

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5年6月13日

松江市長 殿

提出者



住 所 松江市新庄町132-1
氏 名 株式会社 アーバンプロデュース
代表取締役 高野裕薰

電話番号 0852-34-0027

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	株式会社 アーバンプロデュース
事業場の所在地	松江市新庄町132-1
事業の種類	解体工事業
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	2881.8 t	全処理委託量	2881.8 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	2136.3 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	2423.0 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)	
不要物等発生量	有償物量	① 排出量 1,436.54	② 再生利用した量 1,436.54
		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	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 ③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0	⑩ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 1,436.54
		⑩ ⑦自ら中間処理により減量した量 0	⑫ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 1,436.54
		⑪ ⑪全処理委託量 1,436.54	⑬ ⑭のうち優良認定業者への処理委託量 1,048.88
		⑫ ⑪再生利用業者への処理委託量 0	⑮ ⑯のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0
		⑬ ⑪熱回収認定業者への処理委託量 0	⑰ ⑯熱回収認定業者以外の処理委託量 0
		⑭ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0	⑱ ⑯のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

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
① 299.39

項目	実績値
①排出量	299.39
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上投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	299.39
⑫優良認定処理業者への処理委託量	4.4
⑬再生利用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熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

自ら直接処分又は 海上投入処分した量
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
④

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ○

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ○

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ○

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ○

4.4

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス 陶磁器くず)

① 排出量
36.05

② 不要物等発生量
0

③ 自ら直接再生利用した量
0

④ 自ら中間処理立替分又は海洋投入処分した量
0

⑤ 自ら熱回収を行った量
0

⑥ 自ら中間処理した量
36.05

⑦ 自ら中間処理した後
再生利用した量
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 のうち再生利用業者への処理委託量
0

⑪ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
36.05

⑫ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

⑬ 熱回収認定業者以外の
処理委託量
0

⑭ のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
16.37

(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)	
① 排出量	29.05	② 自ら直接 再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後 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	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
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑥ ④のうち熱回収 を行った量	⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑦ 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	⑪ ⑪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
⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩ ⑩のうち中間処理 及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑫ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑪ 全処理委託量	29.05	⑬ 直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑬ 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
⑫ 優良認定処理業者への 処理委託量	10.95	⑭ 29.05	⑭ ⑭のうち優良認定 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	25.59		
⑭ 熱回収認定業者への処 理委託量	0		
⑮ 熱回収を行う業者への 処理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量

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
した量
④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
した量
⑤自ら中間処理した後
の残さ量
⑥⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫実績値
0.25
②+⑧自ら再生利用を行った量
0
⑤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
0.25
⑪優良認定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熱回収を行う業者への処理委託量
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
⑨自ら中間処理した後
の残さ量
⑦⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪⑩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
⑭0.25
⑩のうち優良認定
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: がれき類(石綿含有))

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

排出量	① 153.42
自ら中間処理 した量	④

項目	実績値
①排出量	153.42
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑥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	153.42

⑪優良認定処理業者への処理委託量	110.48
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

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	⑨

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のうち直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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
⑭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

自ら中間処理した 後の残さ量	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
④のうち熱回収 を行った量	⑤

153.42
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

110.48
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量

