

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7月8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	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5年4月1日～令和6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	1,623.50 1,696.84t	全処理委託量	1,623.50 1,696.84t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,342.00 157.96t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	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	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

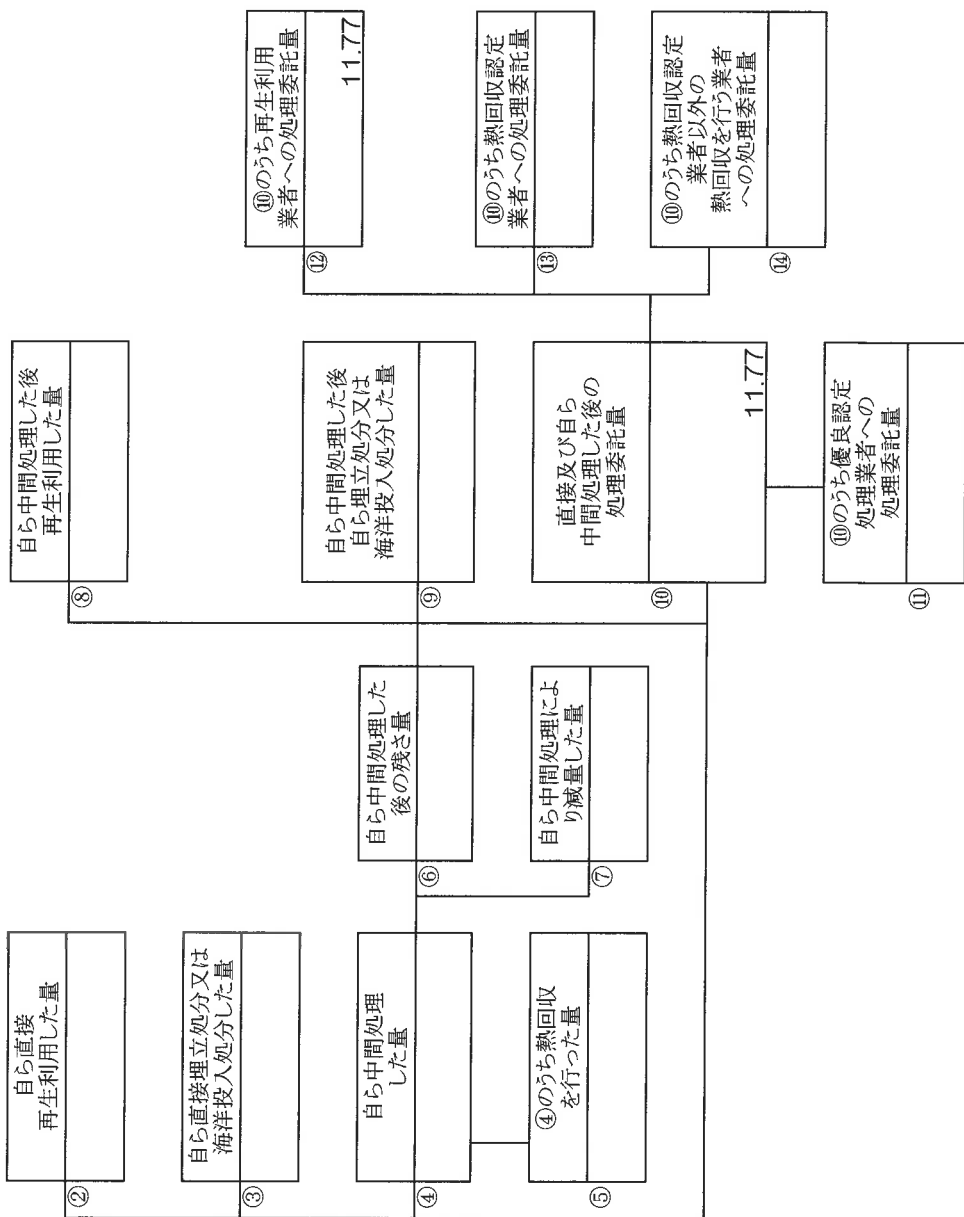
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1,063.66	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+③自ら再生利用を行った量	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
⑤自ら熱回収を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩自ら中間処理した後の残さ量
⑩全処理委託量	1,063.66	⑪優良認定業者への処理委託量	⑫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再生利用率	0	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	⑭自ら直接再生利用した量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1,063.66	⑮自ら直接再生利用した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑯自ら直接再生利用した量
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0	⑰自ら直接再生利用した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑱自ら直接再生利用した量
⑮自ら直接再生利用した量	1,063.66	⑲自ら直接再生利用した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑳自ら直接再生利用した量
⑯自ら直接再生利用した量	0	⑳自ら直接再生利用した量	⑳自ら直接再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスコンがら)

有償物量		自ら直接 再生利用した量	
不要物等発生量		自ら直接埋立処分した 海洋投入処分した量	
①	排出量	②	自ら直接埋立処分した 海洋投入処分した量
11.77			自ら直接埋立処分した量
③		④	自ら中間処理 した量
		⑤	④のうち熱回収 を行った量
			自ら中間処理により減 量した量
			⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
			⑦全処理委託量
			11.77
		⑧自ら再生利用を行った量	⑧自ら再生利用を行った量
		⑨自ら熱回収を行った量	⑨自ら熱回収を行った量
		⑩処理委託量	処理委託量
		⑪優良認定業者への 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	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熱回収を行った業者への 処理委託量	⑭熱回収を行った業者への 処理委託量



(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： その他がれき類)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	200.60	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	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
⑤自ら熱回収を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩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
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	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
⑩全処理委託量	200.60	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
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	77.92	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理 委託量	200.60	⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑱自ら中間処理した後 再生利用した量
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑲自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑳自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
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	77.92		

(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)	
有償物量		不要物等発生量	
①排出量	31.14	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	31.14	⑤自ら熱回収を行った量	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	0	⑧自ら再生利用を行った量	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩全処理委託量	31.14	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫再生利用率 委託量	29.96	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑭熱回収を行いう業者への 処理委託量	0	⑮熱回収を行いう業者への 処理委託量	⑫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)

有價物量

不要物等発生量

排出量

① 22.21

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

項目	実績値
①排出量	22.21
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	22.21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.46
⑫再生利用業者への処理委託量	22.21
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	④	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑫	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	⑩	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	⑭
自ら直接 再生利用した量	②	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑦	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	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	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	⑮
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑯	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑯
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	⑪	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	⑯	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	⑰	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	⑮	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	⑰

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 金属くず)	
有償物量		自ら直接 再生利用した量	②
不要物等発生量		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
排出量	0.04	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
①排出量	0.04	自ら中間処理した量	④
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦
⑥自ら中間処理により減量した量	0	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	0	0.04	⑪
⑩全処理委託量	0.04	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.04	0.04	0
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)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 22.62

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

項目	実績値	
①排出量	22.62	
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	
⑥自ら中間処理した量	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	⑤	
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	22.62	
⑪優良認定業者への処理委託量	21.29	
⑫再生利用業者への処理委託量	22.62	
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	0	
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	21.29	
⑯うち再生利用 業者への処理委託量	22.62	
⑰うち熱回収認定 業者への処理委託量		
⑱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: 紙くず)

項目	実績値
①排出量	0.02
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	0.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.02
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.02

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

自ら直接
埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

排出量

① 293.70

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

自ら中間処理を行った量

⑧

自ら中間処理により減
量した量

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

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

⑪

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

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

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

⑭

項目	実績値												
①排出量	293.70												
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	293.70												
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0												
⑫再生利用業者への処理委託量	293.70												
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 : 繊維くず)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

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	
----------------------	--

排出量	3.12
-----	------

自ら中間処理 した量	
---------------	--

自ら中間処理した 後の残さ量	
-------------------	--

項目	実績値	
①排出量	3.12	
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	3.12	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.12	
⑫再生利用業者への処理委託量	3.12	
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	0	

項目	実績値	
④	3.12	
⑥	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑦	0	
自ら中間処理により減量した量	0	
⑩	3.12	
⑪	3.12	
⑫	3.12	
⑬		
⑭	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

不要物等発生量	
有償物量	

不要物等発生量	
排出量	① 33.34

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
----------------------	---

項目	実績値	
①排出量	33.34	
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	33.34	
⑪優良認定業者への処理委託量	21.22	
⑫再生利用業者への処理委託量	33.34	
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	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	③
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	⑫ 33.34
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 33.34
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
⑫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
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 21.22

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 混合(管理型含む))	
不要物等発生量	有償物量	排出量	① 1321
		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
項目	実績値	自ら中間処理 した量	④
①排出量	1321	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑤
⑤自ら熱回収を行った量	0	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	0	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	0	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	⑫
⑩処理委託量	1321	⑪のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑬
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫のうち優良認定 業者への処 理委託量	⑭
⑫再生利用業者への処理 委託量	1321	⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑮
⑯熱回収認定業者への処 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	⑯
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	⑲
⑱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	⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	⑳
⑲自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	⑲のうち再生利用 業者への処理委託量	㉑
⑳自ら中間処理によ り減量した量	⑦	⑳のうち再生利用 業者への処理委託量	㉒
㉑自ら中間処理した後 の処理委託量	⑩	㉑のうち再生利用 業者への処理委託量	㉓
㉒自ら中間処理した後 の処理委託量	⑪	㉒のうち再生利用 業者への処理委託量	㉔
㉓自ら中間処理した後 の処理委託量	⑫	㉓のうち再生利用 業者への処理委託量	㉕
㉔自ら中間処理した後 の処理委託量	⑬	㉔のうち再生利用 業者への処理委託量	㉖

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
廃石綿等)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

排出量

1.42

自ら直接処分 又は 海洋投入処分した量

③

項目	実績値	
①排出量	1.42	
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	
⑥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	④	
⑦自ら中間処理によ り減量した量	⑦	
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	
⑩直接及び自ら 中間処理委託量	⑩	
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	⑪	
⑫優良認定業者への 処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処 理委託量	1.42	
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 熱回収を行う業者 への処 理委託量	0	
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	
⑰⑩のうち再生利 用業者への処 理委託量	1.42	
⑱⑪のうち熱回収 認定業者への 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	
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 再生利用した量	⑪	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑱	

(第2面)