

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 9月 5日

島根県知事 殿

提出者



住所 出雲市灘分町475-1

氏名 NTN铸造株式会社

代表取締役社長 白波 誠

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-63-3108

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、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	NTN铸造株式会社
事業場の所在地	出雲市灘分町475-1
事業の種類	銑鉄鑄物製造業
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～平成33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	2886.890t	全処理委託量	2886.890t
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	68.760t
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	2818.130t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	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			

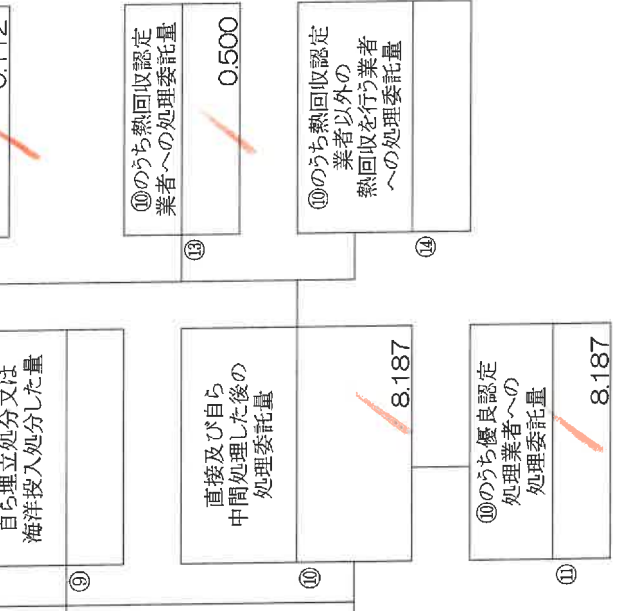
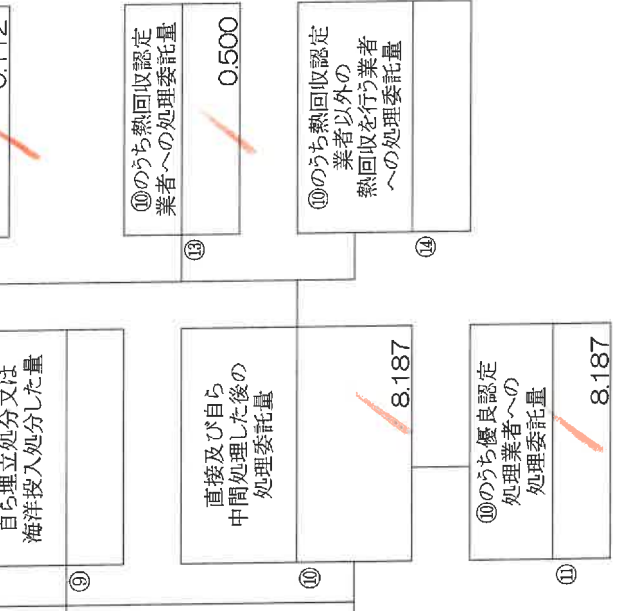
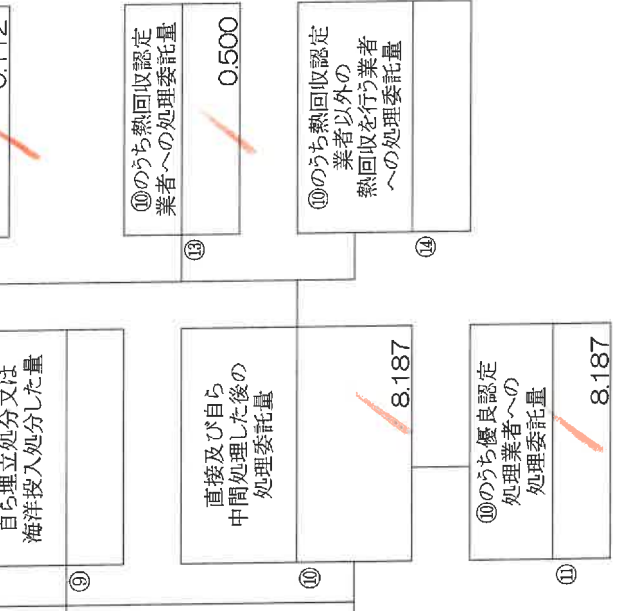
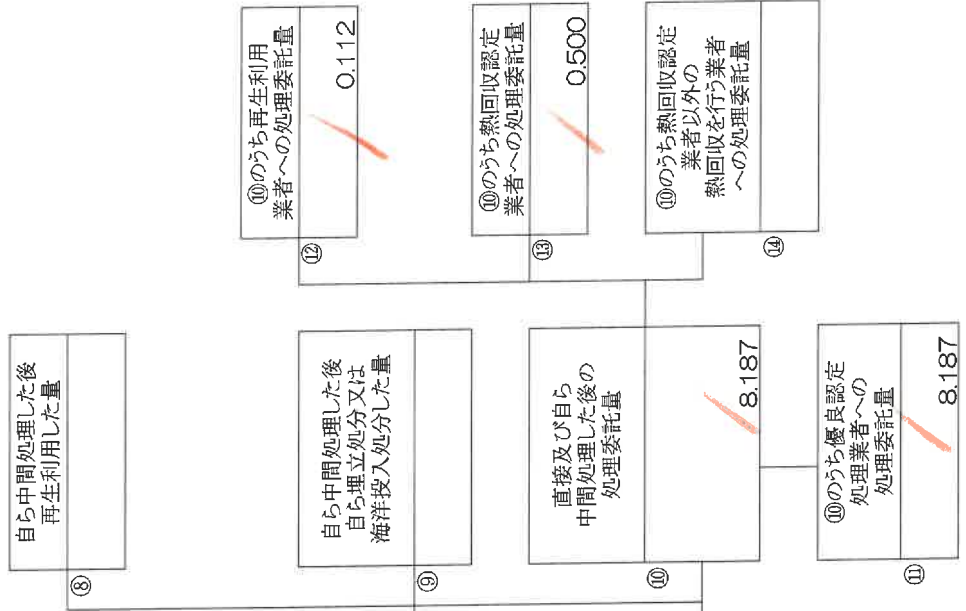
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず、及び陶磁器くず)



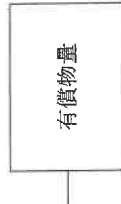
項目	実績値
①排出量	8.187
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	8.187
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.187
⑫再生利用業者への処理委託量	0.112
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.500
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	8.187



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(作物の新築、改築または除去に伴って生じた不)



項目	実績値
①排出量	7575
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7575
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7575
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

①排出量	7575	④自ら中間処理した量	7575	⑥自ら中間処理した後の残さ量	7575	⑦自ら中間処理により減量した量	7575	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	7575	⑫再生利用業者への処理委託量	7575	⑬熱回収認定業者への処理委託量	7575	⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	7575
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑤自ら熱回収を行った量		⑩全処理委託量		⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の処理委託量					
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑥自ら中間処理した後再生利用した量		⑫再生利用業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の処理委託量							
⑧自ら中間処理した後再生利用した量		⑦自ら中間処理により減量した量		⑩全処理委託量		⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の処理委託量					
⑨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再生利用した量		⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑫再生利用業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の処理委託量					
⑩自ら中間処理した後再生利用した量		⑩自ら中間処理した後再生利用した量		⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の処理委託量									
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の処理委託量											
⑫再生利用業者への処理委託量		⑫再生利用業者への処理委託量													
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者への処理委託量													
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の処理委託量													

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(石綿含有))



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量

⑧
自ら中間処理した後
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

④
自ら中間処理
した量

⑤
自ら中間処理により減
量した量

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
の残さ量

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
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
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
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
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
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
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
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

⑰
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

⑱
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

⑲
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

①
排出量
1.120

②
自ら中間処理により減
量した量
1.120

③
自ら中間処理により減
量した量
1.120

④
自ら中間処理
した量
1.120

⑤
自ら中間処理により減
量した量
1.120

⑥
自ら中間処理
した量
1.120

⑦
自ら中間処理により減
量した量
1.120

⑧
自ら中間処理
した量
1.120

⑨
自ら中間処理
した量
1.120

⑩
自ら中間処理
した量
1.120

⑪
自ら中間処理
した量
1.120

⑫
自ら中間処理
した量
1.120

⑬
自ら中間処理
した量
1.120

⑰
自ら中間処理
した量
1.120

⑱
自ら中間処理
した量
1.120

⑲
自ら中間処理
した量
1.120

⑳
自ら中間処理
した量
1.120

㉑
自ら中間処理
した量
1.120

㉒
自ら中間処理
した量
1.120

㉓
自ら中間処理
した量
1.120

㉔
自ら中間処理
した量
1.120

㉕
自ら中間処理
した量
1.120

㉖
自ら中間処理
した量
1.120

㉗
自ら中間処理
した量
1.120

㉘
自ら中間処理
した量
1.120

㉙
自ら中間処理
した量
1.120

㉚
自ら中間処理
した量
1.120

㉛
自ら中間処理
した量
1.120

㉜
自ら中間処理
した量
1.120

㉝
自ら中間処理
した量
1.120

㉞
自ら中間処理
した量
1.120

㉟
自ら中間処理
した量
1.120

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん)

有機物量

不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量

⑧
自ら中間処理した後
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

⑪
⑯のうち再生利用
業者への処理委託量

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

⑬
⑯のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭
⑯のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

排出量
①
2,500

④
自ら中間処理
した量
⑥
自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑨
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩
直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑪
2,500

⑫
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑬
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭
⑩のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

項目	実績値
①排出量	2,500
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら埋立処分により減量した量	
⑨全処理委託量	2,500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,500
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



不要物等発生量

排出量
① 20623

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	20623
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
④のうち熱回収を行った量	
⑦自ら埋立処分により減量した量	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	
⑩自ら中間処理により減量した量	
⑪全処理委託量	20623
⑫優良認定処理業者への処理委託量	20623
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	20623
⑮熱回収を行う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 ⑫	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯
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	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑰
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑭	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱
20623	20623

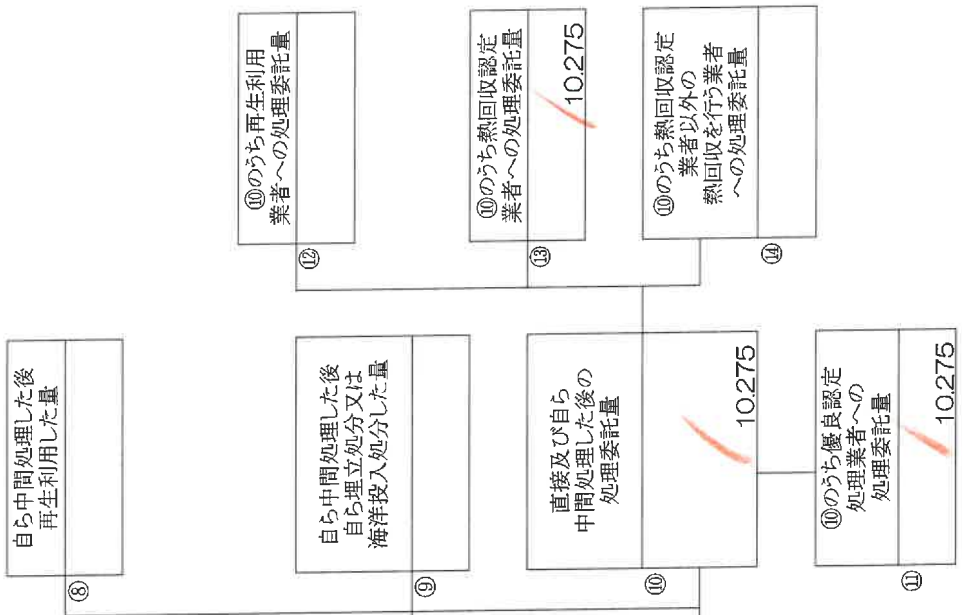
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



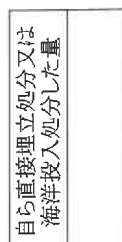
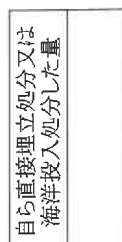
項目	実績値
①排出量	10.275
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
④のうち熱回収を行った量	
⑦自ら埋立処分により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10.275
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.275
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	10.275



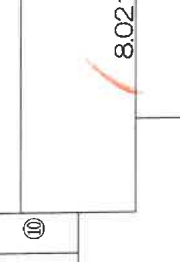
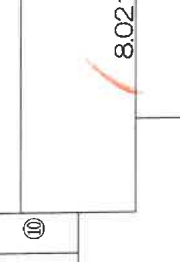
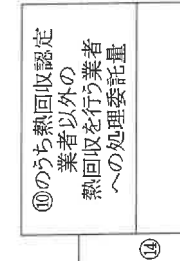
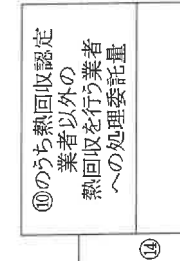
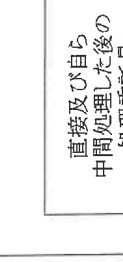
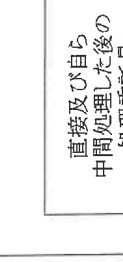
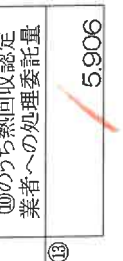
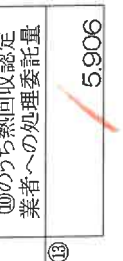
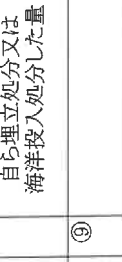
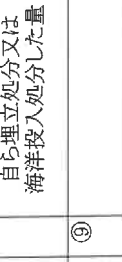
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	8.021
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
⑦自ら埋立処分により減量した量	
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑩自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	
⑪全處理委託量	8.021
⑫優良認定処理業者への 處理委託量	5.906
⑬再生利用業者への處理 委託量	
⑭熱回収認定業者への 處理委託量	5.906
⑮熱回収認定業者以外の 處理委託量	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

① 排出量
25015

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

④ 自ら中間処理
した量

⑤ 自ら熱回収を行った量

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑩ 自ら中間処理により減
量した量

⑪ 自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑫ 自ら中間処理により減
量した量

⑬ 自ら中間処理により減
量した量

)

(第2面)

⑭	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑯	⑰ のうち再生利用 業者への処理委託量	⑰	⑱ のうち再生利用 業者への処理委託量
⑲	⑳ のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳	㉑ のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉑	㉒ のうち優良認定 業者への処理委託量	㉒	㉓ のうち優良認定 業者への処理委託量

①排出量 25015	項目 実績値 25015	②+⑧自ら再生利用を行った量 0	③自ら中間処理により減量した量 0
④自ら中間処理した量 0	⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥自ら中間処理した後 の残さ量 25015	⑦自ら中間処理により減 量した量 0
⑧自ら直接 再生利用した量 0	⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑩自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	⑪自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑩全処理委託量 25.015	⑪優良認定処理業者への 処理委託量 25.015	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 25.015
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量 0	⑮熱回収を行う業者への 処理委託量 0	⑯熱回収を行う業者への 処理委託量 0	⑰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: 汚泥(泥状のもの))



不要物等発生量

排出量

自ら直接
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	
①排出量	2,750												
②+⑧自ら再生利用を行った量													
⑤自ら熱回収を行った量													
⑦自ら中間処理により減量した量													
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量													
⑩全処理委託量	2,750												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,750												
⑫再生利用業者への処理委託量													
⑬熱回収認定業者への処理委託量													
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	2,750												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃えやすい廃油)

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

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後
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
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

排出量
2.151

自ら中間処理
した量
③

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑥

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑦

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑧

項目	実績値
①排出量	2.151
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.151
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.151
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.151
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	2.151

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬
自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑮

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯

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

有償物量

排出量
6.830

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

④のうち熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理した
後自ら立地処分又は
海洋投入処分した量
⑧

自ら中間処理した後
自ら中間処理した
業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後
自ら立地処分又は
海洋投入処分した量
⑫

項目	実績値
①排出量	6.830
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	6.830
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.830
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	6.830
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	6.830

自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑧	6.830
自ら中間処理した 業者への処理委託量 ⑪	
自ら中間処理した 後自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑫	
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	

自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑧	6.830
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	

自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑧	6.830
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	

自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑧	6.830
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	
自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑯	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

排出量	① 626,050
-----	-----------

項目	実績値	
①排出量	626,050	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	626,050	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	626,050	
⑫再生利用業者への処理 委託量		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		
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		

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

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
⑩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 自ら中間処理した 後の残さ量	⑨
--------------------------------	---

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	

⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰
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	