

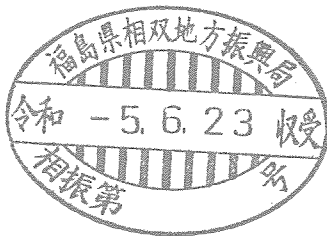
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(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23日

福島県知事 殿



提出者

住 所 仙台市青葉区一番町3丁目1-1  
大成建設株式会社東北支店  
氏 名 常務執行役員支店長 西岡 巍  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 022-225-7567

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	大成建設株式会社 東北支店
事業場の所在地	宮城県仙台市青葉区一番町3丁目1-1 仙台ファーストタワー12F
事業の種類	建設業 06 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

項目	目標値	項目	目標値
排出量	27,476.0 t	全処理委託量	27,476.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1,048.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への 処理委託量	22,490.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 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)

有機物量
不要物等発生量

排出量
① 11,902.8

自ら直接 再生利用した量
② 0.0

項目	実績値	自ら中間処理した量 後への残さ量	自ら中間処理により減 じた量	「直接及び」自ら中間 処理した後處理業者 への委託量	自ら中間処理した後 に再生利用した量							
①排出量	11,902.8	④ 0.0	⑥ 0.0	⑩ 11,902.8	⑧ 0.0	⑨ 0.0	⑪ 0.0	⑫ 11,902.8	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0	⑯ 0.0
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											
⑦自ら中間処理により減じた量	0.0											
⑨自ら埋立処分を行った量	0.0											
⑩+⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0											
⑫全処理委託量	11,902.8											
⑬優良認定処理業者への処理委託量	621.4											
⑭再生利用業者への処理委託量	11,902.8											
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0.0											
⑯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											

(第2面)

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)

)

有 備 物 量
---------

不 要 物 等 発 生 量
---------------

排 出 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
-----------

項目	実績値
①排出量	8,142.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら中間処理により減量した量	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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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直接受けた自ら中間 処理した後委託量	8,142.6
⑪優良認定業者への 処理委託量	739.0
⑫再生利用業者への処 理委託量	8,142.6
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 熱回収を行った業者への處 理委託量	0.0
⑮自ら中間処理した後 に再生利用した量	0.0
⑯うち再生利用業者への 処理委託量	8,142.6
⑰うち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑱うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0.0
⑲自ら中間処理した後 に再生利用した量	0.0
⑳うち再生利用業者への 処理委託量	8,142.6
㉑うち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
㉒うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	739.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
-----------------------

うち再生利用業者への 処理委託量
---------------------

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

うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量
--

自ら中間処理した後 に再生利用した量
-----------------------

うち再生利用業者への 処理委託量
---------------------

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

うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量
--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類 )

有 傷 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 ② 0.0

排 出 量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0.0

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量 ④ 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 ⑤ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 670.6	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 39.4
①排出量	670.6								
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自ら中間処理した量	0.0								
⑧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	670.6								
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.4								
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った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:  
廃プラスチック類)

)

項目	実績値
①排出量	514.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
④自ら中間処理を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら埋立処分又は量	0.0
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0
⑨自ら中間処理した後の中間処理による減量	0.0
⑩自ら中間処理した後熱回収認定業者への委託量	514.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.5
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なう業者への処理委託量	108.6
⑮うち再生利用業者への処理委託量	17.5

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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
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	④ 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	⑤ 0.0
『直接及び』自ら中間処理による減量	⑥ 0.0	『直接及び』自ら中間処理による減量	⑦ 0.0
自ら中間処理した後熱回収認定業者への委託量	⑧ 0.0	自ら中間処理した後熱回収認定業者への委託量	⑨ 0.0
⑩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	⑩ 514.5	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 108.6

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず及び陶磁器くず)

有価物量	
不要物等発生量	

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	
② 0.0	

排出量	実績値
① 91.4	91.4

自ら中間処理した量	
③ 0.0	0.0

項目	実績値
①排出量	91.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0
⑨全處理委託量	91.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.8
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熱回収を行ふ業者以外の処理委託量	0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量	
⑧ 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 後の残さ量	
⑥ 0.0	

自ら中間処理によ り減量した量	
⑦ 0.0	

直接及び自ら中間 処理した後処理業者 への委託量	
⑩ 91.4	91.4

⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	
⑭ 0.0	0.0

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
⑫ 1.8	1.8

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
金属くず)

)

有 備 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0.0

項目	実績値
①排出量	408.7
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
⑦自ら中間処理により減出した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	408.7
⑫優良認定処理業者への処理委託量	46.2
⑬再生利用業者への処理委託量	408.7
⑭熱回収認定業者への処理委託量	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

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑧ 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 408.7

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑪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 に再生利用した量
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 408.7

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑯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 ⑰ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量						
①排出量	382.4	④ 0.0	③ 0.0	② 0.0	⑥ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 382.4	⑪ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0
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										
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0										
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0										
⑪全処理委託量	382.4										
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.0										
⑬再生利用業者への処理委託量	358.1										
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑮熱回収を行う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: 紙くず)

)

有 傷 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
② 0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑧ 0.0

排 出 量
① 24.8

自ら中間処理した量
④ 0.0

自ら中間処理した後 の残存量
⑥ 0.0

項目	実績値
①排出量	24.8
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
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	24.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.9
⑫再生利用業者への処理委託量	24.8
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業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
①排出量	24.8
②自ら直接 再生利用した量	③ 0.0
④自ら中間処理した量	④ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	⑥ 0.0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦ 0.0
⑧自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑧ 0.0
⑨自ら中間処理した後 の残存量	⑨ 0.0
⑩『直接及び自ら中間 処理した後処理業者 への委託量』	⑩ 24.8
⑪『うち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量』	⑪ 0.0
⑫『うち優良認定 処理業者への処理 委託量』	⑫ 0.9
⑬『うち熱回収認定 業者への処理委託量』	⑬ 0.0
⑭『うち再生利用業者 への処理委託量』	⑭ 24.8

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
木くず)

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0.0排出量  
① 155.8自ら中間処理した後  
に再生利用した量  
⑧ 0.0

①排出量	実績値 155.8	自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した量 ⑥ 0.0	自ら中間処理により減じた量 ⑦ 0.0	「直接及び自ら中間処理した後 に委託した量」 ⑩ 155.8	自ら熱回収を行った量 ⑤ 0.0	自ら熱回収を行った量 ⑥ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑫ 155.8	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑬ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑭ 0.0
②自ら再生利用を行った量	0.0	③自ら熱回収を行った量	0.0	⑤自ら中間処理により減じた量	0.0	⑦自ら熱回収を行った量 ⑧ 0.0	⑨自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑪ 0.0	⑪自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑫ 0.0	⑭自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑮ 0.0	⑯自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑰ 0.0	⑯自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑰ 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じた量	0.0	⑧自ら熱回収を行った量 ⑨ 0.0	0.0	⑩自ら中間処理により減じた量 ⑪ 0.0	⑫ 0.0	⑭自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑮ 0.0	⑯自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑰ 0.0	⑯自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑰ 0.0	⑯自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑰ 0.0
⑦自ら中間処理により減じた量	0.0	⑧自ら熱回収を行った量 ⑨ 0.0	0.0	⑩自ら中間処理により減じた量 ⑪ 0.0	0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑮ 0.0	⑯ 0.0	⑰ 0.0	⑰ 0.0

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	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑫ 155.8	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑬ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑭ 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑧ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑫ 155.8	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑬ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑭ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑮ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑰ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

有 億 物 量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0.0

排 出 量  
① 1.4

自ら直接  
立入処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0.0

項目	実績値	
①排出量	1.4	
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	
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	1.4	
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処 理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0	

自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した量 後への残さ量 ⑥ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑧ 0.0
⑩のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0.0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0.0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0.0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.0	⑭のうち熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭ 0.0
⑭のうち熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭ 0.0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有價物量
不要物等発生量

排出量
自ら直接再生利用した量 ② 0.0

項目	実績値
①排出量	110.3
②+③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
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した後、海洋投入処分した量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑨全処理委託量	110.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	16.9
⑪再生利用率	0.0
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なう業者の処理委託量	0.0

自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑩ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後、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 ③ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑤ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑥ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑦ 0.0
自ら直接再生利用した量 ② 0.0	自ら直接再生利用した量 ③ 0.0	自ら直接再生利用した量 ④ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑤ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑥ 0.0
自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑩ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑫ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑬ 0.0	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑭ 0.0
自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑪ 110.3	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑫ 110.3	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑬ 110.3	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑭ 110.3	自ら中間処理した後、海洋投入処分した量 ⑮ 110.3
自ら直接再生利用した量 ③ 0.0	自ら直接再生利用した量 ④ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑤ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑥ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑦ 0.0
自ら直接再生利用した量 ② 0.0	自ら直接再生利用した量 ③ 0.0	自ら直接再生利用した量 ④ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑤ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑥ 0.0
自ら直接再生利用した量 ⑧ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑨ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑩ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑪ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑫ 0.0
自ら直接再生利用した量 ⑩ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑪ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑫ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑬ 0.0	自ら直接再生利用した量 ⑭ 0.0
自ら直接再生利用した量 ⑪ 16.9	自ら直接再生利用した量 ⑫ 16.9	自ら直接再生利用した量 ⑬ 16.9	自ら直接再生利用した量 ⑭ 16.9	自ら直接再生利用した量 ⑮ 16.9

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃油 )

有機物量
不要物等発生量

排出量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ② 0.0

項目	実績値
①排出量	0.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑥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	0.6
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処 理委託量	0.0
⑭熱回収を行なう業者 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

項目	実績値
⑤⑨のうち熱回収を行った量	0.0
⑩直接及び自ら中間 処理した後、處理業者 への委託量	0.6
⑪⑯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	0.0

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑮業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
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業者への処理委託量	0.0
⑪⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑫⑯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	0.0

項目	実績値
⑭⑯のうち再生利用 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： 水銀使用産廃(蛍光灯))

)

有 備 物 量
不要物等発生量

排 出 量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ② 0.0

項目	実績値
①排出量	0.4
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
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
⑪全処理委託量	0.4
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑬再生利用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
⑮熱回収を行った業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 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 に再生利用した量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0.0
自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0.0
自ら中間処理した量 ⑥ 0.0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0.0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0.0	『直接及び自ら中間 処理した後処理業者 への委託量 ⑪ 0.4
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 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 ⑫優良認定処理業者への 処理委託量 ⑬再生利用業者への処理 委託量 ⑭熱回収認定業者への処 理委託量 ⑮熱回収を行った業者への 処理委託量 ⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑪ 0.0	自ら中間処理による 減量した量 ⑦ 0.0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混廃(安定型のみ))

有償物量
不要物等発生量

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量
② 0.0

排出量
① 199.3

項目	実績値
①排出量	199.3
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら立入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	199.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.6
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

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	③ 0.0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0.0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0.0	『直接及び自ら中間 処理した後処理業者 への委託量』	⑩ 199.3	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 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	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	⑮ 0.0
自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	② 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	⑤ 0.0	『直接及び自ら中間 処理した後処理業者 への委託量』	⑪ 199.3	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	⑮ 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	⑯ 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	⑰ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
混雑(管理型含む))

有 備 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接再生利用した量	
② 0.0	

排 出 量	
① 151.7	

項目	実績値	
①排出量	151.7	
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	
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	
⑪全処理委託量	151.7	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	15.9	
⑬再生利用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	
⑮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	0.0	
	15.9	

自ら直接処理立地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の残渣量	
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処理業者への委託量	
⑪ 0.0	

自ら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処理業者への委託量	
⑭ 0.0	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑫ 0.0	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬ 0.0	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 0.0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産廃(がれき類))

有償物量
① 5.4

不要物等発生量
---------

自ら直接再生利用した量
② 0.0

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さざ量	自ら中間処理した後 自ら埋立又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立又は 海洋投入処分した量 業者への処理委託量
①排出量	5.4	④ 0.0	⑨ 0.0	⑪ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	⑥ 0.0	⑩ 0.0	⑫ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑦ 0.0	⑮ 0.0	⑯ 0.0
⑧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	5.4			
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燃回収認定業者への処 理委託量	0.0			
⑭燃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			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産廃(ガラス陶磁器くず))

有償物量
① 1.2

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
② 0.0

項目	実績値	自ら中間処理した量 自ら直接処理した量 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 の残さ量	自ら中間処理によ り販売した量	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 自ら中間処理によ り販売した量								
①排出量	1.2	④ 0.0	⑥ 0.0	⑧ 0.0	⑩ 0.0	⑫ 0.0	⑭ 0.0	⑯ 0.0	⑰ 0.0	⑱ 0.0	⑲ 0.0	⑳ 0.0	㉑ 0.0
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	④のうち熱回収を行つた量 ⑤ 0.0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0												
⑨自ら埋立処分を行つた量	0.0												
⑪全処理委託量	1.2												
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.0												
⑬再生利用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												
⑮熱回収を行ふ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： 石綿含有産廃(廃プラ))

有 備 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

自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑧ 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑪ 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑫ 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑬ 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑭ 0.0
自ら中間処理した量	④ 0.0
自ら中間処理した量	⑥ 0.0
自ら中間処理した量	⑨ 0.0
自ら中間処理した量	⑩ 1.2
自ら中間処理した量	⑪ 0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑫ 0.0
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬ 0.0
全処理委託量	⑭ 1.2
優良認定処理業者への 処理委託量	⑮ 0.0
再生利用業者への処理 委託量	⑯ 0.0
熱回収認定業者への処 理委託量	⑰ 0.0
熱回収を行う業者への處 理委託量	⑱ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿(特))

有 備 物 量	自ら直接 再生利用した量	② 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑧ 0.0
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量			
排 出 量	自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0.0
	自ら中間処理した量			
項目	実績値	④ 0.0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0.0
	②③自ら再生利用を 行った量			
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0.0	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	0.0	⑥のうち熱回収認定 業者への委託量	⑪ 0.6	『直接及び自ら中間 処理した後処理業者 への委託量』
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑧のうち熱回収認定 業者への委託量	⑫ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑩全処理委託量	0.6	⑩のうち熱回収認定 業者への委託量	⑬ 0.0	自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量
⑪良好認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑪のうち良好認定 業者への委託量	⑭ 0.0	自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0	⑫のうち再生利用 業者への委託量	⑮ 0.0	自ら直接再生利用した 量
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 業者への委託量	⑯ 0.0	自ら直接熱回収を行 った量
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0	⑭のうち熱回収を行 う業者への委託量	⑰ 0.0	自ら直接熱回収を行 った量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃油(特))

有 儲 物 量
① 1.0

不 需 物 等 発 生 量
② 0.0

排 出 量
③ 0.0

項目	実績値
①排出量	1.0
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
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら理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	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
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熱回収を行なう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 ④ 0.0	自ら中間処理した量 ⑤ 0.0	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 ⑥ 0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑦ 0.0	自ら中間処理による 回収した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑩ 1.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑪ 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ② 0.0	自ら中間処理した量 ③ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0.0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑤ 0.0	自ら中間処理による 回収した量 ⑥ 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量 ⑦ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0.0
自ら直接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	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑬ 0.0	自ら中間処理による 回収した量 ⑭ 1.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑮ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑰ 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した量 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	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑭ 1.0	自ら中間処理による 回収した量 ⑮ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑯ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑰ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑱ 0.0

(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。