



(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 21日

函館市長 様

提出者

住 所 函館市大町8番25号

氏 名 株式会社 富士サルベージ

代表取締役 須田 新崇

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0138-26-3911

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	函館市海岸町25番地 他
事業の種類	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	660,000 t	全処理委託量	660,000 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	660,000 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			

(日本産業規格 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)

有 質 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量
① 13.050

項目	実績値
①排出量	13.050
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	13.050
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	13.050
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 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

自ら中間処理 により減量した 量
⑦

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 13.050

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬

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
⑭

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑮

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず

1

量物價有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排 出 量
① 5.735

項目	実績値
① 排出量	5,735
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	

⑤ 自ら熱回収を行った量
⑥ 自ら中間処理により減量した量
⑦ ⑧ ⑨ 自ら埋立処分又は回収した量

⑩全處理委託量 5.735

①優良認定処理業者への 処理委託量	②再生利用業者への処理	5 735
----------------------	-------------	-------

③熱回収認定業者への処理委託量	
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	

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 5.735
-----------------------------	---------

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	① 6.120
-------	---------

項目	実績値
① 排出量	6.120
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	6.120
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率	6.120
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら中間処理した後 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	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

自ら中間処理 した量	④
自ら中間処理により減量した量	⑦

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 6.120
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭
-----------------------------	---

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

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 9.192

項目	実績値
① 排出量	9.192
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
⑨全処理委託量	9.192
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	9.192
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑥

自ら直接 再生利用した量 ③	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ出しした量 ⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ出しした量 ⑩	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ出しした量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ出しした量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ出しした量 ⑬	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ出しした量 ⑭
②							
④							
⑤							
⑦							
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 9.192	⑪のうち熱回収認定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 ⑭

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 9.192

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : アスコンがら)

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
埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

排 出 量
① 382.170

項目	実績値
① 排出量	382.170
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+⑤自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	382.170
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	382.170
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行ったう業者への処理委託量	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	382.170
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行ったう業者への処理委託量 ⑭	
⑪のうち優良認定処理業者への 処理委託量 ⑮	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接処分又は 海洋投入した量

項目	実績値
① 排出量	13.750
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤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	
⑪全処理委託量	13.750
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	13.750
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行いう業者以外の処理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量

②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	
自ら直接再生利用した量	自ら直接処分又は海洋投入した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 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のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	⑱のうち再生利用業者への処理委託量	⑲のうち再生利用業者への処理委託量	⑳のうち再生利用業者への処理委託量	㉑のうち再生利用業者への処理委託量	㉒のうち再生利用業者への処理委託量	㉓のうち再生利用業者への処理委託量	㉔のうち再生利用業者への処理委託量	㉕のうち再生利用業者への処理委託量
13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750	13.750

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

有 賞 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 海洋投入量	
---------------------	--

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

項目	実績値	
① 排出量	5.805	
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	5.805	
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	5.805	
⑭熱回収認定業者への処理委託量		
⑮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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
自ら中間処理した後 の残さ量	
自ら中間処理による 減量した量	
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	5.805
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	
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑬のうち再生利用業者 への処理委託量	
⑭のうち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 再生利用した量	
⑧	
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	5.805
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬	
⑫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	
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑮	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ビルジ)

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
② 排出量	0.900
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④のうち熱回収を行った量	
⑥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	
⑪全処理委託量	0.900
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	0.900
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ったう業者への処理委託量	

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

⑧	⑨	⑩	⑪
⑫	⑬	⑭	
⑮	⑯	⑰	
⑱	⑲	⑳	
⑳	⑳	⑳	

(第2回)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量 ②

排 出 量

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
②排泄量	12,500
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	12,500
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	12,500
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	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	12,500
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 の廃さ量 ⑥	
④のうち熱回収を行った量 ⑤	
自ら中間処理により減量した量 ⑦	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	12,500
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 ⑯	
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑰	

(第2回)

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。