

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6月25日

松江市長 上定 昭仁 殿

提出者



住 所 松江市八幡町883-2
氏 名 株式会社 佐々木 建設
代表取締役 伊達 憲良
電話番号 0852-37-0321

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 佐々木建設		
事業場の所在地	松江市八幡町883-2		
事業の種類	建設業		
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	1,000 t	全処理委託量	1,000 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	0 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	1,000 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	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：
アスファルト類
)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値 1876.01
②	自ら直接 再生利用した量 0
③	自ら直接埋立処分又は 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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 0
⑪	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
⑫	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 0
⑬	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量 0
⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 0
⑮	⑮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

項目	実績値 1876.01
①排出量	1876.01
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	1876.01
⑯優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理 委託量 1876.01	0
⑲熱回収認定業者への処 理委託量 0	0
⑳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	0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量 0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	④ 自ら中間処理 した量 0
⑤ 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 0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量 0	⑧ 自ら中間処理によ り減量した量 0
⑨ ⑩全処理委託量 596.05	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 596.05
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量 1.93	⑪ ⑫再生利用業者への処 理委託量 596.05
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑬ 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
	⑮ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 1.93

木くす

(産業廃棄物の種類:

)

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: 汚泥)	
不要物等発生量	有償物量
①排出量 2.42	②自ら直接 再生利用した量 0
	③自ら直接埋立処分又は 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 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 2.42
	⑪自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量 0
	⑫自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 0
	⑬自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 0
	⑭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 2.42
	⑮自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量 0
	⑯自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 0
	⑰自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 0
	⑱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 2.42
	⑲自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量 0
	⑳自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量 0
	㉑自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 0
	㉒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 2.42

汚泥

(産業廃棄物の種類:
汚泥)

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: コンクリート殻)	
不要物等発生量	有償物量
①排出量	②自ら直接再生利用した量 0
③自ら直接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
④⑤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 0
⑥自ら中間処理により減量した量 0	⑦自ら中間処理により減量した量 0
⑦⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0	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 0
⑩全処理委託量 483.34	⑩⑪自ら熱回収認定業者以外の処理委託量 0
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 483.34
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

項目	実績値	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	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 0
①排出量	483.34	④⑤自ら熱回収を行った量 0	⑥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	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑧自ら再生利用した量 0	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 0	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 0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	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 0	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 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑩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 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑬のうち再生利用業者への処理委託量 0
⑦⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑬のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑭のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑮のうち再生利用業者への処理委託量 0
⑩全処理委託量 483.34	⑫再生利用業者への処理委託量 483.34	⑬熱回収認定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のうち再生利用業者への処理委託量 0	⑯のうち再生利用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:

がれき類

1

量物償價有

不要物等發生量

○
②

自ら中間処理した後
再生利用した量

①	0.00	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	------	---	-------------------------	---

項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
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

⑧	○	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	○	⑫
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	○	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	○	⑬
⑩	○	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.00	⑫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	○	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	○			⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

1

金匱

有價物量

不要物等発生量

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

000

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	0.00
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+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	0.00
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	0.00
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 後の残さ量	⑥	○	
自ら中間処理により減量した量	⑦	○	
直接及び自ら 中間処理し後の 処理委託量	⑩		0.00
⑪	○		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	○
⑫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	○

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

○

排出量

① 3.13

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	自ら中間処理した後 の処分量	自ら中間処理した後 の減量	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 處理業者への 処理委託量
①排出量	3.13	④	⑥	⑨	⑫	⑮
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	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	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13
⑪優良認定處理業者への 処理委託量	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	0	0	0	0	0	0

自ら中間処理した後 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 の処分量	⑨	○
自ら中間処理した後 の減量	⑦	○
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	○
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	○
⑪のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑮	○
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑯	○
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑰	○
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	⑱	○

(第2面)