

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25日

福島県知事 内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 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
氏 名 大成建設株式会社東北支店
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	13,650.0t	全処理委託量	13,650.0t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への 処理委託量	899.0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への 処理委託量	12,592.0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.0t	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	65.0t
※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)

)

有價物量	
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	1,118.8
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自ら中間処理による減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0.0
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残さ量	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	1,118.8
⑪自ら熱回収を行う業者への委託量	0.0
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	1,118.8
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

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
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処理業者への委託量	⑩ 1,118.8
自ら中間処理による減量した量	⑥ 0.0	自ら中間処理による減量した量	⑦ 0.0
自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	⑤ 0.0	自ら熱回収を行う業者への委託量	⑪ 0.0
自ら中間処理した後に再生利用した量	⑩ 1,118.8	自ら中間処理した後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	③ 0.0	自ら直接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：
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

排 出 量

①排出量	100.8	自ら中間処理した量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	④自ら中間処理した後 の残さ量	⑤自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥自ら中間処理した後 に再生利用した量
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	⑦自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧自ら中間処理した後 に再生利用した量
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用業者 への処理委託量
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑨自ら直接埋立処分又は 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	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
⑩全 処 理 委 託 量	100.8	⑩のうち熱回収認定 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 業者への処理委託量
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	⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量
⑫再生利用業者への処理 委託量	100.8	⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0.0	0.0
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 熱回収を行う業者への處 理委託量	0.0	0.0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	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)

有償物量
不 要 物 等 発 生 量

排出量
① 72.9

項目	実績値
①排出量	72.9
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
③+④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	72.9
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
自ら中間処理による減量した量	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 72.9
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
⑫のうち再生利用率への処理委託量	① 0.0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0.0
自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0.0
⑪のうち再生利用率への処理委託量	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		自ら直接再生利用した量	
不 用 物 等 発 生 量		② 0.0	⑧ 0.0
排 出 量	① 100.5	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
		③ 0.0	⑫ 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	100.5	④ 0.0	⑨ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	⑥ 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑦ 0.0	⑫ 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0		⑬ 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		⑭ 0.0
⑩全 处 理 委 託 量	100.5		⑮ 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	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：ガラスくず及び陶磁器くず)

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
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	実績値
① 8.9	

項目	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した量 自ら熱回収を行った量	『直接及びひ』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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	④ 0.0	⑤ 0.0	⑩ 8.9	⑪ 0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	0.0		
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0		
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	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	0.0		
⑩全処理委託量	8.9			
⑪優良認定處理業者への 處理委託量	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 處理委託量	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			

項目	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	『直接及びひ』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 自ら熱回収認定 業者への処理委託量
⑧ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 0.0	⑪ 0.0	⑫ 0.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有價物量
① 24.0

不要物等発生量
② 0.0

排出量	実績値
① 24.0	
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自ら中間処理した量後の残さ量	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自ら中間処理した量	0.0
⑩全処理委託量	24.0
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	24.0
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
② 0.0

自ら中間処理した後に再生利用した量
⑧ 0.0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 24.0

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 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 24.0

自ら中間処理による減量した量
⑦ 0.0

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
⑭ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
汚泥)

有 傷 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
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	③ 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	⑫ 311.2
排出量	① 326.5	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	⑨ 0.0
項目	実績値	自ら中間処理した量	⑥ 0.0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0.0
①排出量	326.5	②+③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	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 326.5	『直接及び自ら中間 処理した後處理業者 への委託量	⑪ 0.0
⑦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	⑧ 0.0	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	⑭ 0.0
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑨自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 326.5	⑬のうち優良認定 處理業者への 処理委託量	⑮ 0.0
⑩全処理委託量	326.5	⑪優良認定處理業者への 処理委託量	⑫ 4.0	⑭のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑯ 0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	311.2	⑫再生利用業者への処 理委託量	⑬ 0.0	⑮のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑰ 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	⑯ 4.0		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有 債 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 11.0

①排出量	実績値 11.0	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
②+③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	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 に再生利用した量 ⑧ 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 ⑦ 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 に再生利用した量 ⑧ 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 ⑨ 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 に再生利用した量 ⑧ 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 11.0	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 に再生利用した量 ⑧ 0.0
⑩全処理委託量 11.0		⑪処理業者への処理委託量 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 に再生利用した量 ⑧ 0.0
⑪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 11.0	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 に再生利用した量 ⑧ 0.0
⑫再生利用業者への処理委託量 11.0		⑬熱回収認定業者への処理委託量 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 に再生利用した量 ⑧ 0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0.0		⑭熱回収を行った業者への処理委託量 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 に再生利用した量 ⑧ 0.0

自ら直接処理立入り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熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 11.0

自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の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：木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した量 又は 海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	104.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自然回収を行った量	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	104.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用率	104.0
⑬燃熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭燃熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
①自ら中間処理した後 に再生利用した量	0.0
②自ら直接 再生利用した量	0.0
③自ら中間処理した後 に再生利用した量	0.0
④自ら中間処理した後 に再生利用した量	0.0
⑤自ら中間処理した後 に再生利用した量	0.0
⑥自ら中間処理した後 に再生利用した量	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 に再生利用した量	104.0
⑩自ら中間処理した後 に再生利用した量	104.0
⑪自ら中間処理した後 に再生利用した量	104.0
⑫自ら中間処理した後 に再生利用した量	104.0
⑬自ら中間処理した後 に再生利用した量	104.0
⑭自ら中間処理した後 に再生利用した量	104.0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有機物量
不要物等発生量

排出量	実績値
② 0.0	③ 0.0

項目	実績値
①排出量	1.1
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	1.1
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

排出量	実績値
② 0.0	③ 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 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 ⑬ 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 ⑭ 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 ⑩ 1.1	自ら直接及び自ら後処理業者への委託量 ⑪ 0.0	自ら直接及び自ら後処理業者への委託量 ⑮ 0.0	自ら直接及び自ら後処理業者への委託量 ⑯ 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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 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 ⑯ 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑧ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑯ 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑥ 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 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 ⑦ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ 0.0	自ら直接埋立処分又は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 ⑬ 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 ⑧ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭ 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 ⑨ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑭ 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 ⑯ 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑩ 0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑬ 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 ⑯ 0.0	自ら直接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:
廃石膏ボード)

有價物量
不要物等発生量

排出量
② 0.0 自ら直接再生利用した量

排出量
⑧ 0.0 自ら中間処理した後に再生利用した量

排出量
① 38.6 実徴値

排出量
③ 0.0 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	排出量	実徴値
①排出量	38.6	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
④自ら熱回収を行った量	0.0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	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、業者への委託量	0.0	
⑩全処理委託量	38.6	
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	

項目	排出量	実徴値
①排出量	38.6	
②自ら直接再生利用した量	0.0	
③自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
④自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑤自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑥自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑦自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑧自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑨自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑩自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑪自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑫自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑬自ら中間処理した後、業者への委託量	0.0	
⑭自ら中間処理した後、業者への委託量	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
① 0.1

不 要 物 等 発 生 量
② 0.0

排 出 量
③ 0.0

④ 0.0	自ら中間処理した量 自ら直接埋立処分又は 再生利用した量	⑤ 0.0	⑥ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 再生利用した量 ⑦ 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 自ら直接埋立処分又は 再生利用した量 ⑨ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 再生利用した量 ⑩ 0.1	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 再生利用した量 ⑪ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 再生利用した量 ⑫ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 再生利用した量 ⑬ 0.0	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 再生利用した量 ⑭ 0.0
①排出量	実数値	②+⑧自ら再生利用を行った量	③+⑨自ら中間処理により減量した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理した後の残さ量	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
①排出量	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
③+⑨自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩全処理委託量	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0.0	0.0	0.0	0.0	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:
混雑(安定型のみ))

項目	実績値	排出量	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 に再生利用した量							
①排出量	42.9	① 42.9	④ 0.0	③ 0.0	② 0.0	⑧ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 42.9	⑪ 0.3	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 0.3
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全処理委託量	42.9												
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.3												
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.0												
⑬燃熱回収認定業者への処 理委託量	0.0												
⑭燃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												

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
混焼(管理型含む)

有價物量
不要物等発生量

排出量
① 44.3

項目	実績値	自ら中間処理した後 に再生利用した量	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量								
①排出量	44.3	② 0.0	③ 0.0	④ 0.0	⑤ 0.0	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑧ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 44.3	⑪ 3.6
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処分を行った量	0.0										
⑨自ら熱回収を行った量	0.0										
⑪全處理委託量	44.3										
⑫燃良認定処理業者への処理委託量	3.6										
⑬再生利用業者への処理委託量	0.0										
⑭燃回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑮燃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										
⑯⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑰⑪のうち燃回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑱⑫のうち燃回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑲⑬のうち燃回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑳⑮のうち燃回収認定業者への処理委託量	0.0										
㉑⑯+⑰+⑱+⑲+⑳のうち燃回収認定業者への処理委託量	0.0										
㉒⑪+㉑のうち燃回収認定業者への処理委託量	3.6										
㉓⑪+㉑のうち燃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										
㉔⑪+㉑のうち燃回収認定業者への処理委託量	3.6										

(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))

有価物量	
不要物等発生量	

排出量	実績値
①	1.6

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	
③	0.0

項目	実績値
①排出量	1.6
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
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	1.6
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	
⑫	0.0

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	
⑬	0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量	
⑨	0.0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭	0.0

自ら中間処理した後 に再生利用した量	
⑥	0.0

自ら中間処理により減量した量	
⑦	0.0

『直接及び自ら中間処理業者への委託量

⑩

1.6

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭

0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産廃(汚泥))

有償物量
① 5.0

不要物等発生量
② 0.0

排出量
③ 0.0

自ら直接再生利用した量
④ 0.0

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	『直接及び自ら中間 処理した後処理業者 への委託量』	⑩	⑪	⑫
①排出量	5.0	④ 0.0	⑥ 0.0	⑩ 5.0	⑭ 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	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	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った量	0.0						
⑩全処理委託量	5.0						
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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0.0	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 後の残さ量	⑥ 0.0	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	⑭ 0.0
自ら中間処理した量 による減量した量	⑦ 0.0		
自ら直接再生利用した量	③ 0.0		

(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。