

・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 5年 6月 27日

青森県知事 三村 申吾 殿

提出者 青森県五所川原市大字太刀打字早蕨98-4

住所 斎勝建設株式会社

氏名 代表取締役 斎藤彰浩

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0173-35-2710

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4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	斎勝建設株式会社
事業場の所在地	青森県五所川原市大字太刀打字早蕨98-4
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4年4月1日～令和5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	12,992.00t	全処理委託量	12,992.00t
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	10,815.00t
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	2,124.00t
※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: ガれき類)	
不要物等発生量	有償物量	① 6,999.62t	② 0.00t
排出量	自ら直接再生利用した量	③ 0.00t	④ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	⑤ 0.00t	⑥ 0.00t
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	⑦ 0.00t	⑧ 0.00t
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	⑨ 0.00t	⑩ 6,999.62t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 0.00t	⑫ 6,999.62t	⑬ 0.00t
⑭ 0.00t	⑮ 0.00t	⑯ 0.00t	⑰ 0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

不要物等発生量

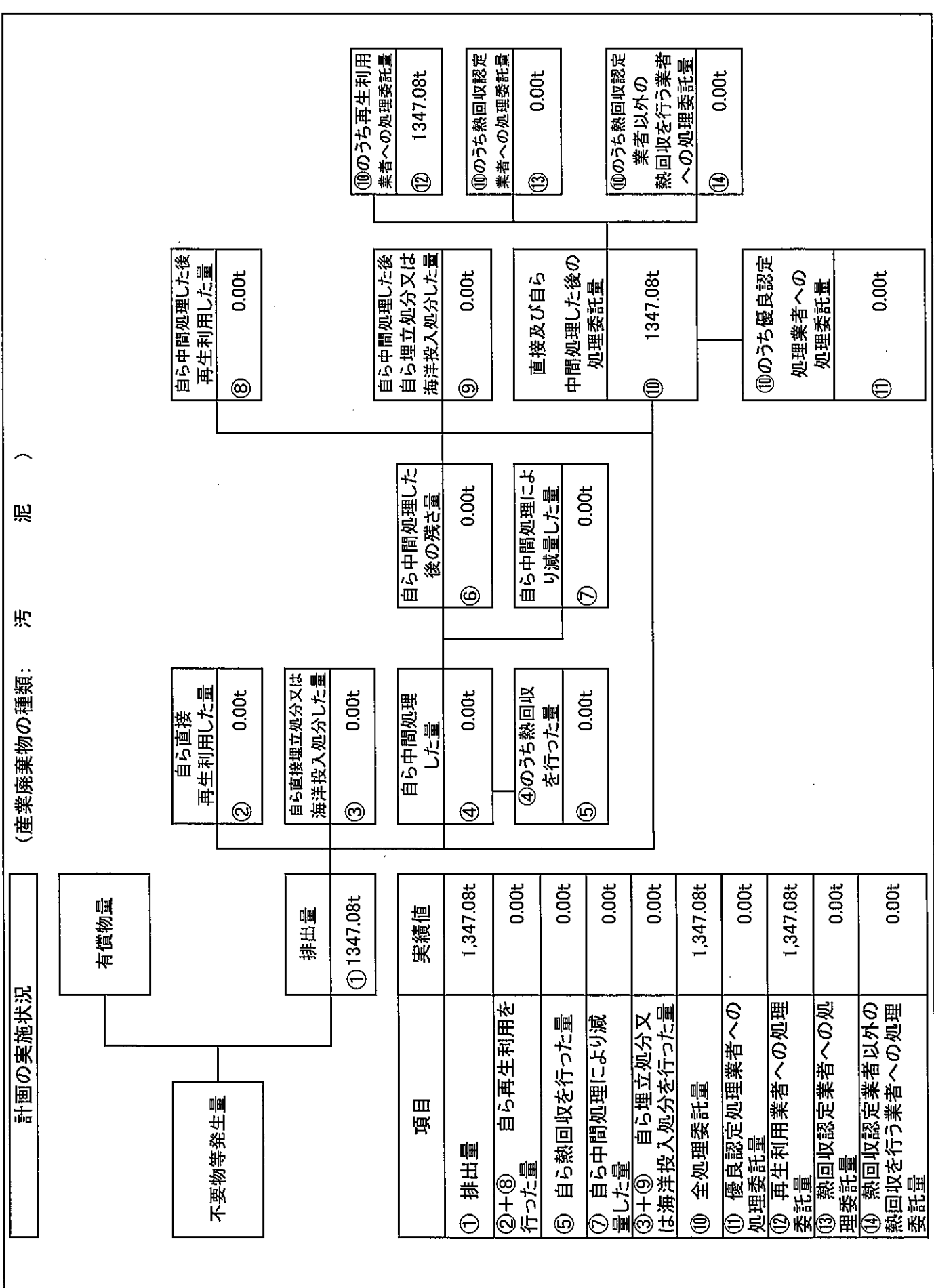
項目	実績値
① 排出量	17.84t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	17.84t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17.84t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

項目	実績値
① 排出量	17.84t
② 再生利用した量	0.00t

項目	実績値
① 排出量	17.84t
③ 自ら直接再生利用した量	0.00t
⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t
⑦ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00t

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.00t
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 0.00t
自ら中間処理した 後の中間処理による 減量した量	⑦ 0.00t
直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	⑩ 17.84t
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	⑪ 0.00t
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0.00t

(第2回)



計画の実施状況	(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)
不要物等発生量	有償物量

項目	実績値
① 排出量	90.37t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	90.37t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	90.37t

① 排出量	90.37t	自ら直接再生利用した量 ② 0.00t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00t	自ら中間処理した量 ④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.00t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.00t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑨ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.00t	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 90.37t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪ 0.00t	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 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑬ 0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑭ 90.37t
-------	--------	------------------------	--------------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--	-----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------

(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

不要物等発生量

再生利用した量

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

自ら中間処理した量

実績値

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理した量

行つた量

自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量

自ら熱回収を行つた量

行つた量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理した量

行つた量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理した量

行つた量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

① 排出量	9.39t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩ 全処理委託量	9.39t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収を行ふ業者への処理委託量	9.39t

直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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再生利用した量

(第2回)

(第2回)

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)	
不要物等発生量	有償物量	①	104.32t
	自ら直接再生利用した量	②	0.00t
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.00t
	自ら中間処理した量	④	0.00t
	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t
	自ら中間処理により減量した量	⑦	0.00t
項目	実績値		
① 排出量	104.32t	④ のうち熱回収を行った量	0.00t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	⑤	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	⑥	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑦	0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	⑧	0.00t
⑩ 全処理委託量	104.32t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用率	0.00t
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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00t
		⑪	0.00t

(第2回)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 燃え殻)	
不要物等発生量	有償物量	自ら直接 再生利用した量 ② 0.00t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0.00t
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ① 2.58t ③ 0.00t	自ら中間処理した量 ④ 0.00t ⑥ 0.00t ④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.00t ⑦ 0.00t	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 0.00t
項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩ 2.58t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 2.58t ⑪ 0.00t
① 排出量	2.58t	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 自ら埋立処分を行った量 は海洋投入処分 の量 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 热回収認定業者への 処理委託量 ⑭ 热回収を行う業者への 処理委託量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0.00t ⑬ 0.00t ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0.00t 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 ⑪ 0.00t

(第2回)

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	自ら直接再生利用した量	② 0.00t
		自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00t
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.00t
		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 0.00t
		自ら中間処理した量	④ 0.00t
		自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t
		自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t
項目	実績値	自ら中間処理を行った量	④ 0.00t
① 排出量	6.05t	自ら再生利用を行った量	②+⑧ 0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	自ら中間処理を行った量	⑤ 0.00t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	自ら中間処理を行った量	⑩ 6.05t
⑪ 全処理委託量	6.05t	自ら中間処理を行った量	⑪ 6.05t
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	自ら中間処理を行った量	⑫ 0.00t
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	自ら中間処理を行った量	⑬ 0.00t
⑭ 热回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	6.05t	自ら中間処理を行った量	⑭ 6.05t
		自ら中間処理した後業者への処理委託量	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫ 0.00t
		自ら中間処理した後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 ⑬ 0.00t
		自ら中間処理した後業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑭ 0.00t

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。