

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月26日

松江市長 殿



提出者

住所 広島市南区京橋町1番23号

氏名 株式会社錢高組広島支店

理事支店長 小柳 聰

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-568-5265

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、2023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	株式会社錢高組広島支店
事業場の所在地	広島市南区京橋町1番23号
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	2023.4.1~2024.3.31

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	2122 t	全処理委託量	2122 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	2122 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	2122 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			

(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

5

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	13
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	13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13
⑫再生利用業者への処理委託量	12
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

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有價物量

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
① 29自ら中間処理
した量
④ 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
⑧

項目	実績値
①排出量	29
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	29
⑪優良認定業者への処理委託量	26
⑫再生利用業者への処理委託量	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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ②	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 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 ⑪	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 ⑯	⑰
自ら直接 再生利用した量 ④	⑤	自ら中間処理 した量 ⑥	⑦	自ら中間処理によ り減量した量 ⑩	⑪	自ら中間処理によ り減量した量 ⑮	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 ⑫	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 ⑰	⑱	自ら中間処理によ り減量した量 ⑲	⑳	自ら中間処理によ り減量した量 ⑳	㉑
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 ㉒	㉓	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 ㉔	㉕	自ら中間処理によ り減量した量 ㉖	㉗	自ら中間処理によ り減量した量 ㉗	㉘

(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	
項目	実績値
①排出量	27
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	
⑤自ら中間処理により減量した量	
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	
⑧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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩うち再生利用業者への処理委託量	1
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫うち熱回収を行なう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うち優良認定処理業者への処理委託量	27
⑮再生利用業者への処理委託量	27
⑯うち熱回収を行なう業者への処理委託量	27

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス及び陶磁器くず)

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	27
自ら直接埋立処分又は海洋投投入処分した量	(3)

自ら直接利用した量	(2)
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	27
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投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27
⑪優良認定業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	1
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の残さ量	(6)
自ら中間処理により減量した量	(7)
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 海洋投投入処分した量	(9)
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	(12)
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のうち再生利用業者への処理委託量	1
-------------------	---

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1
--------------------	---

4

⑯

⑰

4

⑯

⑰

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

1

(第2面)

計画の実施状況		項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後 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	有機物量							
①	4.1	④	4.1	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫
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	0	⑧	30	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	30	⑭
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら埋立処分を行った量	0	⑬	30	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	30	⑮
⑥+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	4.1	⑪	4.1	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	30	⑯
⑦全処理委託量	0	⑪廢棄認定業者への処理委託量	30	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	30	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	30	⑰
⑧		⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	30	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	30	⑱		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき)

有價物量

不要物等発生量

排出量
① 44自ら直接
再生利用した量
②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
③自ら直接
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	44
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	44
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38
⑫再生利用業者への処理委託量	6
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	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 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 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 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
②+⑧自ら再生利用を行った量 ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量 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 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	44	0	0	0	44	38	6	0
④のうち再生利用 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 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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬のうち再生利用 業者への処理 委託量 ⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	6	6	6	6	6	38	0	0
⑤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 ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート塊)

①排出量	191	②有償物量	
③不要物等発生量		④自ら直接再生利用した量	
⑤自ら中間処理した量		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	
⑦自ら中間処理により減 量した量		⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	191	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	191
⑩全処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	4	⑫再生利用業者への処理 委託量	191
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0
⑮熱回収を行った業者への 処理委託量	0		4

)

(第2面)

①のうち再生利用業者への処理委託量	191
②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③のうち熱回収を行う業者への 処理委託量	4
④のうち優良認定業者への 処理委託量	191
⑤のうち熱回収を行った量	0
⑥のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑦のうち熱回収を行う業者への 処理委託量	0
⑧のうち優良認定業者への 処理委託量	191
⑨のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑩のうち熱回収を行う業者への 処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者への 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への 処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

汚泥

排出量

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自ら中間処理した後
再生利用した量⑩のうち再生利用
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自ら中間処理
した量⑪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
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量自ら中間処理によ
り減量した量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
処理委託量自ら中間処理によ
り減量した量⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量自ら中間処理によ
り減量した量⑭のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値	
①排出量	0	
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自ら埋立処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0	
⑪優良認定処理業者への 委託量	0	
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	

(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。