

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 6 日

松江市長 殿



提出者

住所 松江市東出雲町出雲郷747番地1

氏名 株式会社 大前組

代表取締役 古藤雅之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852-52-2501

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 大前組
事業場の所在地	松江市東出雲町出雲郷747番地1
事業の種類	総合建設業
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

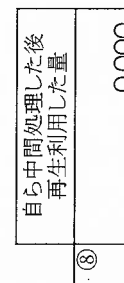
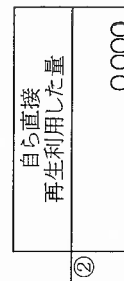
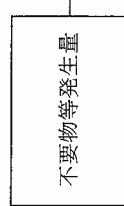
項目	目標値	項目	目標値
排出量	882.0 t	全処理委託量	882.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	96.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	771.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃プラスチック



項目	実績値
①排出量	29.505
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑥自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	29.505
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.080
⑫再生利用業者への処理委託量	29.505
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.000

①	自ら中間処理した量	⑤	自ら中間処理による減量した量	⑨	自ら中間処理した後の残さ量	⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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再生利用した量	⑬	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
②	0.000	⑥	0.000	⑩	0.000	⑪	0.000	⑫	0.000	⑬	0.000	⑭	0.000		
③	0.000	⑦	0.000	⑪	0.000	⑫	0.000	⑬	0.000	⑭	0.000	⑮	0.000		
④	0.000	⑧	0.000	⑫	0.000	⑬	0.000	⑭	0.000	⑮	0.000	⑯	0.000		
⑤	0.000	⑨	0.000	⑬	0.000	⑭	0.000	⑮	0.000	⑯	0.000	⑰	0.000		
⑥	0.000	⑩	0.000	⑭	0.000	⑮	0.000	⑯	0.000	⑰	0.000	⑱	0.000		
⑦	0.000	⑪	0.000	⑮	0.000	⑯	0.000	⑰	0.000	⑱	0.000	⑲	0.000		
⑧	0.000	⑫	0.000	⑯	0.000	⑰	0.000	⑱	0.000	⑲	0.000	⑳	0.000		
⑨	0.000	⑩	0.000	⑰	0.000	⑱	0.000	⑲	0.000	⑳	0.000	㉑	0.000		
⑩	29.505	⑪	0.000	⑯	0.000	⑰	0.000	⑱	0.000	⑲	0.000	㉑	0.000		
⑪	0.000	⑫	0.000	⑰	0.000	⑱	0.000	⑲	0.000	㉑	0.000	㉒	0.000		
⑫	0.000	⑬	0.000	⑱	0.000	⑲	0.000	㉑	0.000	㉒	0.000	㉓	0.000		
⑬	0.000	⑭	0.000	⑲	0.000	㉑	0.000	㉒	0.000	㉓	0.000	㉔	0.000		
⑭	0.000	⑮	0.000	㉑	0.000	㉒	0.000	㉓	0.000	㉔	0.000	㉕	0.000		
⑮	0.000	⑯	0.000	㉒	0.000	㉓	0.000	㉔	0.000	㉕	0.000	㉖	0.000		
⑯	0.000	⑰	0.000	㉓	0.000	㉔	0.000	㉕	0.000	㉖	0.000	㉗	0.000		
⑰	0.000	⑱	0.000	㉔	0.000	㉕	0.000	㉖	0.000	㉗	0.000	㉘	0.000		
⑱	0.000	⑲	0.000	㉕	0.000	㉖	0.000	㉗	0.000	㉘	0.000	㉙	0.000		
⑲	0.000	㉑	0.000	㉖	0.000	㉗	0.000	㉘	0.000	㉙	0.000	㉚	0.000		
㉑	0.000	㉒	0.000	㉗	0.000	㉘	0.000	㉙	0.000	㉚	0.000	㉛	0.000		
㉒	0.000	㉓	0.000	㉘	0.000	㉙	0.000	㉚	0.000	㉛	0.000	㉜	0.000		
㉓	0.000	㉔	0.000	㉙	0.000	㉚	0.000	㉛	0.000	㉜	0.000	㉝	0.000		
㉔	0.000	㉕	0.000	㉚	0.000	㉛	0.000	㉜	0.000	㉝	0.000	㉞	0.000		
㉕	0.000	㉖	0.000	㉛	0.000	㉜	0.000	㉝	0.000	㉞	0.000	㉟	0.000		
㉖	0.000	㉗	0.000	㉜	0.000	㉝	0.000	㉞	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000		
㉗	0.000	㉘	0.000	㉝	0.000	㉞	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000		
㉘	0.000	㉙	0.000	㉞	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000		
㉙	0.000	㉚	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000		
㉚	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000		
㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000	㉟	0.000		

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量 2,273	② 自ら直接 再生利用した量 0.000
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0.000	④ 自ら中間処理 した量 0.000

項目	実績値
①排出量	2,273
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら中間処理により減量した量	0.000
⑥自ら埋立処分を行った量 ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	2,273
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1,943
⑫再生利用業者への処 理委託量	2,273
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0.000

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

)

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0.000	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 2,273
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0.000	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.000
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 0.000	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 0.000
⑤ 自ら中間処理により減 量した量 0.000	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 1,943
⑥ 自ら埋立処分を行った量 ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0.000	⑫再生利用業者への 処理委託量 2,273
⑦ 自ら中間処理により減 量した量 0.000	⑬熱回収認定業者への處 理委託量 0.000
⑩ 全処理委託量 2,273	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量 0.000

(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 0.000
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.000

自ら中間処理 した量	④ 0.000
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0.000
自ら中間処理によ り減量した量	⑥ 0.000
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 0.000

項目	実績値
①排出量	68,679
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	68,679
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36,426
⑫再生利用業者への処理委託量	68,679
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.000
----------------------	------------

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 0.000
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩ 68,679
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0.000
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	⑫ 0.000
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0.000
⑭のうち優良認定 処理業者への処理委託量	⑭ 36,426

(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	自ら直接 再生利用した量	② 0.000
排出量	① 17.539	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.000
		自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.000
		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 17.539
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0.000
①排出量	17.539	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩ 17.539
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0.000
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.000	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 0.000
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.000	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 7.482
⑪全処理委託量	17.539	⑭のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑯ 0.000
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	7.482	⑮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	⑰ 0.000
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	17.539		
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0.000		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
繊維くず)

)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.000

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.000

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.000

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 0.000

項目

実績値

①排出量

1.044

②+⑧自ら再生利用を行った量

0.000

④のうち熱回収を行った量

0.000

⑥自ら中間処理した後
の残さ量

0.000

⑦自ら中間処理により減
量した量

0.000

⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0.000

⑪全処理委託量

1.044

⑩優良認定処理業者への
処理委託量

0.096

⑫再生利用業者への処
理委託量

0.096

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

0.000

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

0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず等(廃石膏ボード))

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	37.840
自ら直接再生利用した量	②	0.000
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.000

項目	実績値
①排出量	37.840
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	37.840
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.200
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収処理委託量	0.000

自ら直接再生利用した量	⑧	0.000
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.000
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	0.000
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	37.840
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0.000
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	0.000
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	9.200

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
ガラスくず等)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接 再生利用した量

0.000

③ 自ら中間処理した後 再生利用した量

0.000

① 排出量

8,325

④ 自ら中間処理した量

0.000

⑤ ④のうち熱回収を行った量

0.000

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

0.000

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0.000

⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

0.000

⑨ 自ら埋立処分を行った量

0.000

⑩ ⑨のうち熱回収を行った量

0.000

⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.000

⑫ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量

6,425

⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.000

⑭ ⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量

0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類(コンクリート類))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 139.948	自ら直接再生利用した量 ② 0.000	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.000
-----	--------------	---------------------------	-----------------------------------

項目	実績値	自ら中間処理した量 ④ 0.000	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤ 0.000	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 ⑥ 0.000	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.000	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑧ 0.000	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑨ 0.000	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 ⑩ 0.000	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬ 0.558
①排出量	139.948								
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000								
⑤自ら熱回収を行った量	0.000								
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000								
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0.000								
⑩全処理委託量	139.948								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.558								
⑫再生利用業者への処理委託量	114.644								
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000								
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	0.000								

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
がれき類(アスファルト殻))

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	55,860
自ら直接再生利用した量	0,000

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0,000
自ら中間処理した量	0,000

項目	実績値
①排出量	55,860
②+⑧自ら再生利用を行った量	0,000
⑤自ら熱回収を行った量	0,000
⑦自ら中間処理により減量した量	0,000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0,000
⑩全処理委託量	55,860
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0,000
⑫再生利用業者への処理委託量	9,240
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
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	0,000

自ら中間処理した後再生利用した量	0,000
自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0,000
自ら中間処理した後自ら中間処理による減量した量	0,000
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0,000
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	9,240
⑪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	0,000
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0,000

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: がれき類(その他))	
不要物等発生量	有償物量		
①	排出量	② 自ら直接 再生利用した量 0.000	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0.000
④	自ら中間処理 した量	⑤ ④)のうち熱回収 を行った量 0.000	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0.000
⑦	自ら中間処理によ り減量した量 0.000	⑧ ⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0.000	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 0.000
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 38,643	⑪ ⑩全処理委託量 38,643	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 0.000
⑬	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 38,643	⑭ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0.000	⑮ 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 0.000
⑯	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 24,583	⑰ ⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.000	⑱ ⑰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 0.000
⑲	⑲のうち熱回収認定 業者への処理 委託量 0.000	⑳ ⑲のうち熱回収認定 業者への処理 委託量 0.000	㉑ ㉑のうち熱回収認定 業者への処理 委託量 24,583

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:
がれき類(石綿含有産業廃棄物))

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	
②	0.000

自ら直接立 処分又は 海洋投入処 分した量	
③	0.000

自ら中間処理 した後 再生利用した量	
⑧	0.000

項目	実績値
①排出量	0.000
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら中間処理により減量した量	0.000
⑥自ら直接立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑪全處理委託量	0.000
⑫優良認定處理業者への處理委託量	0.000
⑬再生利用業者への處理委託量	0.000
⑭熱回収認定業者への處理委託量	0.000
⑮熱回収認定業者以外の處理委託量	0.000

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	0.000

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	0.000

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	0.000

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	0.000

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	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0.000

排出量
① 8.247

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0.000

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0.000

項目	実績値	
①排出量	8.247	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	8.247	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.240	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
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	0.000	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.000	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.000	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0.000	⑬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 の残さ量	⑥ 0.000	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
自ら中間処理した 後の減量	④ 0.000	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0.000	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 8.247	⑬のうち熱回収を行いう業者への処理委託量

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

参考資料】産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート