

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 6 年 5 月 31 日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県安来市広瀬町広瀬396
氏 名 株式会社 コンドウ
代表取締役 近藤 剛
電話番号 (0854) 32-2152
FAX 番号 (0854) 32-2074

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5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 コンドウ
事業場の所在地	安来市広瀬町広瀬396番地
事業の種類	建設業(土木工事業)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	807.00 t	全処理委託量	807.00 t
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	100.0 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	707.0 t
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)

(第二面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : がれき類)	
項目	実績値	項目	実績値
排出量	① 162.34	自ら直接再生利用した量	② 0
有償物量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
不要物等発生量		自ら中間処理した後の残さ量	④ 0
		④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
		自ら中間処理により減量した量	⑥ 0
		自ら中間処理による減量した量	⑦ 0
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑧ 0
		自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0
		自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 162.34
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
		⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑫ 0
		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 0
		⑫のうち再生利用率の処理委託量	⑭ 0
		⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0
		⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑯ 0
		⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ 0
		⑯のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑱ 0

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 木くず)	
有 債 物 量		不 債 物 等 発 生 量	
自ら直接 再生利用した量	② 0	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	③ 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 した量	④ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
①排出量	949.96	①のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	②再生利用業者への処 理委託量	949.96
⑤自ら熱回収を行った量	0	③熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	④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	0
③+⑤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	949.96		
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	949.96		
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 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0		
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 949.96	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
⑯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	⑯ 0	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

有 債 物 量
21.2

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	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
①排出量	21.2	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 21.2
②+⑤自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	⑪ 21.2	⑬ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0	⑮ 0	⑯ 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	21.2				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.2				
⑫再生利用業者への処理委託量	21.2				
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の処理委託量	0				
⑧ 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	21.2				
⑫ 21.2					

() 産業廃棄物の種類 : 金属
() 状況 : 計画

(一) 産業廃棄物の種類：金属

量物償有

不要物等發生量

② 0

重出率	0.57
離合率	①

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	0.57
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	0.57
⑪優良認定業者への処理委託量	0.57
⑫再生利用業者への処理委託量	0.57
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

11

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	0.57

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0.57
-----------------------------	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶器

量物償有

1

(第二面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：ガラス・陶器)	
有 債 物 量		不不要物等発生量	
排 出 量	0.54	自ら直接再生利用した量	② 0
		自ら直接理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	④ 0
①排出量	0.54	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	⑥ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦ 0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.54	自ら中間処理により減量した量	⑧ 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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.54
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.54	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 0.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.54	⑫熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.54	⑬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 0
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0.54	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0
⑯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	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑱ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量
0

不要物等発生量

排出量
0.12

項目 実績値

①排出量	0.12
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	0.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0.12
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収委託量	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

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥ 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 0.12

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.12

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

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 0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮ 0.12