



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

令和 6年 6月 10日

函館市長 様

提出者

住 所 函館市東山町144番8
氏 名 株式会社カネサン岡田土建
代表取締役 岡田 真

(法人にあたっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0138-56-1029

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	函館市内現場
事業場の所在地	函館市美原1丁目11-11 他
事業の種類	建設業 (D06 総合工事業)
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	10,934 t	全処理委託量	10,934 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	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	10,656 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
自ら埋め立て処分又は 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

有 債 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量
③

排 出 量
① 6,753 t

項目	実績値
① 排出量	6,753 t
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	
③+⑥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	6,753 t
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	6,753 t
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以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	

自ら中間処理した後 再利用した量
⑧

自ら中間処理した後 再利用した量
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
⑩ 6,753 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
⑪ 6,753 t

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 の処理委託量
⑩ 6,753 t

自ら中間処理した後 の処理委託量
⑫ 6,753 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

繊維くず

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
① 排出量	9 t
②+⑧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	
③+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	9 t
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	9 t
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 熱回収を行いう業者への処 理委託量	

自ら中間処理した後 再利用した量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	9 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

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	9 t
------------------------	-----

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

④のうち熱回収 を行った量

⑪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	9 t
---	-----

直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	9 t
---------------------------------	-----

自ら中間処理 した量

⑪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：木くず)

木くず

有償物量

不要物等発生量

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

項目	実績値
① 排出量	456 t
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	
⑩全処理委託量	456 t
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	456 t
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以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	

自ら中間処理した後 再利用した量 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 ③	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 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	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 ⑭
① 456 t								

(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) スタイロホーム含む

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 41 t

項目	実績値
① 排出量	41 t
②+⑧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	
③+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	41 t
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	41 t
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いう業者への処理委託量	

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接 再生利用した量
③

自ら中間処理 した量
④

自ら中間処理 した量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 41 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 41 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 41 t

自ら中間処理した後 再利用した量

自ら中間処理した後 再利用した量
⑨

自ら中間処理した後 再利用した量
⑨

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 41 t

自ら中間処理した後 再利用した量
⑨

(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)

グラスワール
石膏ボード含む

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②排出量
① 179 t自ら直接立処分又は
海洋投入処分した量
③自ら中間処理した後
再利用した量
⑧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自ら中間処理により減量した量
⑨⑩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
熱回収を行いう業者への
処理委託量実績値
179 t
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 再利用した量 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 ③	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	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	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	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 ⑭
②	③	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭

自ら中間処理した後 再利用した量 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 ③	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	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	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	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 ⑭
②	③	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭

自ら中間処理した後 再利用した量 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 ③	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	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	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	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 ⑭
②	③	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭

自ら中間処理した後 再利用した量 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 ③	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	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	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	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 ⑭
②	③	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭

自ら中間処理した後 再利用した量 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 ③	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	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	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	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 ⑭
②	③	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭

自ら中間処理した後 再利用した量 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 ③	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪	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	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	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 ⑭
②	③	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

混合)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再利用した量
②

排 出 量
① 65 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値
① 排出量 65 t

自ら中間処理
した量
④

②+③自ら再生利用を行った量
65 t

④のうち熱回収
を行った量
⑤

⑥自ら熱回収を行った量
65 t

自ら中間処理により減
量した量
⑦

⑧自ら中間処理により減
量した量
65 t

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
65 t

⑪優良認定処理業者への
処理委託量
65 t

⑫再生利用業者への処理
委託量
65 t

⑬熱回収認定業者への処
理委託量
65 t

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
⑪

自ら中間処理した後
再利用した量
⑥

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 65 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
⑨

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 65 t

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫

(第2面)

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
有償物量

① 排出量	3 t
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 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	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 自ら熱回収を行った量	
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	
⑩ 自ら中間処理した後自ら再生利用を行った量	
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	3 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収を行いうる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のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑰ ⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	

項目	実績値
① 排出量	3 t
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自ら中間処理した後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	3 t
⑪優良認定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熱回収を行いうる業者への処理委託量	
⑮⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑯⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑰⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	

② 自ら中間処理した後自ら再生利用した量	⑧
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
④ 自ら中間処理した量	⑩
⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑪
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑫
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑬
⑧ 自ら中間処理した後自ら再生利用を行った量	⑭
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	⑮
⑩ 自ら中間処理した後自ら再生利用を行った量	⑯
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑱
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	⑲
⑭ 热回収を行いうる業者への処理委託量	⑳
⑮ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑
⑯⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉒
⑰⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	㉓

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量
① 4 t

項目	実績値
① 排出量	4 t
②+⑧ 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	
③+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	4 t
⑪ 優良認定業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収を行う業者以外の热回収をめぐらす業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

⑪のうち再生利用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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち優良認定業者への処理委託量

(第2面)