

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 28 日

松江市長 上定昭仁 殿

提出者

住 所 松江市千鳥町24番地

氏 名 一畑工業株式会社

代表取締役社長 高井 由起夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852-21-5242



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	一畑工業株式会社
事業場の所在地	松江市千鳥町24番地
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和6年4月1日～令和7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	2,197 t	全処理委託量	2,197 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	1,530 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)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : がれき類)	
有 債 物 量			
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1574.960	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理により減量した量
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑤④のうち熱回収を行った量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑥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	⑩全処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量		⑪優良認定処理業者への処理委託量	240.710
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	1574.960	⑫再生利用業者への処理委託量	1574.960
⑩⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	240.710
⑪⑫のうち優良認定処理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	
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラスくず等)

有 備 物 量
① 21,780

不 要 物 等 発 生 量
②

排 出 量	実績値
① 21,780	

項目	実績値
①排出量	21,780
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	21,780
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.780
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	

自ら直接 再生利用した量
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
④

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
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
⑤

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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量
⑭

21,780

0.780

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

魔術テクニック

計画の実施状況		産業廃棄物の種類： 廐プラスチック	
有 債 物 量		不 要 物 等 発 生 量	
自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
30.630	①	30.630	①排出量
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
自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
自ら熱回収を行った量	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	⑥	自ら中間処理により減 量した量	⑦
自ら埋立処分を行った量	⑦	自ら埋立処分を行った量	⑧
自ら埋立処分を行った量	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩
30.630	⑪全処理委託量	30.630	⑪全処理委託量
4.910	⑫優良認定処理業者への 処理委託量	4.910	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 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
	⑮		⑮
	4.910		4.910

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 金属くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	3.845	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
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
⑤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手処分を行った量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入手処分を行った量		⑪全処理委託量	3.845
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3.845	⑫再生利用業者への処理委託量	3.845
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	1.695
⑮自ら直接再生利用した量	②	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	⑮
⑯自ら直接処理立処分又は海洋投入手処分した量	③	⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手処分した量	⑯
⑰自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入手処分した量	⑯	⑱⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.845
⑱⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	⑲⑩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	⑯
⑲⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯		

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 建設混合廃棄物)	
有 備 物 量		自ら直接 再生利用した量	②
排 出 量	① 83.570	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
①排出量	83.570	自ら中間処理 した量	④
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回 收を行った量	⑤
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理によ り減量した量	⑦
⑦自ら中間処理により減 量した量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		83.570	
⑪全処理委託量	83.570	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪
⑫再生利用業者への処理 委託量	36.210	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		⑩のうち熱回収認定 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		⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭
		36.210	
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 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 中間処理した後の 処理委託量		⑩	
83.570			
⑩のうち優良認定 業者への処理委託量		⑪	
⑩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			
⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量		⑭	
36.210			
(第2面)			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

実績値

有 債 物 量	
① 排 出 量	0.510

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

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
再生利用した量
⑨

実績値

0.510

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

実績値

0.510

自ら熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

実績値

0.510

自ら中間処理によ
り減量した量
⑧

自ら中間処理によ
り減量した量
⑩

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭

実績値

0.510

自ら中間処理によ
り減量した量
⑨

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑮

実績値

0.510

自ら中間処理によ
り減量した量
⑩

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑯

実績値

0.390

自ら中間処理によ
り減量した量
⑫

自ら中間処理によ
り減量した量
⑬

⑩のうち優良認定
処理業者への処理
委託量
⑰

実績値

0.390

自ら中間処理によ
り減量した量
⑭

自ら中間処理によ
り減量した量
⑮

⑩のうち優良認定
処理業者への処理
委託量
⑯

(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
① 427,930

不 要 物 等 塗 生 量
② ③

排 出 量
① 427,930

項目	実績値
①排出量	427,930
②+⑧自ら再生利用を行った量	④
⑤自ら熱回収を行った量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑨
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦
⑩全処理委託量	427,930
⑪優良認定業者への処理委託量	8,140
⑫再生利用率	
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	8,140

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

⑩のうち再生利用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のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物)

有 償 物 量
① 排 出 量

不 要 物 等 発 生 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

項目	実績値
①排出量	12,700
②+⑧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処分を行った量	
⑩全処理委託量	12,700
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,900
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	

項目	実績値
④自ら中間処理した量	⑥
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後 海洋投入手処分した量	⑧
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入手処分した量	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 熱回収認定業者への 処理委託量	⑪
自ら中間処理した後 再生利用業者への 処理委託量	⑫
自ら中間処理した後 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑬
自ら中間処理した後 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭

自ら直接利用した量

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫

項目	実績値
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

項目	実績値
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬

項目	実績値
⑪のうち優良認定処理業者への 処理委託量	⑭

項目	実績値
⑪のうち優良認定処理業者への 処理委託量	⑭

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : ガラスくず (廃石膏ボード))	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
排出量	71.896	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後海洋投人処分した量 ⑨
①排出量	71.896	自ら中間処理した量 ④	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭
⑤自ら熱回収を行った量		自ら中間処理により減量した量 ⑦	71.896
⑦自ら中間処理を行った量		自ら中間処理により減量した量 ⑨	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		自ら中間処理により減量した量 ⑩	⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬
⑩全処理委託量	71.896		⑭のうち熱回収を行った量 ⑮
⑪優良認定処理業者への処理委託量			⑪のうち熱回収を行った量 ⑯
⑫再生利用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
⑬熱回収認定業者への処理委託量			⑮のうち熱回収を行った量 ⑯
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った量			⑯のうち熱回収を行った量 ⑰

(2023年度実績)

別紙(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

産業廃棄物の種類	① 排出量	②+③ 自ら再生利用を行った量	⑤ 自ら燃焼回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑨ 自ら立派又は海上投棄を行った量	⑩ 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 熱回収の熱回収以外の業者への処理委託量	単位:トン/年
がれき類	1575.0					1575.0	240.7	1575.0			
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	21.8					21.8	0.8	0.0			
廃プラスチック	30.6					30.6	4.9	0.0			
金属くず	3.9					3.9	1.7	3.9			
建設混合廃棄物	83.6					83.6	36.2	0.0			
汚泥	0.0					0.0	0.0	0.0			
紙くず	0.5					0.5	0.4	0.0			
木くず	427.9					427.9	8.1	0.0			
石綿含有産業廃棄物	12.7					12.7	6.9	0.0			
废油	0.0					0.0	0.0	0.0			
ガラスくず(廃石膏ホート)	71.9					71.9	0.8	0.0			
低濃度PCB	0.0					0.0	0.0	0.0			
繊維くず	0.0					0.0	0.0	0.0			
蛍光灯	0.0					0.0	0.0	0.0			
もえがら	0.0					0.0	0.0	0.0			
汚泥(管理型)	0.0					0.0	0.0	0.0			
合計	2227.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2227.8	300.5	1578.8	0.0	0.0	

*上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。
様式第二号の九の第2面に記載された産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①~⑭)に示す量を表に入力。