

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年6月29日

愛知県知事殿

届出者

住所 愛知県高浜市論地町五丁目1番地10
氏名 エヌティーテクノ株式会社
代表取締役 内藤 大介

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0566-52-0020

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、令和元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	エヌティーテクノ株式会社
事業場の所在地	愛知県高浜市論地町五丁目1番地10
事業の種類	31 輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和元年4月1日～令和2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	2,835.4 t	全処理委託量	2,835.4 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	1,815.6 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	2,835.4 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	255.0 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	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（固形状）)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分した量

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 226.30

⑬ 0

⑭ 0

項目	実績値
----	-----

⑤	0
---	---

⑥	0
---	---

⑦	0
---	---

⑧	0
---	---

⑨	0
---	---

⑩	226.30
---	--------

⑪	0
---	---

⑫	226.30
---	--------

⑬	0
---	---

⑭	0
---	---

⑮	0
---	---

⑯	0
---	---

⑰	0
---	---

⑱	0
---	---

⑲	0
---	---

⑳	0
---	---

㉑	0
---	---

㉒	0
---	---

㉓	0
---	---

㉔	0
---	---

㉕	0
---	---

㉖	0
---	---

㉗	0
---	---

㉘	0
---	---

㉙	0
---	---

㉚	0
---	---

㉛	0
---	---

㉜	0
---	---

㉝	0
---	---

㉞	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0
---	---

㉟	0

<tbl_r cells="2" ix="1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥（スラリー）)

有 機 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排出量

自ら直接埋立処分した量

項目	実績値
①排出量	27.52
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
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	27.52
⑬良好認定処理業者への処理委託量	27.52
⑭再生利用業者への処理委託量	27.52
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

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

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 熱回収を行ううる業者 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

(第2面)

(産業廃棄物の種類：汚泥（防炭剤）)

(産業廃棄物の種類：汚泥(防炭剤))

量物價有

不要物等發生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排 出 量
① 13. 11

項目	実績値
①排出量	13.11
②+⑥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	13.11
⑪優良認定業者への処理委託量	13.11
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業者への処理委託量	0

(第2面)

自ら中間処理した量 再生利用した量	(②) 0	
自ら直接埋立処分した量	(③) 0	
自ら中間処理した量	(④) 0	
④のうち熱回収を行った量	(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	
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	(⑧) 0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	(⑩) 13.11	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(⑪) 13.11	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(研磨粉))

有 償 物 量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 244.09	244.09
② 0	0

項目	実績値
①排出量	244.09
②③自ら直接再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑩全処理委託量	244.09
⑪優良認定処理業者への処理委託量	244.09
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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①自ら直接再生利用した量	③ 0
②自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	244.09
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者以外の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：廃油)

量物價有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した還
② 0

排 出 量
① 46.69

項目	実績値
①排出量	46.69
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
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	46.69
⑬優良認定業者への処理委託量	0.0
⑭再生利用業者への処理委託量	46.69
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後
再生利用した量 ⑧ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投投入処分した量	(9) 0
-------------------------------------	-------

業者への処理委託量	0
(13)	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者 熱回収を行う業者 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(切削スラッシュ))

有 債 物 量	
排 出 量	量
①	19.23
不要物等発生量	
①排出量	19.23
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上投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	19.23
⑪優良認定業者への処理委託量	19.23
⑫再生利用率	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なう業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	(②) 0
自ら直接埋立処分した量	(③) 0
自ら中間処理 した量	(④) 0
④のうち熱回収 を行った量	(⑤) 0
自ら中間処理した量 後の残さ量	(⑥) 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	(⑧) 0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	(⑪) 0
19.23	
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(⑫) 0
19.23	

(第2面)

⑩)のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0
⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油(濃縮液))

有 債 物 量		排 出 量	
不要物等発生量		(1) 1129.30	
項目	実績値		
①排出量	1,129.30		
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		
⑨+⑩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	1,129.30		
⑪優良認定業者への処理委託量	1,129.30		
⑫再生利用業者への処理委託量	1,129.30		
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		

自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接埋立処分した量	③ 0
自ら中間処理 した量	④ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0

(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 備 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量

排 出 量	自ら直接 再生利用した量
① 204.45	② 0

排 出 量	実績値
① 204.45	③ 0

項目	自ら中間処理 した量
④ 0	⑤ 0

⑥ 0	⑦ 0
⑧ 0	⑨ 0
⑩ 204.45	⑪ 0
⑫ 0	⑬ 0
⑭ 0	⑮ 0

項目	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑩ 204.45	⑪ 0

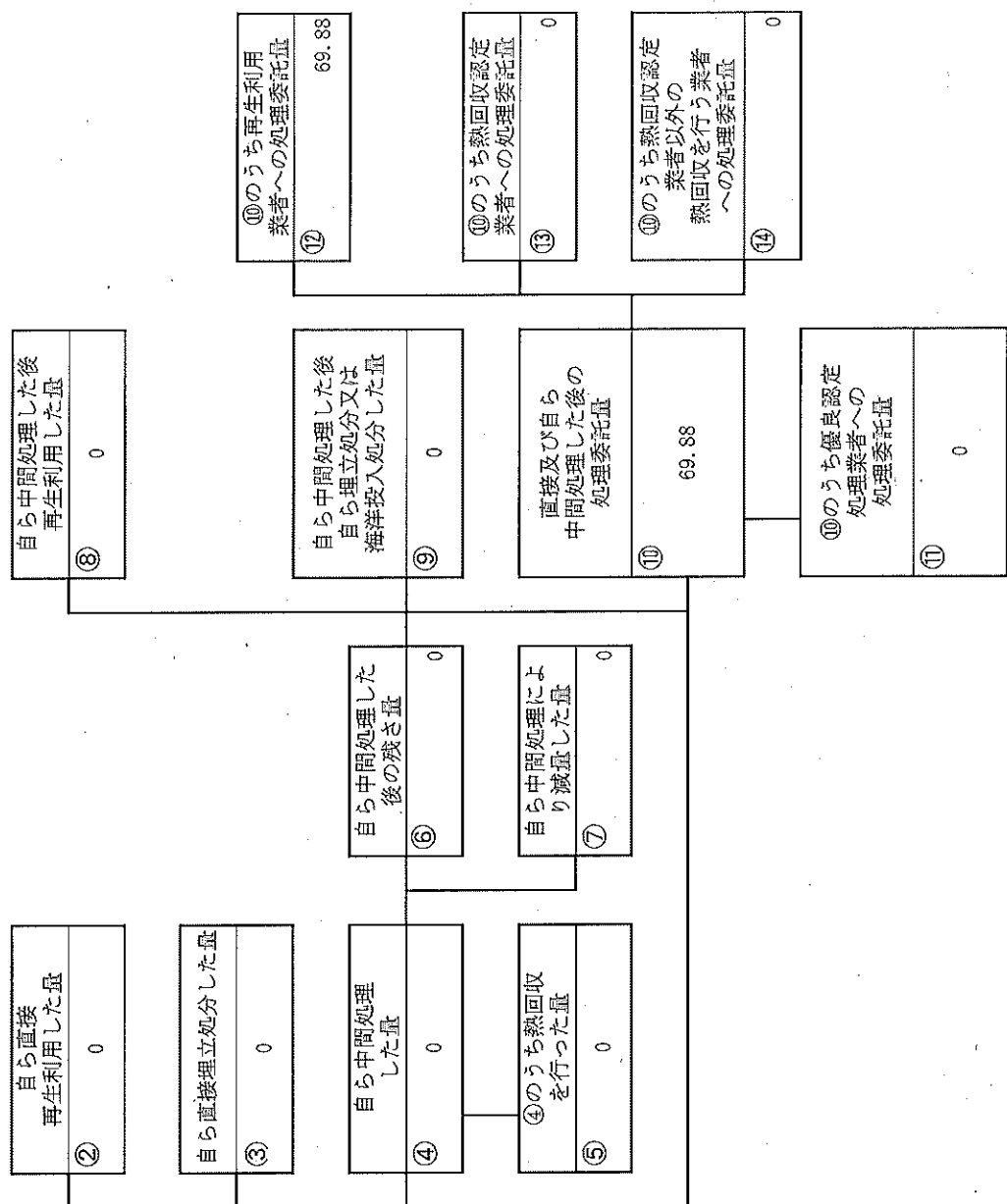
⑫ 0	⑬ 0
⑭ 0	⑮ 0
⑯ 0	⑰ 0
⑱ 0	⑲ 0

(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(混合))

有 債 物 量		排 出 量	
不要物等発生量		(①)	69.88
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	69.88	①⑪処理委託量	69.88
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑫再生利用率	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	0		
⑪全処理委託量	69.88		
⑪優良認定業者への処理委託量	0		
⑫再生利用率	0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	69.88		
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		



(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（油付）)

有 備 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	
-------	--

自ら中間処理 した量	
---------------	--

項目	実績値	
①排出量	14.04	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら中間処理により減量した量	0	
⑤自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	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自ら直接埋立処分した量	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	
⑩うち再生利用委託量	0	
⑪うち中間処理委託量	0	
⑫うち熱回収認定 処理業者への処理委託量	0	
⑬うち熱回収認定 業者への処理委託量	0	
⑭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	
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	
⑯うち品質認定 処理業者への 処理委託量	0	
⑰再生利用率	0	
⑱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	
⑲熱回収率	14.04	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ（廃液）)

有 備 物 量
不要物等発生量

自ら直接埋立処分した量 再生利用した量
② 0

排 出 量
① 26.61

項目	実績値
①排出量	26.61
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
⑪全処理委託量	26.61
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	26.61
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯熱回収認定業者以外の処理委託量	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
⑧自ら直接埋立処分した量 再生利用した量	③ 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	⑨ 0
⑫自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	⑭ 0
⑭自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
⑯直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 26.61
⑰直接回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	⑮ 0
⑱自ら中間処理による 減量した量	⑬ 0
⑲自ら直接埋立処分した量 再生利用した量	② 0
⑳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 26.61

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0

(第2面)

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	26.61
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分した量

項目	実績値
①排出量	6.42
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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	6.42
⑫優良認定処理業者への処理委託量	6.42
⑬再生利用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いうる業者への処理委託量	0

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	6.42
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理による 減量した量

自ら中間処理した 後の残さ量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	6.42
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

項目	実績値
①排出量	6.42
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
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	6.42
⑫優良認定処理業者への処理委託量	6.42
⑬再生利用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いうる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：木くず(パレット))

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	
-------	--

項目	実績値
----	-----

①排出量	3.66
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収により減量した量	0
④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら中間処理による残さ量	0
⑧自ら直接埋立処分した量	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
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮優良認定処理業者への処理委託量	3.66
⑯再生利用業者への処理委託量	3.66
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収を行いう業者への処理委託量	0

項目	実績値
----	-----

①自ら直接埋立処分した量	0
②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
③自ら中間処理した後、再生利用した量	0
④自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0
⑤自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑥自ら中間処理した後、業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理した後の残さ量	0
⑧自ら直接埋立処分した量	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
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑫自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後、業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮優良認定処理業者への処理委託量	3.66
⑯再生利用業者への処理委託量	3.66
⑰熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収を行い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：ガラスコンクリート(螢光管・ガラス))

有 値 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

排 出 量	実 測 値
① 2.58	2.58

自ら中間処理 した量
④ 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

①排出量	2.58
②+③自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接埋立処分した量	0
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理による減量した量	0
⑪全処理委託量	2.58
⑫優良認定業者への処理委託量	3
⑬再生利用業者への処理委託量	2.58
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外への処理委託量	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 2.58

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2.58

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 2.58

⑲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
⑳ 0

⑱のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
㉑ 2.58

㉒のうち再生利用 業者への 処理委託量
㉓ 0

㉔のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
㉕ 0

㉖のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
㉗ 0

㉘のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
㉙ 0

㉚のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
㉛ 0

㉜のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
㉝ 0

㉞のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
㉟ 0

㉟のうち熱回収認定 業者への 処理委託量
㉟ 0

㉟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：ガラスコンクリート(磨却砥石))

有 備 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接再生利用した量

排 出 量
② 0

自ら中間処理した後再生利用した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	8.35
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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全處理委託量	8.35
⑯優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰再生利用業者への処理委託量	8.35
⑱熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者以外への処理委託量	0

項目	自ら中間処理した後の残さ量
④自ら中間処理した量	⑥ 0

項目	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	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	8.35
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	8.35
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスコンクリート)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分した量

項目	実績値
①排出量	0.07
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
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	0.07
⑬良好認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0.07
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯熱回収を行う業者以外への処理委託量	0

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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.07
-------------------	------

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

⑭のうち優良認定処理業者への 処理委託量	0
-------------------------	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱石い(耐火レンガ))

有 倍 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分した量
③ 0

排 出 量	実績値
① 0.25	0.25

①排出量	0.25	④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑤	0	⑧自ら中間処理した後の残さ量	0	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥	0	⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩	0.25	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪	0.25	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩全処理委託量	0.25	⑫	0.25	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0.25	⑬	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑭	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑳のうち熱回収認定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	⑮	0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	0	㉑のうち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業者への処理委託量	0	㉑	0.25	㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(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 ※欄は記入しないこと。