



## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月13日

静岡県 市長 殿

提出者

住 所 静岡県葵区西千代田町五番十八号

氏 名 花菱建設株式会社

代表取締役社長 住友 哲也

電話番号

054-245-3366

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	花菱建設株式会社
事業場の所在地	静岡県静岡市葵区西千代田町五番十八号
事業の種類	建設業 [D] 総合工事業 [D06] 土木工事業 [D0621] 舗装工事業 [D0631]
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	別紙のとおり	全処理委託量	別紙のとおり
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙のとおり	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	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	別紙のとおり

※事務処理欄

(日本工業規格)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートから)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 17.00 t

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
③ 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量
③ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	17.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	17.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	17.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら中間処理した後の残存量
⑥ 0.00 t

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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 17.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 17.00 t

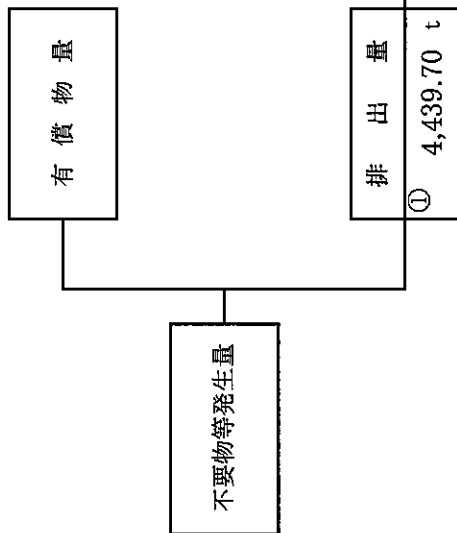
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンガラ )



項目	実績値
①排出量	4,439.70 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理による減量した量	0.00 t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	4,439.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	4,439.70 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら直接再生利用した量	② 0.00 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③ 0.00 t
自ら中間処理した量	④ 0.00 t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00 t
自ら中間処理した後の残量	⑥ 0.00 t
自ら中間処理した後の減量した量	⑦ 0.00 t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00 t
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 0.00 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 4,439.70 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 4,439.70 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00 t
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 0.00 t

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	①	0.25 t
項目	実績値	
①排出量	0.25 t	
②+⑧自ら再生利用した量	0.00 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	
⑩全処理委託量	0.25 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	
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	0.00 t	

自ら直接再生利用した量	②	0.00 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③	0.00 t
自ら中間処理した量	④	0.00 t
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00 t
自ら中間処理した後の残量	⑥	0.00 t
自ら中間処理した後の減量した量	⑦	0.00 t
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	0.00 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.25 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.00 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.00 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 15.65 t
実績値	
①排出量	15.65 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	15.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	15.65 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら直接再生利用した量	② 0.00 t
-------------	----------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③ 0.00 t
-----------------------	----------

自ら中間処理した量	④ 0.00 t
-----------	----------

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00 t
--------------	----------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.00 t
---------------	----------

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.00 t
----------------	----------

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00 t
------------------	----------

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 0.00 t
----------------------------	----------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 15.65 t
---------------------	-----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00 t
---------------------	----------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 15.65 t
-------------------	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00 t
--------------------	----------

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 0.00 t
-------------------------------	----------

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 2.10 t

項目	実績値
①排出量	2.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	2.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

② 自ら直接再生利用した量  
0.00 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
0.00 t

④ 自ら中間処理した量  
0.00 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0.00 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0.00 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0.00 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0.00 t

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  
0.00 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
2.10 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.00 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
2.10 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0.00 t

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  
0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.60 t
実績値	
①排出量	0.60 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.60 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.60 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

自ら直接再生利用した量	② 0.00 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③ 0.00 t
自ら中間処理した量	④ 0.00 t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00 t
自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0.00 t
自ら中間処理した後の減量した量	⑦ 0.00 t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.00 t
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 0.00 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.60 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0.00 t
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	⑫ 0.00 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ 0.00 t
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 0.00 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.60 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.00 t
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 0.00 t



## (別 紙)

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項 目	廃 棄 物 の 種 類					
	コンクリートがら	アスファルトがら	廃プラスチック類	建設混合廃棄物	木くず	建設汚泥
排 出 量	200.00 t	6,000.00 t	2.00 t	20.00 t	10.00 t	5.00 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
全 処 理 委 託 量	200.00 t	6,000.00 t	2.00 t	20.00 t	10.00 t	5.00 t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	200.00 t	6,000.00 t	2.00 t	20.00 t	10.00 t	5.00 t
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

