

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 26日

松江市長 殿

提出者

住 所 松江市浜乃木3丁目3番12号

氏 名 幸陽建設株式会社

代表取締役 持田幸治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852-23-2611



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4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	幸陽建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	松江市浜乃木3丁目3番12号
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4年4月1日～令和5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	900t	全 処 理 委 託 量	900t
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	665t
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	763.0t
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	0t
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2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
がれき類)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0自ら中間処理
した量
④ 0

項目	実績値
①排出量	2759.7
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	2759.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1854.2
⑫再生利用業者への処理委託量	2759.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	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
⑫ 2759.7自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0④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
⑪ 2759.7⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 2759.7⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑪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
⑭ 0⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 1854.2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有價物量	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

排出量	75.4
自ら中間処理 した量	0

項目	実績値	
①排出量	75.4	
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	④のうち熱回収 を行った量
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	自ら中間処理によ り減量した量
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した 後の中間処理を行 った量
⑩全処理委託量	75.4	自ら中間処理した 後の中間処理を行 った量
⑪優良認定業者への 処理委託量	30.2	自ら中間処理した 後の中間処理を行 った量
⑫再生利用業者への処理 委託量	75.4	自ら中間処理した 後の中間処理を行 った量
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した 後の中間処理を行 った量
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	0	自ら中間処理した 後の中間処理を行 った量

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	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	
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	
⑫	75.4

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	
⑬	0

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	
⑪	75.4

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	
⑭	0

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	
⑪	30.2

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)	
不要物等発生量	有償物量	①	30.4
②	③	④	30.4
⑤	⑥	⑦	30.4
⑧	⑨	⑩	30.4
⑪	⑫	⑬	30.4
⑭	⑮	⑯	19.9

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	166.3	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
④自ら中間処理した後の残さざ量	0	⑤自ら熱回収を行った量	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
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再生利用した量	0	⑩うち再生利用業者への処理委託量	166.3
⑩うち再生利用業者への処理委託量	166.3	⑪うち優良認定処理業者への処理委託量	24.5
⑫うち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑬うち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑭うち熱回収を行った業者への処理委託量	0	⑮うち熱回収を行った業者への処理委託量	24.5

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(石綿含有産業廃棄物))

不要物等発生量	
有價物量	

項目	実績値
①排出量	4.8
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
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0
④自ら埋立処分を行った量	0
⑥自ら海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.0
⑫再生利用率	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

①排出量	4.8
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自ら埋立処分を行った量	0
⑥自ら海洋投入処分を行った量	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の残さ量	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のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.0
⑬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

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)	
不要物等発生量	有償物量	①	33.9
②	③	④	33.9
⑤	⑥	⑦	0
⑧	⑨	⑩	33.9
⑪	⑫	⑬	0
⑭	⑮	⑯	0
⑰	⑱	⑲	7.7

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

紙くず

1

(第2面)