

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 24日

山梨県知事
長崎 幸太郎 殿

提出者

住所 東京都新宿区西新宿六丁目8番1号
氏名 大成建設株式会社 東京支店
常務執行役員 支店長 中村 有孝
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 03-5381-5372

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	大成建設株式会社 東京支店
事業場の所在地	東京都新宿区西新宿6-8-1(新宿オーフタワー)
事業の種類	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5年4月1日から令和6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	23,000 t	全処理委託量	23,000 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	8,070 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	12,000 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	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：コンクリートがら)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

排 出 量
① 17,170.3

項目	実績値	
①排出量	17,170.3	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩『直接及びび』自ら中間処理業者への委託量	17,170.3	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	897.6	
⑫再生利用業者への処理委託量	17,170.3	
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	897.6	
⑮自ら中間処理した後に再生利用した量	0.0	⑧
⑯うち再生利用業者への処理委託量	17,170.3	⑫
⑰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	⑨
⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑬
⑳自ら中間処理により減量した量	0.0	⑦
㉑うち熟回収を行った量	0.0	⑤
㉒自ら中間処理により減量した量	0.0	⑥
㉓自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	③
㉔自ら中間処理した量	0.0	④
㉕自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	0.0	②
㉖うち再生利用業者への処理委託量	17,170.3	⑪
㉗自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	0.0	⑩
㉘うち熟回収認定業者への処理委託量	0.0	⑮
㉙自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	0.0	⑯
㉚うち熟回収認定業者への処理委託量	0.0	㉛

(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

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリートがも)	
有 傷 物 量		自ら直接再生利用した量	② 0.0
不 要 物 等 帰 生 量		自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑧ 0.0
排 出 量	474.7	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	⑥ 0.0
①排出量	474.7	自ら中間処理した量	④ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	『直接及び自ら中間 処理した後処理業者 への委託量』	⑩ 474.7
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 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	自ら中間処理した後 に再生利用した量	⑪ 2.4
⑩全処理委託量	474.7	⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	474.7
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	2.4	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	.	⑬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
⑭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	2.4

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

有 備 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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

自ら中間処理した量

④ 0.0

項目

自ら中間処理した量 後の残さ量

⑥ 0.0

項目

『直接及びひ』自ら中間 処理した後処理業者 への委託量

⑩ 0.0

項目

自ら中間処理により減 量した量

⑪ 0.0

項目

自ら熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量

⑫ 0.0

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 0.0

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

⑯ 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)

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 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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0.0
①排出量	91.4	④ 0.0	⑥ 0.0	⑨ 0.0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0				⑪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 ⑭ 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	⑧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 0.0	『直接及びび』自ら中間 処理した後外業者 への委託量 ⑩ 91.4	
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	91.4				
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	86.2				
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 熱回収を行った業者への 処理委託量	0.0				
	86.2				

(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)

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	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	自ら直接利用した量
①排出量	252.4	④ 0.0	⑥ 0.0	② 0.0	⑧ 0.0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	⑤ 0.0	⑦ 0.0	③ 0.0	⑨ 0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥ 0.0	⑧ 0.0	⑩のうち熱回収 を行った量	⑪ 252.4	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	⑬ 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑨ 0.0	⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑭ 0.0	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 174.0
⑩全処理委託量	252.4	174.0	252.4	174.0	0.0	0.0	0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭熱回収を行つ業者への 処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

不要物等発生量		自ら直接再生利用した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
項目	実績値	①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
①排出量	41.1	②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	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自ら中間処理による処理委託量	18.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑧自ら利用業者への処理委託量	41.1	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	41.1	⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.0	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処理委託量		⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

(第2面)

自ら直接再生利用した量	②	0.0
自ら直接立入処分した量 海洋投入処分した量	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 後減量した量	⑦	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	⑧	0.0
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量	⑨	0.0
自ら中間処理した後 又は海洋投入処分した量 業者への処理委託量	⑩	41.1
⑩のうち再生利用 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	41.1
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	⑬	0.0
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0.0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	18.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排 出 量
② 0.0

項目	実績値	自ら中間処理した量	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 処理業者への委託量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量
①排出量	3,350.4	④ 0.0	⑥ 0.0	⑧ 0.0	⑩ 0.0	⑫ 0.0	⑭ 0.0	⑯ 0.0	⑮ 0.0	⑰ 0.0	⑲ 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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0										
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	3,350.4										
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:
泥水)

有 償 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

排 出 量

自ら中間処理した量
④ 0.0

項目	実績値
①排出量	1.0
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
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	1.0
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	1.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭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 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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.0

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以外の 熱回収を行った業者への処理委託量
⑭ 0.0

⑩のうち優良認定業者への 処理委託量
⑪ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 備 物 量	
---------	--

不 要 物 等 廃 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
-------------------------	-------

自ら中間処理した量	④ 0.0
-----------	-------

実績値	
①排出量	595.2
②+③自ら再生利用を 行つた量	0.0
⑤自ら熱回収を行つた量	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 海洋投入処分を行つた量	0.0
⑩全処理委託量	595.2
⑪優良認定業者への 処理委託量	87.4
⑫再生利用業者への処理 委託量	595.2
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0
⑭熱回収を行つ業者以外の 熱回収を行つ業者への處 理委託量	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	⑥ 0.0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑦ 0.0
『直接及び』自ら中間 処理した後への委託量	⑩ 595.2
『直接及び』自ら中間 処理した後への委託量	⑪ 0.0
自ら熱回収認定業者 への委託量	⑫ 595.2
自ら熱回収認定業者 への委託量	⑬ 0.0
自ら熱回収認定業者 への委託量	⑭ 87.4

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.0

自ら中間処理した後
に再生利用した量
⑧ 0.0

排出量
① 1.0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.0

項目
①排出量
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
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處
理委託量
⑭熱回収を行った業者への
処理委託量

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
⑨ 0.0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑥ 0.0

自ら中間処理した後
に再生利用した量
⑩ 0.0

「直接及びひ」自ら中間
処理した後
に再生利用した量
⑪ 1.0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.0

自ら中間処理した後
に再生利用した量
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

⑩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
⑮ 1.0

(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 備 物 量		排 出 量		項目		自ら中間処理した量		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	
不要物等発生量		① 113.7		④ 0.0		⑥ 0.0		③ 0.0		⑨ 0.0		⑫ 0.0	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		② 0.0		⑤ 0.0		⑦ 0.0		⑧ 0.0		⑩ 0.0		⑪ 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		⑩ 113.7		⑪ 113.7		⑬ 0.0		⑭ 0.0		⑮ 0.0		⑯ 0.0	
(⑪)のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑯ 0.0		⑰ 0.0		⑱ 0.0		⑲ 0.0		⑳ 0.0		㉑ 113.7	
(⑫)のうち再生利用業者への処理委託量		㉒ 0.0		㉓ 0.0		㉔ 0.0		㉕ 0.0		㉖ 0.0		㉗ 0.0	
(⑬)のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉘ 0.0		㉙ 0.0		㉚ 0.0		㉛ 0.0		㉜ 0.0		㉝ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行った量		㉞ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち優良認定業者への処理委託量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち再生利用業者への処理委託量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収認定業者への処理委託量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0	
(㉟)のうち熱回収を行つた量		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0		㉟ 0.0					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

項目	実績値	
①排出量	3.3	
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	自ら中間処理した量
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理した量	0.0	自ら中間処理した後 の残さ量
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理により減量した量
⑥自ら中間処理に上り 量した量	0.0	『直接及び』自ら中間 処理した後委託量
⑦自ら埋立処分を行った量	0.0	自ら中間処理により減量した量
⑧自ら再生利用を行った量	0.0	自ら中間処理に上り 量した量
⑨自ら中間処理した量	0.0	自ら中間処理した後 の委託量
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	3.3	『直接及び』自ら中間 処理した後委託量
⑪再生利用業者への処理 委託量	0.0	自ら中間処理を 行う業者への処理委託量
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	自ら中間処理を 行う業者への処理委託量
⑬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	0.0	自ら中間処理を 行う業者への処理委託量
⑭自ら中間処理した後 に再生利用した量	0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑮うち再生利用業者への 処理委託量	0.0	自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑯うち熱回収認定業者 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
⑰うち熱回収を行いう業者 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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

有 債 物 量	不 要 物 等 発 生 量	
	① 排 出 量	8,588.5
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	0.0
	③	0.0
自ら中間処理した量	④	0.0
	⑤	0.0
項目	実績値	
①排出量	8,588.5	
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	8,588.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7,006.8	
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業者への処理委託量	0.0	

(第2面)

1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用産廃(蛍光灯))

有償物量
不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0.0
①排出量	0.5	④ 0.0	⑥ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	⑤ 0.0	⑦ 0.0	⑩ 0.5	⑬ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑧ 0.0	⑩ 0.5	⑪ 0.5	⑭ 0.5
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑨ 0.0	⑪ 0.5	⑫ 0.0	⑮ 0.5
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑩ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0
⑩全処理委託量	0.5	⑪ 0.5	⑬ 0.5	⑭ 0.5	⑮ 0.5
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.5	⑫ 0.5	⑬ 0.5	⑭ 0.5	⑮ 0.5
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0	⑯ 0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.0	⑯ 0.0	⑰ 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	0.5	⑮ 0.5	⑯ 0.5	⑰ 0.5	⑱ 0.5
⑮のうち再生利用業者 への処理委託量	⑯ 0.0	⑰ 0.0	⑱ 0.0	⑲ 0.0	⑳ 0.0
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0.0	⑱ 0.0	⑲ 0.0	⑳ 0.0	㉑ 0.0
㉑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	㉒ 0.0	㉓ 0.0	㉔ 0.0	㉕ 0.0	㉖ 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 債 物 量	不 要 物 等 発 生 量	① 17.4	項目	実績値
			②+⑧自ら再生利用を行った量	17.4
排 出 量	自ら直接再生利用した量	③ 0.0	⑤自ら熱回収を行った量	0.0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑥自ら中間処理した量	0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 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
自ら中間処理した量	自ら中間処理した量	⑤ 0.0	⑨自ら熱回収を行った量	0.0
			⑩全處理委託量	17.4
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0.0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.4
			⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
自ら中間処理した量	自ら中間処理した量	⑬ 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	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑮ 0.0	⑮熱回収を行つた業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画の実施状況

混雑（管理型含む）

有 債 物 量		不 要 物 等 発 生 量		自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量		自 ら 直 接 埋 立 處 分 又 は 海 洋 投 入 處 分 し た 量	
		①	709.4	②	0.0	③	0.0
項目	実績量	④	0.0	⑤	0.0	⑥	0.0
①排出量	709.4	⑦	0.0	⑧	0.0	⑨	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	⑩	709.4	⑪	641.6	⑫	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑬	0.0	⑭	0.0	⑮	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑯	0.0	⑰	0.0	⑱	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	⑲	0.0	⑳	0.0	㉑	0.0
⑩全處理委託量	709.4	㉒	0.0	㉓	0.0	㉔	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	641.6	㉕	0.0	㉖	0.0	㉗	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	㉘	0.0	㉙	0.0	㉚	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	㉛	0.0	㉜	0.0	㉝	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	㉞	0.0	㉟	0.0	㉟	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 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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0.0
①排出量	65.5	④ 0.0	⑥ 0.0	⑨ 0.0	⑫ 0.0
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	⑩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 0.0	「直接及びひき」自ら中間 処理した後 委託量 ⑩ 65.5	「直接及びひき」自ら中間 処理した後 委託量 ⑪ 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 处 理 委 託 量	65.5				
⑪優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 處 理 委 託 量	0.0				
⑫再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0.0				
⑬熱 回 収 認 定 業 者 へ の 处 理 委 託 量	0.0				
⑭熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 处 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 傷 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

排 出 量
自ら直接処理立入処分又は 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	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 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
①排出量	7.0	④ 0.0	⑥ 0.0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.0	⑪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 ⑭ 0.0
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	0.0				
⑤自ら熱回収を行つた量	0.0	④のうち熱回収 を行つた量 ⑤ 0.0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 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 海洋投入処分を行つた量	0.0				
⑩全 处 理 委 託 量	7.0				
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熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0.0				

(第2面)

多量排出事業者実績報告一覧
(表示期間:2023年04月～2024年03月)

本部名:土木/建築 支店名:東京 工事部名:指定なし 作業所名:指定なし 科目コード:指定なし
都道府県:山梨県 行政市町:指定なし 駐車場所:指定なし 排出区分:指定なし

(表示期間：2024年04月～2025年03月)
多量排出事業者実績計画一覧

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。