

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 27日

群馬県知事 山本 一太 様

提出者 〒378-0002

住 所 群馬県沼田市横塚町1,088番地の1

氏 名 株式会社オーケンコーポレーション

代表取締役 石坂 英雄

電話番号 0278-24-8186

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	株式会社オーケンコーポレーション
事 業 場 の 所 在 地	群馬県沼田市横塚町1,088番地の1
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 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	8,439t	全 処 理 委 託 量	8,439t
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	0t
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	0t
※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: 木くず)



項目	実績値
①排出量	47.77
②自ら直接再生利用した量	0t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0t

⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理した量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑨全処理委託量	47.77t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑪再生利用業者への処理委託量	47.77t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬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	0t
⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	0t

⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0t
⑯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	0t
⑰自ら中間処理した後自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑱自ら中間処理により減量した量	0t
⑲自ら中間処理した後の処理委託量	47.77t
⑳うち熱回収認定業者への処理委託量	0t
㉑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	0t
㉒うち再生利用業者への処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量

①
排出量
0.67t

②
自ら直接再生利用した量
0t

③
自ら中間処理した後
再生利用した量
0t

項目	実績値	
①排出量	0.67t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
④自ら熱回収を行った量	0t	
⑤自ら中間処理により減量した量	0t	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 0t		
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 0t		
⑩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 0.67t		
⑪優良認定業者への 処理委託量 0t		
⑫再生利用業者への処理 委託量 0.67t		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0t		
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 0t		
⑮自ら熱回収認定 業者への処理委託量 0t		
⑯自ら中間処理した後 業者への処理委託量 0t		
⑰(①)のうち再生利用 業者への処理委託量 0.67t		
⑱(①)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0t		
⑲(①)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 0t		

(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	
有償物量	

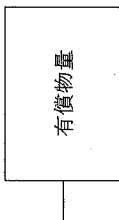
項目	実績値
①排出量	183.51t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	183.51t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	183.51t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

② 自ら直接 再生利用した量	0t
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t
④ 自ら中間処理 した量	0t
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0t
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0t
⑨ 自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自ら埋立処分を行った 量	0t
⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	183.51t
⑫ 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	0t
⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0t
⑭ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	183.51t
⑮ ⑯のうち再生利 用業者への処 理委託量	0t
⑰ ⑱のうち優良認 定処理業者への 処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)



不要物等発生量

排出量
実績値
① 13.57t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
② 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0t

(第2面)

④	自ら中間処理した量 ④のうち熱回収を行った量 0t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0t	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 0t	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 13.57t
⑤	自ら中間処理により減 量した量 0t	自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 0t	自ら中間処理により減 量した量 ⑧ 0t	自ら中間処理により減 量した量 ⑪ 0t
⑥	自ら熱回収を行った量 0t	自ら中間処理により減 量した量 ⑨ 0t	自ら中間処理により減 量した量 ⑩ 0t	自ら中間処理により減 量した量 ⑬ 0t
⑦	自ら中間処理により減 量した量 0t	自ら中間処理により減 量した量 ⑩ 0t	自ら中間処理により減 量した量 ⑪ 0t	自ら中間処理により減 量した量 ⑭ 0t
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 0t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑮ 0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリートがら)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	① 8.90t
-----	------------

項目	実績値
①排出量	8.90t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	8.90t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.90t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

項目	実績値
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0t
⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	8.90t
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	0t
⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩ 直接及びび自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0t
④ 自ら中間処理による減量した量	0t
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0t
⑪ 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	0t
⑫ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがら)

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	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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、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、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、再生利用した量	自ら中間処理した後、再生利用した量
①排出量	495.95t											
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
④自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑥自ら中間処理した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑨自ら中間処理した後、再生利用した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩全処理委託量	495.95t											
⑪優良認定業者への処理委託量	0t											
⑫再生利用業者への処理委託量	495.95t											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t											
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	0t											

(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)

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

項目	実績値
①排出量	16.77t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	16.77t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	16.77t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

自ら直接 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 後の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

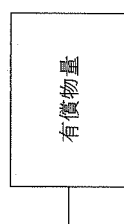
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量

⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量

計画の実施状況

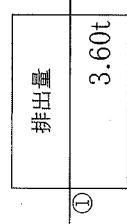
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



不要物等発生量

①
有償物量
0t

②
自ら直接
再生利用した量
0t



①
排出量
3.60t
③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0t

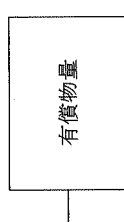
②
自ら中間処理した後
再生利用した量
0t

項目	実績値	自ら中間処理した後の廃さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の廃さ量	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 自ら熱回収を行った量						
①排出量	3.60t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩全処理委託量	3.60t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.60t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
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	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿等)



項目	実績値
①排出量	2.40t
②自ら直接再生利用した量	0t

項目	実績値
③自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0t
④自ら中間処理した後の残さ量	0t

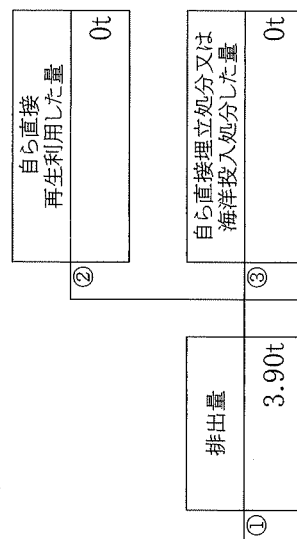
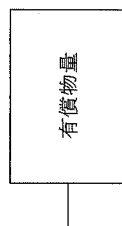
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2.40t
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.40t	⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.40t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑯のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t		

項目	実績値	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	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理を行った量	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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	熱回収認定業者への処理委託量	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	
①排出量	2.40t																
②自ら直接再生利用を行った量		0t															
③自ら熱回収を行った量			0t	2.40t													
④自ら中間処理により減量した量					0t												
⑤自ら熱回収を行った量						0t											
⑥自ら中間処理した後の残さ量		0t					0t										
⑦自ら中間処理により減量した量								0t									
⑧自ら中間処理した後再生利用した量									0t								
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										0t							
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量											2.40t						
⑪優良認定処理業者への処理委託量												0t					
⑫再生利用業者への処理委託量													2.40t				
⑬熱回収認定業者への処理委託量														0t			
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															0t		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合)



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	自ら中間処理により減量した量	直接及び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	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率の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用率の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用率の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用率の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用率の処理委託量
①排出量	3.90t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩全処理委託量	3.90t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.90t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑫再生利用率の処理委託量	3.90t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑧自ら中間処理した後再生利用率の処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑯⑩のうち再生利用率の処理委託量	3.90t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑰⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑲⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t

(第2面)

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。
第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、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 ※欄には、何も記入しないこと。