

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月26日

島根県知事 殿



## 提出者

住所 福岡県福岡市博多区博多駅東2-10-35  
 氏名 極東興和㈱福岡支店 支店長 國峯 久聰  
 支店長 國峯 久聰

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-473-7541

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	極東興和株式会社 審谷橋床版取替工事作業所
事業場の所在地	島根県 鹿足郡 吉賀町 有飯 97-2
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	1112t	全処理委託量	1112t
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	200t
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			

(日本産業規格 A列4番)

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	排出量	① 1854.62 /
		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	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 1854.62
項目	実績値	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥
①排出量	1854.62	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
②+③自ら再生利用を 行った量	0	⑦自ら中間処理によ り減量した量 ⑧	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 1854.62 /
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨	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
⑥自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	0	⑩	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑭
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨	0	⑪	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯
⑪全処理委託量	1854.62	⑫	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑱
⑫再生利用業者への処 理委託量	1854.62	⑬	⑲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 ⑳
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑳	
⑳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:

金属くず

)

不要物等発生量	
有機物量	

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	

自ら中間処理した後再生利用した量	
⑥	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪	3.62

排出量	/ 3.62
①	

自ら中間処理した量	
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	
⑤	

項目	実績値
①排出量	/ 3.62
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自然回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら直接処理を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら直接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	/ 3.62
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	/ 3.62
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃回収認定業者以外の燃回収を行ふ業者への処理委託量	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪	3.62

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	

⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	
⑪	

直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑬	

⑩のうち燃回収認定業者以外の燃回収を行ふ業者への処理委託量	
⑭	

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	
⑪	

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類:

魔アラスチック

魔アラスチック

### (産業廃棄物の種類:

魔アラスチック

項目	実績値	
①排出量	44.44	
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	
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	
⑩全處理委託量	44.44	
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	44.44	
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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

自ら中間処理による  
減量した量  
⑦

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

⑮のうち再生利用率  
業者への処理委託量  
44.44

⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑪

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  
⑫

⑱のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑬

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器等くず / )

有機物量

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  
③

自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量  
④

排出量  
① 0.40

項目	実績値	
①排出量	0.40	
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上投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0.40	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	/	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.40	
⑮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 海上投入処分した量 ⑥	0	
自ら中間処理による減量した量 ⑦	0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧	0.40	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪	0	
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 ⑫	0	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0.40	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0	
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 ⑫	0	

(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

自ら直接  
再生利用した量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

(第2面)

排出量
-----

① 63.69

項目	実績値
----	-----

①排出量 63.69 /

②+③自ら再生利用を行った量 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自ら中間処理により減  
量した量 0

⑧自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量 0

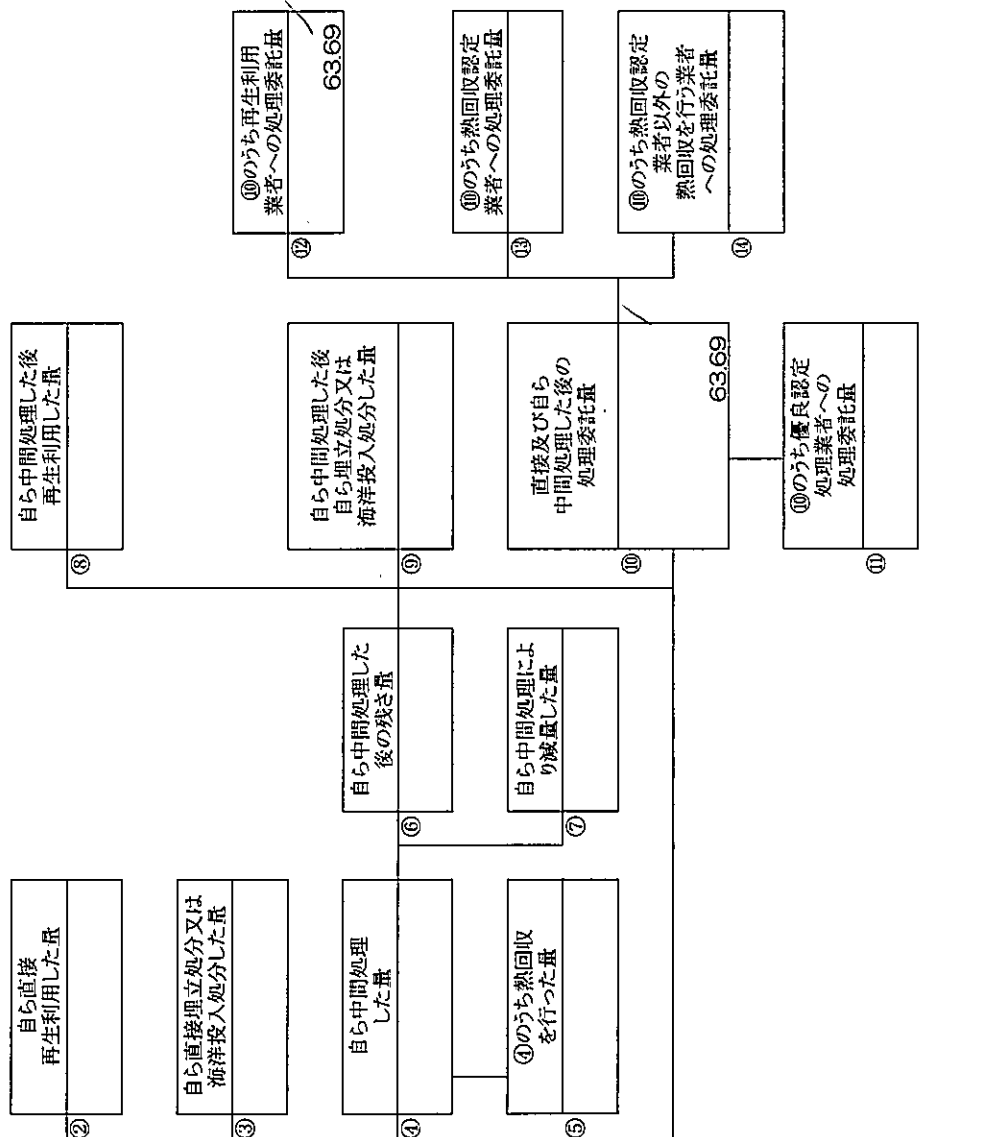
⑨全処理委託量 63.69 /

⑩優良認定処理業者への  
処理委託量 0

⑪再生利用業者への処  
理委託量 63.69 /

⑫熱回収認定業者への処  
理委託量 0

⑬熱回収を行った業者  
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)

有機物量

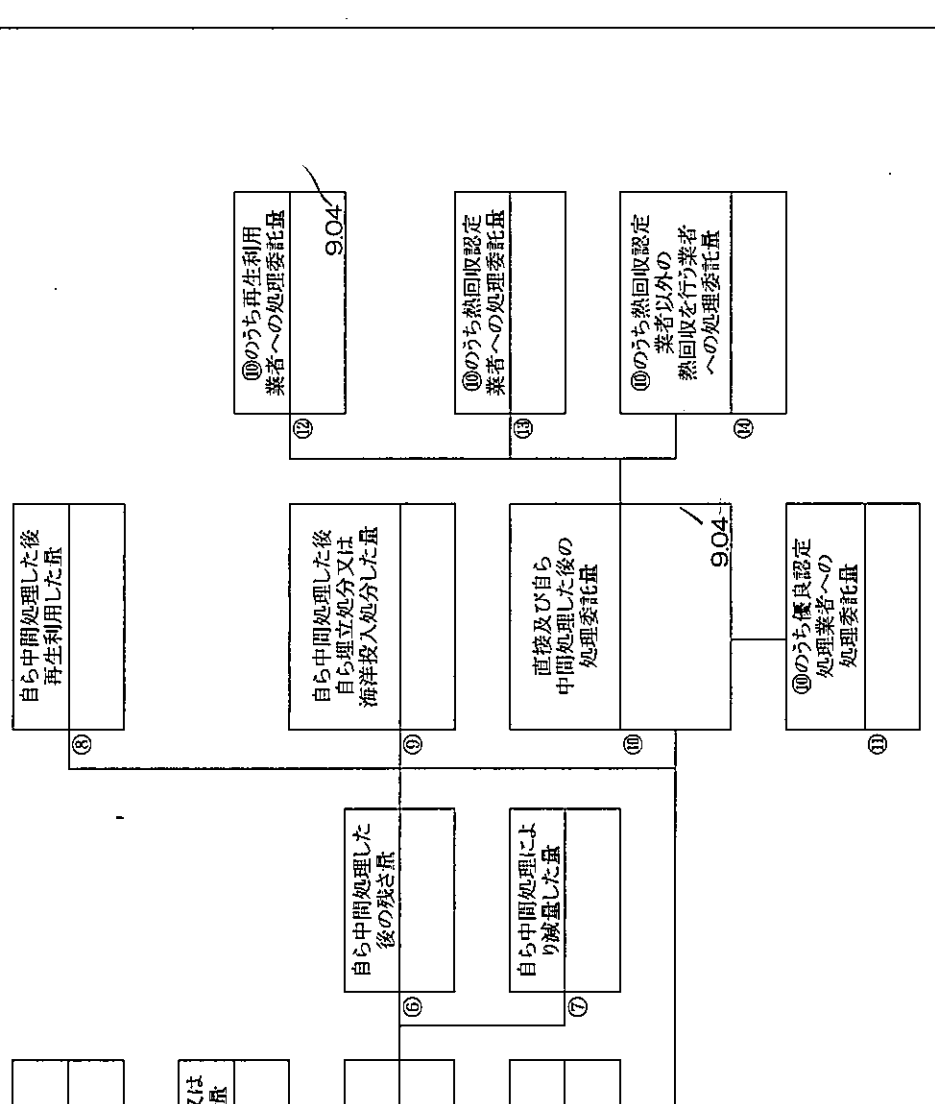
不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接処分又は  
海洋投入処分した量  
③

排出量  
9.04

項目	実績値
①排出量	9.04
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥③+⑤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	9.04
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	9.04
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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

(産業園芸植物の種類)

1

有價物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

068  
一  
排出量

自ら直接聖立処分又は  
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	200

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託品

業者への処理委託量

0.68

回収業者以外の  
熱回収を行う業者  
への処理委託量

(1) ⑪  
◎(ア) 市民諮詢委託業者へ(イ)  
◎(イ) 市民諮詢委託業者へ(ア)

自ら中間処理した後  
再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型建設混合廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

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

⑧

排出量

自ら中間処理  
した量

⑨

自ら中間処理した後  
の残さ量

⑩

項目	実績値	
①排出量	3.07	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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の残さ量	3.07	
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	3.07	
⑩自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	3.07	
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	3.07	
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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型建設混合廃棄物 )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

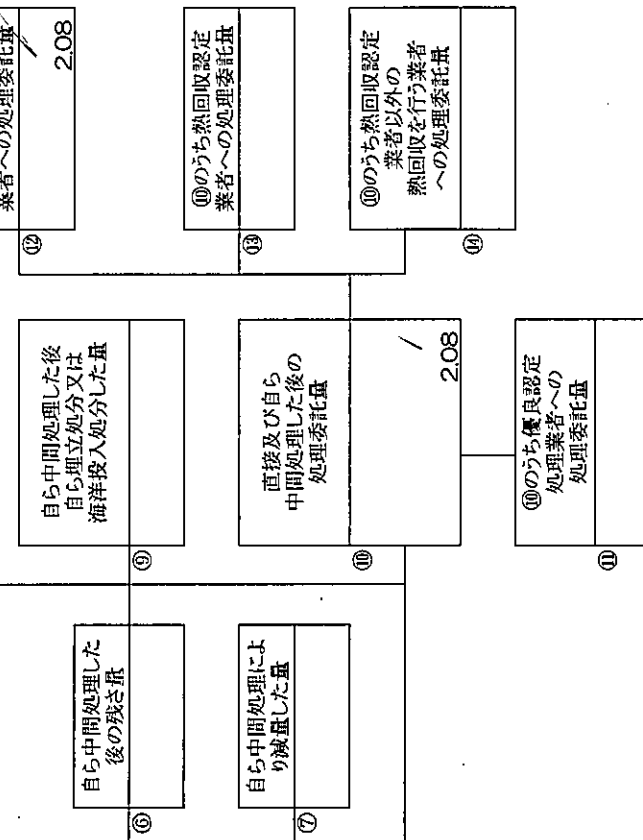
自ら直接 再生利用した量
-----------------

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

排出量 ' 2.08
---------------

自ら中間処理 した量
---------------

項目	実績値
①排出量	2.08 /
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦全処理委託量	2
⑧優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	/ 2.08
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪燃回収を行ふ業者への処理委託量	0



(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関して、①～⑯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

産業廃棄物の種類 名 称	①排出量 (t)	計										⑩直接及び自ら 中間処理した後又は海上投 入処外した量 (t)	⑪委託先による区分 の処理委託量 (t)
		②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直営設立 処理を行った量 (t)	④のうち 回収を行った量 (t)	⑤自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑥自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑦自ら中間処理 した後の残さ量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理 した後再生利用 しなかった量 (t)	⑩直営及び自ら 中間処理した後又は海上投 入処外した量 (t)	⑪委託先による区分 の処理委託量 (t)		
がれき類	1,854.62									1,854.62	1,854.62		
金属くず	3.62									3.62	3.62		
簡プラスチック	44.44									44.44	44.44		
ガラス陶磁器等く ず	0.40									0.40	0.40		
木くず	63.89									63.89	63.89		
紙くず	9.94									9.94	9.94		
繊維くず	0.68									0.68	0.68		
安定型燃焼混合 废弃物	3.07									3.07	3.07		
管理型燃焼混合 废弃物	2.08									2.08	2.08		
合計	1,981.64	0	0	0	0	0	0	0	0	1,981.64	1,981.64	0	0