

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

香川県知事 殿



提出者

住 所 丸亀市飯野町東二504番地

氏 名 松永工業株式会社

代表取締役 松永 進

電話番号 0877-22-6051

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	松永工業株式会社
事業場の所在地	丸亀市飯野町東二504番地
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6年4月1日から 令和7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	項目	目標値
排出量	1930 t	全処理委託量	1930 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	50 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	1880 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			

(日本産業規格 A列4番)

1. [前年度(令和5年度)実績] 産業廃棄物の種類別排出量

【日標（令和6年度）】 市議會議事の種類別出場

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

不要物等発生量	有 債 物 量	排 出 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した量 541.43

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	541.43
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	541.43
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	

項目	実績値(t)
①排出量	541.43
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	541.43
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	541.43
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	

(第2面)

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 傱 物 量	
②	

自ら直接再生利用した量	
②	

排出量	0.03
①	

不要物等発生量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③	

自ら中間処理した量	
④	

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	
⑥	

自ら中間処理した後の残さ量	
⑥	

自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	
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用いた量	
⑨	

自ら中間処理した後自ら用いた量	
⑩	0.03

自ら中間処理により減量した量	
⑪	0.03

自ら中間処理により減量した量	
⑫	0.03

自ら中間処理により減量した量	
⑬	0.03

自ら中間処理により減量した量	
⑭	0.03

項目

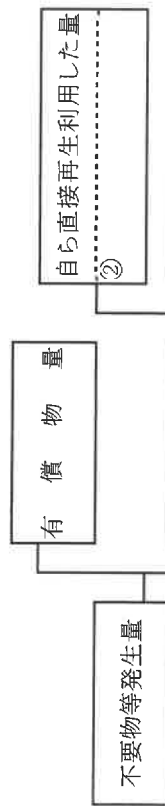
項目	実績値(t)
①排出量	/ 0.03
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 0.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)



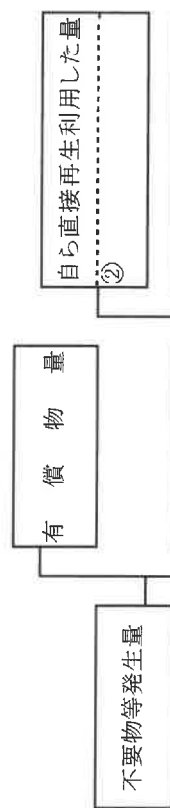
項目	実績値(t)
①排出量	/ 6.71
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	/ 6.71
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/ 6.71
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

(単位:t)



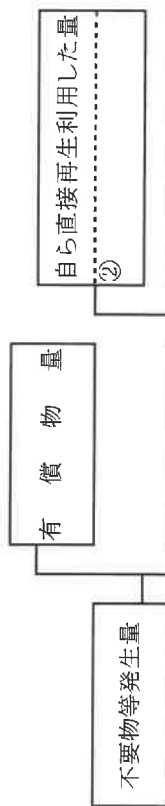
項目	実績値(t)
①排出量	7 0.05
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.05
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	
⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑲のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)



(第2画)

項目	実績値(t)
①排出量	/ 46.48
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	/ 46.48
⑪のうち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	/ 46.48
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った量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	0.84
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
------------------	---

自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.84
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.84

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.84
⑭のうち熱回収を行った量	0.84

直接及び自ら中間処理した後の中間処理業者の処理委託量	⑩
⑪のうち優良認定処理業者の処理委託量	⑪

実績値(t)	
/ 0.84	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収をを行う業者の処理委託量

項目	
①排出量	
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	
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	0.84 / 0.84
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熱回収を行った量	

(第2面)