

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 30 日

福島県知事

内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 福島県河沼郡会津坂下町大字牛川字砂田565
氏 名 マルト建設株式会社
代表取締役 上野 隆博
電話番号 0242-83-0010

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	マルト建設株式会社
事業場の所在地	福島県河沼郡会津坂下町大字牛川字砂田565
事業の種類	中分類 総合工事業 小分類 一般土木建築工事業
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	3,800 t	全処理委託量	3,800 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	410 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	3,390 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			

(日本工業規格 A列4第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: がれき類)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 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	自ら直接 再生利用した量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	10,306.77	④	⑥	⑨	⑪	⑫	③	②
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑤	⑦	⑪	⑯	⑰	⑱	⑲
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑧	⑫	⑯	⑰	⑱	⑲
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩	⑪	⑫	⑯	⑰	⑱	⑲
⑪全処理委託量	10,306.77	⑪	⑫	⑯	⑰	⑱	⑱	⑲
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	4.28	⑪	⑫	⑯	⑰	⑱	⑱	⑲
⑫再生利用業者への処理委託量	10,302.49	⑫	⑬	⑯	⑰	⑱	⑱	⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	⑬	⑭	⑯	⑰	⑱	⑱	⑲
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑱	⑲

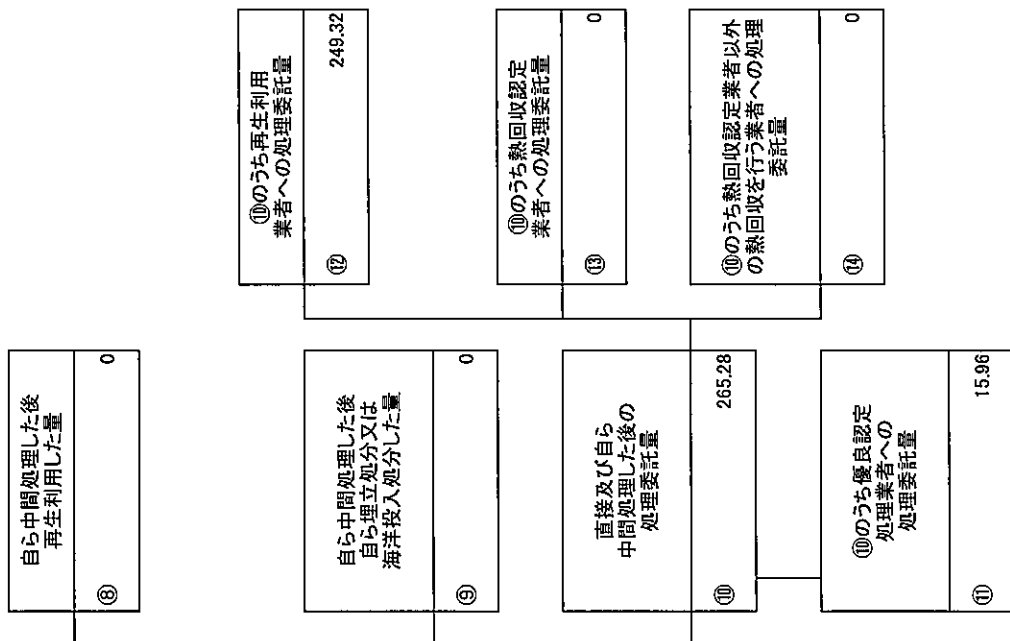
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず類)

有償物量	不要物等発生量	
	排出量	265.28
	自ら直接 再生利用した量	② 0
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
	自ら中間処理した量	④ 0
	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
	項目	実績値
①排出量	265.28	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	265.28	
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	15.96	
⑫再生利用業者への処理委託量	249.32	
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行ふ業者への処理委託量	0	

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 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 業者への処理委託量
①排出量	2.57	④	⑥	⑨	⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑫
⑤自ら熱利用を行った量	0				
⑦自ら中間処理により減量した量	0				
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0				
⑩全処理委託量	2.57				
⑪優良認定業者への処理委 託量	2.57				
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				
⑭熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0				
有機物量					
自ら直接 再生利用した量	②	③	⑤	⑨	⑪
排出量	①	③	⑥	⑩	⑫
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量した 量	0	0	0	0	0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	0	0	0	0
(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)

不要物等発生量	有機物量

①排出量	271.32

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら熱回収を行った量	自ら熱利用を行った量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	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業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った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
①排出量	271.32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	271.32	271.32	271.32	271.32	271.32	271.32	271.32	271.32	271.32	271.32	271.32	271.32
⑪優良認定業者への処理委託量	136.15	136.15	136.15	136.15	136.15	136.15	136.15	136.15	136.15	136.15	136.15	136.15
⑫再生利用業者への処理委託量	135.17	135.17	135.17	135.17	135.17	135.17	135.17	135.17	135.17	135.17	135.17	135.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

②	0	自ら中間処理した後再生利用した量
③	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量
④	0	自ら中間処理した量
⑤	0	自ら中間処理により減量した量
⑥	0	自ら中間処理した後業者への処理委託量
⑦	0	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
⑧	0	⑪のうち再生利用した量
⑯	135.17	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰	136.15	⑪のうち優良認定業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

項目	実績値	
①排出量	2.40	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2.40	
⑪優良認定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	2.40	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回取を行う業者への処理委託量	0	
項目	自ら中間処理した量	
④	0	
⑥	0	
⑦	0	
⑪	2.40	
項目	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	0	
⑨	0	
⑮	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
②	0	
⑮	0	
項目	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	
⑧	0	
⑯	0	
項目	(⑩)のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑪	2.40	
項目	(⑪)のうち熟回収認定 業者への処理委託量	
⑫	0	
項目	(⑪)のうち熟回収認定業者以外 の熟回取を行う業者への処理 委託量	
⑬	0	

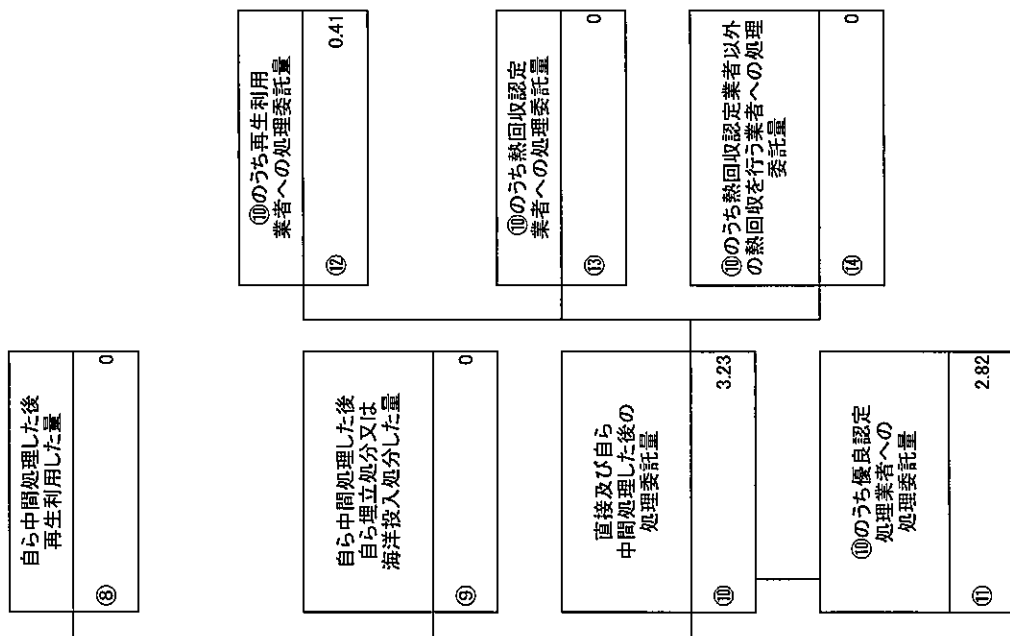
(第2面)

(産業廃棄物の種類：纖維くず)
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	3.23
	自ら直接 再生利用した量	② 0
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
	自ら中間処理した量	④ 0
	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
項目	実績値	
①排出量	3.23	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	3.23	
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	2.82	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.41	
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0	

(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)

項目	実績値	
①排出量	37.50	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	37.50	
⑪優良認定業者への処理委託量	36.56	
⑫再生利用率への処理委託量	0.94	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	

項目	自ら中間処理した後の 再生利用した量	
②	0	
項目	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0	
項目	自ら中間処理した量	
④	0	
項目	自ら中間処理により減量した 量	
⑤	0	
項目	自ら中間処理した後の残さ量	
⑥	0	
項目	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑦	0	
項目	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	87.50	
項目	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑫	0	
項目	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑬	0.94	
項目	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭	86.56	

(第2面)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: 汚泥)

①排出量	1.17	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理を行った量	0.47
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら直接立派分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した量	1.17	⑩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	1.17
⑩全処理委託量	1.17	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	1.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	0
⑮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	⑯のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

)

(第2面)

②自ら直接 再生利用した量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
③自ら直接立派分又は 海洋投入処分した量	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1.17
④自ら中間処理した量	0	⑫のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
⑤自ら中間処理により減量した 量	0	⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

不要物等発生量	
有機物量	

自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

排出量	① 18.89
自ら中間処理した量	④ 0

項目	実績値
①排出量	18.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	18.89
⑪優良認定業者への處理委 託量	11.93
⑫再生利用業者への處理委託 量	6.96
⑬熱回収認定業者への處理委 託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への處理委託量	0

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	--------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
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 6.96
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量	⑯ 18.89
自ら中間処理により減量した 量	⑦ 0
自ら中間処理を行った量	④ 0
自ら熱利用を行った量	⑤ 0
自ら中間処理により減量した量	⑩ 0
自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	⑪ 0
優良認定業者への處理委 託量	⑮ 0
再生利用業者への處理委 託量	⑯ 11.9

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	0.58
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.58
⑪優良認定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	0.58
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(第2面)