

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5年6月26日

福岡県知事 服部 誠太郎 殿

提出者

住 所 福岡県朝倉市下渕472番地
氏 名 才田碎石工業株式会社
代表取締役 才田 善之

電話番号 0946-22-5315

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4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	才田碎石工業株式会社 碎石工場
事業場の所在地	福岡県朝倉市下渕472番地
事業の種類	碎石製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	843,749 t	全処理委託量	47.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	107,803 t	優良認定処理業者への処理委託量	- t
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	47.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	736,000 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



計画の実施状況

(a) 潤滑油系廃棄物の種類：(産業廃棄物)

1

計画の実施状況		項目	実績値	自ら中間処理 した量 後の残さ量	自ら直接利用した量	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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 0t	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0t	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 —	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 —	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 —	
有償物量	不要物等発生量													
①排出量	②自ら直接利用した量 2t	④自ら中間処理 した量 —	⑥自ら中間処理した 後の残さ量 —	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 —	⑩のうち熱回収 を行った量 —	⑫のうち熱回収 を行った量 —	⑭のうち熱回収を行 う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 —	⑩のうち再生利用 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のうち熱回収認定 業者への処理委託量 —	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 —	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 —	
③自ら中間処理により減 量した量	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 —	⑪全処理委託量 0t	⑬のうち優良認定業者への 処理委託量 —	⑭のうち再生利用業者への処 理委託量 0t	⑪のうち優良認定業者への 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 —	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 —	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	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 —	
②+⑧自ら再生利用を行 った量	④自ら中間処理 した量 —	⑥自ら中間処理した 後の残さ量 —	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 —	⑩のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0t	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	⑭のうち熱回収を行 う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 —	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 —	⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 —	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 —	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	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	②自ら直接利用した量 2t	④自ら中間処理 した量 —	⑥自ら中間処理した 後の残さ量 —	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 —	⑩のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0t	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	⑭のうち熱回収を行 う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 —	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 —	⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 —	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 —	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	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	②自ら直接利用した量 2t	④自ら中間処理 した量 —	⑥自ら中間処理した 後の残さ量 —	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 —	⑩のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 0t	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	⑭のうち熱回収を行 う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 —	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量 —	⑪のうち再生利用業者への 処理委託量 —	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 —	⑫のうち熱回収認定業者への 処理委託量 —	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 —

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

(b) 金属くず、スクレッパー

計画の実施状況		項目	実績値	排出量	量	量	量	量	量	量	量	量	量
有 價 物 質	不 要 物 等 発 生 量												
自ら直接利用した量	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 —
再生利用した量	⑧ —	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 —
① 3.6 t	④ —	⑥ —	⑦ —	⑪ 3.6 t	⑭ —	⑮ —	⑯ —	⑰ —	⑱ —	⑲ —	⑳ —	㉑ —	㉒ —
② + ③ 自ら再生利用を行った量	—	④ のうち熱回収を行った量	⑤ —	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	—	⑪ 全処理委託量	3.6 t	⑯ のうち優良認定処理業者への処理委託量	—
⑤ 自ら中間処理により減量した量	—	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	—	⑪ 全処理委託量	3.6 t	⑯ のうち優良認定処理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	—	㉑ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	—
⑦ 自ら中間処理により減量した量	—	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	—	⑪ 全処理委託量	3.6 t	⑯ のうち優良認定処理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	—	㉑ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	—
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ —	⑩ のうち再生利用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	—	⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	—	⑩ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	—	㉒ のうち熱回収認定業者への処理委託量	—
⑪ 全処理委託量	3.6 t	⑪ 全処理委託量	3.6 t	⑫ のうち再生利用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	—	⑫ 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以外の処理委託量	—	㉓ のうち熱回収認定業者への処理委託量	—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(c) 廃タイヤ)

項目	実績値	
①排出量	9.4 t	
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	8.4 t	
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	8.4 t	
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	—	

)

自ら直接再生利用した量	② 1t	自ら直接投入処分した量	③ —
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 —	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 —
自ら中間処理による減量	⑥ —	自ら中間処理による減量	⑦ —
直接及び自ら中間処理による減量	⑧ —	直接及び自ら中間処理による減量	⑨ —
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩ 8.4 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ —
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ —	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ —
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭ —	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ —

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ —	⑯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	⑫ 8.4 t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ —
自ら中間処理による減量	⑪ —	⑱のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑱ —
⑲のうち優良認定処理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 —

計画の実施状況

(d) 合成ゴム
(産業廃棄物の種類):

1

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行つた量	—
⑤自ら熱回収を行つた量	—
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つた量	—
⑪全処理委託量	—
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熱回収を行う業者への処理委託量	—
⑮有償物量	—
⑯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) —	自ら中間処理した後 の残さ量	(6) —	自ら中間処理による 減量した量	(7) —	自ら中間処理した後 の処理委託量	(10) —	自ら中間処理した後 の熱回収認定業者への 処理委託量	(11) —
自ら中間処理した後 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	(9) —	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	(11) —	自ら中間処理した後 の熱回収認定業者への 処理委託量	(13) —	自ら中間処理した後 の熱回収認定業者への 処理委託量	(12) —	自ら中間処理した後 のうち再生利用業者への 処理委託量	(10) —
自ら中間処理した後 再生利用した量	(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) —	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	(11) —	自ら中間処理した後 の熱回収認定業者への 処理委託量	(13) —	自ら中間処理した後 の熱回収認定業者への 処理委託量	(12) —	自ら中間処理した後 のうち再生利用業者への 処理委託量	(10) —
自ら中間処理した後 再生利用した量	(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) —	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	(11) —	自ら中間処理した後 の熱回収認定業者への 処理委託量	(13) —	自ら中間処理した後 の熱回収認定業者への 処理委託量	(12) —	自ら中間処理した後 のうち再生利用業者への 処理委託量	(10) —

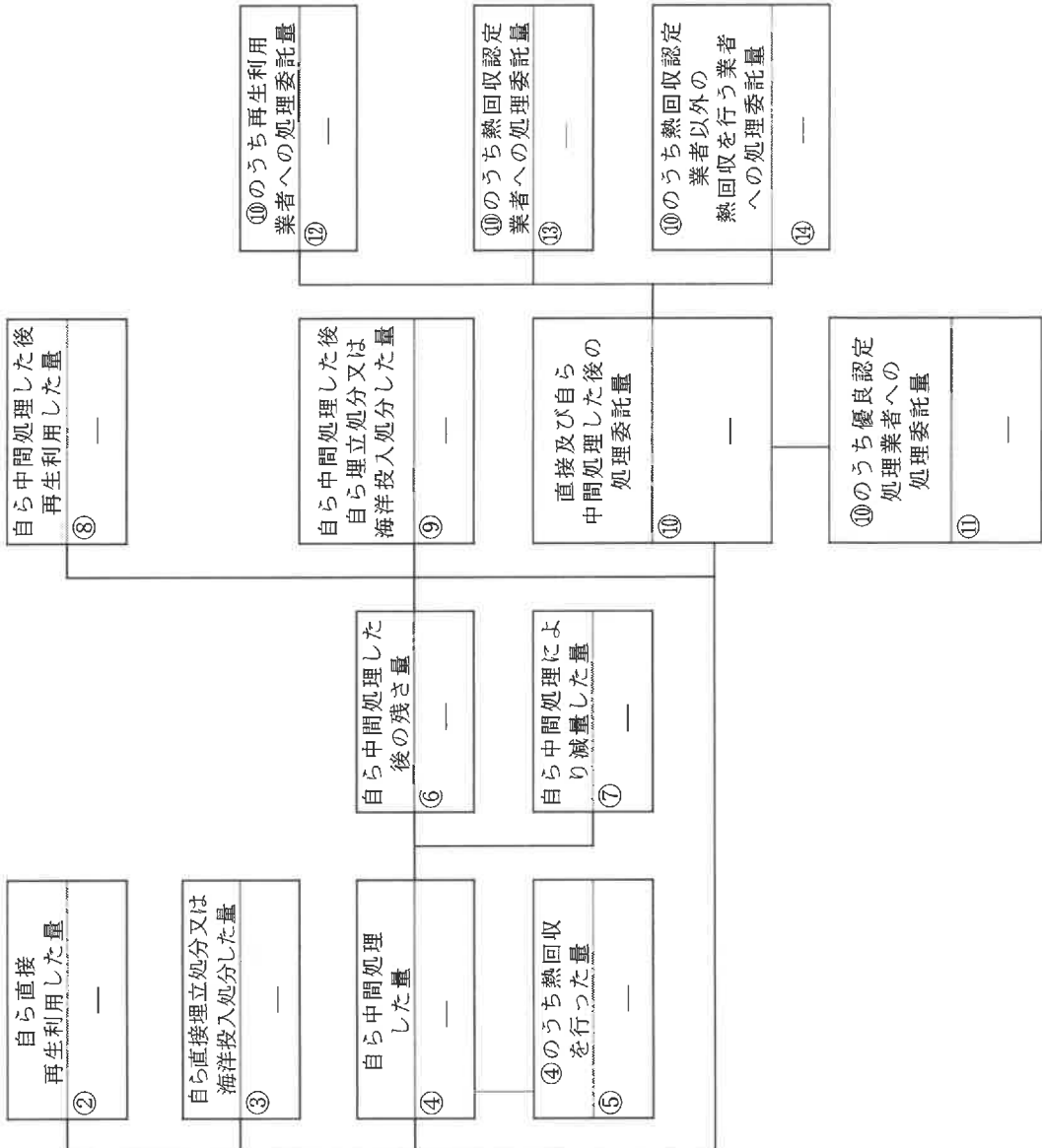
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

(e) 廃ヴレターン

1

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0 t
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	—
⑪全処理委託量	—
⑪優良認定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熱回収を行う業者への処理委託量	—



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (f) 合成繊維くず)

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	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のうち優良認定業者への処理委託量
①排出量	0 t	⑥ —	⑦ —	⑩ —	⑪ —	⑫ —
②+⑧自ら再生利用を行った量	—	④ —	⑤ —	—	—	—
⑤自ら熱回収を行った量	—	—	—	—	—	—
⑥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	—	—	—	—	—	—
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熱回収を行いうる業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—

自ら直接再生利用した量
⑧ —

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 —

自ら中間処理した後再生利用した量
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
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
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
⑬ —

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
⑪ —

⑫ —

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (g) 無機性汚泥)

)

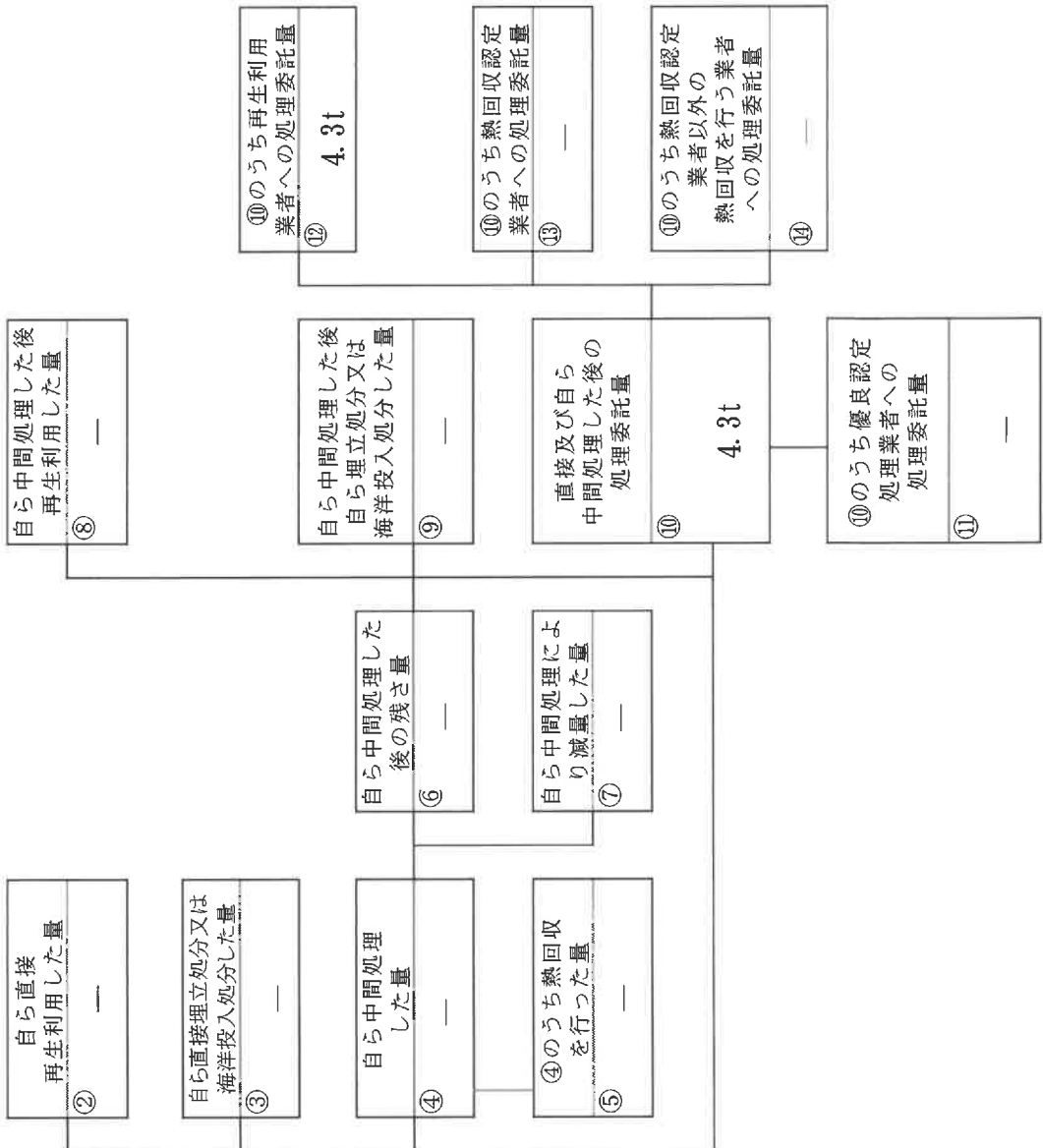
項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	1,081,500t	④ 1,081,500t	—	—	—
②+⑧自ら再生利用を行った量	122,900t	—	—	—	—
⑤自ら熱回収を行った量	—	—	—	—	—
⑥自ら中間処理により減量した量	958,600t	—	—	—	—
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	—	—	—	—	—
⑩全処理委託量	—	—	—	—	—
⑪優良認定處理業者への処理委託量	—	—	—	—	—
⑫再生利用業者への処理委託量	—	—	—	—	—
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—	—	—	—	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—	—	—	—	—

①排出量	1,081,500t	④のうち熱回収を行った量	—	⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	—
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	—	⑤のうち熱回収を行った量	—	⑫再生利用業者への処理委託量	—
③自ら直接利用した量	—	⑥自ら中間処理により減量した量	958,600t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
④自ら中間処理した量	1,081,500t	⑦自ら中間処理により減量した量	—	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	—
⑤自ら中間処理した後再生利用した量	122,900t	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	122,900t	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	—
⑥自ら中間処理した後再生利用した量	122,900t	⑩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	—
⑦自ら中間処理により減量した量	958,600t	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	—
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	122,900t	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	—
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	—	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	—	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	—

計画の実施状況

(h) 木クズ (産業廃棄物の種類)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	4.3t
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	—
⑪全処理委託量	4.3t
①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	4.3t
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	—



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：(i) 紙クズ

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	2.8t
②+③自ら再生利用を行った量	—
⑤自ら中間処理により減量した量	—
⑦海洋投入処分を行った量	—
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	2.8t
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熱回収を行う業者への処理委託量	—
⑮有償物量	—
⑯不要物等発生量	—

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	7.2t
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	7.2t
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	7.2t
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	—

(産業廃棄物の種類： (j) 廃プラスチック)

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	—
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	—
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	—
⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7.2t
⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	—
⑬ 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	—
⑭ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	—

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

⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	7.2t
------------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

(k) その他がれき)