

## 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

2024年 6月 21日

香川県知事 殿

提出者



住 所 香川県三豊市詫間町詫間2102番地4

氏 名 大倉工業株式会社

詫間工場長 平尾 敏

電話番号 0875-83-2511

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、2023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	大倉工業株式会社 詫間工場
事業場の所在地	香川県三豊市詫間町詫間2102番地4
事業の種類	製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日から2024年3月31日まで

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値(t)	項目	目標値(t)
排出量	21,160	全処理委託量	1,879
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	19,283	再生利用業者への処理委託量	120
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	18,400	認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:燃え殻)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:燃え殻)	
有 備 物 量	排 出 量	不 ト 物 等 発 生 量	
	714.96		
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手分した量 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			
自ら中間処理により減量した量 ⑦			
自ら熱回収を行った量 ⑤			
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧			
自ら中間処理又は海洋投入手分した量 ⑨			
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪	714.96		
自ら熱回収を行った量 ⑩			
自ら直接再生利用した量 ⑫			
自ら熱回収認定業者への処理委託量 ⑬			
自ら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			
項目	実績値(t)		
①排出量	/ 714.96		
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			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入手分を行った量			
⑪全処理委託量	/ 714.96		
⑫優良認定処理業者への処理委託量			
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			

## 計画の実施状況

(単位:t)

(産業廃棄物の種類:廃油)

有 備 物 量	排 出 量
自ら直接再生利用した量 ②	
自ら直接処理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	
自ら中間処理により減量した量 ⑦	
④のうち熱回収を行った量 ⑤	

項目	実績値(t)
①排出量	2.40
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	
③+⑤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	2.40
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熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮のうち再生利用業者へ 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のうち熱回収を行いう業者 への処理委託量	
⑱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	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位:t)

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	0.80
-----	------

自ら直接受用した量	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
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

実績値(t)

0.80

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	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業者への処理委託量	⑭
-------------------------	---

⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑮
-------------------	---

⑪のうちの処理業者への処理委託量	⑯
------------------	---

⑪のうちの熱回収業者への処理委託量	⑰
-------------------	---

⑪のうちの熱回収業者以外の業者への処理委託量	⑱
------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

有 貨 物 量	排 出 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	

自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理により減量した量 ⑤
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

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業者へ量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪

項目	実績値(t)	備考
①排出量	18.73	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 ⑪
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		
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	18.73	
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**

(単位:t)

(産業廃棄物の種類:木くず)

不要物等発生量	
有償物量	18,029.41

排出量	18,029.41
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

自ら中間処理した量	⑤
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
自ら中間処理により減量した量	⑧

項目	実績値(t)
①排出量	/ 18,029.41
②+③自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	/ 18,013.85
⑦自ら中間処理により減量した量	/ 17,194.39
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	/ 15.56
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	/ 15.56
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	
⑮うち専生利用業者へ の処理委託量	15.56
⑯うち熱回収認定業者 への処理委託量	
⑰うち熱回収認定業者 以外の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:混合廃棄物)

(単位:t)

不要物等発生量	
有價物量	

① 排出量  
1,072.20

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 ④のうち熱回収を行った量

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再生利用した量

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 ⑨のうち再生利用業者への処理委託量

⑪ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑫のうち熱回収を行業者への処理委託量

⑮ ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑯ ⑮のうち熱回収を行った量

⑰ ⑯のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑱ ⑰のうち全処理委託量

⑲ ⑱のうち優良認定業者への処理委託量

⑳ ⑲のうち再生利用業者への処理委託量

㉑ ㉐のうち熱回収認定業者への処理委託量

㉒ ㉑のうち熱回収を行った量

㉓ ㉒のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

㉔ ㉓のうち全処理委託量

㉕ ㉔のうち優良認定業者への処理委託量

㉖ ㉕のうち再生利用業者への処理委託量

㉗ ㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量

㉘ ㉗のうち熱回収を行った量

㉙ ㉘のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

㉚ ㉙のうち全処理委託量

(第2回)

計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類:ばいじん)

(単位:t)

項目	実績値(t)
①排出量	104.50
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	104.50
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	104.50
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	

不要物等発生量	104.50
有価物量	
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を行った量	
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再生利用業者へ処理委託した量	
⑩自ら中間処理した後再生利用業者へ処理委託した量	104.50
⑪自ら中間処理した後再生利用業者へ処理委託した量	
⑫自ら中間処理した後再生利用業者へ処理委託した量	
⑬自ら中間処理した後再生利用業者へ処理委託した量	
⑭自ら中間処理した後再生利用業者へ処理委託した量	

(第2面)