

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月28日

高知県知事 殿



提出者

住所 香川県高松市サンポート2番1号

氏名 大成建設株式会社四国支店

支店長 和田 茂明

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 087-825-3430

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、2022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	和食ダム本体建設工事 他
事業場の所在地	高知県安芸郡芸西村馬ノ上字越方3557番 他
事業の種類	6 総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日～2023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	1,155t	全処理委託量	1,155t
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	0t
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	1,125t
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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理により減 量した量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量
①排出量	1,069.1	④ 0.0	⑥ 0.0	⑤ 0.0	⑨ 0.0	⑪ 1,069.1	⑫ 0.0
②⑧自ら再生利用を行った量	0.0						
③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						
⑩⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0						
⑪優良認定処理業者への委託量	0.0						
⑫再生利用業者への委託量	1,069.1						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0						
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
アスファルト・コンクリートがら)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.0

排出量
① 67.5

自ら中間処理した量
④ 0.0

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理による減量
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熱回収を行なう業者への処理委託量

実積値
67.5

0.0

0.0

0.0

0.0

67.5

0.0

67.5

0.0

0.0

自ら中間処理した後
に再生利用した量
⑧ 0.0

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 0.0

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
⑩ 0.0

自ら中間処理した後
自ら熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑪ 0.0

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
⑫ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑧ 0.0	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 0.0	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 ⑩ 0.0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑪ 0.0
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 67.5	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
自ら直接再生利用した量 ② 0.0

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量 ④ 0.0	自ら中間処理した量 ⑤ 0.0	自ら中間処理により減じた量 ⑥ 0.0	『直接及び自ら中間処理した後処理業者への委託量 ⑦ 0.0	自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後、業者への委託量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後、業者への委託量 ⑩ 0.0	自ら中間処理した後、業者への委託量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後、業者への委託量 ⑫ 0.0	自ら中間処理した後、業者への委託量 ⑬ 0.0	自ら中間処理した後、業者への委託量 ⑭ 0.0
①排出量	125.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②自ら再生利用を行った量												
③自ら熱回収を行った量												
④自ら中間処理により減じた量												
⑤自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量												
⑥自ら中間処理した後、業者への委託量												
⑦自ら中間処理した後、業者への委託量												
⑧自ら中間処理した後、業者への委託量												
⑨自ら中間処理した後、業者への委託量												
⑩自ら中間処理した後、業者への委託量												
⑪自ら中間処理した後、業者への委託量												
⑫自ら中間処理した後、業者への委託量												
⑬自ら中間処理した後、業者への委託量												
⑭自ら中間処理した後、業者への委託量												

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有償物量

不不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	43.0
②+③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
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	43.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0

自ら直接再生利用した量	② 0.0	自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した後に洋投人又は海投入した量	⑨ 0.0
自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理した後の中間処理した量	⑥ 0.0
自ら熱回収を行った量	⑤ 0.0	自ら中間処理による減量した量	⑦ 0.0
「直接及び「自ら中間処理した後」の委託量		「直接及び「自ら中間処理した後」の委託量	⑩ 43.0
⑪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への処理委託量	⑫ 0.0
⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量		⑬のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず及び陶磁器くず)

有償物量
① 排出量 8.5

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.0

自ら直接再生利用した後に再生利用した量
⑧ 0.0

自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量
③ 0.0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.0

「直接及び自ら中間処理した後処理業者への委託量」
⑩ 8.5

⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 0.0

⑬ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
⑭ 0.0

⑮ のうち再生利用業者への処理委託量
⑯ 0.0

⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱ 0.0

⑲ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑳ 0.0

⑳ のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉑ 0.0

㉑ のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉒ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有價物量

自ら直接
再生利用した量
② 0.0

排出量
① 159.3

自ら直接埋立処分又は
海上投棄処分した量
③ 0.0

項目 実績値
①排出量 159.3
②+③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上投棄処分を行った量 0.0
⑩全処理委託量 159.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量 0.0
⑫再生利用業者への処理委託量 100.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.0
⑭熱回収を行つた業者への処理委託量 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
④ 0.0

自ら中間処理した量
⑥ 0.0

自ら中間処理による
減量
⑧ 0.0

自ら中間処理した量
⑩ 0.0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投棄した量
⑪ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
⑫ 100.7

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投棄した量
⑬ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
⑭ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
⑮ 159.3

自ら中間処理した後
の廃さ量
⑯ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
⑰ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
⑱ 0.0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海上投棄した量
⑲ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
⑳ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
㉑ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
㉒ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
㉓ 0.0

自ら中間処理した後
の廃さ量
㉔ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有償物量

① 排出量
1,309.2

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.0

自ら中間処理立処分した後
に再生利用した量
⑧ 0.0

項目 実績値
①排出量 1,309.2

②⑧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

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
1,309.2

⑪優良認定処理業者への処理委託量
0.0

⑫再生利用業者への処理委託量
1,309.2

⑬熱回収認定業者への処理委託量
0.0

⑭熱回収を行う業者への処理委託量
0.0

⑮のうち再生利用業者への処理委託量
⑯ 1,309.2

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱ 0.0

⑲のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑳ 0.0

自ら中間処理立処分又は
海洋投入処分した量
④ 0.0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑤ 0.0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0.0

自ら中間処理した後
に再生利用した量
⑨ 0.0

「直接及び自ら中間
処理した後処理業者
への委託量
⑪ 1,309.2

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0.0

⑲のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑳ 0.0

⑲のうち熱回収を行う業者
への処理委託量
㉑ 0.0

(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	
---------------------------------	--

自ら直接 再生利用した量	② 0.0
-----------------	----------

排 出 量	実績値 ① 3.5
-------------	-----------------

項目	実績値
①排出量	3.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら中間処理した量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩自ら中間処理した後、熱回収を行った量	0.0
⑪自ら中間処理した後、熱回収を行った量	3.5
⑫処理委託量	3.5
⑬処理業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者の処理委託量	0.0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	② 0.0
自ら中間処理した後、再生利用した量	③ 0.0
自ら中間処理した後、埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 3.5
自ら中間処理した後、熱回収を行った量	⑤ 0.0
自ら中間処理により減量した量	⑥ 0.0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦ 0.0
自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧ 0.0
自ら中間処理した後、埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0.0
自ら中間処理した後、熱回収を行った量	⑩ 0.0
自ら中間処理した後、熱回収を行った量	⑪ 3.5
自ら中間処理した後、熱回収を行った量	⑫ 3.5
自ら中間処理した後、熱回収を行った量	⑬ 0.0
自ら中間処理した後、熱回収を行った量	⑭ 0.0
自ら中間処理した後、熱回収を行った量	⑮ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値	備考
①排出量	63.6	
②自ら直接再生利用した量	0.0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	
④自ら中間処理した量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	0.0	
⑦自ら中間処理による減量した量	0.0	
⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
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	0.0	
⑩直接受けた中間処理業者への委託量	63.6	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	63.6	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	
⑭熱回収を行なう業者への処 理委託量	0.0	

⑧ 自ら中間処理した後 に再生利用した量	0.0	⑮ ⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	63.6
⑯ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	⑰ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑰ 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	0.0	⑱ ⑯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	0.0
⑱ 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	63.6	⑲ ⑯のうち優良認定 業者への 処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

有償物量
不不要物等発生量

排出量	実績値
① 不不要物等発生量	14.9

項目	実績値
①排出量	14.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら熱回収を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑥自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0.0
⑦直接及び自ら中間処理した後の委託量	14.9
⑧+⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への委託量	0.0
⑪のうち再生利用業者への委託量	0.0
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への委託量	0.0

自ら直接埋立処分又は海上投棄を行った量	② 0.0	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	③ 0.0
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	④ 0.0	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	⑤ 0.0
「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑥ 0.0	「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑦ 0.0
「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑧ 0.0	「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑨ 0.0
「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑩ 0.0	「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑪ 0.0
「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑫ 0.0	「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑬ 0.0
「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑭ 0.0	「直接及び自ら中間処理した後の委託量」	⑮ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用産廃(蛍光灯))

有 債 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接再生利用した量	
② 0.0	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
③ 0.0	

自ら中間処理した後に再生利用した量	
⑧ 0.0	

項目	実績値
①排出量	1.2
④自ら中間処理した量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦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	1.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後に再生利用した量	
⑨ 0.0	
自ら中間処理した後の残さ量	
⑤ 0.0	
自ら中間処理により減量した量	
⑦ 0.0	
自ら中間処理した後に処理業者への委託量	
⑩ 1.2	
自ら中間処理した後に処理業者への委託量	
⑪ 0.0	
自ら中間処理した後に処理業者への委託量	
⑫ 0.0	
自ら中間処理した後に処理業者への委託量	
⑬ 0.0	
自ら中間処理した後に処理業者への委託量	
⑭ 0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混雑(安定型のみ))

有償物量
不要物等発生量

排出量
① 0.9

直接 再生利用した量
② 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
③ 0.0

自ら中間処理した量
④ 0.0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑤ 0.0

項目	実績値
①排出量	0.9
②+③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
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑨自ら中間処理により減量した量	0.0
⑩自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
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処理委託量	0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 0.0

(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。