

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 25日

松江市長 上定 昭仁 殿

提出者

住所 島根県松江市玉湯町布志名767番地52

氏名 まるなか建設株式会社

代表取締役 内藤忠

電話番号 0852-60-2288



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、2023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	まるなか建設株式会社
事業場の所在地	島根県松江市玉湯町布志名767番地52
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2023年4月1日から2024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	6,190.5 t	全処理委託量	6,190.5 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	3,418.4 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	5,276.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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 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 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: アスコソ(再生))	
項目	有償物量	項目	不要物等発生量
①排出量	3135.1	②自ら直接 再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	④自ら中間処理 した量	3135.1
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0
⑧自ら埋立処分を行った量	0.0	⑧自ら埋立処分を行った量	0.0
⑨全処理委託量	3135.1	⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑩優良認定業者への 処理委託量	1276.7	⑪のうち再生利 用業者への処理委託量	3135.1
⑫再生利用業者への処理 委託量	3135.1	⑫のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑬のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0.0
⑭熱回収を行つ業者への処 理委託量	1276.7	⑭のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行つ業者への処 理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)	
有償物量		不要物等発生量	
自ら直接 再生利用した量	(2) 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3) 0.0
排出量	(1) 29.4	自ら中間処理 した量	(4) 0.0
実績値	29.4	自ら中間処理した 後の残さ量	(6) 0.0
①排出量		④のうち熱回収 を行った量	(5) 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	自ら中間処理によ り減量した量	(7) 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(10) 29.4
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	(14) 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	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	(11) 24.2
⑩全処理委託量	29.4	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	24.2	⑭熱回収認定業者以外の 業者への処 理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0		
⑭熱回収認定業者以外の 業者への処 理委託量	0.0		
自ら中間処理した後 再生利用した量	(8) 0.0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	(12) 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	(9) 0.0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13) 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	(10) 29.4	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	(14) 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	(11) 24.2	⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	(15) 24.2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリート(鉄筋、再生)

有償物量

不要物等発生量

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

⑧ 0.0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0.0

排出量

① 888.7

(第2面)

項目	実績値
①排出量	888.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	888.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	515.4
⑫再生利用業者への処理委託量	888.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0.0
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	0.0
⑨自ら中間処理した後 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
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
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	0.0
⑭のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	0.0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	515.4

(第2面)

計画の実施状況	
① 排出量	1547.7
② 不要物等発生量	0.0
③ 自ら直接再生利用した量	0.0
④ 自ら中間処理した量	0.0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑨ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑪ ⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	0.0
⑫ ⑫再生利用業者への処理委託量	1418.3
⑬ ⑬熱回収認定業者への処理委託量	1547.7
⑭ ⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
項目	実績値
①排出量	1547.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑩全処理委託量	1547.7
⑪優良認定處理業者への処理委託量	1418.3
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1547.7
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
有償物量	
自ら直接再生利用した量	0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
自ら中間処理した後再生利用した量	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
自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.0
自ら中間処理により減量した量	0.0
自ら中間処理した後再生利用した量	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残さ量	0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	1547.7
⑪のうち優良認定處理業者への処理委託量	1418.3

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

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

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	92.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0.0	
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	92.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88.7	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
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	0.0	
	88.7	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0.0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0.0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 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	⑩ 92.0	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 0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑤ 0.0	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0.0
自ら中間処理 した量	④ 0.0	
自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0.0	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧ 0.0	
自ら中間処理した後 の減量した量	⑥ 0.0	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨ 0.0	

計画の実施状況	
①排出量	3.3
②有償物量	
③自ら直接再生利用した量	0.0
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
⑤自ら中間処理を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した後の残量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
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	0.0
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	3.3
⑪自ら熱回収を行った量	0.0
⑫自ら中間処理により減量した量	0.0
⑬自ら熱回収を行った量	0.0
⑭自ら中間処理により減量した量	0.0
⑮自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑯自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑰自ら中間処理した後自ら熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0
⑱自ら中間処理した後自ら優良認定業者への処理委託量	3.3
⑲自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	0.0
⑳自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	0.0
㉑自ら中間処理した後熱回収を行なう業者への処理委託量	0.0
㉒自ら中間処理した後自ら優良認定業者への処理委託量	3.3
(産業廃棄物の種類：その他がれき類(石綿含有))	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	0.01
②自ら直接再生利用した量	0.00
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
④自ら中間処理した量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑥自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧自ら熱回収を行った量	0.00
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑩自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑪自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑫自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑬直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑭直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑮優良認定業者への処理委託量	0.01
⑯再生利用業者への処理委託量	0.00
⑰優良認定業者への処理委託量	0.00
⑱再生利用業者への処理委託量	0.00
⑲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
⑳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

項目	実績値
①排出量	0.01
②自ら直接再生利用した量	0.00

項目	実績値
①排出量	0.01
②自ら直接再生利用した量	0.00

(第2面)

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量 0.00	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.00
⑨	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.00
⑩	自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00	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
⑪	直接及び自ら中間処理した後の残さ量 0.01	⑮	⑯のうち優良認定業者への処理委託量 0.00

(産業廃棄物の種類) 計画の実施状況

金屬

1

```
graph TD; A[有價物量] --> B[ ]; B --> C[不要物等発生量]
```

The diagram consists of three rectangular boxes arranged vertically. The top box contains the Japanese text '有價物量'. An arrow points from this box down to a second, smaller empty box. Another arrow points from this second box down to the third box at the bottom, which contains the Japanese text '不要物等発生量'.

自ら直接 再生利用した量	0.0	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
排出量	56.8	①	②

項目	実績値
①排出量	56.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海上投棄を行った量	0.0
⑩全処理委託量	56.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36.5
⑫再生利用業者への処理委託量	56.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

②	自ら直接 再生利用した量	0.0	⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	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	0.0
④	自ら中間処理 した量	0.0	⑩	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した量 処理委託量	56.8
⑤	④)のうち熱回収 を行った量	0.0	⑪	⑩)のうち熱回収 業者以外の 熱回収を行う への処理委託	36.5
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0.0	⑫	⑩)のうち再生 業者への処理委 託	
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0.0	⑬	⑩)のうち熱回収 業者への処理委 託	
⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳

(第2面)

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

②
自ら直接
再生利用した量
0.0

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

①
排出量
0.8

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

項目	実績値
①排出量	0.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
⑩全処理委託量	0.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

項目	実績値	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	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	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	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	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	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
④	0.0	⑥	0.0	⑨	0.0	⑫	0.0
⑤	0.0	⑦	0.0	⑩	0.8	⑬	0.0
⑥	0.0	⑧	0.0	⑪	0.8	⑭	0.0
⑦	0.0	⑨	0.0	⑩	0.8	⑫	0.0
⑧	0.0	⑩	0.0	⑪	0.8	⑬	0.0
⑨	0.0	⑪	0.0	⑫	0.8	⑭	0.0
⑩	0.0	⑫	0.0	⑬	0.0	⑭	0.0
⑪	0.0	⑬	0.0	⑭	0.0	⑭	0.0
⑫	0.0	⑭	0.0	⑭	0.0	⑭	0.0
⑬	0.0	⑭	0.0	⑭	0.0	⑭	0.0
⑭	0.0	⑭	0.0	⑭	0.0	⑭	0.0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 混合(管理型含む))	
① 排出量	14.0	② 自ら直接 再生利用した量	0.0
③ 自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	0.0	④ 自ら中間処理 した量	0.0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0.0	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑨ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	⑩ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑪ ⑪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	0.0	⑫ ⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0.0	⑭ ⑭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	0.0
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	14.0	②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0.0
⑤自ら熱回収を行つた量	0.0	⑥自ら中間処理によ り減量した量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
⑨⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0.0	⑩⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑪全処理委託量	14.0	⑫⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.0	⑭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	0.0

計画の実施状況

紙くず

(産業廃棄物の種類:

不要物等発生量	
有償物量	

排出量	① 21.3
自ら直接再生利用した量	② 0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.0
------------------	----------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 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	⑨ 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	⑩ 0.0
----------------------------	----------

自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0

自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0.0
---------------	----------

自ら中間処理により減量した量	⑩ 0.0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 21.3

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 21.3
---------------------	-----------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ 21.3
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 17.7

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 17.7
--------------------	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 17.7
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 0.0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 0.0
---------------------	----------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 0.0
⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑮ 0.0

⑭のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑮ 0.0
---------------------	----------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	0.0

①	排出量
③	0.0

②	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	0.0

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩	0.0

項目	実績値
①排出量	7.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	7.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0.0

④	自ら中間処理した量
⑥	0.0

⑤	④のうち熱回収を行った量
⑦	0.0

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
⑩	0.0

⑪	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫	0.0

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭	0.0

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0.0

(第2面)

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	①排出量	②自ら直接再生利用した量 0.0
		③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.0	④自ら中間処理した量 0.0
		⑤自ら熱回収を行った量 0.0	⑥自ら中間処理した後の残さ量 0.0
		⑦自ら中間処理により減量した量 0.0	⑧自ら中間処理した量 0.0
		⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0.0	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 0.0
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0
		⑪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 0.0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量 0.0
		⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.0	⑭熱回収認定業者への処理委託量 0.0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	136.4	②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	④自ら中間処理した量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑧自ら中間処理による減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩全処理委託量	136.4	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	120.5
⑪再生利用業者への処理委託量	30.9	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0	⑭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	120.5
⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.0	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	0.0
⑰自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.0	⑱自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑲のうち再生利用した量	0.0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑳のうち優良認定業者への処理委託量	0.0	㉑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	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②	0.0
---	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧	0.0
---	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③	0.0
---	-----

排出量

①	65.2
---	------

項目	実績値
----	-----

④	0.0
---	-----

自ら中間処理 した量

⑥	0.0
---	-----

自ら中間処理した後 海上投棄した量

⑨	0.0
---	-----

自ら中間処理した後 海上投棄した量

⑩	0.0
---	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑪	0.0
---	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑫	0.0
---	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑬	0.0
---	-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑭	0.0
---	-----

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:) 廃油	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.0	④自ら中間処理した量	0.0
②再生利用した量	0.0	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	0.0
③直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	⑧自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら中間処理した量	0.0	⑩自ら熱回収を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑫自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑥自ら中間処理による 減量した量	0.0	⑭全処理委託量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑮優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑧自ら再生利用を行った量	0.0	⑯再生利用業者への処 理委託量	0.0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑰熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑩全処理委託量	0.0	⑱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	0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0	⑳のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑬直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑭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	㉒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	0.0
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉓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	0.0
⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0	㉔のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉕のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉒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	0.0	㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉓のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉗のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉔のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉘のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉕のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉙のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉚のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉗のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉛のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉘のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉜のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉙のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉝のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉚のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉞のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉛のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉜のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉝のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉞のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
木くず)

木くず

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	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
①排出量	559.9	④自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した量	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	⑩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
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	⑤⑥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 海洋投入処分を行った量	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
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	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	⑩全処理委託量	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	⑪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	0.0	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	559.9	40.2	484.1	0.0	0.0	40.2
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑩全処理委託量	559.9	40.2	484.1	0.0	0.0	40.2
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	40.2	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	559.9	40.2	484.1	0.0	0.0	40.2
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	40.2	40.2	484.1	0.0	0.0	40.2
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	484.1	40.2	0.0
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0

(第2面)

(産業廃棄物の種類:

繊維くず

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

① 排出量

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 自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量

⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑬ ⑭のうち優良認定業者への処理委託量

⑭ ⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

計画の実施状況	
①排出量	0.04
②有償物量	0.00
③自ら直接再生利用した量	0.00
④自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑤自ら中間処理した後の中間処理による減量	0.00
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦自ら熱回収を行った量	0.00
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04
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	0.00
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

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類(石綿含有))

(第2面)

①排出量	0.04	②自ら直接再生利用した量	0.00	③自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0.00	④自ら中間処理した後の中間処理による減量	0.00	⑤自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.00	⑦自ら熱回収を行った量	0.00	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	⑩全処理委託量	0.04	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04	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	0.00	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
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑮自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑰自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑱自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑲自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	㉑自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	㉒自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	㉓自ら中間処理した後再生利用した量	0.00	㉔自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	⑮のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	㉒のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	㉓のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	㉔のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	㉕のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	㉖のうち再生利用業者への処理委託量	0.00	㉗のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	㉖のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00	㉗のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: 混合(安定型のみ))	
不要物等発生量	
有償物量	
① 排出量	1.1
② 自ら直接 再生利用した量	0.0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
④ 自ら中間処理 した量	0.0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0.0
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0.0
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
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	0.0
⑩ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑪ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑫ ⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	0.0
⑬ ⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑭ 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	0.0
項目	実績値
①排出量	1.1
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0.0
⑤自ら熱回収を行つた量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0.0
⑩全処理委託量	1.1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
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	0.0

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処理について、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。