

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月26日

島根県知事 丸山達也様



提出者

住所 島根県出雲市塩冶神前2-8-16

氏名 今岡工業株式会社

代表取締役 今岡 幹晴

電話番号 0853-23-7778

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6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	今岡工業株式会社
事業場の所在地	島根県出雲市塩冶神前2-8-16
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6年4月1日～令和7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	3,975.0 t	全処理委託量	3,975.0 t
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	2,575.0 t
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	3,975.0 t
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	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	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

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	排出量	実績値
		2,229.63	2,229.63
①			0
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
③+⑥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			2229.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量			205.77
⑫再生利用業者への処理委託量			2229.63
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

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	④のうち熱回収を行った量	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2229.63
---	---------------------	---------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	205.77
---	---------------------	--------

⑬	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2229.63
---	-------------------	---------

⑭	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑮	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	0
---	-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラスくず・陶磁器くず・廃石膏ボード

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値	項目
		① 32.01	32.01	①排出量
	② 0		0	②+⑧自ら再生利用を行った量
	③ 0		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+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
			32.01	⑩全処理委託量
			32.01	⑪優良認定処理業者への処理委託量
			32.01	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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後再生利用した量	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	0
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	32.01
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	32.01
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	32.01
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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	0
-------------------------------	---

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	有償物量	排出量	実績値
		52.49	52.49
①			0
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭			0
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭			0
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭			0
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭			0
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭			52.49
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭			52.49
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭			52.49
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭			0
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭			0

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 ④のうち熱回収を行った量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
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

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処理委託量  
52.49

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
52.49

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
52.49

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量  
0

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	
排出量	①	4.5
項目	実績値	
①排出量	4.5	
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	
③+⑤+⑦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	4.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.5	
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	

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	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	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.5
---	---------------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.5
---	---------------------	-----

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.5
---	-------------------	-----

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	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	0
---	-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物(安定型) )

項目	実績値
①排出量	10.3
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	10.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.3
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

不要物等発生量

有償物量

排出量

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 ④のうち熱回収を行った量  
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

⑦ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
10.3

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
10.3

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ 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  
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

建設汚泥)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	実績値
①	250.65	250.65
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0
⑩全処理委託量	250.65	250.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	250.65	250.65
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0

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	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	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	250.65
---	---------------------	--------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	250.65
---	---------------------	--------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	250.65
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-----------------------------------	---

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	0.25
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
③+④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	0.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.25
⑫再生利用業者への処理委託量	0.25
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

有償物量

不要物等発生量

排出量

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	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	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.25
---	---------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.25
---	---------------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.25
---	-------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	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	0
---	-------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値	項目
		① 601.38	601.38	① 排出量
			0	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	③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
			601.38	⑩ 全処理委託量
			1.65	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
			601.38	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

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 ④のうち熱回収を行った量	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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	601.38
-----------------------	--------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.65
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	601.38
---------------------	--------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑭ 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	0
---------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型))

項目	実績値
①排出量	499.04
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	499.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	499.04
⑫再生利用業者への処理委託量	499.04
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

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	499.04
-----	--------

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

⑤④のうち熱回収を行った量	0
---------------	---

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

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	499.04
--------------------	--------

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑭⑩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
--------------------------------	---

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	499.04
----------------------	--------

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	499.04
----------------------	--------

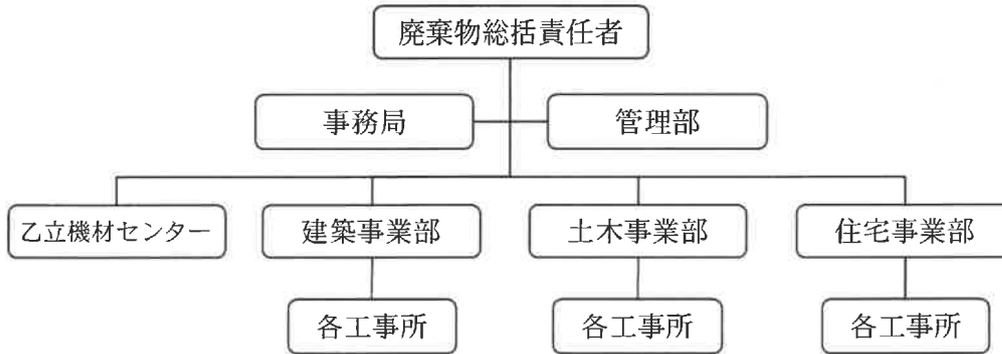
備考

- 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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。

別紙 1

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

管理体制図



①総括責任者

- ・ 廃棄物管理規定及び処理に関する事項の決定・承認
- ・ 廃棄物処理方針の決定・承認
- ・ 廃棄物処理方針の策定
- ・ 廃棄物管理規定の策定・改廃
- ・ 処理に関する各種事項の策定・改廃
- ・ 監督官庁への各種報告

②管理部

- ・ 社員に対する教育・啓発

③事務局

- ・ 廃棄物処理計画の作成
- ・ 廃棄物処理に関わる事務を行う。

④部門長

- ・ 工事所の廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
- ・ 処理業者・再生利用業者の調査・管理

⑤工事所

- ・ 廃棄物処理計画及び実施
- ・ 処理業者・再生利用業者の選定
- ・ 委託契約の締結
- ・ 監督官庁への報告

別紙 2

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状 【前年度（令和 6 年度）実績】

01 産業廃棄物 の種類	02 がれき類	03 ガラスく ず・陶磁 器くず	04 廃プラス チック類	05 金属くず	06 混合 (安定型)	07 石綿含有 産業廃棄 物(安定 型)	08 建設汚泥	09 紙くず	10 木くず	11 繊維くず	12 混合 (管理型)	13 石綿含有 産業廃棄 物(管理 型)	排出量 合計
	2, 229. 63	32. 01	52. 49	4. 50		10. 30	250. 65	0. 25	601. 38		499. 04		3, 680. 25

(これまでに実施した取組)

- ・ 中間処理業者に委託する再生利用を促進する。
- ・ 処理内容を確認し、処理業者と適正な委託契約を締結する。
- ・ 工事の内容により、計画数量を下回った。

②計画 【目標】

01 産業廃棄物 の種類	02 がれき類	03 ガラスく ず・陶磁 器くず	04 廃プラス チック類	05 金属くず	06 混合 (安定型)	07 石綿含有 産業廃棄 物(安定 型)	08 建設汚泥	09 紙くず	10 木くず	11 繊維くず	12 混合 (管理型)	13 石綿含有 産業廃棄 物(管理 型)	排出量 合計
	1, 800. 0	5. 0	50. 0	100. 0		10. 0	100. 0		500. 0		300. 0		2, 865. 0

(今後実施する予定の取組)

- ・ 工事の施工段階において、発生抑制を検討する。
- ・ 分別し再利用を促進する。

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状 【前年度（令和 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	01 がれき類	02 ガラスく ず・陶磁 器くず	03 廃プラスチック類	04 金属くず	05 混合 (仮定型)	06 石綿含有 産業廃棄 物(仮定 型)	07 建設汚泥	08 紙くず	09 木くず	10 繊維くず	11 混合 (管理型)	12 石綿含有産 業廃棄物 (管理型)	13 水銀使用製 品産業廃棄 物	排出量 合計
全処理委託量 (t)	2, 229. 63	32. 01	52. 49	4. 50	10. 30	250. 65	0. 25	601. 38	499. 04	3, 680. 25				
優良認定処理業者への処理委託量	205. 77	32. 01	52. 49	4. 50	10. 30	250. 65	0. 25	1. 65	499. 04	1, 056. 66				
再生利用業者への処理委託量	2, 229. 63	32. 01	52. 49	4. 50	0. 0	250. 65	0. 25	601. 38	499. 04	3, 669. 95				
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

(これまでに実施した取組)  
・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施。

②計画 【目標】

産業廃棄物の種類	01 がれき類	02 ガラスく ず・陶磁 器くず	03 廃プラスチック類	04 金属くず	05 混合 (仮定型)	06 石綿含有 産業廃棄 物(仮定 型)	07 建設汚泥	08 紙くず	09 木くず	10 繊維くず	11 混合 (管理型)	12 石綿含有産 業廃棄物 (管理型)	13 水銀使用製 品産業廃棄 物	排出量 合計
全処理委託量 (t)	1, 800. 0	5. 0	50. 0	100. 0	10. 0	100. 0	500. 0	300. 0	2, 865. 0					
優良認定処理業者への処理委託量	1, 500. 0	5. 0	50. 0	50. 0	10. 0	50. 0	500. 0	300. 0	2, 465. 0					
再生利用業者への処理委託量	1, 800. 0	5. 0	50. 0	100. 0	0. 0	100. 0	500. 0	300. 0	2, 855. 0					
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
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	0	0	0	0	0	0	0	0					

(今後実施する予定の取組)  
・再生利用が可能である廃棄物は、再生利用業者へ処理委託する。  
・可能な限り優良認定処理業者から選定する。