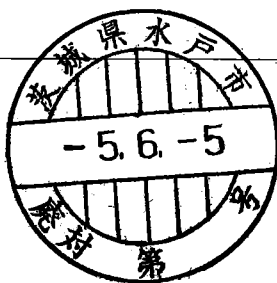


様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 1 日

水戸市長 殿

提出者

住 所 茨城県水戸市元石川町 611 番地 83
氏 名 ナカヤ建設株式会社
代表取締役 中村 幸生
電話番号 029-303-6155

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 4 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	ナカヤ建設株式会社
事業場の所在地	水戸市元石川町 611 番地 83
事業の種類	建設業（総合工事業）
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 4 年 4 月 1 日～令和 5 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	2008.00t	全処理委託量	2008.00t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	728.00t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1928.00t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	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：廃プラスチック類)

有 傷 物 量	
①	247.37 t

不 要 物 等 発 生 量	
②	0 t

排 出 量	
①	247.37 t

項目	実績値
② 排出量	247.37 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	247.37 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	227.27 t
⑬再生利用率業者への処理委託量	245.97 t
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 t
⑮優良認定の処理業者への処理委託量	227.27 t

自ら再生直利用した量	② 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑥ 0 t
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 t
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	⑩ 247.37 t
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	⑪ 245.97 t
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 t
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 t
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 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

(第2面)

項目	実績値	排出量	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	自ら中間処理を行った量	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後、自ら埋立処分した量	自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分した量	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	自ら中間処理した後、業者への処理委託量	自ら中間処理した後、業者への処理委託量
① 排出量	274.87 t	① 274.87 t	④ 0 t	③ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 274.87 t	⑪ 274.87 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t											
⑤自ら熱回収を行った量	0 t											
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t											
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t											
⑪全処理委託量	274.87 t											
⑫優良認定処理業者への処理委託量	219.55 t											
⑬再生利用業者への処理委託量	274.87 t											
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t											
⑮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 t											

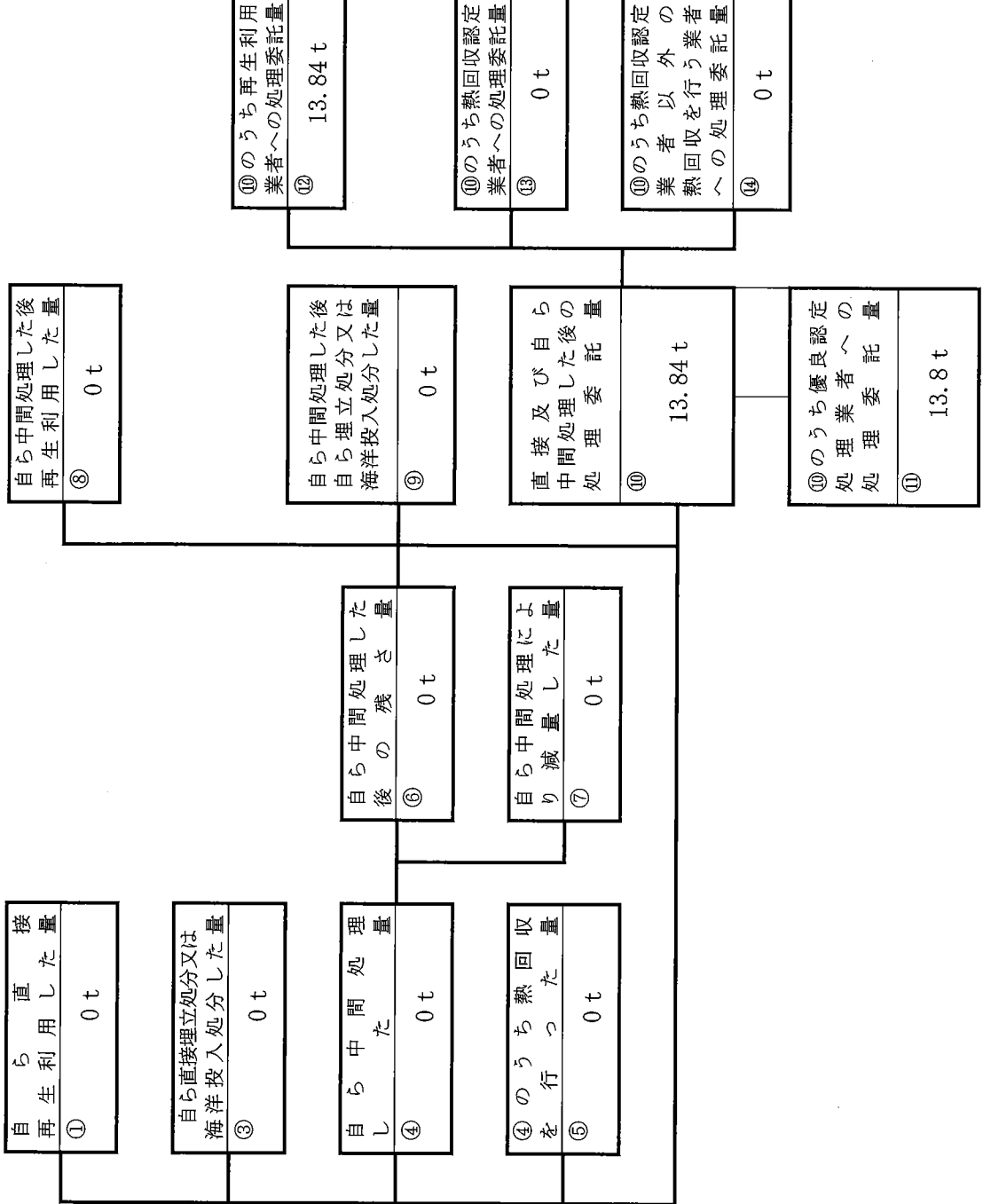
自ら再生直利用量	③ 0 t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	⑫ 274.87 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t	自ら中間処理した後、自ら埋立処分した量	⑨ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t	自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分した量	⑩ 274.87 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 219.55 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t	自ら中間処理した後、業者への処理委託量		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
自ら直接埋立処分した量	⑨ 0 t	自ら中間処理した後、業者への処理委託量		⑬ 0 t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

(第2面)

項目	実績値	排出量	②+③自ら再生利用を行った量	⑤自ら中間処理により減量	⑦自ら埋立処分を行った量	⑨自ら中間処理により減量	⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
① 排出量	13.84 t	① 13.84 t	④ のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑧ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 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 ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ ⑯のうち優良認定業者への処理委託量	⑰ ⑰のうち再生利用業者への処理委託量	⑱ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ ⑲のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑳ ⑳のうち再生利用業者への処理委託量	⑳ ⑳のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	②+③ 0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑧ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 13.84 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑤自ら中間処理により減量	0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑧ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑦自ら埋立処分を行った量	0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑨自ら中間処理により減量	0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑪自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑬自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
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	0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑯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 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑲ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t
⑳自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t	⑳ 0 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

(第2面)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら再生直利用接量
② 0 t

排出量
① 11.39 t

項目 実績値
① 排出量 11.39 t
②+③自ら再生利用を行った量 0 t
④自ら熱回収を行った量 0 t
⑤自ら中間処理により減量 0 t
⑥自ら中間処理した量 0 t
⑦自ら中間処理により減量 0 t
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0 t
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0 t
⑩自ら中間処理した量 0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量 11.39 t
⑫再生利用業者への処理委託量 11.39 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0 t
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 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

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 11.39 t

自ら中間処理した量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量
⑦ 0 t

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
⑪ 0 t

自ら中間処理した後自ら中間処理した量
⑩ 11.39 t

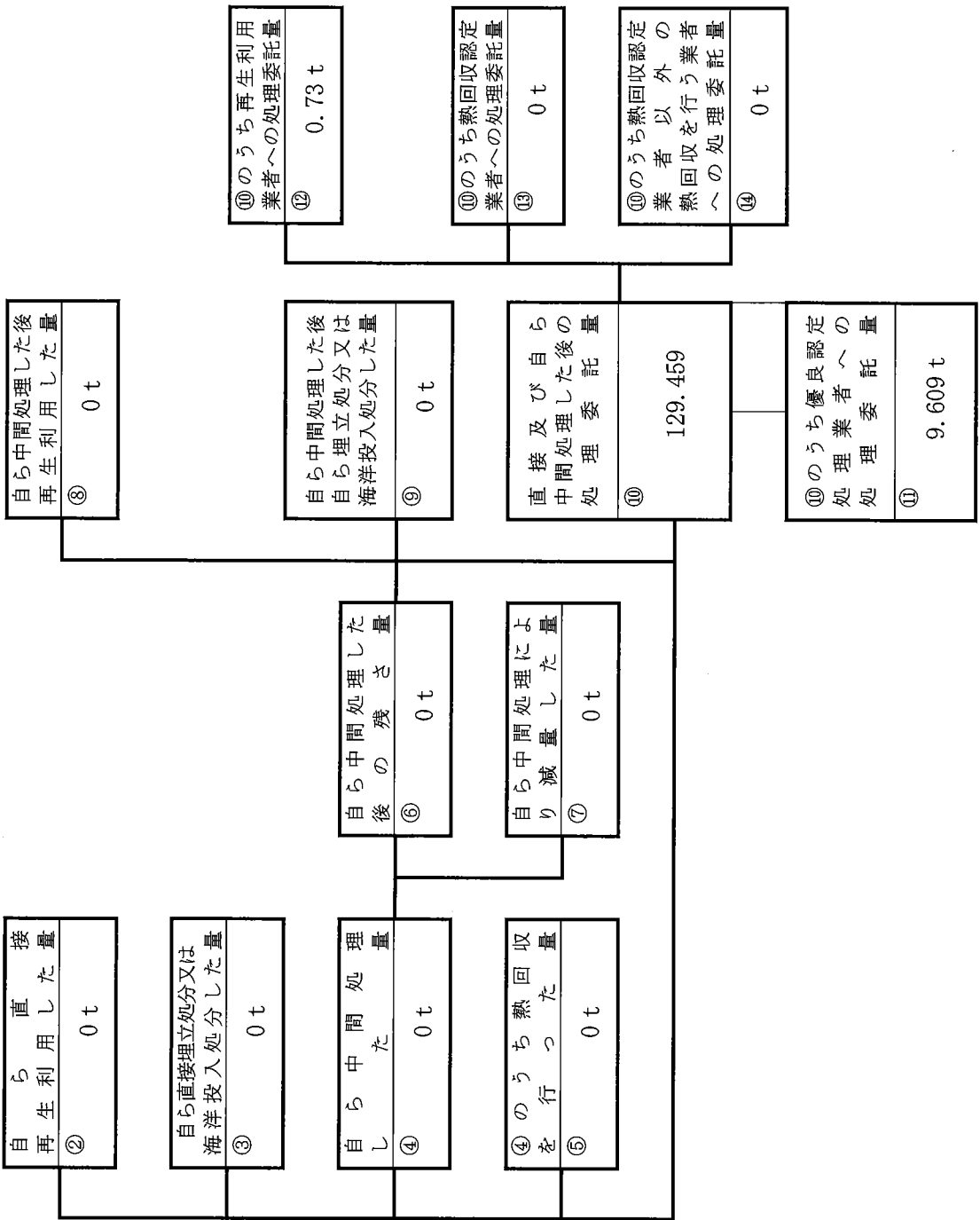
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑭ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず²)

(第2面)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
① 排出量	129.459 t	0 t	0 t	0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t
④自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t
⑤自ら中間処理により減った量	0 t	0 t	0 t	0 t
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t
⑦自ら中間処理を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t
⑩全処理委託量	129.459 t	129.459 t	129.459 t	129.459 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.609 t	9.609 t	9.609 t	9.609 t
⑫再生利用率への処理委託量	0.73 t	0.73 t	0.73 t	0.73 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
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 t	0 t	0 t	0 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら
(第2面))

有 傷 物 量		① 排 出 量 11166.75 t	項目 ① 排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ⑤自ら中間処理により減量 ⑦自ら埋立処理を行った量 ⑨+⑩自ら埋立処理又は海洋投入処分を行った量 ⑪全処理委託量 ⑫優良認定処理業者への処理委託量 ⑬再生利用業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑮熱回収を行う業者への処理委託量	実 値 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 11166.75 t 6.48 t 11166.75 t 0 t 0 t
不 要 物 等 発 生 量		自 ら 利 用 し た 量 ① 0 t	自 ら 直 接 处 分 し た 量 ③ 0 t	自 ら 中 間 处 理 し た 量 ④ 0 t
		自 ら 中 間 处 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量 ⑧ 0 t	自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 ⑩ の う ち 再 生 利 用 業 者 へ の 处 理 委 託 量 ⑫ 11166.75 t	自 ら 中 間 处 理 し た 後 自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 ⑨ 0 t
		自 ら 中 間 处 理 し た 後 自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 ⑩ の う ち 热 回 収 認 定 業 者 へ の 处 理 委 託 量 ⑪ 0 t	自 ら 中 間 处 理 し た 後 直 接 及 び 自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 量 ⑩ 11166.75 t	自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 し た 量 ⑦ 0 t

計画の実施状況

有 傷 物 量	
①	564.42

不要物等発生量	
②	0 t

自 ら 利 用 し た 量	
③	0 t

排 出 量	
①	564.42

項目	実績値
① 排出量	564.42 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減じた量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	564.42 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑬再生利用業者への処理委託量	564.42 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑮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 t

自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑥ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑨ 0 t
直 接 及 び 自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑩ 564.42 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量	⑦ 0 t
自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量	③ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑧ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑫ 564.42 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑯ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑰ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑱ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑲ 0 t

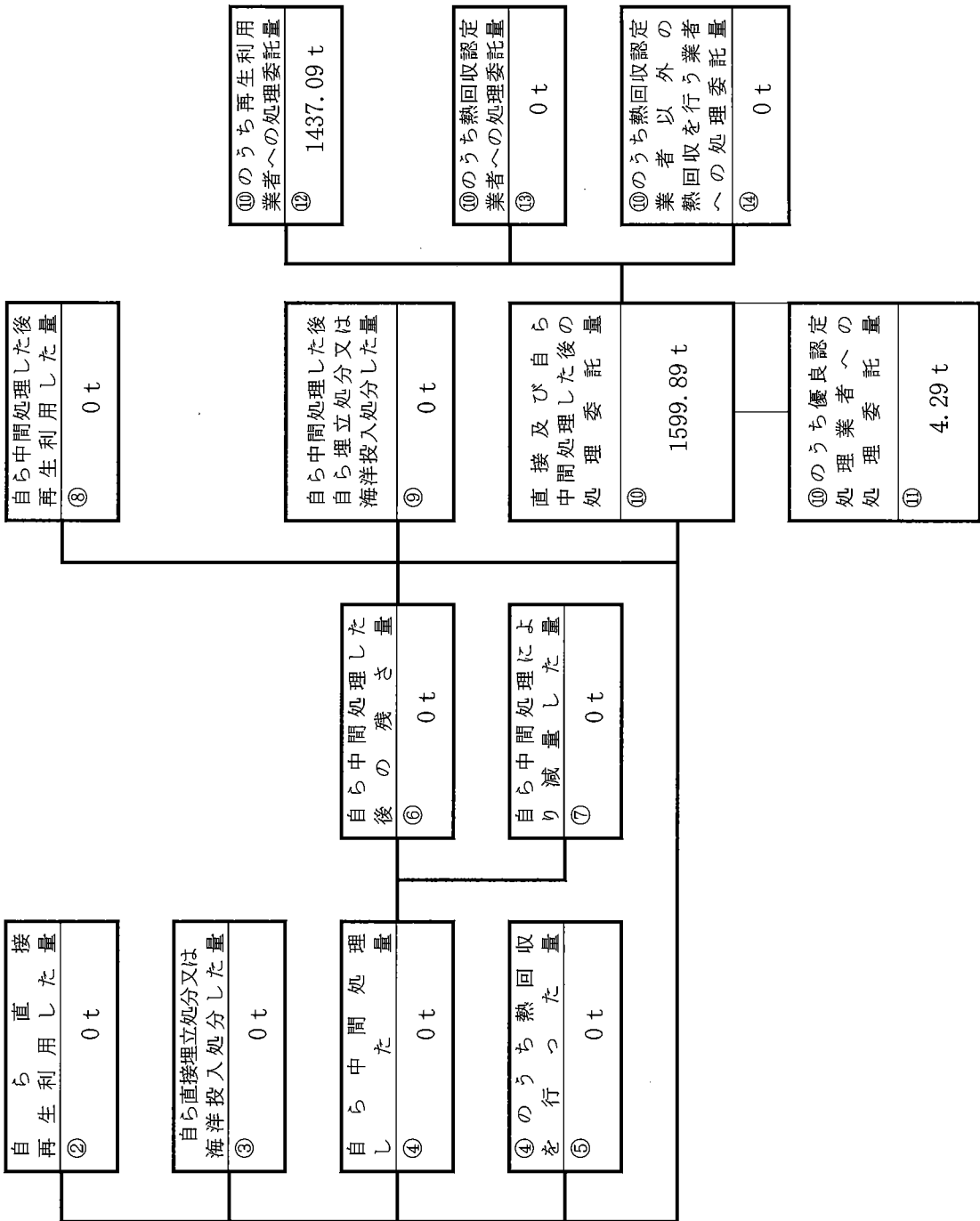
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	⑳ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉑ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉒ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉓ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉔ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉕ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉖ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉗ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉘ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉙ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量	㉚ 0 t

(産業廃棄物の種類：その他がれき類

)

計画の実施状況

有 傷 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	① 1599.89 t
自 ら 利 用 し た 量	② 0 t
自 ら 直 接 し た 量	③ 0 t
自 ら 中 間 处 理 量	④ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 量 自 後 の 残 さ 量	⑤ 0 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 し た 量	⑥ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 量 直 接 及 び 自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 量	⑦ 0 t
自 ら 中 間 处 理 し た 量 直 接 及 び 自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 量	⑧ 1599.89 t
⑨ 0 t	
⑩ 0 t	
⑪ 0 t	
⑫ 4.29 t	
⑬ 0 t	
⑭ 0 t	
⑮ 4.29 t	
⑯ 0 t	
⑰ 1437.09 t	
⑱ 0 t	
⑲ 0 t	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

(第2面)

有 傷 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

項目 ② 排出量	実績値 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑪全処理委託量	0.13 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.13 t
⑬再生利用業者への処理委託量	0 t
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 t

自 ら 利 用 し た 量 ③ 0 t

自 ら 直 接 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 量 ③ 0 t
--

自 ら 中 間 处 理 し た 量 ④ 0 t

自 ら 中 間 处 理 し た 量 ⑥ 0 t

自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 し た 量 ⑦ 0 t

自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量 ⑨ 0 t

自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 後 の 残 さ き 量 ⑩ 0.13 t

自 ら 中 間 处 理 し た 後 の 残 さ き 量 ⑪ 0.13 t

自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 後 の 残 さ き 量 ⑫ 0 t
--

自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 後 の 残 さ き 量 ⑬ 0 t
--

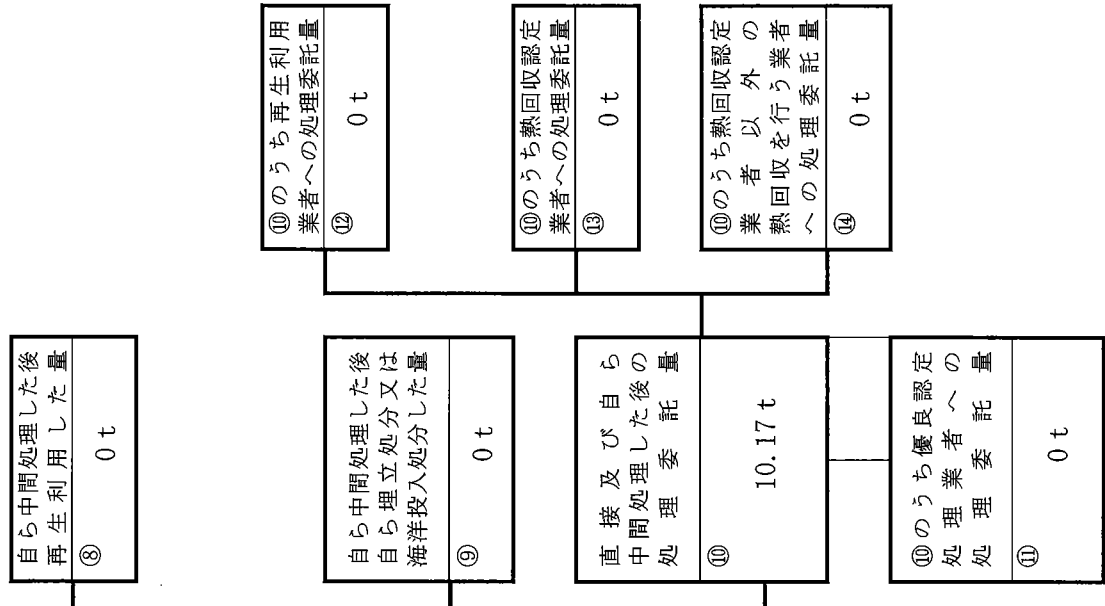
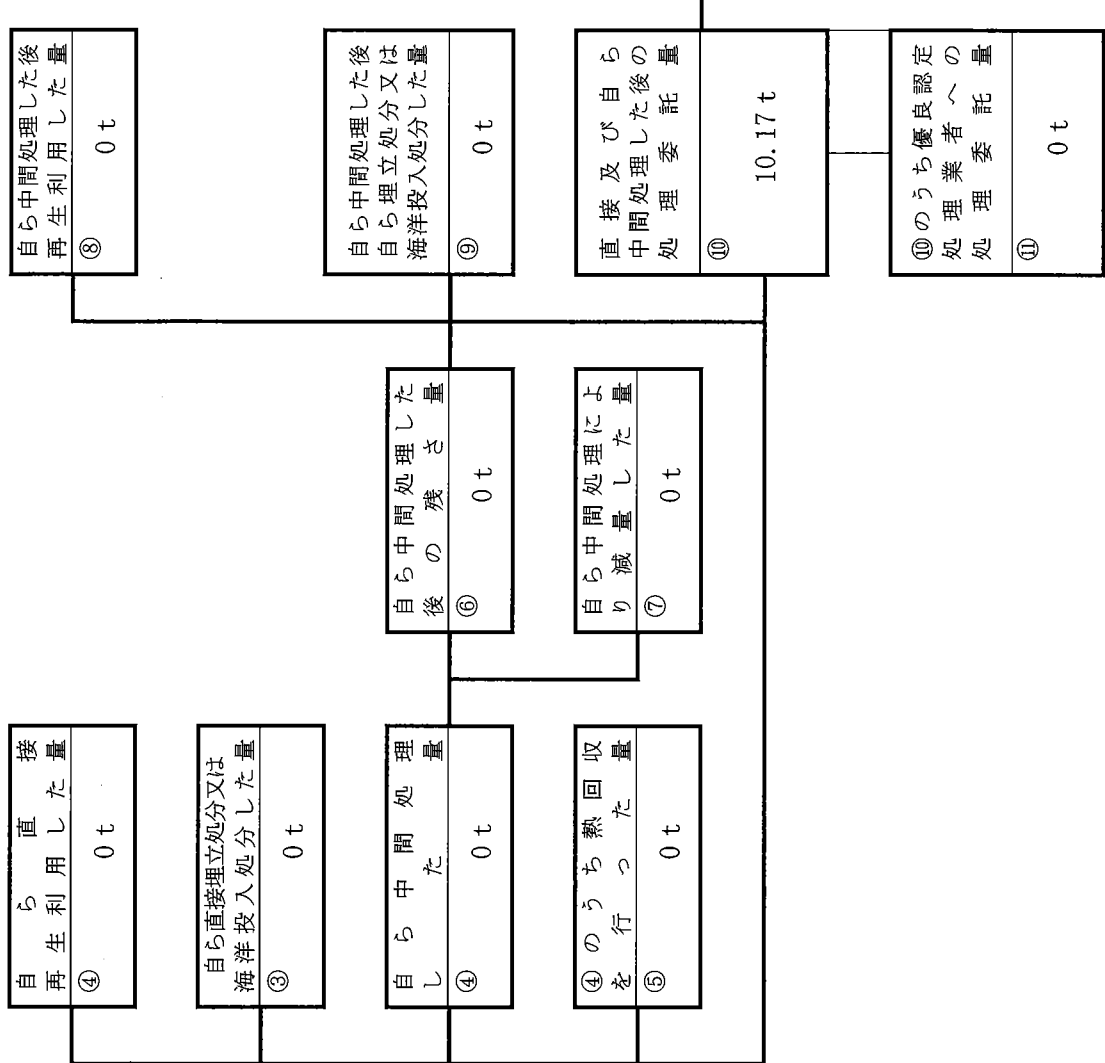
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 し た 後 の 残 さ き 量 ⑭ 0 t
--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥

(第2面)

項目	実績値	排出量	自ら中間処理した量	自ら再生利用した量	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の残量	自ら中間処理した後は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後は埋立処分した量	自ら中間処理した後は熱回収を行った量	自ら中間処理した後は減量した量	自ら中間処理した後は直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	自ら中間処理した後は熱回収を行いう業者への処理委託量	自ら中間処理した後は優良認定の業者への処理委託量
③ 排出量	10.17 t	① 10.17 t	④ 0 t	②+③自ら再生利用を行った量	0 t	⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	⑥自ら中間処理を行った量	0 t	⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧自ら中間処理した後は海洋投入処分又は埋立処分を行った量	0 t
⑨ 自ら中間処理した後は熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t	⑩ 全処理委託量	10.17 t	⑪ 優良認定の業者への処理委託量	0 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ 熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t	⑮ うち再生利用率の業者への処理委託量	0 t
⑩ 自ら中間処理した後は直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	10.17 t	⑪ 優良認定の業者への処理委託量	0 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ 热回収を行いう業者への処理委託量	0 t	⑮ うち熱回収認定の業者以外の業者への処理委託量	0 t	⑯ うち再生利用率の業者への処理委託量	0 t
⑪ 優良認定の業者への処理委託量	0 t	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ 热回収を行いう業者への処理委託量	0 t	⑮ うち再生利用率の業者への処理委託量	0 t	⑯ うち熱回収認定の業者以外の業者への処理委託量	0 t	⑰ うち再生利用率の業者への処理委託量	0 t



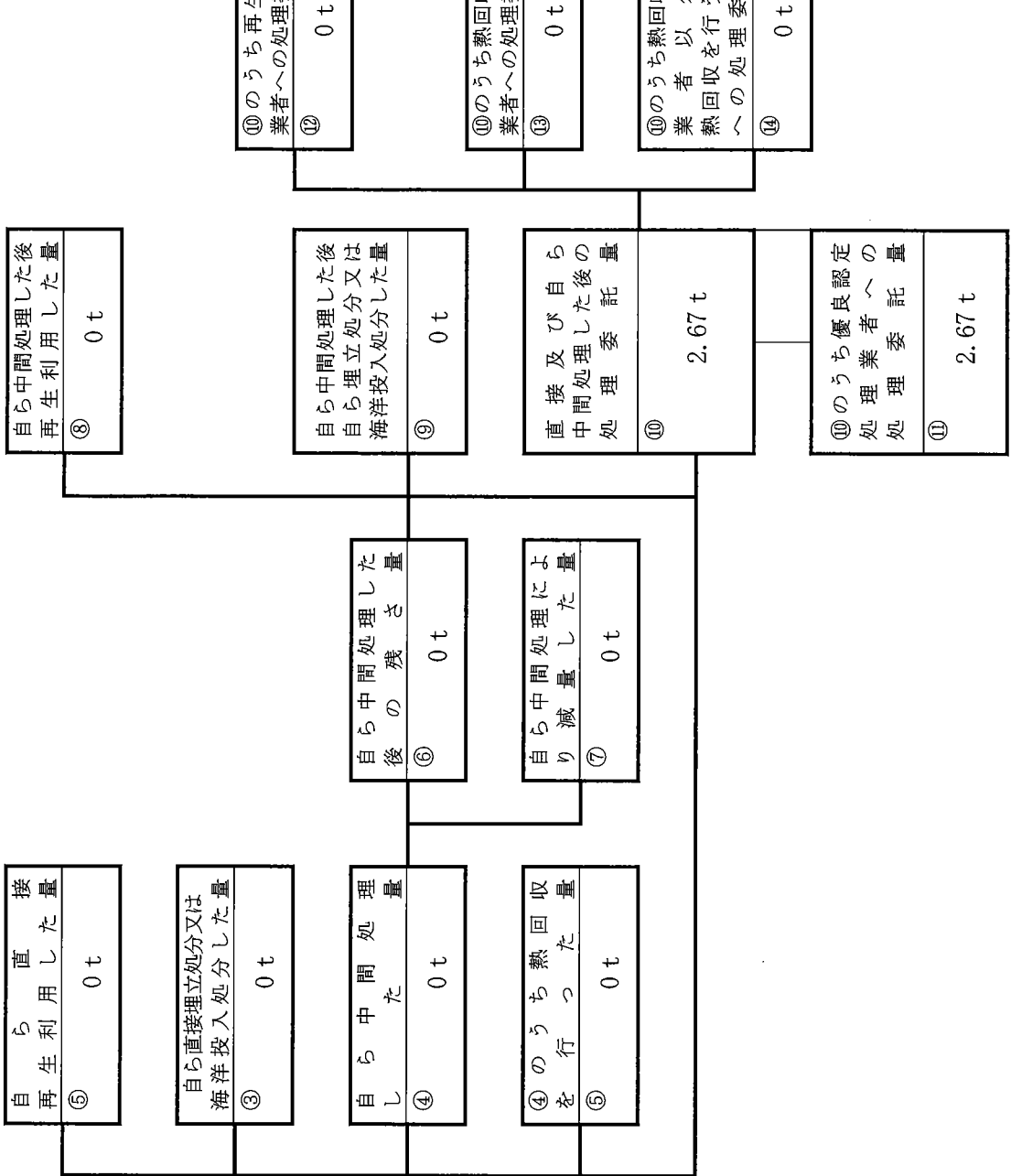
)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

(第2面)

項目	実績値	排出量	有償物量	不要物等発生量
④ 排出量	2067 t	① 2.67 t	⑤ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	②+③自ら再生利用を行った量
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t	⑥ 0 t	③ 自ら中間処理した量	⑦ 自ら中間処理により減量
⑦ 自ら中間処理を行った量	0 t	⑧ 0 t	④ のうち熱回収を行った量	⑨ 自ら中間処理による減量
⑨ 自ら中間処理を行った量	0 t	⑩ 2.67 t	⑩ 自ら中間処理した量	⑪ 優良認定処理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	2.67 t	⑪ 2.67 t	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
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑫ 0 t	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 0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑬ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t
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 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石綿等)

(第2面)

不要物等発生量

有償物量

自ら再生利用了接量
⑥ 0 t

排出量
① 0.24 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0 t

項目
⑤ 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
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處
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

自ら中間処理量
④ 0 t
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t
自ら中間処理により減量
⑦ 0 t

自ら中間処理した量
⑥ 0 t
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 t

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 t
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 t
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 0.24 t

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 t
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
⑰ 0 t
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
⑱ 0 t
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
⑲ 0 t

自ら中間処理した後
自ら再生利用了接量
⑧ 0 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0 t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑭ 0 t

⑪のうち優良認定
処理業者への処理
委託量
⑯ 0 t

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。