



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 5 年 6 月 30 日

埼玉県知事 大野 元裕 殿



提出者
住 所 埼玉県秩父市中村町四丁目1番3号
氏 名 株式会社 高橋 組
代表取締役 高橋 崇剛
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0494 - 25 - 5000

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	株式会社 高橋 組		
事業場の所在地	埼玉県秩父市中村町 4-1-3、他		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4 年 4 月 1 日から令和 5 年 3 月 31 日まで		
産業廃棄物処理計画における目標値 ※受注工事（規模・種別等）が未確定のため、目標を設定していません。			
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	t	全 処 理 委 託 量	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	0 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	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			

（日本工業規格 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)

不要物等発生量	有償物量
①	②
2,542.72 t	0 t
排出量	③
①	0 t
2,542.72 t	0 t

項目	実績値
① 排出量	2,542.72 t
② 自ら再生利用を行った量	0 t
③ 自ら熱回収を行った量	0 t
④ 自ら中間処理により減量した量	0 t
⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑥ 全処理委託量	2,542.72 t
⑦ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑧ 再生利用業者への処理委託量	2,542.72 t
⑨ 熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

⑧ 自ら再生利用した量	0 t
-------------	-----

③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
---------------------	-----

④ 自ら中間処理した量	0 t
-------------	-----

④ 熱回収を行った量	0 t
⑤ 自ら中間処理した量	0 t

⑥ 自ら中間処理した又は埋立処分した量	0 t
---------------------	-----

⑦ 自ら中間処理した量	0 t
-------------	-----

⑩ 再生の処理業者の量	2,542.72 t
-------------	------------

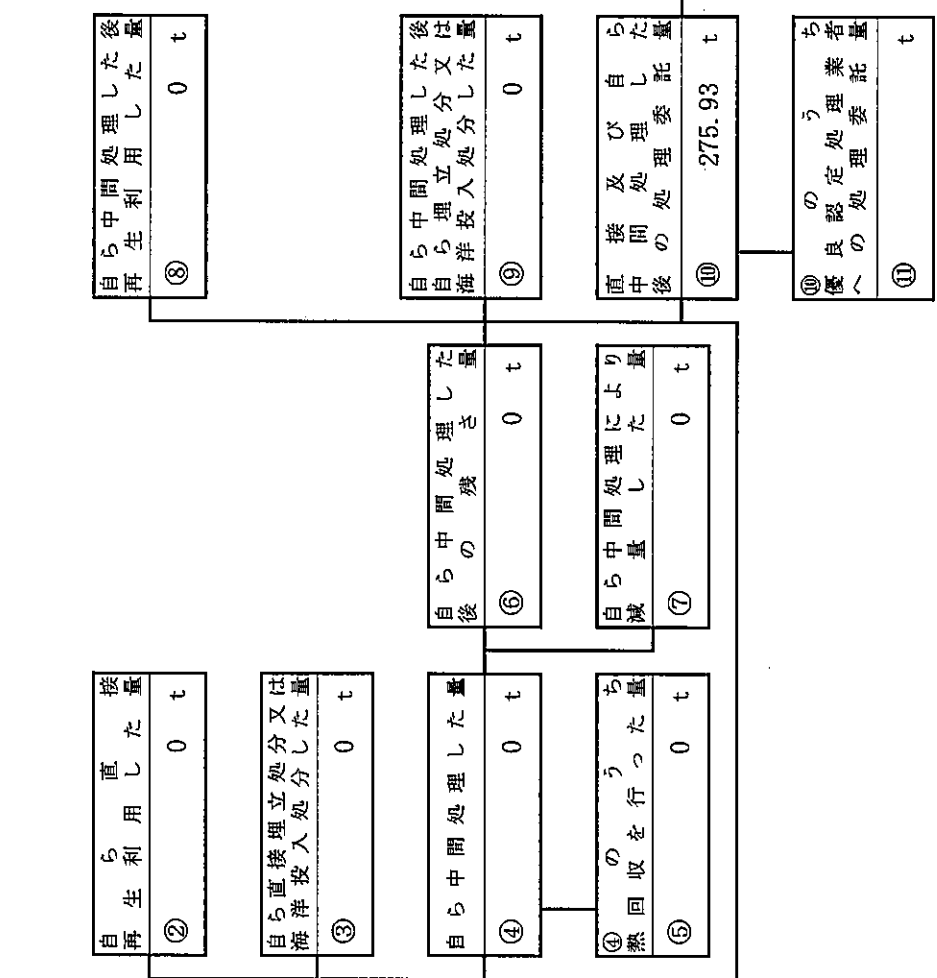
⑩ 熱回収の処理業者の量	t
⑬ 自ら認定処理業者の量	t

⑩ 熱回収の処理業者の量	t
⑭ 優良認定処理業者の量	2,542.72 t
⑮ 再生利用業者の量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コンクリートがら)

項目	実績値
① 排出量	275.93 t
② 再生利用を行った量	0 t
③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
④ 自ら中間処理を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑥ 自ら中間処理した量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
⑧ ③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑨ ④+⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	275.93 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	275.93 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	t



⑩ 再生利用業者への処理委託量	275.93 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	275.93 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

不要物等発生量	有償物量
①	②
94.72 t	0 t
排出量	再生利用した量
①	③
94.72 t	0 t

項目	実績値
① 排出量	94.72 t
② 再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	94.72 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	94.72 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	t

②	自ら再生利用した量
0 t	接量

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t	は量

④	自ら中間処理した量
0 t	た量

④	熱回収を行った量
0 t	ち量
⑤	の量
0 t	り量

⑥	自らの中間処理した量
0 t	た量

⑦	自らの中間処理した量
0 t	た量

⑧	自ら中間処理した量
0 t	た量

⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0 t	は量

⑩	直接及び中間処理委託後の処理委託量
94.72 t	た量

⑩	優良認定処理業者への処理委託量
t	ち量
⑪	の量
t	り量

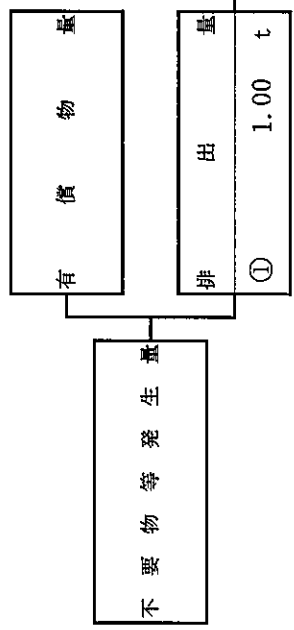
⑩	再生の処理業者委託量
94.72 t	ち量

⑩	熱回収の処理業者委託量
t	ち量
⑬	の量
t	り量

⑩	熱回収の処理業者委託量
t	ち量
⑭	の量
t	り量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



自 再 生 利 用 し た 接 量	0	t
②		

自 再 生 利 用 し た 接 量	0	t
③		

自 再 生 利 用 し た 接 量	0	t
④		

自 再 生 利 用 し た 接 量	0	t
⑤		

項目	実績値
① 排出量	1.00 t
② 自 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0 t
③ 自 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0 t
④ 自 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0 t
⑤ 自 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0 t
⑥ 自 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0 t
⑦ 自 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0 t
⑧ 自 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0 t
⑨ 自 再 生 利 用 を 行 っ た 量	0 t
⑩ 全処理委託量	1.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	t

自 再 生 利 用 し た 接 量	0	t
⑧		

自 再 生 利 用 し た 接 量	0	t
⑨		

自 再 生 利 用 し た 接 量	1.00	t
⑩		

自 再 生 利 用 し た 接 量	t
⑪	

⑩ 熱回収業者への処理委託量	0	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量		

⑩ 熱回収業者への処理委託量	t
⑬ 再生利用業者への処理委託量	

⑩ 熱回収業者への処理委託量	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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量
①	②
50.74 t	0 t
排出量	直接利用した量
①	②
50.74 t	0 t

③	0 t
自再生	中間処理した量
③	0 t
再生	利用した量
③	0 t
0 t	0 t
0 t	0 t

③	0 t
自直接	埋立処分した量
③	0 t
埋立	処分した量
③	0 t
0 t	0 t
0 t	0 t

④	0 t
自中間	処理した量
④	0 t
中間	処理した量
④	0 t
0 t	0 t
0 t	0 t

④	0 t
自中間	減量した量
④	0 t
中間	減量した量
④	0 t
0 t	0 t
0 t	0 t

項目	実績値
① 排出量	50.74 t
② 自再生利用を行った量	0 t
③ 自直接埋立処分を行った量	0 t
④ 自中間処理した量	0 t
⑤ 自中間処理により減量した量	0 t
⑥ ③+④ 自埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑦ ⑤ 全処理委託量	50.74 t
⑧ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑨ 再生利用業者への処理委託量	39.26 t
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	t
⑪ 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	t

⑩	再生の処理業者のうち	⑩	39.26 t
⑫	熱回収の処理業者のうち	⑫	0 t

⑩	熱回収の処理業者のうち	⑩	0 t
⑬	優良認定処理業者への処理委託	⑬	50.74 t

⑩	熱回収の処理業者のうち	⑩	0 t
⑭	再生利用業者への処理委託	⑭	39.26 t

⑩	0 t
⑪	50.74 t
⑫	0 t
⑬	0 t
⑭	0 t

⑩	0 t
⑪	50.74 t
⑫	0 t
⑬	0 t
⑭	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型混合)

不要物等発生量	有償物量
①	②
4.32 t	0 t
排出量	直接利用した量
①	②
4.32 t	0 t

項目	実績値
① 排出量	4.32 t
② 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	4.32 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.90 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	t

⑧ 自ら再生利用した量	0 t
-------------	-----

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
-----------------------	-----

④ 自ら中間処理した量	0 t
-------------	-----

④ 熱回収を行った量	0 t
⑤ ④のうちの量	0 t

⑥ 自ら中間処理した量の残	0 t
---------------	-----

⑦ 自ら中間処理した量	0 t
-------------	-----

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
---------------------	-----

⑩ 直接及び中間処理の処理委託量	4.32 t
------------------	--------

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
-------------------	---

⑩ 再生業者への処理委託量	3.90 t
---------------	--------

⑩ 熱回収業者への処理委託量	t
----------------	---

⑩ 熱回収業者以外の業者への処理委託量	t
---------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値
① 排出量	29.00 t
② 再生利用を行った量	0 t
③ 自ら再生利用を行った量	0 t
④ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑤ 自ら中間処理による減量した量	0 t
⑥ ③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑦ ③+④+⑤ 自ら中間処理を行った量	0 t
⑧ ②+③+④+⑤+⑥+⑦ 全処理委託量	29.00 t
⑨ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑪ 熱回収認定業者への処理委託量	t
⑫ 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	t

有償物量	0 t
------	-----

排出量	29.00 t
-----	---------

不要物等発生量	0 t
---------	-----

自ら再生利用した量	0 t
-----------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
---------------------	-----

自ら中間処理した量	0 t
-----------	-----

④の熱回収を行った量	0 t
⑤の中間処理による減量した量	0 t

自らの中間処理した量	0 t
------------	-----

自らの中間処理した量	0 t
------------	-----

⑧ 自ら再生利用した量	0 t
-------------	-----

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
---------------------	-----

⑩ 直接及び後の中間処理委託量	29.00 t
-----------------	---------

⑪ 優良認定業者への処理委託量	t
-----------------	---

⑩ 再生の処理委託業者量	0 t
--------------	-----

⑫ 熱回収の処理委託業者量	t
---------------	---

⑬ 熱回収認定業者以外の熱回収の処理委託業者量	t
-------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

項目	実績値
① 排出量	0.43 t
② 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	0.43 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.03 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	t

有償物量	
① 排出量	0.43 t

不要物等発生量	
② 自ら再生利用した量	0 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

④ 自ら中間処理した量	0 t
⑥ 自らの中間処理した量	0 t
⑦ 自ら中間処理した量	0 t
④の熱回収を行った量	0 t
⑤ 自らの中間処理による減量	0 t

⑧ 自ら再生利用した量	0 t
-------------	-----

⑨ 自ら海洋投入処分した量	0 t
---------------	-----

⑩ 直接及び中間処理委託後の処理委託量	0.43 t
---------------------	--------

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
-------------------	---

⑩ 再生の処理委託業者の処理委託量	0.03 t
-------------------	--------

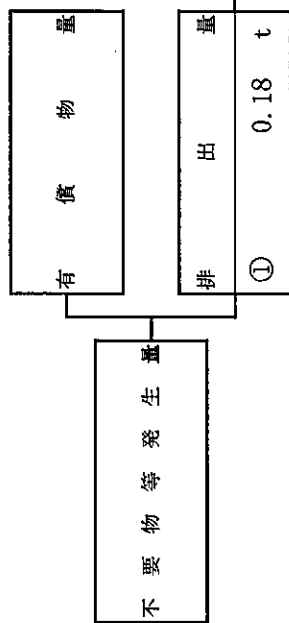
⑩ 熱回収の処理委託業者の処理委託量	t
--------------------	---

⑩ 熱回収の処理委託業者以外の処理委託業者の処理委託量	t
-----------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

項目	実績値
① 排出量	0.18 t
② 自ら再生利用を行った量	0 t
③ 自ら熱回収を行った量	0 t
④ 自ら中間処理により減量した量	0 t
⑤ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑥ 全処理委託量	0.18 t
⑦ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑧ 再生利用業者への処理委託量	0.18 t
⑨ 熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



② 自ら再生利用した量 0 t

③ 自ら理立処分又は海洋投入処分した量 0 t

④ 自ら中間処理した量 0 t

⑤ 熱回収を行った量 0 t

⑥ 自ら中間処理した量 0 t

⑦ 減量した量 0 t

⑧ 自ら中間処理した量 0 t

⑨ 自ら理立処分又は海洋投入処分した量 0 t

⑩ 直接及び自らの処理委託量 0.18 t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 t

⑫ 自ら再生利用した量 0 t

⑬ 熱回収を行った量 0 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 t

⑩ 再生の処理業者の処理委託量 0.18 t

⑬ 熱回収の処理業者の処理委託量 t

⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

不要物等発生量	有償物量
①	②
48.19 t	0 t
排出量	③
①	48.19 t

自再生利用した量	⑧
0 t	0 t

自直接投入処分した量	③
0 t	0 t

自中間処理した量	④
0 t	0 t

④の回収を行った量	⑤
0 t	0 t

自中間処理した量	⑥
0 t	0 t

自中間処理した量	⑦
0 t	0 t

項目	実績値
① 排出量	48.19 t
② 自再生利用を行った量	0 t
③ 自直接投入処分を行った量	0 t
④ 自中間処理した量	0 t
⑤ ④の回収を行った量	0 t
⑥ 自中間処理した量	0 t
⑦ ④の回収を行った量	0 t
⑧ 自再生利用した量	0 t
⑨ ④の回収を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	48.19 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	48.19 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	t

自再生利用した量	⑧
0 t	0 t

自中間処理した量	⑨
0 t	0 t

⑩の回収を行った量	⑩
0 t	48.19 t

⑪の処理委託量	⑪
t	t

⑫の処理委託業者量	⑫
48.19 t	t

⑬の処理委託業者量	⑬
t	t

⑭の処理委託業者以外の熱回収業者への処理委託量	⑭
t	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合)

不要物等発生量	有償物量
①	②
160.99 t	0 t
排出量	③
①	0 t
160.99 t	0 t

項目	実績値
① 排出量	160.99 t
② 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら処理処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	160.99 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	132.82 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	t

②	自ら再生利用した量	0 t	接
③	自ら直接投入処分又は海洋投入処分した量	0 t	後

④	自ら中間処理した量	0 t	後
⑤	④の熱回収を行った量	0 t	後

⑥	自らの中間処理した量	0 t	後
⑦	自らの中間処理した量	0 t	後

⑧	自ら中間処理した量	0 t	後
⑨	自ら海洋投入処分した量	0 t	後

⑩	直接中間処理委託及び自らの処理委託	160.99 t	ち
⑪	優良認定処理業者への処理委託	t	者

⑫	再生利用業者への処理委託	132.82 t	者
⑬	熱回収認定業者への処理委託	t	者

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	t	者
---	--------------------------	---	---

⑮	⑩の処理委託	160.99 t	者
⑯	⑪の処理委託	t	者

⑩	再生業者への処理委託	132.82 t	者
⑫	熱回収認定業者への処理委託	t	者

⑬	熱回収認定業者への処理委託	t	者
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	t	者

⑮	⑩の処理委託	160.99 t	者
⑯	⑪の処理委託	t	者

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)

不要物等発生量	有償物量
①	②
0.04 t	0 t
排出量	③
①	0 t
0.04 t	④
	0 t

項目	実績値
① 排出量	0.04 t
② 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④+⑤ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	0.04 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.04 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	t

⑧	0 t
⑨	0 t
⑩	0.04 t
⑪	t

③	0 t
④	0 t
⑤	0 t

⑥	0 t
⑦	0 t

⑧	0 t
⑨	0 t
⑩	0.04 t
⑪	t

⑫	0.04 t
---	--------

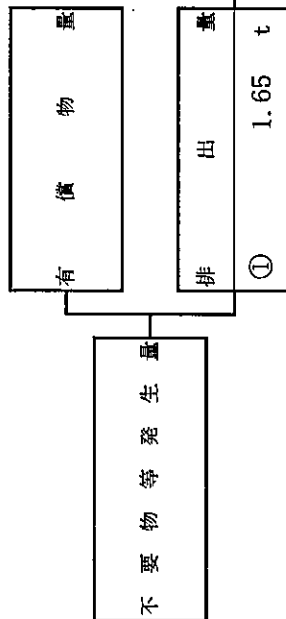
⑬	t
---	---

⑭	t
---	---

⑩	0.04 t
⑪	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿等)



項目	実績値
① 排出量	1.65 t
② 再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	1.65 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	t

② 自ら再生利用した量	0 t
接量	t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
-----------------------	-----

④ 自ら中間処理した量	0 t
-------------	-----

④ 熱回収を行った量	0 t
⑤ 自らの行った量	0 t

⑥ 自らの中間処理した量	0 t
--------------	-----

⑦ 自らの中間処理した量	0 t
⑦ 自らの中間処理した量	0 t

③ 自ら中間処理した量	0 t
後量	t

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
後量	t

⑩ 直接及び自らの処理委託量	1.65 t
----------------	--------

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	t
-------------------	---

⑩ 再生の処理業者の委託量	0 t
---------------	-----

⑩ 熱回収の処理業者の委託量	t
----------------	---

⑩ 熱回収の処理業者の委託量	t
----------------	---

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。