

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 7年 6月 20日

八戸市長 熊谷 雄一 殿

提出者



住 所 八戸市大字長苗代字上中坪36番地1

氏 名 寺下建設株式会社 代表取締役 寺下 一之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0178-70-1234

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6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	寺 下 建 設 株 式 会 社
事 業 場 の 所 在 地	八戸市大字長苗代字上中坪36番地1
事 業 の 種 類	総合建設業（土木一式、建築一式、舗装 他）
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和6年4月1日～令和7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	5,000.0 t	全 処 理 委 託 量	5,000.0 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	0.0 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	5,000.0 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(実施)

(産業廃棄物の種類:)

有償物量

不要物等発生量

直接利用した量

(2) 0.0t

排出量

(1) 2,971.42t

直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

(3) 0.0t

中間処理した量

(4) 0.0t

うち熱回収 を行った量

(5) 0.0t

中間処理した 後の残量

(6) 0.0t

中間処理により 減量した量

(7) 0.0t

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) 0.0t

うち熱回収認定業者 への処理委託量

(13) 0.0t

うち再生利用業者 への処理委託量

(12) 2,942.47t

うち熱回収を行う業者 への処理委託量

(14) 0.0t

直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量

(10) 2,971.42t

うち優良認定業者 への処理委託量

(11) 0.0t

全処理委託量

(1) 優良認定業者への
処理委託量

再生利用業者への処理委託量

(12) 2,942.47t

うち熱回収認定業者への 処理委託量

(13) 热回収認定業者への処理委託量

うち熱回収を行う業者 への処理委託量

(14) 热回収を行う業者への処理委託量

(一覧2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート塊)

有償物量	② 0.0t
不要物等発生量	① 1,005.60t

自ら直接再生利用した量	⑧ 0.0t
-------------	--------

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 海上投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 への処理委託量
① 排出量	1,005.60t	④ 0.0t	⑥ 0.0t	⑫ 1,005.60t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量				⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑤ 自ら熱回収を行った量		④のうち熱回 収を行った量	⑦ 0.0t	⑬ 0.0t
⑦ ¹ 自ら中間処理により減量した量				⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量				⑭ 0.0t
⑩ 全処理委託量	1,005.60t			
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	1,005.60t			
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				

(第2回)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスファルト塊)

① 排出量	② 0.0t	自ら直接再生利用した量	⑧ 0.0t	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 1,185.93t
④ 自ら中間処理した量	⑥ 0.0t	自ら中間処理した後残量	⑨ 0.0t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑦ 0.0t	自ら中間処理により減量した量	⑩ 1,185.93t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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	⑭ 0.0t
項目	実績値					
① 排出量	1,185.93t					
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	1,185.93t					
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	1,185.93t					
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						
有償物量						
不要物等発生量						

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設発生木材)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.0t

排出量

148,29t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.0t

実績値

148,29t

自ら中間処理した量

④ 0.0t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.0t

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 0.0t

自ら中間処理した 後の残量
⑥ 0.0t

自ら中間処理により 減量した量
⑦ 0.0t

直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量
⑩ 148,29t

⑩のうち優良認定業者 への処理委託量
⑪ 0.0t

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量
⑫ 0.0t

⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量
⑬ 0.0t

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 0.0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

① 排出量	546,71t	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量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量	⑩ うち優良認定処理 業者への処理委託量	⑪ 0.0t
② + ⑥	0.0t	④	0.0t	④のうち熱回収 を行った量	⑥	0.0t	⑥のうち熱回収 を行った量	⑦	0.0t	⑫ 0.0t	⑬ 0.0t
③	0.0t	⑤	0.0t	⑤	0.0t	⑦	0.0t	⑧	0.0t	⑭ 0.0t	⑮ 0.0t
⑨	0.0t	⑩	546,71t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0.0t	⑫	0.0t	⑬	0.0t	⑭ 0.0t
⑩ 全処理委託量	546,71t	⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量		⑭ 0.0t	⑮ 0.0t	⑯ 0.0t	⑰ 0.0t	⑱ 0.0t	⑲ 0.0t	⑳ 0.0t	㉑ 0.0t
⑪ 再生利用業者への処理委託量		⑫ 熱回収認定業者への処理委託量		㉑ 0.0t	㉒ 0.0t	㉓ 0.0t	㉔ 0.0t	㉕ 0.0t	㉖ 0.0t	㉗ 0.0t	㉘ 0.0t
⑫ 再生利用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		㉘ 0.0t	㉙ 0.0t	㉚ 0.0t	㉛ 0.0t	㉜ 0.0t	㉝ 0.0t	㉞ 0.0t	㉟ 0.0t

(添 2 回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量	① 17.26t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0.0t

自ら直接利用した量	⑧ 0.0t
-----------	--------

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	直接及び自ら中間処理 した後の処理委託量
① 排出量	17.26t	④ 0.0t	⑥ 0.0t	⑨ 0.0t	⑩ 17.26t
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	自ら中間処理により 減量した量	⑦ 0.0t	
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑤ 0.0t			
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	17.26t				
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 熱回収を行う業者への処理委 託量					

(第 2 回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

① 排出量	6.19t	項目	実績値	自ら中間処理した量 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0.0t	自ら中間処理した量 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑥ 0.0t	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 0.0t	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 0.0t	⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑧ 0.0t	自ら中間処理した後 再生利用した量
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 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	⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑩ 自ら中間処理により減量した量	⑪ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫ 自ら中間処理により減量した量	⑬ 自ら中間処理により減量した量	⑭ 自ら中間処理により減量した量	⑮ 自ら中間処理により減量した量	⑯ 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		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	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑩ 自ら中間処理により減量した量	⑪ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫ 自ら中間処理により減量した量	⑬ 自ら中間処理により減量した量	⑭ 自ら中間処理により減量した量	⑮ 自ら中間処理により減量した量	⑯ 自ら中間処理により減量した量	⑰ 自ら中間処理により減量した量	⑱ 自ら中間処理により減量した量	⑲ 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		⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑩ 自ら中間処理により減量した量	⑪ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫ 自ら中間処理により減量した量	⑬ 自ら中間処理により減量した量	⑭ 自ら中間処理により減量した量	⑮ 自ら中間処理により減量した量	⑯ 自ら中間処理により減量した量	⑰ 自ら中間処理により減量した量	⑱ 自ら中間処理により減量した量	⑲ 自ら中間処理により減量した量	⑳ 自ら中間処理により減量した量	㉑ 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		③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 自ら中間処理により減量した量	⑪ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑫ 自ら中間処理により減量した量	⑬ 自ら中間処理により減量した量	⑭ 自ら中間処理により減量した量	⑮ 自ら中間処理により減量した量	⑯ 自ら中間処理により減量した量	⑰ 自ら中間処理により減量した量	⑱ 自ら中間処理により減量した量	㉑ 自ら中間処理により減量した量	㉒ 自ら中間処理により減量した量	㉓ 自ら中間処理により減量した量
⑩ 全処理委託量	6.19t	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		㉑ 自ら中間処理により減量した量		㉒ 自ら中間処理により減量した量		㉓ 自ら中間処理により減量した量

(第 2 画)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)

有償物量

自ら直接再生利用した量

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

自ら中間処理した後 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

実績値

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

項目

① 排出量

②+⑧ 自ら再生利用を行った量

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 熱回収認定業者以外の 熱回収を行なう業者への 処理委託量

⑭ 熱回収を行なう業者への 処理委託量

(添 2 画)

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

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量
① 12.38t

自ら中間処理した量
② 0.0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0.0t

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減量した量
⑨+⑩
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
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

自ら中間処理した量
④ 0.0t
④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0.0t
自ら中間処理により
減量した量
⑦ 0.0t

自ら中間処理した
後の残量
⑥ 0.0t
自ら中間処理した後
再生利用した量
⑨ 0.0t

自ら中間処理した後
再生利用業者への
処理委託量
⑫ 0.0t

自ら中間処理した後
熱回収認定業者への
処理委託量
⑬ 0.0t

直接及び自ら中間処理
した後の処理委託量
⑩ 12.38t
自ら中間処理した後
熱回収認定業者への
処理委託量
⑪ 0.0t

自ら中間処理した後
熱回収認定業者への
処理委託量
⑭ 0.0t

(論 2 回)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃石綿等)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

① 排出量	② 自ら直接再生利用した量
③ 0.00t	④ 0.00t

⑤ 自ら熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した量
⑦ 0.00t	⑧ 0.00t

⑧ 自ら埋立処分を行った量	⑨ 自ら中間処理した量
⑩ 0.00t	⑪ 0.00t

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 0.00t	⑮ 0.00t

⑯ うち優良認定業者への処理委託量
⑰ 0.00t

(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有)

)

不要物等発生量

有償物量

①	1.00t
②	0.0t

①	1.00t
②	0.0t

項目 実績値

① 排出量 1.00t

④ のうち熱回収を行った量 0.0t

②⑧ 自ら再生利用を行った量 0.0t

⑤ 自ら熱回収を行った量 0.0t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
③⑨ 自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0.0t

⑩ 全處理委託量 1.00t

⑪ 優良認定処理業者への
處理委託量

⑫ 再生利用業者への處理委託量

⑬ 緑回収認定業者への處理委託量

⑭ 熱回収を行う業者への處理委託量

①	1.00t
②	0.0t

④	0.0t
⑤	0.0t

⑥	0.0t
⑦	0.0t

⑧	0.0t
⑨	0.0t

⑩	0.0t
⑪	0.0t

⑫	0.0t
⑬	0.0t

⑭	0.0t
⑮	0.0t

(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0.0t

排出量

① 11.96t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0.0t

項目

実績値

自ら中間処理した量

④ 0.0t

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 0.0t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.0t

自ら中間処理した
後の残量

⑨ 0.0t

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

⑦ 0.0t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0.0t

自ら中間処理により
減量した量

⑧ 0.0t

(第 2 回)

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 11.96t

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑪ 0.0t

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 0.0t

⑩のうち熱回収認定業者
への処理委託量

⑬ 0.0t

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 0.0t

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 0.0t

排出量

① 0.86t

項目	実績値
----	-----

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

0.86t

④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残量
④のうち熱回収を行った量 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	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 ⑩ 0.86t

④のうち熱回収を行った量
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

⑥
自ら中間処理した後の残量

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
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0.0t
⑪ 0.0t	⑪ 0.0t

(第2回)

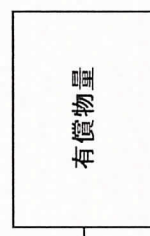
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他がれき類)

① 排出量	0.00t	項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残量	自ら中間処理により減量した量	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	自ら直接再生利用した量	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	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	自ら中間処理した後 再生利用した量	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00t	④	0.00t	⑥	0.00t	⑨	0.00t	⑫	0.00t	⑬	0.00t	⑭	0.00t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t	④のうち熱回收を行った量	0.00t	⑦	0.00t	⑩	0.00t	⑪	0.00t	⑮	0.00t	⑯	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t	③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分した量	0.00t	⑩ 全処理委託量	0.00t	⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t
⑩ 全処理委託量	0.00t	⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	⑮ 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	0.00t	⑯ ⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	⑮ 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	0.00t	⑯ ⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	0.00t	⑰ ⑫+⑬+⑭ ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	⑮ ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	0.00t	⑯ ⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	0.00t	⑰ ⑫+⑬+⑭ ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	0.00t	⑱ ⑫+⑬+⑭+⑮+⑯ ⑩のうち処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	⑮ ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	0.00t	⑯ ⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	0.00t	⑰ ⑫+⑬+⑭ ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	0.00t	⑱ ⑫+⑬+⑭+⑮+⑯ ⑩のうち処理委託量	0.00t	⑲ ⑱+⑳ ⑩のうち処理委託量	0.00t
⑭ 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.00t	⑮ ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	0.00t	⑯ ⑪のうち優良認定処理 業者への処理委託量	0.00t	⑰ ⑫+⑬+⑭ ⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	0.00t	⑱ ⑫+⑬+⑭+⑮+⑯ ⑩のうち処理委託量	0.00t	⑲ ⑱+⑳ ⑩のうち処理委託量	0.00t	⑳ ⑱+⑲ ⑩のうち処理委託量	0.00t

(第 2 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス陶器くず)



)

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 水銀使用製品(蛍光灯))

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.00t

自ら直接
再生利用した量
② 0.0t

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	⑩のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑪ 0.0t
① 排出量	0.00t	④ 0.0t	⑥ 0.0t	⑨ 0.0t	⑫ 0.0t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④のうち熱回 收を行った量 ⑤ 0.0t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0.0t	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑪ 0.0t	⑬ 0.0t
⑤ 自ら熱回収を行った量					⑭ 0.0t
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	0.00t				

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	⑩のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑪ 0.0t
① 排出量	0.00t	④ 0.0t	⑥ 0.0t	⑨ 0.0t	⑫ 0.0t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④のうち熱回 收を行った量 ⑤ 0.0t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0.0t	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑪ 0.0t	⑬ 0.0t
⑤ 自ら熱回収を行った量					⑭ 0.0t
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	0.00t				

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	⑩のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑪ 0.0t
① 排出量	0.00t	④ 0.0t	⑥ 0.0t	⑨ 0.0t	⑫ 0.0t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④のうち熱回 收を行った量 ⑤ 0.0t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0.0t	⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ⑪ 0.0t	⑬ 0.0t
⑤ 自ら熱回収を行った量					⑭ 0.0t
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	0.00t				

(第2回)

(第3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。