

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月13日

東京都知事 殿

## 提出者

住 所 千葉県千葉市中央区新町1000番地

大成建設株式会社 千葉支店

氏 名 執行役員支店長 廣瀬 淳一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 043-243-3123

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 千葉支店
事業場の所在地	千葉県千葉市中央区新町1000番地 都内各現場(八王子市を除く)
事業の種類	建設業 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	3,797.0t	全処理委託量	3,797.0t
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	58.0t
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	3,300.0t
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)

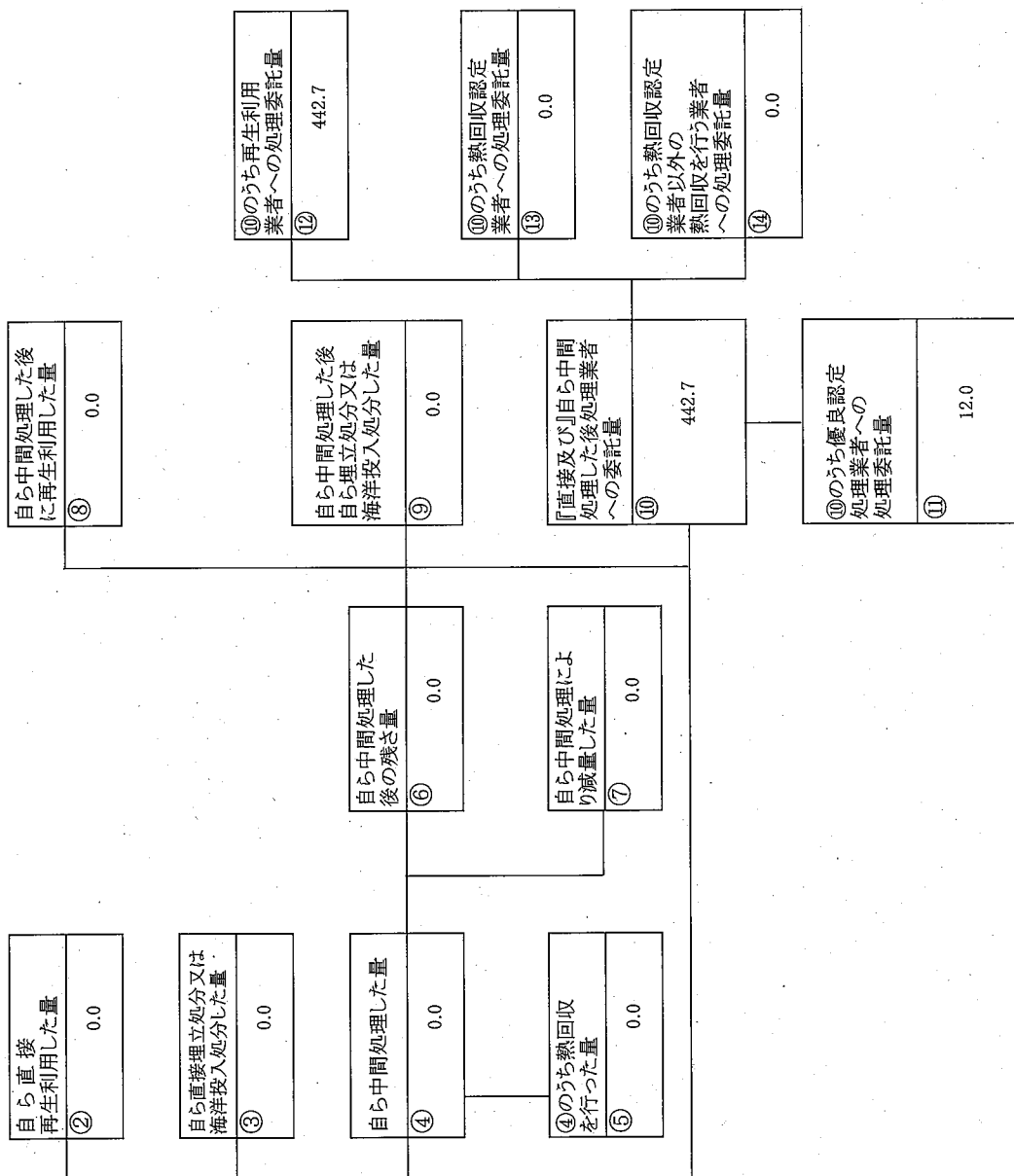
計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類)

コンクリートがら

計画の実施状況	
項目	実績値
① 不要物等発生量	442.7
② 排出量	442.7
③ 自ら熱回収を行った量	0.0
④ 自ら中間処理により減量した量	0.0
⑤ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0
⑦ 全処理委託量	442.7
⑧ 良好認定業者への処理委託量	12.0
⑨ 再生利用業者への処理委託量	442.7
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	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)

)

有償物量
不要物等発生量

自ら直接利用した量
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

排出量
① 321.0

自ら中間処理した量
④ 0.0

項目	実績値
①排出量	321.0
②+⑨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
③+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	321.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫再生利用率への処理 委託量	321.0
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
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0
⑯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

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
⑫ 321.0

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
⑪ 321.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑯ 0.0

(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 傷 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
-----------

実績値
-----

項目	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら中間処理により減量した量	⑤自ら埋立処分を行った量	⑥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	⑧自ら中間処理した後に再生利用した量	⑨自ら中間処理した後に再生利用した量	⑩直接及び自ら中間処理した後処理業者への委託量	⑪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熱回収を行ふ業者への処理委託量
①排出量	67.0												
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自ら埋立処分を行った量				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自ら中間処理した後に再生利用した量							67.0						
⑨自ら中間処理した後に再生利用した量													
⑩直接及び自ら中間処理した後処理業者への委託量									67.0				
⑪優良認定業者への処理委託量										60.0			
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熱回収を行ふ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
-------------------------

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
------------------------------------

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 0.0
-------

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

⑫ 0.0
-------

(第2面)

### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類)

磨チック類

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

)

(第2面)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接埋立処分又は 再生利用率	② 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	③ 0.0

排 出 量	① 3,319.8
自ら直接埋立処分又は 再生利用率	③ 0.0

項目	実績値
①排出量	3,319.8
②+③自ら再生利用率 行つた量	0.0
④自ら熱回収 を行つた量	0.0
⑤自ら中間処理により減 量した量	0.0
⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0
⑧自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑨ 0.0
⑩自ら中間処理により減 量した量	⑪ 3,319.8
⑪全処理委託量	3,319.8
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑬再生利用率業者への処 理委託量	3,319.8
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
⑮熱回収を行なう業者への処 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 3,319.8
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑪ 3,319.8
自ら中間処理により減 量した量	⑫ 0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑬ 0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑭ 0.0
自ら中間処理により減 量した量	⑮ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理による減量	「直接及び後処理業者への委託量」	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
①排出量	1.0	④ 0.0	⑥ 0.0	⑩ 1.0	⑫ 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				
③+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	1.0				
⑫優良認定処理業者への処理委託量	1.0				
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				
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	⑨ 0.0	⑩ 0.0	⑪ 1.0	⑫ 0.0
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への処理委託量					
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					
⑭のうち再生利用業者への処理委託量					
⑮のうち熱回収認定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：木くず

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	10.8
②+⑧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	10.8
⑪優良認定業者への処理委託量	10.8
⑫再生利用業者への処理委託量	10.8
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

自ら直接埋立処分した量	(②) 0.0	自ら直接埋立処分又は 海上投棄入処分した量	(③) 0.0	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) 10.8	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(⑫) 10.8
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	(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	(⑯) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(⑰) 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	(⑩) 10.8	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(⑱) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(⑲) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(⑳) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉑) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉒) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉓) 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉔) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉕) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉖) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉗) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉘) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉙) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉚) 0.0
自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉛) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉜) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉝) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉞) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉟) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉟) 0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量	(㉟) 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃石膏がード)

有償物量
不要物等発生量

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

自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑧ 0.0

排出量
自ら中間処理した量 ① 1.2

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
①排出量	1.2
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	1.2
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.2
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 に再生利用した量 ⑥ 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 自ら中間処理業者へ の委託量 ⑩ 1.2	『直接及び『自ら中間 処理した後処理業者 への委託量 ⑪ 0.0	自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理した量 ⑤ 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 自ら中間処理業者へ の委託量 ⑫ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理業者へ 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 ⑭ 1.2
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 に再生利用した量 ⑥ 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 自ら中間処理業者へ の委託量 ⑩ 1.2	『直接及び『自ら中間 処理した後処理業者 への委託量 ⑪ 0.0	自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理した量 ⑤ 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 自ら中間処理業者へ の委託量 ⑫ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理業者へ 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 ⑭ 1.2
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 に再生利用した量 ⑥ 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 自ら中間処理業者へ の委託量 ⑩ 1.2	『直接及び『自ら中間 処理した後処理業者 への委託量 ⑪ 0.0	自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理した量 ⑤ 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 自ら中間処理業者へ の委託量 ⑫ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理業者へ 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 ⑭ 1.2
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 に再生利用した量 ⑥ 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 自ら中間処理業者へ の委託量 ⑩ 1.2	『直接及び『自ら中間 処理した後処理業者 への委託量 ⑪ 0.0	自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 0.0	自ら中間処理した量 ⑤ 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 自ら中間処理業者へ の委託量 ⑫ 0.0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 自ら中間処理業者へ 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 ⑭ 1.2

(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 債 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	実績値
①	18.9
自ら直接立入処分又は 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	
③	0.0

項目	実績値
①排出量	18.9
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	18.9
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	18.9
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 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0.0

自ら直接立入処分又は 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
自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理による 減少量	⑦ 0.0
『直接及び自ら中間 処理した後の委託量	⑩ 18.9	自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑪ 0.0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0.0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	⑬ 18.9
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭ 0.0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮ 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

不要物等発生量

排出量
① 28.5

排出量
① 28.5

項目	実徴値
①排出量	28.5
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+④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	28.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用率への処理委託量	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海洋投げ入れ処分した量
⑩ 0.0

「直接及びび」自ら中間処理した後に業者への委託量
⑪ 28.5

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑯ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
⑫ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
⑬ 0.0

⑯のうち熱回収認定処理業者への処理委託量
⑯ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
⑭ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
⑮ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
⑰ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
⑲ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
⑳ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉑ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉒ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉓ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉔ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉕ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉖ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉗ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉘ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉙ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉚ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉛ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉜ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉝ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉞ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量
㉟ 0.0

自ら中間処理した後に業者への委託量


<tbl\_r cells="1" ix="2" maxcspan="1" max

況状実施計画の画

### (産業廃棄物の種類:

石綿含有産業（ガラス陶磁器<sup>す</sup>）

1

(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 債 物 量		不 要 物 等 発 生 量	
① 排 出 量	5.0	② 自ら直接再生利用した量	② 0.0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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 自ら中間処理した量後の残さ量	⑥ 0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	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 ③+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑩ 0.0
⑩ 全 处 理 委 託 量	5.0	⑫ ⑬のうち中間処理した量	⑫ 0.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑭ ⑮のうち中間処理した量	⑭ 0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0	⑯ ⑰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	⑯ 0.0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.0	⑱ ⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑱ 0.0
⑭ 热回収を行なう業者への処理委託量	0.0	⑳ ㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑ 0.0

## 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 ※欄には、何も記入しないこと。

