処理委託量	54.2	⑫再生利用業者への処理委託量	54.2
⑬熱回収認定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	⑬熱回収認定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	⑬熱回収認定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	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	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	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	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	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	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	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	⑧ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫54.2

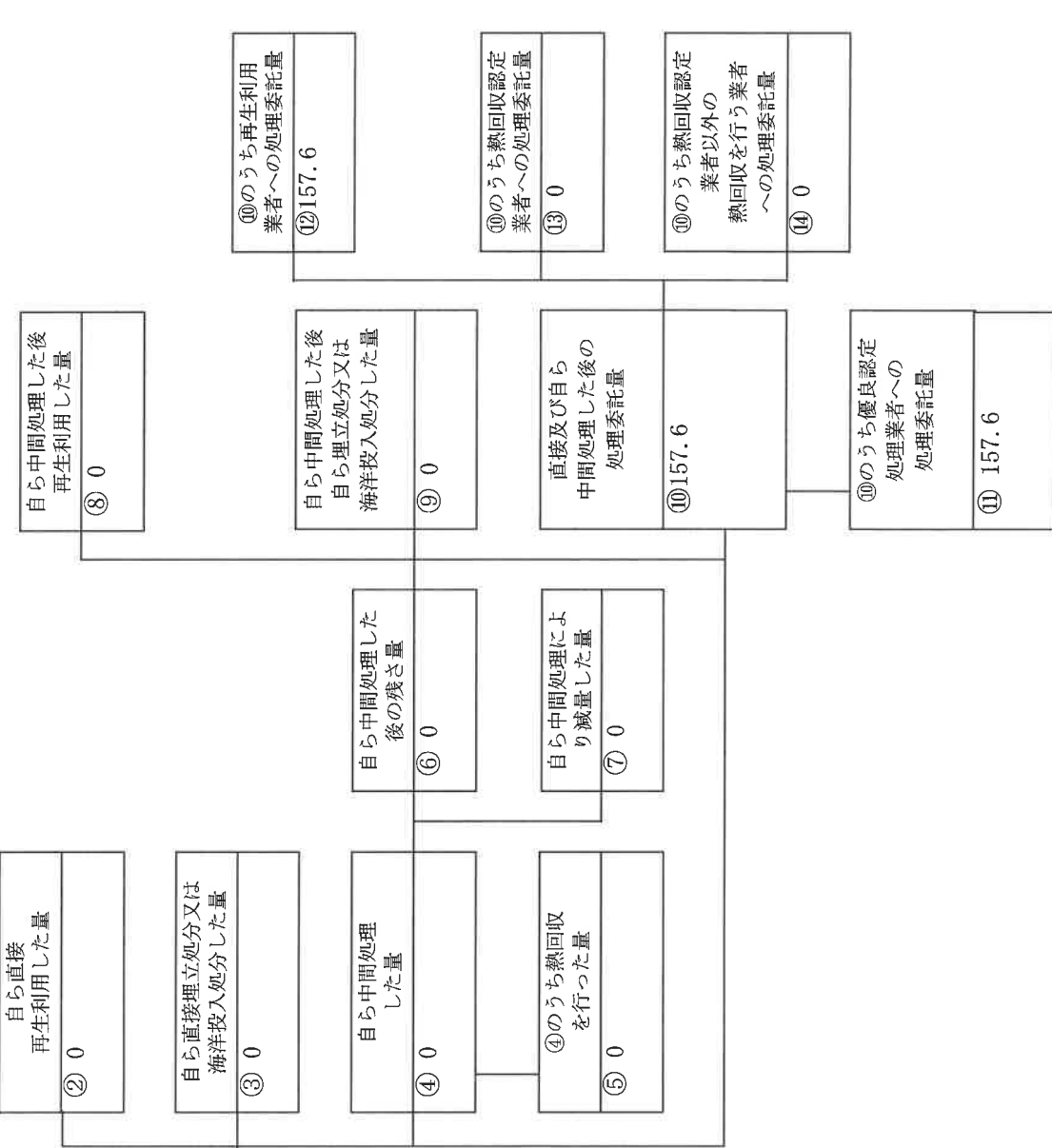
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0

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	⑩ 61.2
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：湿式潤滑剤溶液)

有 債 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排出量	157.6
①	157.6
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	157.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	157.6
⑫再生利用業者への処理委託量	157.6
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



(第2面)

別添2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

有 債 物 量

不要物等発生量

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

排 出 量

①12.2

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

12.2

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 0

(第 2 面)

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	⑨ 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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪12.2
------------------------------------	--------------------------------

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	⑬ 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	⑭ 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	⑮ 0.001
------------------------------------	---------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アラスチック)

有償物量

不要物等発生量

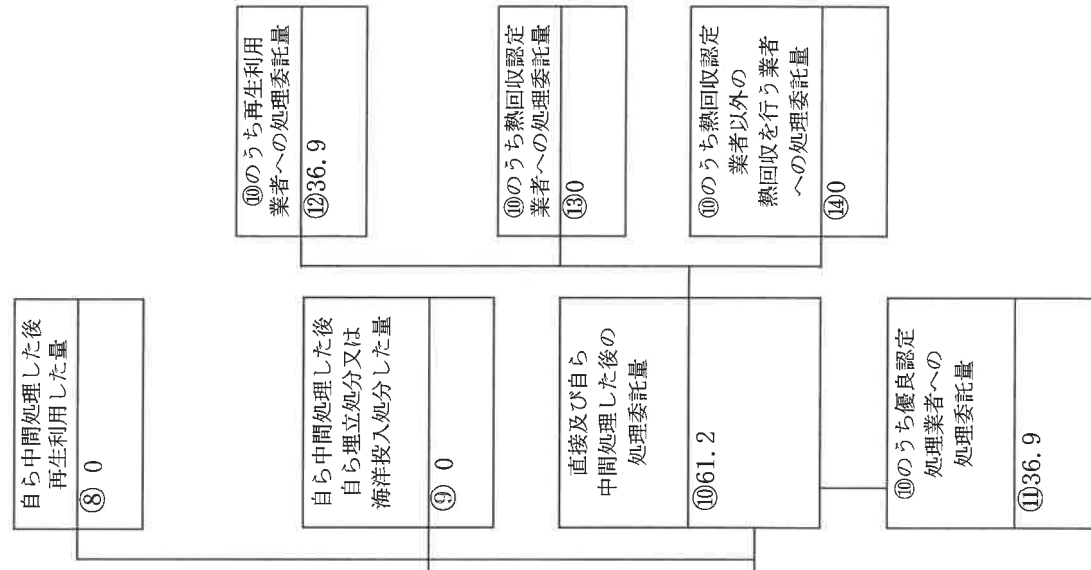
自ら直接 再生利用した量
② 0

排出量
① 61.2

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 業者以外の業者 への処理委託量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	61.2	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 61.2	⑫ 36.9	⑬ 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	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	0	⑤ 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	61.2						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36.9						
⑫再生利用業者への処理委託量	36.9						
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						

別添 4

(第2面)



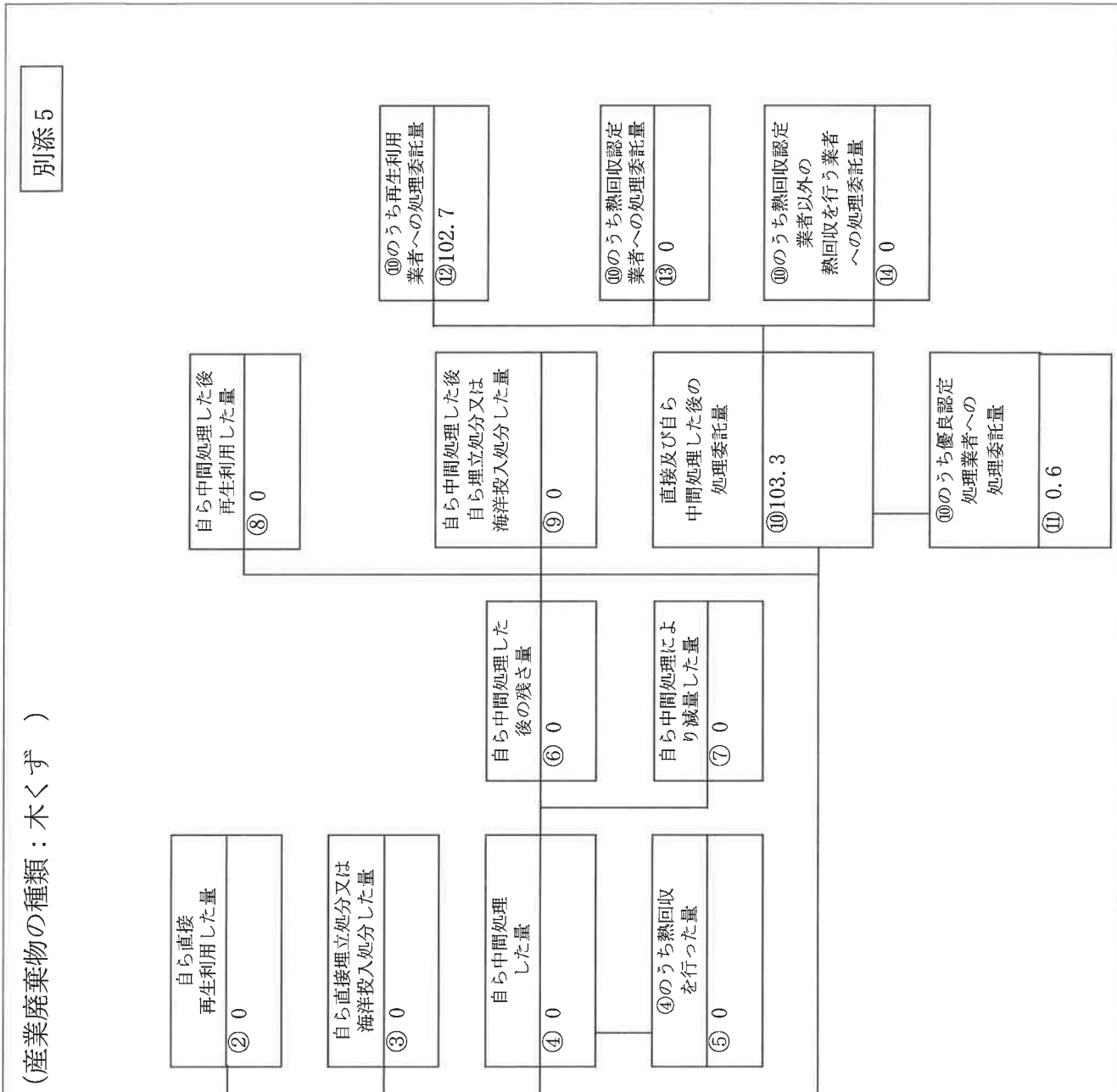
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

項目	実績値
①排出量	103.3
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+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	103.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.6
⑫再生利用業者への処理委託量	102.7
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

別添5

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

② 0

①2.6

項目	実績値	自ら中間処理した量	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残さ量	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のうち優良認定処理業者への処理委託量
①排出量	2.6	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	⑦ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 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	2.6						
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						

別添 6

(第2面)

② 0	自ら直接再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量
③ 0	自ら直接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	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	自ら中間処理した量	⑨ 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
⑤ 0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0	自ら中間処理により減量した量
⑥ 0			直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑦ 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑩ 2.6			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			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
⑬ 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
⑭ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：非飛散性アスベスト含有物)

別添 7

有 債 物 量
不要物等発生量

排 出 量
①0

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

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	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬のうち再生利用した量	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	
①排出量	0	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 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										
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0										
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										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃蛍光灯)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排 出 量

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

実績値

0.2

自ら中間処理
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
り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 0.2

自ら中間処理した後
の残さ量

⑪ 0.2

自ら中間処理した後
の残さ量

⑫ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑬ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑭ 0

別添 8

(第2面)

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.2

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

⑯ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑯ 0

自ら中間処理
した量

⑮ 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

⑯ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

	不要物等発生量	
①	10.9	排出量
②	0	自ら直接 再生利用した量
③	0	自ら直接処理立 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	10.9
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自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.9
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熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

別添9