

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22日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県郡山市島二丁目50-15
氏 名 セキスイハイム東北株式会社福島支店
支店長 平林 重宗

電話番号 024-932-8160

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	セキスイハイム東北(株) 福島支店
事業場の所在地	福島県郡山市島二丁目50-15
事業の種類	建築工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月～令和6年3月

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	705.691 t	全処理委託量	705.691 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	— 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	683.561 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)

)

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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	341.890	④	⑥	⑨	⑬
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑭
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥	⑧	⑪	⑮
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	⑩	⑫	⑯
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩	⑪	⑬	⑰
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	341.890	⑫	⑬	⑭	⑱
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮	⑲
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	341.890	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行つ業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑮自ら直接 再生利用した量	0	②	③	⑤	⑦
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧	⑩	⑪	⑬
⑰業者への処理委託量	341.890	⑪	⑫	⑬	⑰
⑱業者への処理委託量	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスコンがら)

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	直接及び自ら中間処理した後の 中間処理委託量	⑩のうち熱回収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	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
①排出量	6,420	④ 0	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	⑦ 0	⑩ 6,420	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑯ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥ 0	⑧ 0	⑩ 6,420	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨ 0	⑩ 6,420	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 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	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 0
自ら直接 再生利用した量	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	㉑ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	㉒ 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	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	㉓ 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 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	㉔ 0	㉕ 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)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

①排出量	21.700	自ら直接 再生利用した量	② 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	④ 0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定 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 收を行う業者への処理委託量
①排出量	21.700	自ら中間処理した量	⑥ 0	⑨ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	⑩ 21.700	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑤自ら熱利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑧ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	⑨ 0	⑩ 21.700	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑮ 0	⑯ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑪全処理委託量	21.700	自ら中間処理により減量した量	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0
⑬熱回収認定業者への処理委 託量	5.320	自ら中間処理により減量した量	⑬ 5.320	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0
⑭熱回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への処理委託量	0	自ら中間処理により減量した量	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0	⑳ 0

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 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	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 21.700
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	④ 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑤ 0

自ら直接再生利用した量	② 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 5.320
-------------	-----	-----------------------	---------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず)

①排出量	10,900	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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤自ら熱利用を行った量	⑥	⑨	⑫	⑬	⑭
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	②	0	④	0	⑦	0	⑤	0	⑩	10,900	⑪	0	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	③	0	③	0	⑧	0	⑩	0	⑯	0	⑰	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④	0	⑩	10,900	⑪	0	⑫	0	⑯	0	⑰	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑪	0	⑫	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	0
⑩全処理委託量	10,900	⑫	0	⑯	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑬	0	⑰	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	⑴	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	5,65	⑭	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	⑴	0	⑵	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	⑮	0	⑲	0	⑳	0	⑴	0	⑵	0	⑶	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	⑯	0	⑳	0	⑴	0	⑵	0	⑶	0	⑷	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)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

排出量	自ら直接 再生利用した量
①	0

項目	実績値
①排出量	9.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9.3
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	9.3
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0

排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量
②	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

項目	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	
①排出量	9.3	0	⑥	0	④	0	⑨	0	⑫	0	⑮	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	⑤	0	⑦	0	⑩	9.3	⑪	0	⑯	0
⑤自ら熱利用を行った量	0	0	⑩	9.3	⑯	0	⑰	0	⑲	0	⑳	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	⑱	0	⑲	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0
⑩全処理委託量	9.3	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0
⑫再生利用業者への処理委託量	9.3	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0	⑳	0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	4,800	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4,800	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4,800	⑬熱回収認定業者への処理委託量	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		

項目	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
①排出量	4,800	④自ら中間処理した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑩全処理委託量	4,800	⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	4,800
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	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		

(第2面)

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	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
⑬	0	0
⑭	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	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
⑯	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	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 再生利用した量	有機物量	不要物等発生量
①排出量	0.200	④	③	⑨	②	⑮	⑯
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑥	⑩	⑪	⑭	⑰	⑲
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑦	⑪	⑫	⑬	⑯	⑰
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧	⑫	⑬	⑮	⑰	⑱
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑪全処理委託量	0.200	⑪	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑫	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
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	⑭	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.200
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
自ら中間処理により減量した 量	⑥	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.200
④のうち熱回収を行った量	⑤	⑮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

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:木くず)

)

項目	実績値	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	自ら直接利用した量	有機物量
①排出量	74.340	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱利用を行った量	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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全處理委託量	74.340	74.340	74.340	74.340	74.340
⑪優良認定処理業者への處理委託量	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への處理委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0	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	0	0	0

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 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	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 74.340
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑥ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0	自ら中間処理した量	⑤ 0	自ら中間処理により減量した 量	⑦ 0
自ら直接利用した量	⑪ 0	自ら直接利用した量	⑫ 0	自ら直接利用した量	⑬ 0
自ら直接利用した量	⑭ 0	自ら直接利用した量	⑮ 0	自ら直接利用した量	⑯ 0

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

自ら直接
再生利用した量

② 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

①排出量

1.330

実績値

1.330

項目

自ら中間処理した量

④ 0

⑪優良認定
委託量

0

⑫再生利用業者への
処理委託量

0.599

⑬熱回収認定業者への
処理委託量

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

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

⑫ 0.599

自ら中間処理した後
の残さ量

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

⑫ 0.599

自ら中間処理により減量した
量

自ら中間処理により減量した
量

自ら中間処理により減量した
量

⑫ 0.599

④のうち熱回収を行った量

④のうち熱回収を行った量

④のうち熱回収を行った量

⑫ 0.599

⑤自ら熱利用を行った量

⑤自ら熱利用を行った量

⑤自ら熱利用を行った量

⑫ 0.599

⑥自ら中間処理により減量した
量

⑥自ら中間処理により減量した
量

⑥自ら中間処理により減量した
量

⑫ 0.599

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

⑦自ら中間処理により減量した
量

⑫ 0.599

⑧自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量

⑧自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量

⑧自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量

⑫ 0.599

⑨自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量

⑨自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量

⑨自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量

⑫ 0.599

⑩全処理委託量

⑩全処理委託量

⑩全処理委託量

⑫ 0.599

⑪優良認定業者への処理委
託量

⑪優良認定業者への処理委
託量

⑪優良認定業者への処理委
託量

⑫ 0.599

⑫再生利用業者への処理委
託量

⑫再生利用業者への処理委
託量

⑫再生利用業者への処理委
託量

⑫ 0.599

⑬熱回収認定業者への処理委
託量

⑬熱回収認定業者への処理委
託量

⑬熱回収認定業者への処理委
託量

⑫ 0.599

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

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

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

⑫ 0.599

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 再生利用した量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	0.500	④	⑥	⑨	⑫	⑯	⑧	⑭	⑮	⑰
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑩	⑪	⑯	⑬	⑭	⑮	⑰
⑤自ら熱利用を行った量	0	⑥	⑧	⑪	⑫	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦	⑨	⑪	⑫	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑧	⑩	⑫	⑬	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰
⑩全処理委託量	0.500	⑨	⑪	⑫	⑬	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑩	⑫	⑬	⑭	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000	⑪	⑬	⑭	⑮	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰
⑭熱回収認定業者以外の熱回取 を行う業者への処理委託量	0	⑬	⑭	⑮	⑯	⑯	⑭	⑮	⑯	⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・混合)

不要物等発生量	有機物量	
	自ら直接 再生利用した量	
	(2) 0	
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
(1) 221.74	(3) 0	
項目	実績値	
①排出量	221.740	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	221.74	
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	221.24	
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	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	

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8) 0	
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 221.24 (12) 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	
自ら中間処理した量		
自ら中間処理した後の残さ量	(6) 0	
自ら中間処理により減量した 量	(7) 0	
自ら中間処理を行った量	(4)のうち熱回収を行った量 0 (5) 0	
自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	(10) 221.74	
自ら中間処理を行った量	(11)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0 (1) 0	
自ら中間処理を行った量	(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 0 (14) 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。