

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和7年 6 月 20 日			
青森県知事 宮下 宗一郎 殿			
提出者 青森県三戸郡五戸町大字上市川字順礼森23番地2 株式会社 沢田建設 住 所 氏 名 代表取締役 澤田このみ (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 0178-68-3111			
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6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 沢田建設		
事業場の所在地	青森県三戸郡五戸町大字上市川字順礼森23番地2		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6年 4月 1日 ~ 令和 7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	2,050 t	全処理委託量	2,050 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	2,000 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			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 668.26自ら直接
再生利用した量
② 0.00自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.00自ら中間処理
した量
④ 0.00④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0.00自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0.00自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0.00自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.00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 0.00直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 668.26⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0.00⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 668.26⑩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 0.00

項目	実績値
①排出量	668.26
②+④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+④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	668.26
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理 委託量	668.26
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量	
不棄物等発生量	
排出量	① 19.52
実績値	
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④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+④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	19.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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う業者への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	② 0.00
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00
自ら中間処理した量	④ 0.00
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00
自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0.00
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 19.52
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00
⑩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	⑬ 0.00
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 0.00
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧ 0.00
自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	⑨ 0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

不要物等発生量	有償物量
	② 0.00
排出量	① 1.93

自ら直接再生利用した量	② 0.00
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00

自ら中間処理した量	④ 0.00
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00

項目	実績値
① 排出量	0.00
② + ⑤ 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 + ④ 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	1.93
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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う業者への処理委託量	0.00

自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0.00
---------------	--------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00
----------------	--------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00
------------------	--------

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 0.00
----------------------------	--------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.93
---------------------	--------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00
---------------------	--------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00
-------------------	--------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00
--------------------	--------

⑩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 0.00
-------------------------------	--------

(産業廃棄物の種類: ガラス、陶磁器、くず)

計画の実施状況

不燃物等発生量		有償物量
排出量		① 1.97
項目	実績値	
① 排出量	0.00	
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 + ④ 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	1.97	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
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う業者への処理委託量	0.00	

② 自ら直接再生利用した量	0.00	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00		
④ 自ら中間処理した量	0.00	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑤ ④のうち熱回収を行った量	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	0.00		
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.97		
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00		
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00		
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00		
⑭ ⑩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	0.00		

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合物)

不要物等発生量	有 償 物 量	
	排 出 量	① 2.23
	自ら直接再生利用した量	
	②	0.00
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
	③	0.00
	自ら中間処理した量	
	④	0.00
	④のうち熱回収を行った量	
	⑤	0.00
	④のうち中間処理により減量した量	
	⑦	0.00
	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
	③+④	0.00
	④全処理委託量	
	⑩	2.23
	⑩優良認定処理業者への処理委託量	
	⑪	0.00
	⑩再生利用業者への処理委託量	
	⑫	0.00
	⑩熱回収認定業者への処理委託量	
	⑬	0.00
	⑩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	0.00

自ら中間処理した後の再生利用した量		⑧ 0.00
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量		⑨ 0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑩ 2.23
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00
⑩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 0.00

泥污

計画の実施状況

有償物量	不要物等発生量
排出量	① 0.263

項目	実績値
①排出量	0.263
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+④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	0.263
①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
②再生利用業者への処理委託量	0.00
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④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

②	自ら直接 再生利用した量	0.00	⑧	自ら中間処理した 後再生利用した量	0.00
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00	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	0.00
④	自ら中間処理 した量	0.00	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.263
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0.00	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.00
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0.00			
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0.00			

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑪	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑪	
⑩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	0.00
⑫	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)

不燃物等発生量		有償物量
排出量		① 0.31
項目	実績値	
①排出量	0.31	
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+⑤+⑦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	0.31	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
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う業者への処理委託量	0.00	

② 自ら直接再生利用した量	0.00	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00		
④ 自ら中間処理した量	0.00	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	0.00
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00		
⑥ ④のうち中間処理した後の残量	0.00		
⑦ ⑥のうち中間処理により減量した量	0.00	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.31
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
		⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
		⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
		⑭ ⑩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	0.00

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。