

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 5日

徳島県知事 殿

提出者

住 所 徳島県徳島市中昭和町1丁目95番地1
 氏 名 斎藤建設株式会社
 代表取締役 斎藤 俊幸
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 088-611-2766

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	斎藤建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	徳島県徳島市中昭和町1丁目95番地1
事 業 の 種 類	06: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

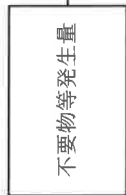
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2000 t	全 处 理 委 託 量	2000 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	2000 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	2000 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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類コンクリートくず)



①排出量	1023
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自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1023
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	1023
⑫のうち再生利用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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	1023
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	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再生利用した量	0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	1023
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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	1023
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

(第2面)

計画の実施状況

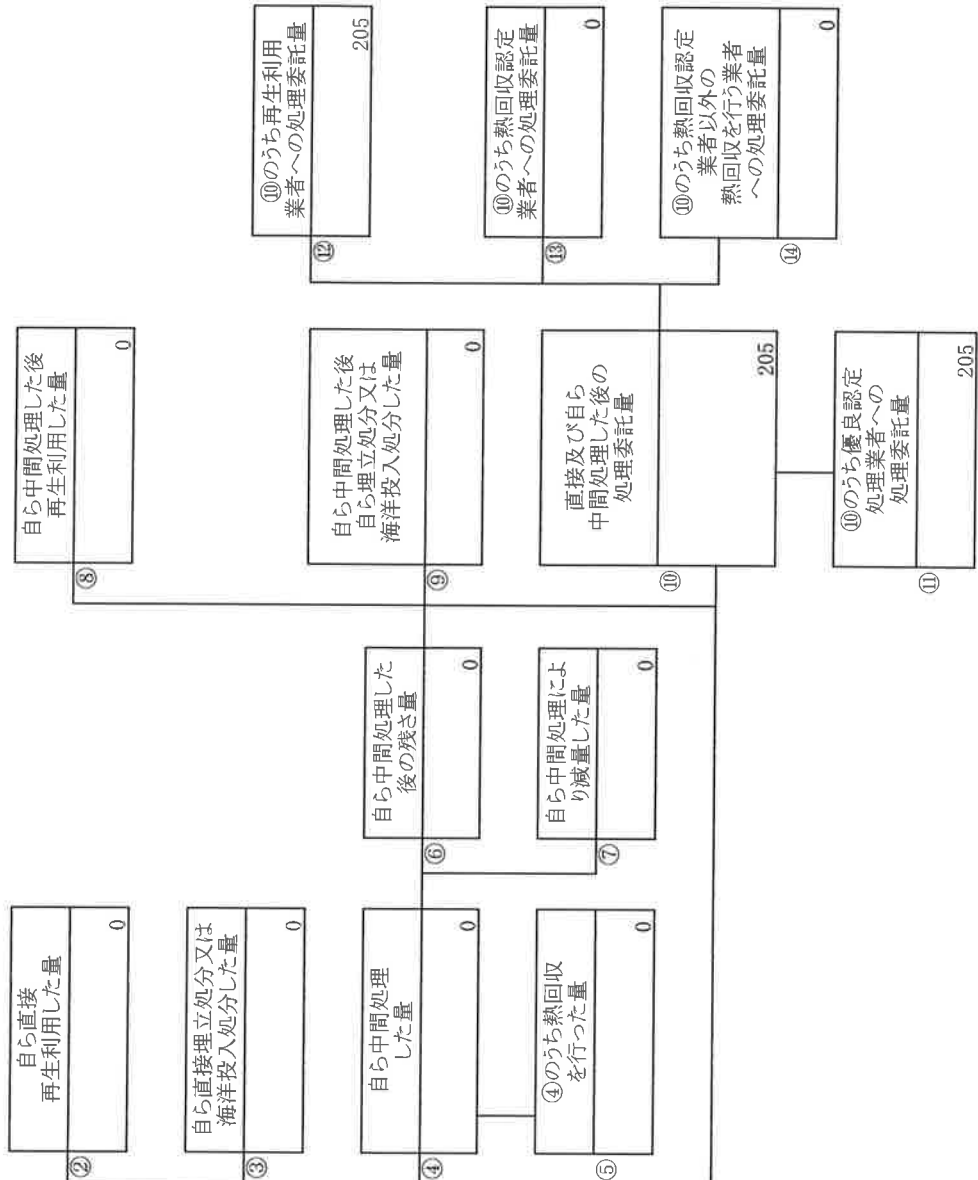
(産業廃棄物の種類：がれき類アスファルトくず)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
0自ら中間処理した後
再生利用した量
0排出量
205自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値
①排出量	205
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	205
⑪優良認定処理業者への処理委託量	205
⑫再生利用業者への処理委託量	205
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い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

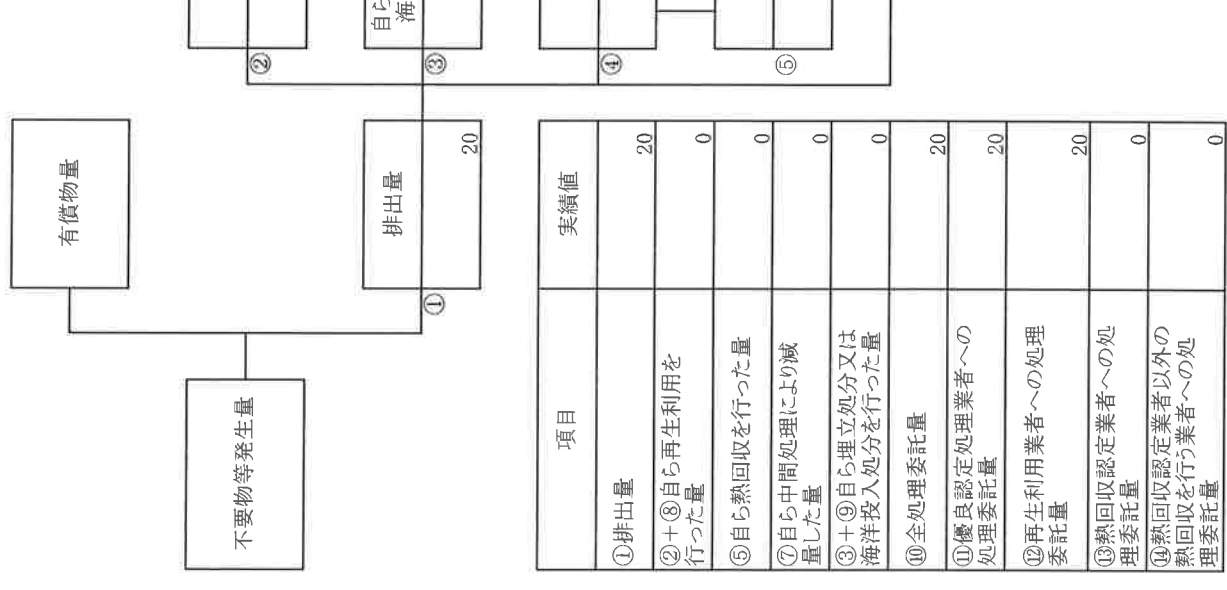
有償物量

①排出量
14②自ら直接再生利用した量
0③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0④自ら中間処理した量
0項目 実績値
①排出量 14
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自ら埋立処分を行った量 0
⑩全処理委託量 14
⑪優良認定処理業者への処理委託量 14
⑫再生利用業者への処理委託量 14
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 0④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
⑧自ら中間処理により減量した量
0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
14
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
14⑨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のうち再生利用業者への処理委託量
14⑩のうち再生利用業者への処理委託量
14
⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0
⑬のうち再生利用業者への処理委託量
0
⑭のうち再生利用業者への処理委託量
14⑪のうち再生利用業者への処理委託量
14⑫のうち再生利用業者への処理委託量
14⑬のうち再生利用業者への処理委託量
14⑭のうち再生利用業者への処理委託量
14

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



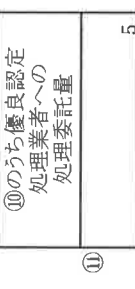
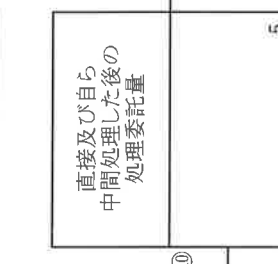
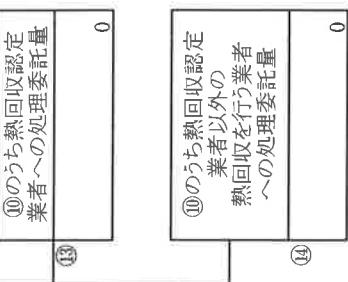
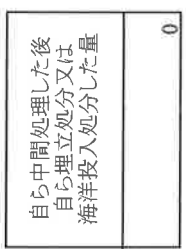
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	5
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つた量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
⑫再生利用業者への処理委託量	3
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
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	5
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰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	5
⑱のうち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
⑲のうち中間処理した後自ら中間処理した又は海洋投入処分した量	5
⑳のうち再生利用業者への処理委託量	5



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排出量
① 66

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値	
①排出量	66	
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	66	
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	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	

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0	⑨
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0	
直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑩	66	
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	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 ⑪	0	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 ⑫	0	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 ⑬	0	⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
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：ガラス・陶磁器くず)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0排出量
① 0.5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	0.5
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	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5
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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 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
⑨ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0.5自ら中間処理した後
の残さ量
⑪ 0.5⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0.5⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑪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
⑭ 0⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 0.5

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



不要物等発生量

① 排出量
0.9

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再生利用した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.9

⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.9

⑫ ⑫のうち熱回収認定処理業者への処理委託量
0.9

⑬ ⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量
0

⑭ ⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量
0

(第2面)

⑮ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量
1

⑯ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑰ ⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量
0

⑱ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑲ ⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.9

⑳ ⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：磨石綿)



①排出量	8	自ら直接 した量	②	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	③	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 した後 の残さ量	④	自ら中間処理 した後 の残さ量	0

⑤自ら熱回収を行った量	0	④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	⑨
		⑤自ら熱回収 を行った量	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑩
				直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	8

⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量	⑪	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	8
		⑪のうち熱回収認定 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	0
		⑫のうち再生利用業者への 処理委託量	⑬	⑫のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
			⑭	⑭のうち再生利用業者への 処理委託量	0
				⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	8
				⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0
				⑰のうち熱回収認定 業者以外の 業者への 処理委託量	0
				⑱のうち熱回収を行 った量	0
				⑲のうち熱回収を行 った量	0
				⑳のうち熱回収を行 った量	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、①～⑭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）である処分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。