

（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 齋 勝 建 設 株 式 会 社

氏 名 代表取締役 齋 藤 彰 浩

（法人にあつては、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	齋勝建設株式会社
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: がれき類)

有償物量		不要物等発生量	排出量	実績値	項目
			① 6,999.62t	6,999.62t	① 排出量
				0.00t	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は海洋投入処分を行った量
				6,999.62t	⑩ 全処理委託量
				0.00t	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
				6,999.62t	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 熱回収認定業者以外の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 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 6,999.62t
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の残さ量	⑦ 0.00t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑧ 0.00t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0.00t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0.00t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 6,999.62t		

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		
排出量	①	17.84t
実績値	項目	
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は		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 熱回収を行う業者以外の処理委託量		0.00t

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
④のうち熱回収を行った量	⑤	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
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埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	17.84t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	17.84t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚 泥)

有償物量		
不要物等発生量		
排出量	① 1347.08t	
実績値		
① 排出量	1,347.08t	
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	1,347.08t	
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	1,347.08t	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
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	0.00t	

自ら直接再生利用した量	② 0.00t	自ら中間処理した後の再生利用した量	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の残さ量	⑥ 0.00t
自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1347.08t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1347.08t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		排出量	
①	90.37t	①	90.37t
項目	実績値	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	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	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は海洋投入処分を行った量	0.00t	④ 自ら中間処理した量	0.00t
⑩ 全処理委託量	90.37t	④のうち熱回収を行った量	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑤	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
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	90.37t	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00t

② 自ら直接再生利用した量	0.00t	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t	⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t
④ 自ら中間処理した量	0.00t	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	90.37t
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00t	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00t	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	90.37t

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		
排出量		① 692.24t
項目	実績値	
① 排出量	692.24t	
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+④ 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	692.24t	
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 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	692.24t	

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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 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の残さ量	⑥ 0.00t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00t
自ら中間処理した量	④ 0.00t	自ら中間処理した後の減量した量	⑦ 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	⑭ 692.24t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 692.24t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t

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	①	9.39t	
	②	0.00t	
	③	0.00t	
	④	0.00t	
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 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	9.39t		

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	
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t	
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.00t	
自ら中間処理した後の減量した量	⑦	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	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	9.39t	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00t	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00t	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	9.39t	

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)

有償物量			
不要物等発生量			
		排出量	① 104.32t
実績値	① 排出量	104.32t	
	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	104.32t	
	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 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	
	② 自ら直接再生利用した量	0.00t	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t	
	④ 自ら中間処理した量	0.00t	
	⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00t	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧ 0.00t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00t
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 0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 104.32t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.00t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃 え 殻)

有償物量		排出量	
不要物等発生量		①	2.58t
項目	① 排出量	実績値	2.58t
	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		2.58t
	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 熱回収を行う業者以外の処理委託量		0.00t
	② 自ら直接再生利用した量		0.00t
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		0.00t
	④ 自ら中間処理した量		0.00t
	⑤ ④のうち熱回収を行った量		0.00t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	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
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t		
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.58t		
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00t		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙 く ず)

有償物量		不要物等発生量	排出量	実績値	項目		
① 6.05t		不要物等発生量	排出量	① 排出量	① 排出量		
				②+⑧ 自ら再生利用を行った量	②+⑧ 自ら再生利用を行った量		
				⑤ 自ら熱回収を行った量	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	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	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	⑩ 全処理委託量		
				⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	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	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	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う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う業者への処理委託量		

自ら直接再生利用した量 ② 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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.00t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.00t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.00t	自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0.00t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00t
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 6.05t	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 6.05t
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 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。