



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 6 年 6 月 30 日

函館市長 様

#### 提出者

住 所 函館市昭和1丁目3番8号  
氏 名 紀の國建設株式会社  
代表取締役 紀國 隆介  
電話番号 0138-42-3825

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	函館市内現場
事 業 場 の 所 在 地	函館市山の手2丁目53番1号 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	2,552.355 t	全 处 理 委 託 量	2,552.355 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	2,497.355 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油〔ルーフィング〕)

有 賃 物 量
① 7.020t

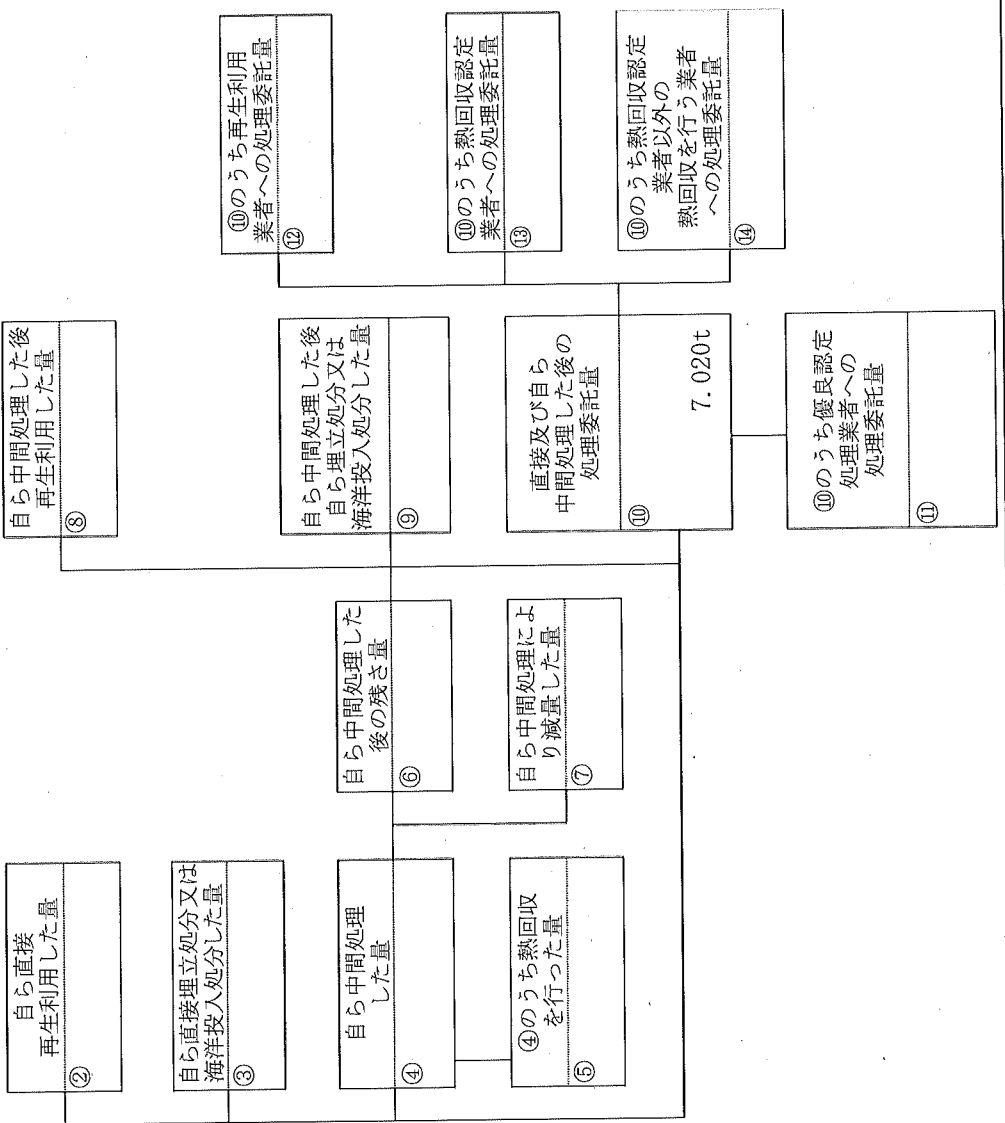
不要物等発生量

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目	実績値
① 排出量	7.020t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	7.020t
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熱回収を行い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：廃プラスチック類 )

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量

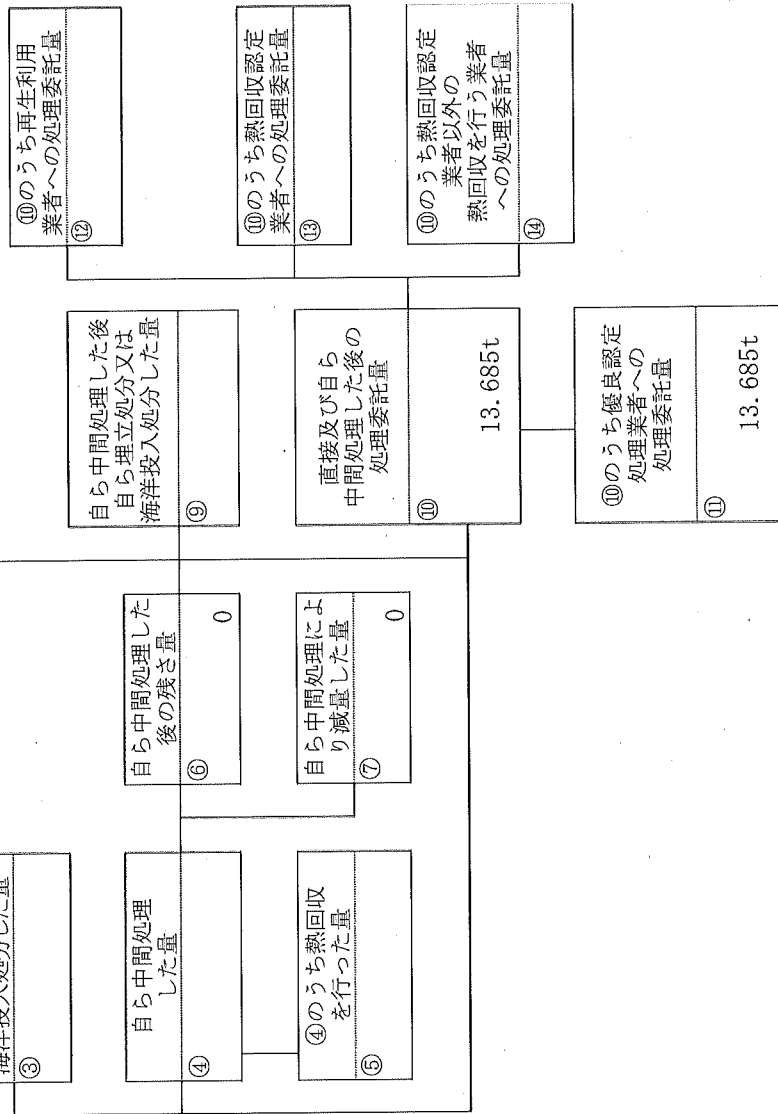
自ら直接  
再生利用した量  
②

排 出 量
-------

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目	実績値
② 排出量	13.685t
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	13.685t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.685t
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いうる業者への処理委託量	

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧



(第2面)

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

再生利用率
自ら直接再生利用した量 ②

排出量
① 0.390t

項目	実績値
③ 排出量	0.390t
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+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	0.390t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.390t
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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫

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
⑯

⑪のうち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量
⑰

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑱

⑪のうち熱回収認定業者への 処理委託量
⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ダンボール )

量物償有

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

排 出 量  
① 2. 100t

項目	実績値
④ 排出量	2. 100t
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+⑨自ら埋立処分又は海上洋投処分を行った量	
⑪全処理委託量	2. 100t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2. 100t
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		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	
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	2. 100t	(1)
					(2)

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(1) 2. 100t
-----------------------------	-------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 償 物 量
① 22.890t

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
-----

項目	実績値
⑤ 排出量	22.890t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥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+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	22.890t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21.840t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.050t
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業者への処理委託量	

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 ⑫
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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後の残さ量 ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑪
④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
⑤自ら熱回収を行った量 ⑥自ら中間処理により減量した量 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	22.890t	22.890t

(第2面)

## 計画の実施状況

〔産業廃棄物の種類：木くず「伐採伐根」〕

量物償有

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

0 t

項目	実績値
⑥ 排出量	0 t
②⑧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	
③⑨自ら埋立処分又は海上洋投へ処分を行った量	
⑪全処理委託量	
①優良認定業者への処理委託量	
②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	
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	

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)			
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	(11)			
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(12)			
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	(13)			
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(14)			

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：纖維くず)

量物償有

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

0 t

項目	実績値
⑦ 排出量	0 t
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+⑨自ら埋立処分又は海上洋投処分を行った量	
⑪全処理委託量	
⑩優良認定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	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

量物償有

不要物等発生量

量物償有

自ら直接  
再生利用した量

१८

排 出 量	(1) 56.772t
-------	-------------

項目 終值

卷之三

山田

熱回収を行った量

中間処理により減量

③+⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
今月 累計  
E6 779+

① 質良認定処理業者への 処理委託量	15. 368t
① 再利用率 率	41. 104%

委託量

### ⑬ 熟回収認定業者への処理委託量

業者への処理を託すう認定業者

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

⑥ 残量

自ら中間処理により減量した量

56. 772t

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 15. 368t
-----------------------------	---------------

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		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑪	41.404t	⑪	
⑫		⑫	

<p>⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量</p> <p>(13)</p>	<p>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</p> <p>(14)</p>
---------------------------------------	--

[ ]

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器 )

有 貨 物 量
① 49.352t

不要物等発生量
② 自ら直接 再生利用した量

排 出 量
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
⑫ 排出量	49.352t
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	49.352t
①優良認定処理業者への処理委託量	49.352t
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処理委託量	

自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
④ 自ら中間処理 した量	⑥ 自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑤ 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	⑪ 49.352t	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑨ ③+⑨自ら埋立 処分又は海洋投 入処分を行った量			⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の処理 委託量
⑪全処理委託量			⑪ 49.352t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：グラスウール)

排出量	実績値 ① 3,500t	項目	実績値 ③ 3,500t 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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪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業者への処理委託量
有償物量	②	自ら中間処理した量	④ ⑥ ⑧ ⑩ ⑪ ⑬ ⑭
不要物等発生量	③	自ら直接再生利用した量 又は海洋投入処分した量	⑤ ⑦ ⑨ ⑩ ⑪ ⑬ ⑭
	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	⑫ ⑬ ⑭
	⑨	自ら直接処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ ⑪ ⑬ ⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート)

有 償 物 量
不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

排 出 量	実績値
① 37.500t	37.500t

項目	実績値
⑭ 排出量	37.500t
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	37.500t
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	37.500t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	37.500t
------------------------	---------

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  
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
-------------------------	--

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

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

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

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

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

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)

有 貨 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接 再生利用した量
③

排 出 量
① 31.710t

項目	実績値
⑯ 排出量	31.710t
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+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	31.710t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.270t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.440t
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処理委託量	

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 後の残さ量	⑥
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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
31.710t	31.710t
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
30.270t	30.270t
1.440t	1.440t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

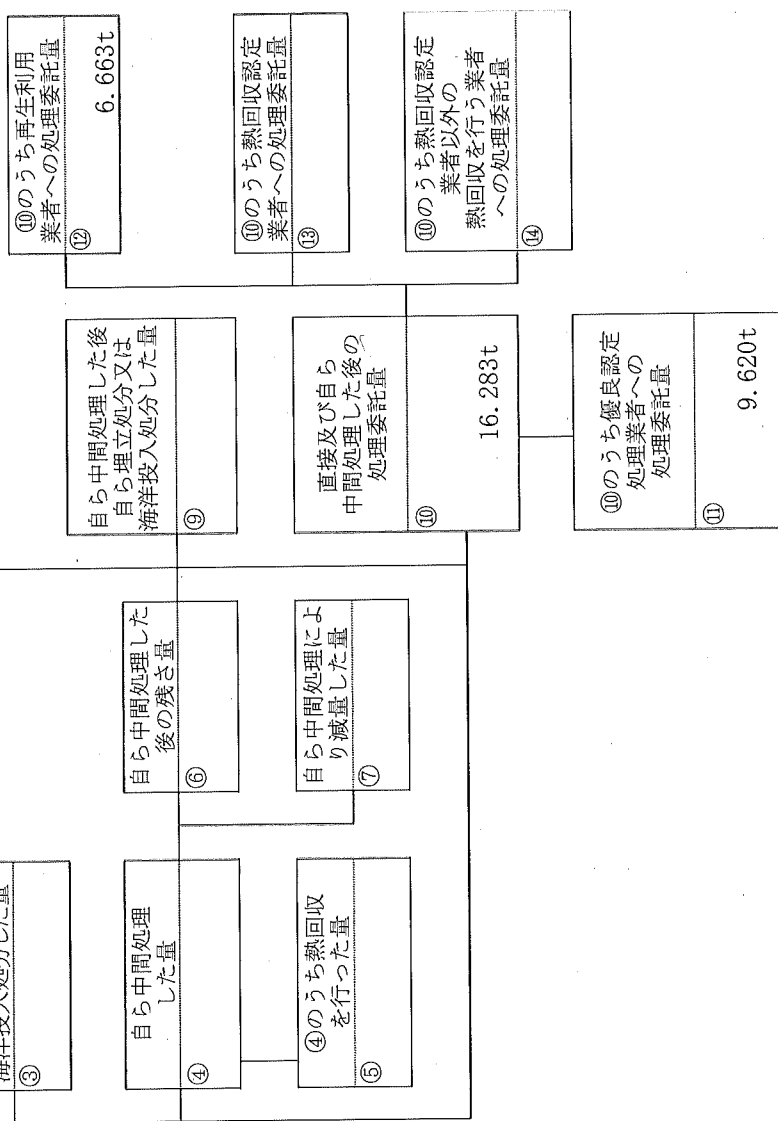
有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 16,283t

項目	実績値
⑯ 排出量	16,283t
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+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	16,283t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9,620t
⑫再生利用業者への処理委託量	6,663t
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処理委託量	

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト破片 )

有 傷 物 量
不要物等発生量

不必要物等発生量

排 出 量	実績値
①	0 t

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

項目	実績値
⑦ 排出量	0 t
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+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熱回収を行う業者への処理委託量	

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	⑨
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑦
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	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 認定業者への 処理委託量	⑭

(第2面)

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物 )

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

量物償有

不要物等発生量

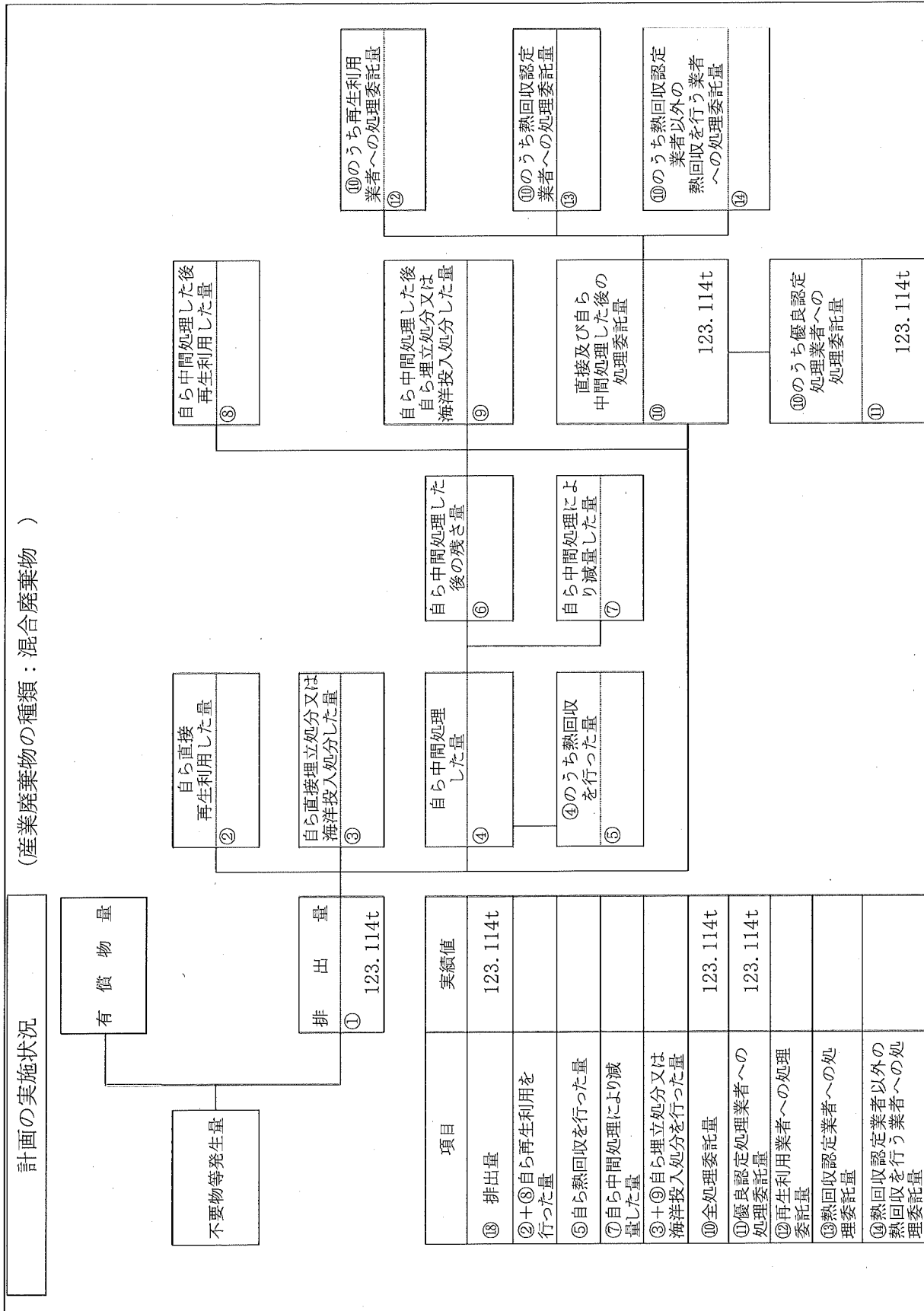
自ら直接  
再生利用した量

後  
量  
した  
処理  
した  
間中  
ら自  
利用  
再生  
(8)

排 出 量	(1) 123.114t
-------	--------------

項目	実績値
⑯ 排出量	123. 114t
⑰ +⑧自ら再生利用を行った量	
⑮ 自ら熱回収を行った量	
⑭ 中間処理により減量した量	
⑯ +⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	123. 114t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	123. 114t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収認定業者以外の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：石綿含有材〔非飛散性〕)

有 貨 物 量
① 不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

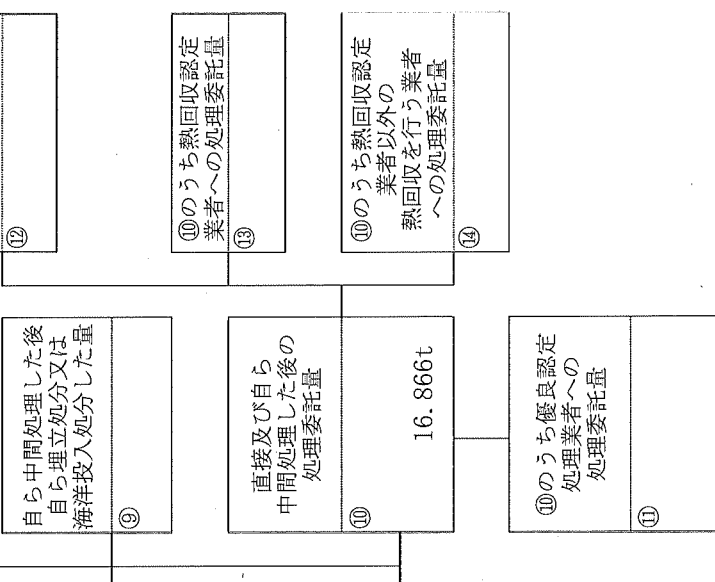
排 出 量
① 16,866t

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 再生利用した量
⑧

自ら中間処理 した量
④

項目	実績値
⑩ 排出量	16,866t
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	16,866t
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熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用[HIDランプ・蛍光灯])

有 資 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
-------------

① 0.500t

項目	実績値
② 排出量	0.500t
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	0.500t
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	0.500t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	
⑮⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑰⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑲⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑳⑳のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	
⑳⑳のうち自ら中間処理 した後の残さ量	⑥
④のうち熱回収 を行った量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑦
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
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯
⑫のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑰
⑬のうち自ら中間処理 した後の 処理委託量	⑪
⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託量	⑳
⑮のうち自ら中間処理 した後の 処理委託量	⑲
⑰のうち自ら中間処理 した後の 処理委託量	⑳
⑱のうち自ら中間処理 した後の 処理委託量	⑳
⑲のうち自ら中間処理 した後の 処理委託量	⑳
⑳のうち自ら中間処理 した後の 処理委託量	⑳

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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

(第2回)

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 ※欄は記入しないこと。