



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4年6月20日

いわき市長

殿

提出者

住 所 福島県郡山市本町二丁目392番地の14エクセレンシィ1階
氏 名 大東建託株式会社 郡山 支店

支店長 間庭 清行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 024-939-6691

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2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	大東建託株式会社 郡山 支店
事 業 場 の 所 在 地	福島県郡山市本町二丁目392番地の14エクセレンシィ1階
事 業 の 種 類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年 4月 1日から令和4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	2365.50t	全 处 理 委 託 量	2365.50t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	0 t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.00t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	0 t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1548.77t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 弃 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.00t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 弃 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0.00t
※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: 建設汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

0

排出量
実績値
①

自ら中間処理
した量
④

0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑥

0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪

0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫

0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑬

0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑭

0.0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

0

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
再生利用した量
⑩

0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪

0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫

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)

①排出量	0.0	②自ら直接再生利用した量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理した後、自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	⑦自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0.0	⑨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	⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑪うち優良認定業者への処理委託量	0.0	⑫うち再生利用業者への処理委託量	0.0	⑬うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
項目	実績値																										
①排出量	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+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	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	0.0																										
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0																										
⑮熱回収を行った業者への処理委託量	0.0																										

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 紙くず)	
不要物等発生量	有償物量	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	③ 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
項目	実績値	自ら中間処理した 後の発生量	④ 0
①排出量	0.0	自ら中間処理した量	⑤ 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	⑥ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理によ り減じた量	⑦ 0
⑥自ら中間処理により減 じた量	0.0	自ら中間処理した量	⑧ 0
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑨ 0.0
⑩全処理委託量	0.0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑩ 0.0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0.0
⑬熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0.0	⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑬ 0.0
⑭自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0.0	⑭のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

①排出量	実績値	
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	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
⑤のうち熱回収を行った量	0	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
⑥自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理による 減量した量
⑦自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0	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
⑧全処理委託量	0.0	直接及びひびき 中間処理した後の 処理委託量
⑨委託定処理業者への処理委託量	0.0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑪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	0.0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑫自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	0.0	⑬のうち再生利用 業者への処理委託量
⑬のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭の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 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量

(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

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

排出量

自ら中間処理
した量

④ 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

項目

実績値

自ら中間処理
した後
の発生量

⑥ 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

⑦ 0

⑧ 0

⑨ 0

⑩ 0

⑪ 0

⑫ 0

⑬ 0

⑭ 0

⑮ 0

⑯ 0.0

⑰ 0.0

⑱ 0.0

⑲ 0.0

⑳ 0.0

㉑ 0.0

㉒ 0.0

㉓ 0.0

㉔ 0.0

㉕ 0.0

㉖ 0.0

㉗ 0.0

㉘ 0.0

㉙ 0.0

㉚ 0.0

㉛ 0.0

㉜ 0.0

㉝ 0.0

㉞ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

㉟ 0.0

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：金属くず)

有償物量

自ら直接
再生利用した量

②

0.0

不要物等差生量

自ら直接
再生利用した量

③

0.0

排出量

自ら直接
再生利用した量

④

0.0

項目

基盤量

⑤

0.0

排出量

自ら中間処理
を行った量

⑥

0.0

行つた量

自ら熱回収
を行った量

⑦

0.0

自ら中間処理
を行つた量

自ら中間処理
を行つた量

⑧

0.0

自ら中間処理
を行つた量

自ら中間処理
を行つた量

⑨

0.0

自ら中間処理
を行つた量

自ら中間処理
を行つた量

⑩

0.0

自ら中間処理
を行つた量

自ら中間処理
を行つた量

⑪

0.0

自ら中間処理
を行つた量

自ら中間処理
を行つた量

⑫

0.0

自ら中間処理
を行つた量

自ら中間処理
を行つた量

⑬

0.0

	自ら中間処理した後 再生利用した量	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のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯	0.0
	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰	0.0
	⑱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	⑱	0.0
	⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲	0.0
	⑳のうち再生利用 業者への処理 委託量	⑳	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	㉑	0.0

(第2面)

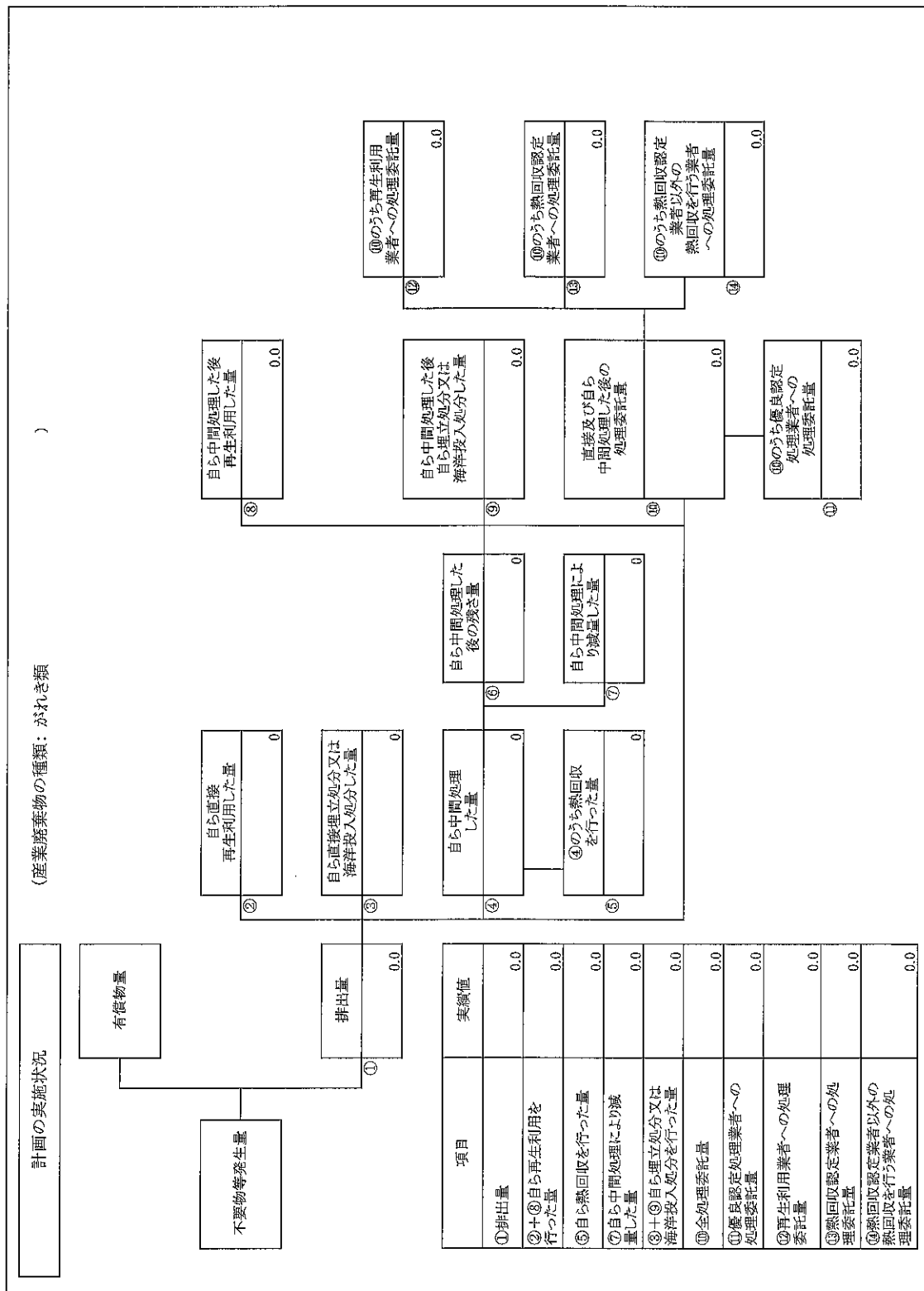
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石膏ボード)	
不要物等発生量	有償物量	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	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	③ 0
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	④ 0
①排出量	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	⑤ 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	⑥ 0
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	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	直接及びひびき自ら中間処理した後の処理委託量	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のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者の処理委託量	⑪ 0.0
⑩全処理委託量	0.0	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑭再生利用業者への処理委託量	⑮ 0.0
⑯熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者の処理委託量	0.0	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	⑲ 0.0
⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑳のうち再生利用業者への処理委託量	㉑ 0.0
⑲のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	㉒のうち再生利用業者への処理委託量	㉓ 0.0
㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	㉔のうち再生利用業者への処理委託量	㉕ 0.0
㉓のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	㉖のうち再生利用業者への処理委託量	㉗ 0.0
㉕のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	㉘のうち再生利用業者への処理委託量	㉙ 0.0
㉗のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	㉚のうち再生利用業者への処理委託量	㉛ 0.0
㉙のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	㉜のうち再生利用業者への処理委託量	㉝ 0.0
㉛のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	㉞のうち再生利用業者への処理委託量	㉟ 0.0
㉝のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	㉟のうち再生利用業者への処理委託量	㉟ 0.0

(第2面)

(第2面)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: コンクリート破片)	
不要物等発生量	有償物量	①排出量	68.1
		②自ら直接再生利用した量	0
		③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
項目	実績値	④自ら中間処理した量	0
①排出量	68.1	⑤自ら熱回収を行った量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑦自ら埋立処分を行った量	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	68.1	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	68.0	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なう業者への処理委託量	0.0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑤	⑯の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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	⑲のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0.0
68.1	⑫	⑳のうち熱回収認定 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: アスファルト破片)

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

①排出量	発送量
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	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処理委託量	0.0

項目	発送量
①排出量	0.0
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
⑥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
⑩全処理委託量	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	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: [石綿含有]ガラスくず、陶磁器くず

計画の実施状況

【石綿含有】廃プラスチック (産業廃棄物の種類)

2

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 【石綿含有】廃プラスチック)	
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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
			④自ら中間処理 した量
			⑤自ら中間処理した 後の残さ量
			⑥自ら中間処理した 後の減さ量
			⑦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
			⑨自ら熱回収を行った量
			⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
			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熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量
			⑮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自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
			⑰自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への処理委託量
			⑱自ら中間処理した後 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
			⑲自ら中間処理した後 再生利用した量
			⑳自ら中間処理した後 のうち再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:【石綿含有】がれき類)

不要物等発生量		有償物量	
②	0	②	再生利用した量
③	0	③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	0.3	④	自ら中間処理した量
⑤	0	⑥	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
項目	実績値	⑦	自ら中間処理した 後の残さ量
①排出量	0.3	⑧	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	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	0.0	⑩	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑪	⑩全処理委託量
⑩自ら埋立処分を行った量	0.0	⑫	⑪優良認定処理業者への 処理委託量
⑪全処理委託量	0.3	⑬	⑫再生利用業者への処 理委託量
⑫優良認定処理業者への処 理委託量	0.0	⑭	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 熱回収を行った業者への処 理委託量	0.0	⑮	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑯	⑮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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑰	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0.3	⑱	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0	⑲	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑳	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉑	㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉑のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉒	㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉒のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉓	㉓のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉓のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉔	㉔のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉔のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉕	㉕のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉕のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉖	㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉗	㉗のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉗のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉘	㉘のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉘のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉙	㉙のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉙のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉚	㉚のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉚のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉛	㉛のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉛のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉜	㉜のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉜のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉝	㉝のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉝のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉞	㉞のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉞のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉟	㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量
㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	㉟	㉟のうち熱回収認定 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：【石綿含有】紙くず

1

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 【石綿含有】紙くず)	
①排出量	有償物量	②自ら直接 再生利用した量	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量 0.0
③自ら直接受理立入り処分又は 海洋投入処分した量	④自ら中間処理 した量	⑤自ら中間処理した 後の減体量 0	⑨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
⑥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	⑩自ら中間処理により減 量した量 0	⑪自ら熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
⑫自ら再生利用を行った量	⑬自ら中間処理により減 量した量 0	⑭自ら中間処理により減 量した量 0	⑮自ら熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
⑭自ら再生利用を行った量	⑮自ら中間処理により減 量した量 0	⑯自ら中間処理により減 量した量 0	⑰自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 0.0
⑱自ら再生利用を行った量	⑲自ら中間処理により減 量した量 0	⑳自ら中間処理により減 量した量 0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量 0.0
⑳自ら再生利用を行った量	⑳自ら中間処理により減 量した量 0	⑳自ら中間処理により減 量した量 0	⑳自ら熱回収認定 業者への処理委託量 0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合(安定型))

不要物等発生量	有償物量	① 排出量 0.0	② 自ら直接 再生利用した量 0	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	④ 自ら中間処理 した量 0	⑤ ④のうち熱回収 を行った量 0	⑥ ⑤自ら熱回収を行った量 0.0	⑦ ⑦自ら中間処理により減 量した量 0.0	⑧ 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 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處 理委託量 0.0	⑭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 0.0
項目	実績値													
①排出量		① 0.0	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0.0	⑦ 0	⑧ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 0.0	⑪ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0
②+③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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量														
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處 理委託量														
⑭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														
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 0.0													
自ら直接 再生利用した量	⑪のうち再生利用 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	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量 0.0													
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬のうち再生利用 業者への処理委託量 0.0													
自ら中間処理した後 自ら直接再生利用した量	⑭のうち再生利用 業者への処理委託量 0.0													
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑮のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量 0.0													
自ら中間処理によ り減量した量	⑯のうち熟回収認定 業者への処理委託量 0.0													

(第2面)

(産業廃棄物の種類: 混合(管理型))

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管))

項目	実績値	①排出量	②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③自ら中間処理した量	④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	⑤⑥のうち熱回収を行った量	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後、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、再生利用した量	⑨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	⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭⑮のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑱⑲のうち再生利用業者への処理委託量	㉑㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑㉑のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	0.0	0.0	0	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：廃石綿

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、①～⑩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。

産業廃棄物処理計画実施状況内訳

整理番号：

項目	廃棄物の種類	計画	(単位:トン)								
			発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用率	③自己直接リサイクル処分又は海上投棄量	④自己中間処理量	⑤自己中間処理残さ量	⑥自己中間処理後再生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分量	⑧直接委託及自己処理後委託
汚泥				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
廃プラスチック				327.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			327.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
紙くず				113.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			113.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
木くず				627.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			627.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
繊維くず				1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず				152.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			152.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず				417.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			417.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
石膏ボード				207.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			207.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
がれき類				239.4	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1
	小計			239.4	68.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.1
コンクリート破片				257.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			257.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【石綿含有】ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず				20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計			20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(単位:トン)

項目	廃棄物の種類 詳細	発生量の目標	①産業廃棄物発 生量	②自己直接再生 利用	③自己直接処理 処分又は海上投 棄	④自己中間処理 立 量	⑤自己中間処理 残さ量	⑥自己再生利用量 後再生利用率	⑦自己中間処理 後自己埋立処分	⑧直接委託及び 自己処理後委託
【石綿含有】廢プラスチック										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【石綿含有】がれき類										
	小計	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
【石綿含有】紙くず										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合(安定型)										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合(管理型)										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水銀使用製品産業廃棄物(蛍光管)										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
磨石綿										
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合 計		2,782.6	68.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.4