

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 21 日

静岡市長 難波 喬 司 殿

提出者

住 所 静岡市駿河区国吉田1丁目7番37号

氏 名 木内建設株式会社

代表取締役 木内 藤 丈

電話番号 054-264-7117

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	木内建設株式会社(54作業所他短期工事分)
事業場の所在地	静岡市内
事業の種類	総合工事業(D06)
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	8,064.68 t	全 処 理 委 託 量	8,064.68 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	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	7,595.79 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	
※事務処理欄			



## 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	7,338.59
項目	実績値
①排出量	7,338.59
②+③自ら再生利用を行った量	
④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+④+⑦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	7,338.59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	77.70
⑫再生利用業者への処理委託量	7,338.59
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への熱回収を行う業者への処理委託量	

②	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量

⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量

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

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
---	----------------------------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪	7,338.59

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	77.70
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7,338.59
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

アスコンがら)

不要物等発生量		有償物量
排出量		848.90
①排出量	実績値	848.90
②+⑤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+④+⑥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		848.90
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		848.90
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業者への処理委託量		

②自ら直接再生利用した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
④自ら中間処理した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑤④のうち熱回収を行った量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑥④のうち熱回収により減量した量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦④のうち熱回収を行った量	⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑧④のうち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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

その他がれき類)

有償物量		不要物等発生量	
排出量		自ら直接再生利用した量	
22.35		②	
実積値		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
22.35		③	
①排出量		自ら中間処理した量	
22.35		④	
②+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した後の残さ量	
⑤自ら熱回収を行った量		⑥	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑦	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑧	
⑩全処理委託量		⑩	
22.35		22.35	
④優良認定処理業者への処理委託量		⑪	
3.70		22.35	
②再生利用業者への処理委託量		⑫	
22.35		22.35	
③熱回収認定業者への処理委託量		⑬	
④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	
		⑮	
		⑯	
		⑰	
		⑱	
		⑲	
		⑳	
		㉑	
		㉒	
		㉓	
		㉔	
		㉕	
		㉖	
		㉗	
		㉘	
		㉙	
		㉚	
		㉛	
		㉜	
		㉝	
		㉞	
		㉟	
		㊱	
		㊲	
		㊳	
		㊴	
		㊵	
		㊶	
		㊷	
		㊸	
		㊹	
		㊺	
		㊻	
		㊼	
		㊽	
		㊾	
		㊿	

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

22.35

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

3.70

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

22.35

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

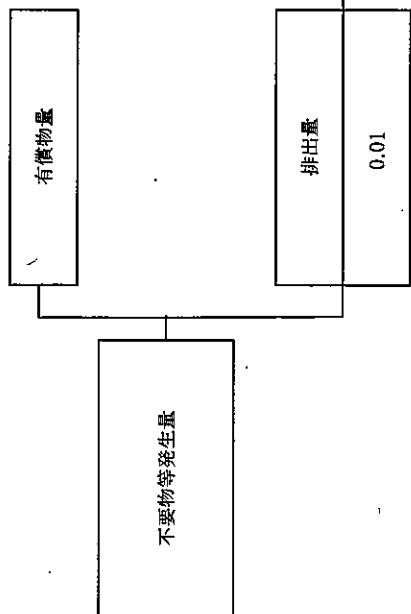
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

(照明器具)



項 目	実績値
①排出量	0.01
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熟回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦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	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熟回収認定業者への処理委託量	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥	自ら中間処理した後の残量
---	--------------

④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

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

⑩	0.01
---	------

⑩のうち優良認定処理業者 への処理委託量	0.01
-------------------------	------

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

⑩のうち熱回収認定業者への  
処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者以外の  
の熱回収を行う業者への  
処理委託量

## (産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード類 )

## 計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	65.99
実績値	
①排出量	65.99
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熟回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④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	65.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	50.64
⑫再生利用業者への処理委託量	65.99
⑬熟回収認定業者への処理委託量	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	

②	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熟回収を行った量

⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量

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

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
---	----------------------------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
65.99	

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	50.64
---------------------	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	65.99
-------------------	-------

⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス陶磁器くず)

不要物等発生量		有償物量
排出量		33.81
①排出量	実績値	33.81
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+⑥+⑩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		33.81
⑪優良認定処理業者への処理委託量		8.00
⑫再生利用業者への処理委託量		33.81
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への熱回収を行う業者への処理委託量		

②自ら直接再生利用した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
④自ら中間処理した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑤④のうち熱回収を行った量	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑥④のうち中間処理した後の残さ量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑦④のうち中間処理により減量した量	⑬のうち熱回収認定業者への熱回収を行う業者への処理委託量
⑩全処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外への熱回収を行う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	
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への熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥（再生不可）)

不要物等発生量		有償物量
排出量		0.11
実績値		
①排出量	0.11	
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+④+⑤+⑦自ら処理処分又は海洋投入した量		
⑩全処理委託量	0.11	
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		

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑥のうち熱回収を行った量	⑦

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
0.11	
⑩のうち優良認定処理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	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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



## 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

自ら直接再生利用した量

②

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

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

自ら中間処理した後の残さ量

⑤

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

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熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑮

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑯

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

1,970.68

2.31

2.31

1,970.68

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

混合(安定型含む)

不要物等発生量		有償物量
		② 自ら直接再生利用した量
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
排出量		328.46
項目	実績値	
①排出量	328.46	
②+③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+④+⑤+⑦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	328.46	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	324.56	
⑫再生利用業者への処理委託量	328.46	
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		

② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した量	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
⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑥ ④のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦ ④のうち熱回収により減量した量	⑫ ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
	⑬ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
	324.56

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	328.46
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型含む))

不要物等発生量		有償物量	
		② 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
			14.67
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
		④ 自ら中間処理した量	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
		⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
		⑦ 自ら中間処理により減量した量	
		③+⑤+⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
		⑩ 全処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
		244.99	244.99
		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
		211.59	
		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	
		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	
			211.59
項 目	実績値	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
① 排出量	244.99		
②+⑤+⑦ 自ら再生利用を行った量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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+⑤+⑦ 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	244.99		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	211.59		
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			
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			

## 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		自ら直接再生利用した量	
70.64		②	
実績値		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
70.64		③	
①排出量		自ら中間処理した量	
		④	
②+③自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した後の残さ量	
		⑥	
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量	
		⑤	
⑦自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量	
		⑦	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩	
70.64		70.64	
⑩全処理委託量		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	
16.10		⑭	
70.64		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
		16.10	
⑬熱回収認定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	
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		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	
		⑮	

自ら中間処理した後再生利用した量

③

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

70.64

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

16.10

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

70.64

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

## 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		4.63
項目	実績値	
①排出量	4.63	
②+③自ら再生利用を行った量		
④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+④+⑦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	4.63	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.63	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.63	
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		

②	自ら直接再生利用した量
---	-------------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
---	---------------------

④	自ら中間処理した量
---	-----------

⑤	④のうち熱回収を行った量
---	--------------

⑥	自ら中間処理した後の残量
---	--------------

⑦	自ら中間処理により減量した量
---	----------------

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

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
---	----------------------------

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
4.63	

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.63
---------------------	------

⑨のうち再生利用業者への処理委託量	4.63
-------------------	------

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

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
-------------------------------	---

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	
4.20	
項目	実績値
①排出量	4.20
②+③自ら再生利用を行った量	
④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+④+⑦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	4.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.20
⑫再生利用業者への処理委託量	4.20
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	

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

不要物等発生量		有償物量
		② 自ら直接再生利用した量
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
排出量		235.52
項目	実績値	
①排出量	235.52	
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+⑩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	235.52	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.73	
⑫再生利用業者への処理委託量	235.52	
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		

② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら中間処理した後の残量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ ④のうち再生利用業者への処理委託量	⑦ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑧ ④のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑨ ④のうち再生利用業者への処理委託量	⑩ ④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 ④のうち優良認定処理業者への処理委託量
②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
235.52							235.52		65.73

## 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	
		自直接再生利用した量	
		自直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
		排出量	14.92
項 目	実績値		
①排出量	14.92		
②+③自ら再生利用を行った量			
④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+④+⑦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	14.92		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.92		
⑫再生利用業者への処理委託量	14.92		
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			

②	自直接再生利用した量	③	自ら中間処理した後再生利用した量
③	自直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	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
④	自ら中間処理した量	⑤	④のうち熱回収を行った量
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑥	自ら中間処理により減量した量
⑥	自ら中間処理した後の残量	⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑩	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑨	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑩	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	⑬	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑮	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑯	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑭	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑱	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑯	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑲	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑰	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㉑	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㉒	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㉓	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
㉓	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉔	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉔	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㉕	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㉕	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㉖	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
㉖	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉗	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉗	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㉘	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㉘	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㉙	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
㉙	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉚	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉚	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㉛	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㉛	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㉜	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
㉜	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉝	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉝	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㉞	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㉞	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㉟	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
㉟	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊱	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
㊱	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㊲	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㊲	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㊳	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
㊳	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊴	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
㊴	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㊵	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㊵	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㊶	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
㊶	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊷	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
㊷	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㊸	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㊸	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㊹	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
㊹	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊺	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
㊺	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㊻	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㊻	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㊼	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
㊼	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	㊽	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
㊽	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	㊾	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
㊾	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	㊿	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

石綿含有(管理型))

不要物等発生量		有償物量
		排出量
		20.71

項 目	実績値
①排出量	20.71
②+③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+④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	20.71
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.67
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	
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	

② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら中間処理した後再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した後の残存量
④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら中間処理により減量した量
⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ ④のうち再生利用業者への処理委託量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩ 20.71	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	⑬ 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 ⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
	16.67

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿等)

不要物等発生量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	排出量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑤ 自ら中間処理した後の残さ量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
実績値	0.60	④ 自ら中間処理した量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	0.60	④のうち熱回収を行った量	⑩	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
②+③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+④+⑤+⑦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	0.60			
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.60			
⑩再生利用業者への処理委託量				
⑩熱回収認定業者への処理委託量				
⑩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				



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別を記入すること。
- 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料
  - (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に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。