

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 20日

島根県知事 殿



提出者

住 所 広島県広島市中区大手町5-3-18

氏 名 株式会社 安藤・間 広島支店

支店長 山本 健史

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-244-1241

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	株式会社 安藤・間 広島支店
事 業 場 の 所 在 地	島根県内(松江市を除く)工事現場
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	1,790t	全 処 理 委 託 量	1,790t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,060t
自 ら 热 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	1,790t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	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	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	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

自ら直接
再生利用した量
②排出量
① 513.80自ら中間処理
した量
④項目 実績値
①排出量 513.80
②+③自ら再生利用を行った量 0.00
⑤自ら熱回収を行った量 0.00
⑦自ら中間処理により減量した量 0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.00
⑩全処理委託量 513.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量 513.80
⑫再生利用業者への処理委託量 513.80
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.00
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 0.00自ら直接
再生利用した量
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
⑨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直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑪自ら中間処理した後
の
処理委託量
⑫自ら中間処理した後
の
処理委託量
⑬自ら中間処理した後
の
処理委託量
⑭⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 513.80⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0.00⑩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 0.00⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 513.80

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有賞物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②自ら直接
立入り処分又は
海洋投入処分した量
③排出量
① 121.89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
①排出量実績値
121.89
②+③自ら再生利用を行った量
0.00
⑤自ら熱回収を行った量
0.00
⑦自ら中間処理により減量した量
0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
0.00
⑩全処理委託量
121.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量
49.07
⑫再生利用業者への処理委託量
121.89
⑬熱回収認定業者への処理委託量
0.00
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
0.00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
⑨⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 121.89⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 121.89直接及び自ら
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
⑪⑩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
⑭ 121.89⑩のうち熱回収認定業者への
処理委託量
⑮ 49.07⑪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
⑮ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量	
不要物等発生量	

排出量	7.10
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
自ら中間処理した量	④

自ら中間処理した量	7.10
④のうち熱回収を行った量	⑤

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

項目	実績値	
①排出量	7.10	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	7.10	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.32	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.10	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00	
		⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量
		2.32

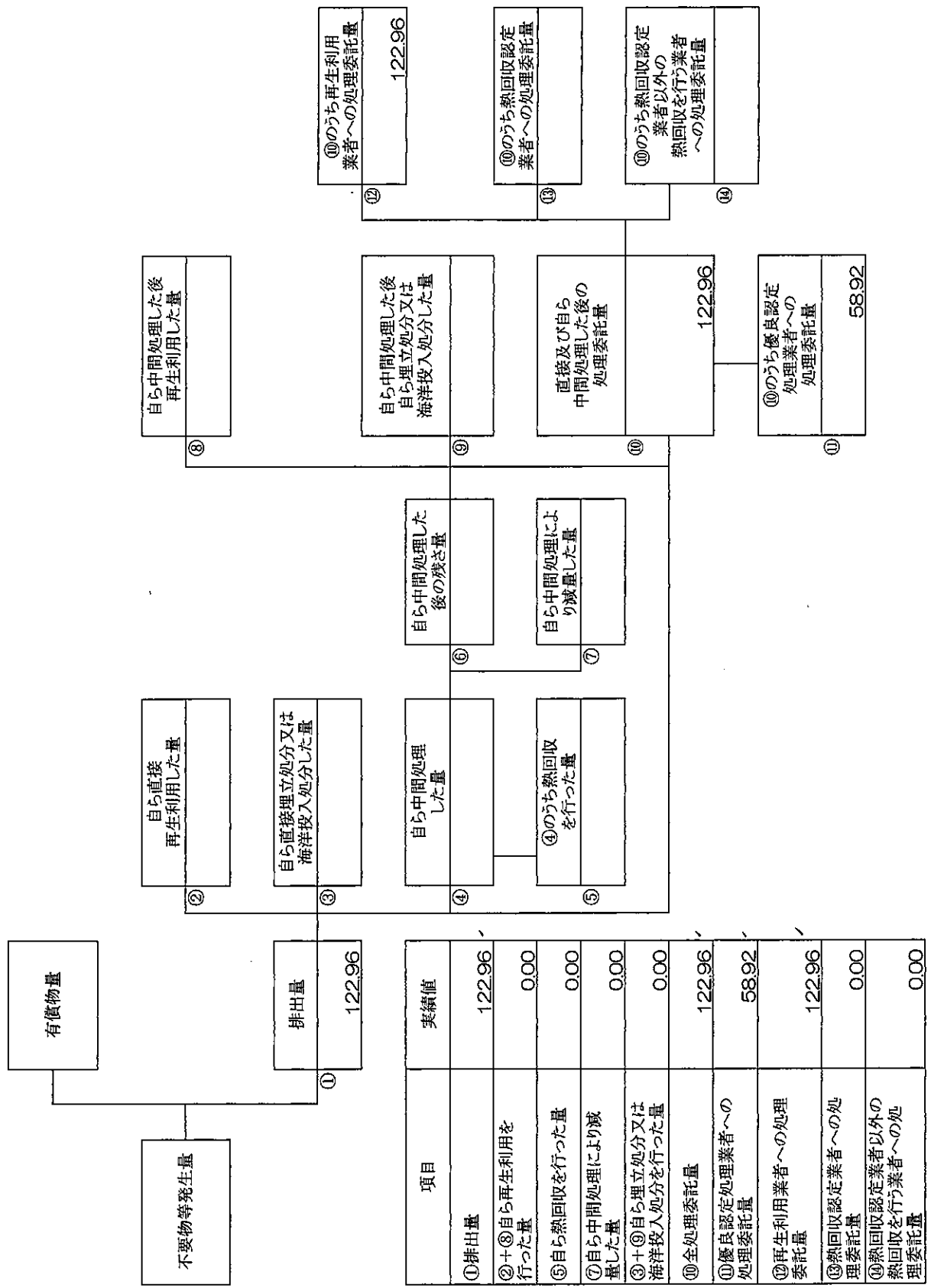
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨

自ら中間処理した後再生利用した量	7.10
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
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

項目	実績値										
①排出量	7.59										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00										
⑤自ら熱回収を行った量	0.00										
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00										
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00										
⑩全処理委託量	7.59										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.59										
⑫再生利用業者への処理委託量	7.59										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00										
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00										

自ら中間処理した後 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

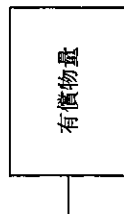
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量

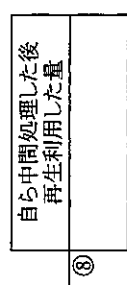
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	20.75
② + ③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら直接立入処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	20.75
⑫優良認定業者への処理委託量	9.45
⑭再生利用業者への処理委託量	20.75
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑯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	0.00



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	20.75
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	⑮
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	⑯
⑯のうち優良認定業者への処理委託量	9.45
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	20.75
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00

(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)	
項目	有償物量	不要物等発生量	排出量
①排出量	856.10	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	856.10	⑤④のうち熱回収 を行った量	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	856.10	⑧自ら再生利用を 行つた量	⑨自ら中間処理により減 量した量
⑩⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	856.10	⑪自ら再生利用を 行つた量	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全処理委託量	856.10	⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑮再利用業者への処 理委託量	856.10	⑯自ら中間処理した後 中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑰⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑰熱回収認定業者への 処理委託量	0.00	⑱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	⑲⑪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
⑲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	0.00	⑳自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	㉑⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石鹼ボード

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合産業物(安定型))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
-------------------------	---

排出量	① 0.30
-----	--------

項目	実績値	
①排出量	0.30	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	0.30	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.30	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
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	0.00	

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 再生利用した量	⑪ 0.30	⑪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 再生利用した量	⑨	⑫ 0.30
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩ 0.30	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 再生利用した量	⑪ 0.30	⑭のうち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
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫ 0.30	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型)

1

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

項目	実績値
①排出量	16.16
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	16.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.16
⑫再生利用業者への処理委託量	16.16
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した量		④	自ら中間処理した後の残さ量		⑥	自ら中間処理により減量した量		⑦	④のうち熱回収を行った量		⑤	自ら中間処理した量又は海洋投入処分した量		⑨	直接及び自ら中間処理した後の處理委託量		⑩	16.16	⑪のうち優良認定処理業者への處理委託量		⑫	16.16
-----------	--	---	---------------	--	---	----------------	--	---	--------------	--	---	----------------------	--	---	---------------------	--	---	-------	---------------------	--	---	-------

(13)	(14)
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

有価物量

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

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	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 埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	自ら埋立処分を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	自ら埋立処分を行った量	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 熱回収を行った量	自ら中間処理した後 熱回収を行った量	自ら中間処理した後 熱回収を行った量
①排出量	6.06														
②+③自ら再生利用を行った量		6.06													
④自ら熱回収を行った量			6.06												
⑤自ら中間処理により減量した量				6.06											
⑥自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量					6.06										
⑦自ら中間処理により減量した量						6.06									
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量							6.06								
⑨自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量								6.06							
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量									6.06						
⑪全処理委託量										6.06					
⑫優良認定処理業者への 処理委託量										6.06					
⑬再生利用業者への処 理委託量											6.06				
⑭熱回収認定業者への處 理委託量												6.06			
⑮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													6.06		

(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、①～⑭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。