

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 21日

松江市長
上定 昭仁 殿

提出者



住 所 島根県松江市春日町636番地

氏 名 カナツ技建工業株式会社

代表取締役 金津 任紀

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852-25-5555

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	カナツ技建工業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	松江市春日町636番地
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	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	5746.28t	全 处 理 委 託 量	5746.28t
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	1022.38t
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	4307.77t
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			

(日本産業規格 A列4番)

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

①	排出量
5644	0

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

項目	実績値
①排出量	5644
②+③自ら再生利用を 行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
⑧⑨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	5644
⑪優良認定業者への 処理委託量	4057
⑫再生利用業者への処 理委託量	5644
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収を行いう業者以外 の熱回収委託量	0

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
0	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	5644
0	0

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
0	0

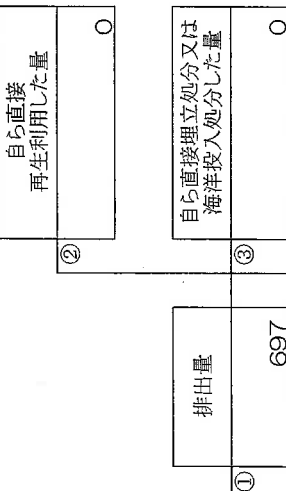
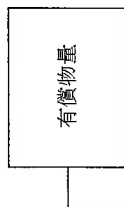
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
0	0

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	4057
0	0

(第2面)

計画の実施状況

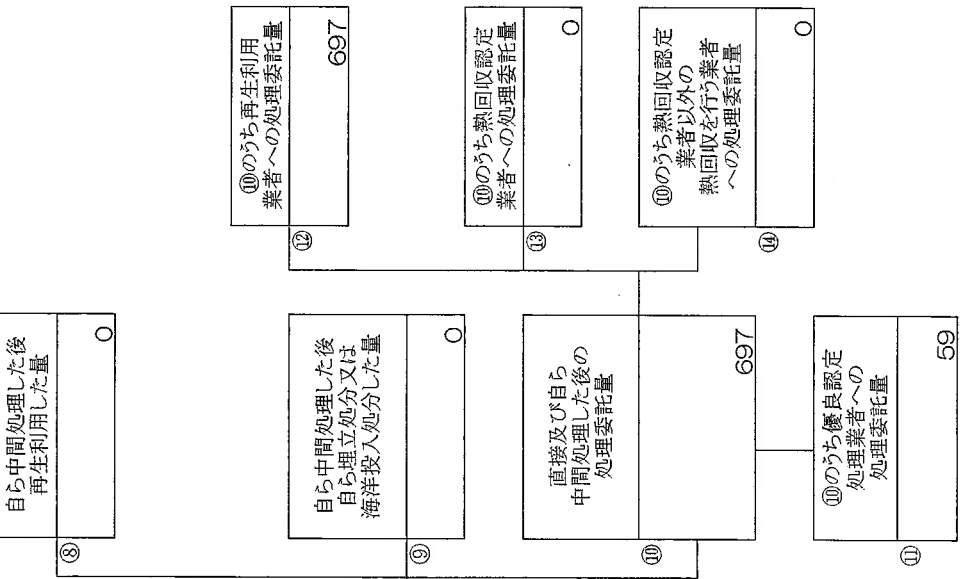
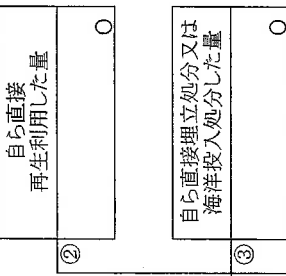
(産業廃棄物の種類: アスコンがら)



項目	実績値	
①排出量	697	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	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	697	
⑪優良認定業者への処理委託量	59	
⑫再生利用業者への処理委託量	697	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を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: 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	
②	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑤	0

排出量	399
①	

項目	実績値
①排出量	399
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+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	399
⑪優良認定業者への処理委託量	32
⑫再生利用業者への処理委託量	399
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
③	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	0
④	0
自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑥	0
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
⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑩	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫	0
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0
⑭	0
⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑯	0
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	32
⑱	32

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず・陶磁器くず)

有償物量

①

80

○

不要物等発生量

②

0

○

自ら直接
再生利用した量

③

0

○

自ら直接処理立入処分又は
海洋投入処分した量

④

0

○

自ら中間処理
した量

⑤

0

○

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥

0

○

自ら中間処理により減
量した量

⑦

0

○

④のうち熱回収
を行った量

⑧

0

○

自ら中間処理により減
量した量

⑨

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

○

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪

80

○

⑪のうち優良認定
処理業者への処
理委託量

⑫

59

○

再生利用業者への処
理委託量

⑬

0

○

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行なう業者
への処理委託量

⑭

0

○

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮

59

○

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	218
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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	218
⑪優良認定処理業者への処理委託量	190
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

)

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	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	0
⑨	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理による処理委託量	218
⑪	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	190
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑭のうち熱回収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：金属くず)

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	○
---	---

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	○
---	---

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

⑥	○
---	---

自ら中間処理により減 量した量	
--------------------	--

⑦	○
---	---

④のうち熱回収 を行った量	
------------------	--

⑤	○
---	---

自ら熱回収を行った量	
------------	--

⑥	○
---	---

自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
-------------------------	--

③	○
---	---

全処理委託量	
--------	--

⑩	○
---	---

優良認定処理業者への 処理委託量	
---------------------	--

⑪	○
---	---

再生利用業者への処 理委託量	
-------------------	--

⑫	○
---	---

熱回収認定業者への処 理委託量	
--------------------	--

⑬	○
---	---

熱回収を行う業者への処 理委託量	
---------------------	--

⑭	○
---	---

)

(第2面)

計画の実施状況

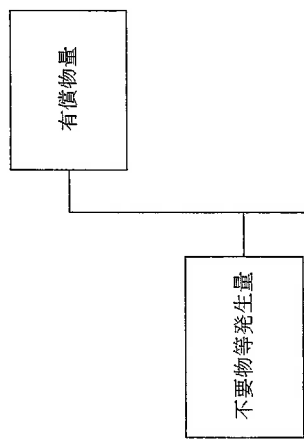
(産業廃棄物の種類：混合(安定型))

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	⑩のうち熱回収認定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	⑫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のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭のうち再生利用率
①排出量	51	④	⑥	⑦	⑪	51	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



(第2面)

項目	実績値	
①排出量	133	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	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	
⑪全処理委託量	133	
⑪優良認定業者への処理委託量	125	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	133	

項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	133	

項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	133	

項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	133	

項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	133	

項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	133	

項目	実績値	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	133	

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	有償物量
---------	------

自ら直接 再生利用した量
② 0

排出量	自ら直接 立処分又は 海洋投入処分した量
① 5	③ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	うち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	5	⑥ 0	⑦ 0	⑪ 5	⑫ 0	⑬ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④ 0	⑤ 0	⑩ 5	⑭ 0	⑮ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑧ 0	⑨ 0	⑫ 5	⑬ 0	⑭ 5
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩ 0	⑪ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪ 0	⑫ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑩全処理委託量	5	⑫ 5	⑬ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5	⑭ 5	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 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	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

①排出量	実績値 290	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 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 ⑨ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 290	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 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 ⑭ 0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮ 16
②不要物等発生量	有償物量	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	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により減量した量 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 ⑨ 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 290	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 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 ⑭ 0

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	
排出量	① 2

項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	2
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
④自ら中間処理した量	④ 0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑨自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理委託した量	⑨ 0
⑪のうち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	⑪ 0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 1

項目	実績値
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧ 0

項目	実績値
⑩のうち再生利用率	⑩ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 0
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 0
⑬のうち熱回収業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量

(産業廃棄物の種類： 落石膏ボード)

)

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	自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫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のうち優良認定処理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	82	④	⑥	②	⑧	③	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥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
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
⑪全処理委託量	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(混合(管理型))

①排出量	39	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 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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬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	④	39	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら中間処理した後 自ら埋立処分を行った量	39	⑨	0	⑩	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	39	⑪	39	⑫	33	⑬	0	⑭	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33	⑫再生利用業者への処理委託量	0	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				
⑮自ら直接再生利用した量	0	⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑰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	⑱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	⑲	0	⑳	0
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑱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	⑲	0	⑳	0				
⑱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	⑲	0	⑳	0						

(第2面)

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

排出量

①排出量 59

項目	実績値	④自ら中間処理した量 ○	⑤④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自ら埋立処分を行った量 ○	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、自ら埋立処分又は海洋投⼊処分を行った量 ○	⑪⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ○	⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ○	⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ○	⑭⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ○
①排出量	59											
②+③自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	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	59											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38											
⑫再生利用業者への処理委託量	0											
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った業者への処理委託量	0											

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 ○

自ら中間処理した量 ○

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ○

⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ○

⑬⑫のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ○

⑭⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量 ○

(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	自ら中間処理した後 の発生量									
①排出量	○	④	○	○	○	○	○	○	○	○	○
②+③自ら再生利用を行った量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⑤自ら熱回収を行った量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⑦自ら中間処理により減量した量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⑧+⑨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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⑮有償物量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⑯不要物等発生量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⑰自ら直接再生利用した量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⑲自ら中間処理した後再生利用した量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
⑳⑪のうち再生利用業者への処理委託量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

(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。
- 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。