

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 6日

島根県知事 丸山達也 殿

## 提出者



住 所 島根県出雲市西郷町334番地1

氏 名 昭和開発工業株式会社

代表取締役 荒木克之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-63-3327

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	昭和開発工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	島根県出雲市西郷町334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	996.3 t	全 処 理 委 託 量	996.3 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	181.1 t
自 ら 热 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	990.4 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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:  
汚泥)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

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

項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	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									
①排出量	6.61	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	③	⑤	⑦	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	⑥	⑧	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑰
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤	⑦	⑨	⑪	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑰	⑰
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥	⑧	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑰	⑰
⑩全処理委託量	6.61											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.61											
⑫再生利用業者への処理委託量	6.61											
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ふ業者への処理委託量	0											

①	6.61	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑫	6.61	⑬	0	⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0
---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## (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)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	28.81	④自ら中間処理した量	0
②自ら直接再生利用した量	0	⑤⑥自ら熱回収を行った量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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減量した量	0
⑩⑪自ら再生利用を行った量	28.81	⑫自ら中間処理による減量した量	0
⑫自ら熱回収を行った量	0	⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑭自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑭⑮自ら中間処理による減量した量	0
⑮全処理委託量	28.81	⑯自ら中間処理による減量した量	0
⑯優良認定処理業者への処理委託量	28.81	⑰自ら中間処理による減量した量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	28.81	⑱自ら中間処理による減量した量	0
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲⑳自ら中間処理による減量した量	0
⑳熱回収を行った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)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	4.47	④自ら中間処理した量	0
②再生利用率	0	⑤⑥⑦自ら熱回収を行った量	0
③自ら直接利用した量	0	⑧自ら中間処理した後 自ら運立処分又は 海洋投入処分した量	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 自ら運立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑫自ら直接利用した量	0	⑩⑪自ら熱回収認定業者への 処理委託量	4.47
⑭自ら直接利用した量	0	⑭自ら熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0
⑮自ら直接利用した量	0	⑯自ら直接利用した量	4.47
⑯自ら直接利用した量	0	⑰自ら直接利用した量	4.47
⑰自ら直接利用した量	0	⑱自ら直接利用した量	4.47
⑲自ら直接利用した量	0	⑲自ら直接利用した量	4.47
⑳自ら直接利用した量	0	⑳自ら直接利用した量	4.47

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 木くず)	
有機物量		不要物等発生量	
① 排出量	137.00	② 自ら直接 再生利用した量	③ 0
④ 自ら中間処理 した量	0	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	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 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 直接及び自ら 中間処理した後の 中間委託量	137.00
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	137.00	⑪ ⑫ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑪のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	39.55	⑬ ⑭ ⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	39.55
⑭のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への処 理委託量	0		

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	19.22	④自ら中間処理した量	0
②不要物等発生量		⑤⑥自ら中間処理した量 ⑦自ら熱回収を行った量	0
③自ら直接再生利用した量	0	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	0
④自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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
⑤自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑩直接受理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	19.22
⑥自ら中間処理に上り原 量とした量	0	⑪⑫うち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑦自ら中間処理に上り原 量とした量	0	⑬うち優良認定 処理業者への 処理委託量	10.06
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑭熱回収認定業者への処 理委託量	19.22
⑨全処理委託量	19.22	⑮⑯うち熱回収を行つ る業者への処理委託量	0
⑩⑪再生利用業者への処 理委託量	10.06	⑰うち熱回収認定業者 への処理委託量	10.06
⑫⑬⑭⑮⑯⑰うち熱回収認定 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: ガラス・陶磁器くず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量

排出量	43.05
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

項目	実績値
①排出量	43.05
②+⑥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
⑩全処理委託量	43.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	40.75
⑫再生利用業者への処理委託量	43.05
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

自ら直接、再生利用した量	② 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
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 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	⑤ 0
自ら中間処理した量	⑥ 0	自ら中間処理による減量	⑦ 0
④のうち熱回収を行った量	⑧ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑯ 43.05
⑨のうち再生利用した量	⑩ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 40.75
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 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	⑮ 0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0

## (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	有機物量	
① 排出量	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 0
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 0
⑤ ⑥自ら熱回収を行つた量	⑩自ら中間処理により減量した量	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑦自ら中間処理による減量した量	⑪ 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量 0	⑫ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0
⑧全処理委託量	⑬ ⑫のうち優良認定處理業者への処理委託量 0	⑭ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 764.49
⑨優良認定處理業者への処理委託量	⑩再生利用業者への処理委託量 1507.53	⑮ ⑯のうち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: がれき類(石綿含有廃棄物))

項目	実績値	
①排出量	68.42	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑧全処理委託量	68.42	
⑨処理業者への処理委託量	68.42	
⑩再生利用業者への処理委託量	0	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫熱回収認定業者以外の処理委託量	0	
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑭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	
⑮自ら中間処理による減量した量	0	
⑯直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑰自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0	
⑱自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	
⑲自ら中間処理した後業者以外の処理委託量	0	
⑳自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	0	
㉑自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	
㉒自ら中間処理した後業者以外の処理委託量	0	
㉓自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
㉔自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	
㉕自ら中間処理した後業者以外の処理委託量	0	
㉖自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	0	
㉗自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	
㉘自ら中間処理した後業者以外の処理委託量	0	
㉙自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
㉚自ら中間処理した後業者への処理委託量	0	
㉛自ら中間処理した後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: ガラス・陶磁器くず(水銀使用製品))

有機物量

不要物等発生量

①排出量	0.10
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

項目	実績値	
①排出量	0.10	
②+③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+⑩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	0.10	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.10	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	

④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0

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	0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0.10

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定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： 廃プラスチック(石綿含有産業廃棄物)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0	④自ら中間処理した量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑤⑥自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩⑪処理委託量	0
⑩処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑪燃回収認定業者への処理委託量	0	⑬燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫燃回収認定業者への処理委託量	0	⑭自ら直接再生利用した量	0
⑭自ら直接再生利用した量	0	⑮自ら直接処理立入り又は海洋投入処分した量	0
⑮自ら直接処理立入り又は海洋投入処分した量	0	⑯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
⑯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	⑰⑱うち再生利用業者への処理委託量	0
⑰⑱うち再生利用業者への処理委託量	0	⑲⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳うち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: その他混合廃棄物)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	5.98	④自ら中間処理した量	0
②自ら直接再生利用した量	0	⑤⑥自ら中間処理による減量した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑦自ら中間処理による減量した量	0
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	5.98	⑨自ら直接埋立処分を行った量	0
⑩自ら直接再生利用を行った量	0	⑩⑪自ら直接埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	5.98	⑫⑬自ら直接埋立処分を行った量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	5.98	⑮⑯自ら直接埋立処分を行った量	0
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱⑲自ら直接埋立処分を行った量	0
⑳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		
有価物量		自ら中間処理した後、再生利用した量	0
不要物等発生量		⑪のうち再生利用業者への処理委託量	5.98
		⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	5.98

## 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関して、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。