

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月24日

高知県知事 殿

提出者



住 所 高知県幡多郡黒潮町佐賀2988番地
氏 名 山本建設株式会社

代表取締役 山本 浩司

電話番号 0880-55-3141

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	令和4-5年度 崑川維持工事現場 (他15件)
事業場の所在地	高知県高岡郡四万十町 (高知県内他15件)
事業の種類	建設業
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	1912.5 t	全処理委託量	1912.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1912.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 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(石綿含有産業廃棄物を含む))

有機物量	
① 排出量	1468.145 t
② 自ら直接再生利用した量	0 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
④ 自ら中間処理した量	1468.145 t
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0 t
⑥ 自ら中間処理した後、自ら直接処分した量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
⑧ 自ら中間処理した後、再生利用した量	0 t
⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0 t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	1468.145 t
⑪ 再生利用業者への処理委託量	1454.65 t
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収を行なう業者への処理委託量	0 t
⑭ のうち処理業者への処理委託量	0 t
⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑯ のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0 t
⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑱ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑲ のうち直接処分した量	0 t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 木くず)	
不要物等発生量	有償物量	①排出量	778.53 t
②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	778.53 t
⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理による減量した量	⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
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海洋投入処分又は海洋投人処分した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑪のうち再生利用率認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t
⑭のうち優良認定業者への処理委託量	⑮のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)	
① 排出量	45.708 t	② 自ら直接 再生利用した量	0 t
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0 t	④ 自ら中間処理 した量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t	⑥ 自ら中間処理し た後の残さ量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0 t	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t
⑨ ⑩自ら熱回収を行った量	0 t	⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	22.48 t
⑩ 自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	0 t	⑪ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑪ 自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0 t	⑫ ⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑫ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	0 t	⑭ ⑮のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0 t
⑬ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	0 t	⑮ ⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑭ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	0 t	⑯ ⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑮ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	0 t	⑰ ⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑯ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	0 t	⑱ ⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑰ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	0 t	⑲ ⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑱ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	0 t	⑳ ⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑲ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量	0 t	⑳ ⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑳ 自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	0 t	⑳ ⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	① 0.22 t
		自ら直接 再生利用した量	② 0 t
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t
項目	実績値	自ら中間処理 した量	④ 0 t
①排出量	0.22 t	自ら中間処理し た後の残さ量	⑥ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	自ら中間処理に より減った量	⑦ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収 を行った量	⑧ 0 t
⑥自ら中間処理により減 量した量	0 t	自ら中間処理し た後の残さ量	⑨ 0 t
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑩ 0 t
⑪全処理委託量	0.22 t	自ら中間処理した 後、⑩のうち熱回 収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑫ 0 t
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	⑬のうち熱回 収認定業者以外の 業者への処理委託量	⑭ 0 t
⑬再生利用業者への処 理委託量	0.22 t	⑭のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	⑮ 0 t
⑭熱回収をを行う業者への 処理委託量	0 t	⑮のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	⑯ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

項目	実質量	①排出量	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自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理による減量	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海洋投入処分した量	⑩うち再生利用率	⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	⑫うち優良認定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熱回収を行いうる業者への処理委託量
①排出量	397 t														
②自ら直接再生利用した量	0 t														
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t														
④自ら中間処理した量	0 t														
⑤自ら熱回収を行った量	0 t														
⑥自ら中間処理による減量	0 t														
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t														
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0 t														
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分した量	0 t														
⑩うち再生利用率															
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量															
⑫うち優良認定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熱回収を行いうる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:
廃石膏ボード)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 排出量	2.41t
----------	-------

② 自ら直接再生利用した量	0t
------------------	----

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
--------------------------	----

(第2面)

④
自ら中間処理した量④
自ら中間処理した量④
自ら中間処理した量④
自ら中間処理した量⑤
自ら中間処理した後の海上投棄量⑤
自ら中間処理した後の海上投棄量⑤
自ら中間処理した後の海上投棄量⑤
自ら中間処理した後の海上投棄量⑥
自ら中間処理した後の海上投棄量⑥
自ら中間処理した後の海上投棄量⑥
自ら中間処理した後の海上投棄量⑥
自ら中間処理した後の海上投棄量⑦
自ら中間処理した後の海上投棄量⑦
自ら中間処理した後の海上投棄量⑦
自ら中間処理した後の海上投棄量⑦
自ら中間処理した後の海上投棄量⑧
自ら中間処理した後再生利用した量⑧
自ら中間処理した後再生利用した量⑧
自ら中間処理した後再生利用した量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再生利用した量⑨
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再生利用した量⑨
自ら中間処理した後再生利用した量⑩
自ら中間処理した後再生利用した量⑩
自ら中間処理した後再生利用した量⑩
自ら中間処理した後再生利用した量⑩
自ら中間処理した後再生利用した量⑪
⑪のうち再生利用業者への処理委託量⑪
⑪のうち再生利用業者への処理委託量⑪
⑪のうち再生利用業者への処理委託量⑪
⑪のうち再生利用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⑫
⑫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⑬
⑬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⑬
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量⑭
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量⑭
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量⑭
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量⑭
⑭のうち熱回収認定業者以外の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：ガスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（石綿含有産業廃棄物含む）)

有償物量

不要物等発生量

直接
再生利用した量
② 0 t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0 t排出量
① 4.641 t直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0 t自ら直接埋立処分した量
⑤ 0 t

項目 実績値

自ら中間処理した量
④ 0 t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥ 0 t自ら中間処理した後
再生利用した量
⑨ 0 t自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩ 0 t自ら直接埋立処分した量
⑫ 0 t①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自ら中間処理により減量した量
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑪全処理委託量
⑫優良認定処理業者への処理委託量
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
⑮熱回収を行う業者への処理委託量④のうち熱回収を行った量
⑥のうち熱回収を行った量
⑧のうち熱回収を行った量
⑩のうち熱回収を行った量
⑫のうち熱回収を行った量
⑭のうち熱回収を行った量
⑮のうち熱回収を行った量自ら中間処理による減量
⑦の減量
⑨の減量
⑪の減量
⑫の減量
⑭の減量
⑮の減量①のうち直接再生利用した量
②のうち直接再生利用した量
③のうち直接再生利用した量
④のうち直接再生利用した量
⑤のうち直接再生利用した量
⑥のうち直接再生利用した量
⑦のうち直接再生利用した量
⑧のうち直接再生利用した量
⑨のうち直接再生利用した量
⑩のうち直接再生利用した量
⑪のうち直接再生利用した量
⑫のうち直接再生利用した量
⑬のうち直接再生利用した量
⑭のうち直接再生利用した量
⑮のうち直接再生利用した量⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫のうち熱回収認定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
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮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のうち熱回収認定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
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮のうち熱回収認定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 : 繊維くず)	
不要物等発生量	有償物量	排出量	① 3.33 t
②	③ 0 t	自ら直接 再生利用した量	④ 0 t
③	④ 0 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0 t
④	⑤ 0 t	自ら中間処理し た量	⑥ 0 t
⑤	⑥ 0 t	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 0 t
⑥	⑦ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑧ 0 t
⑦	⑨ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 0 t
⑧	⑩ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑪ 0 t
⑨	⑪ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 0 t
⑩	⑫ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬ 0 t
⑪	⑬ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭ 0 t
⑫	⑭ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮ 0 t
⑬	⑮ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑯ 0 t
⑭	⑯ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑰ 0 t
⑮	⑰ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑱ 0 t
⑯	⑱ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑲ 0 t
⑰	⑲ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑳ 0 t
⑱	⑳ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉑ 0 t
⑲	㉑ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉒ 0 t
⑳	㉒ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉓ 0 t
㉑	㉓ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉔ 0 t
㉒	㉔ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉕ 0 t
㉓	㉕ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉖ 0 t
㉔	㉖ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉗ 0 t
㉕	㉗ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉘ 0 t
㉖	㉘ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉙ 0 t
㉗	㉙ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉚ 0 t
㉘	㉚ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉛ 0 t
㉙	㉛ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉜ 0 t
㉚	㉜ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉝ 0 t
㉛	㉝ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉞ 0 t
㉜	㉞ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉟ 0 t
㉝	㉟ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉟ 0 t
㉞	㉟ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉟ 0 t
㉟	㉟ 0 t	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	㉟ 0 t

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 ※欄には、何も記入しないこと。