

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月29日

堺市長 殿

提出者

住 所 堺市堺区大浜中町3丁7番11号

氏 名 株式会社 松尾組 代表取締役 松尾 啓一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-222-7280



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	株式会社 松尾組
事 業 場 の 所 在 地	堺市堺区大浜中町3丁7番11号
事 業 の 種 類	06 総合建設業
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～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

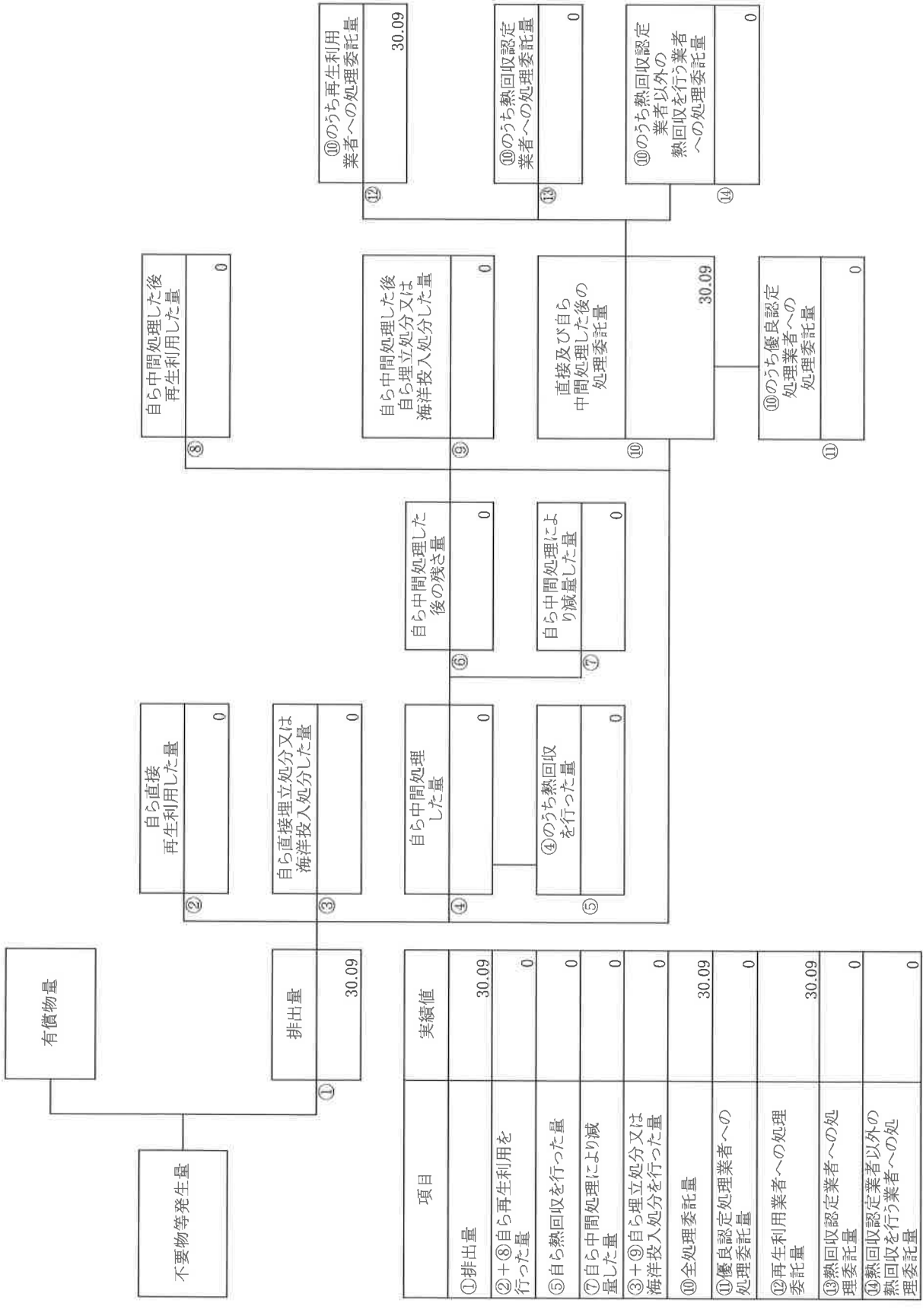
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2,015	全 処 理 委 託 量	2,015
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

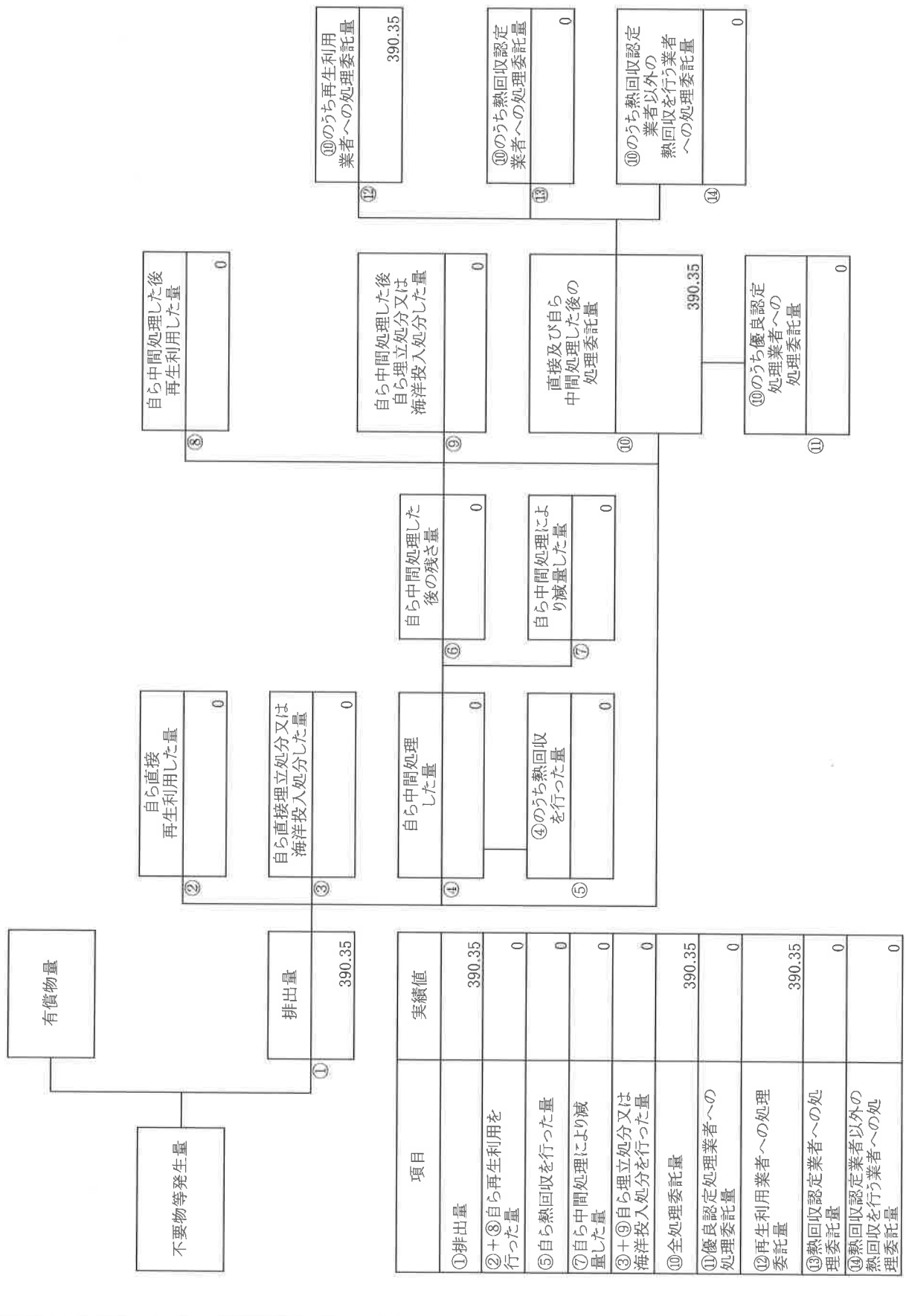
(産業廃棄物の種類): ①コンクリート塊

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②アスファルト・コンクリート塊



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：③その他のがれき類)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	0

排出量

① 669.26

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	0

④	自ら中間処理 した量
⑤	0

⑩	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑪	0

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
⑦	0

⑧	自ら中間処理によ り減量した量
⑨	0

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	0

⑫	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬	0

項目	実績値
----	-----

①排出量 669.26

②+⑧自ら再生利用を行った量 0

⑤自ら熱回収を行った量 0

⑦自ら中間処理により減量した量 0

③+⑨自ら埋立処分を行った量 0

⑩全処理委託量 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 669.26

⑬熱回収認定業者への処
理委託量 0

⑭熱回収を行う業者への
処理委託量 0

⑮熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量 0

⑯熱回収認定業者への処
理委託量 0

⑰熱回収を行う業者への
処理委託量 0

⑱熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量 0

⑲熱回収認定業者への処
理委託量 0

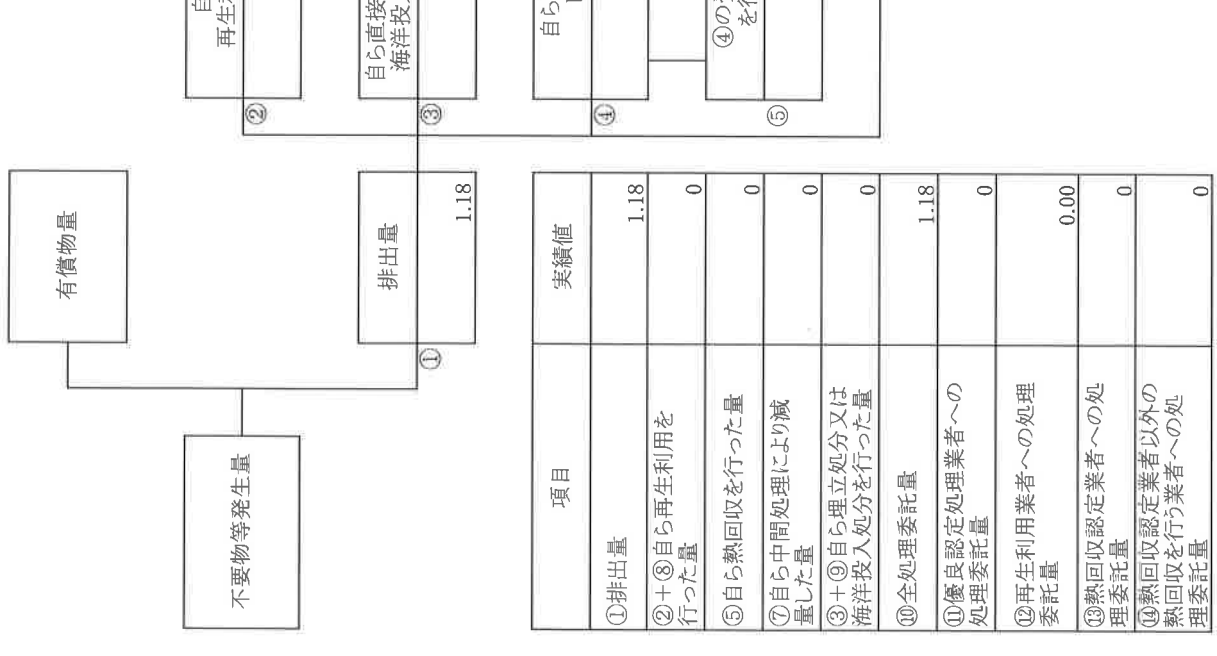
⑳熱回収を行う業者への
処理委託量 0

㉑熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④廃プラスチック類



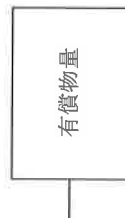
1

(第2面)

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1.18
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.00
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤汚泥)



不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0

排出量
① 2.70

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

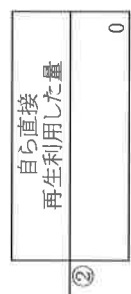
項目	実績値
①排出量	2.70
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.50
⑫再生利用業者への処理委託量	2.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.50

④ 自ら中間処理した量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑤ のうち熱回収を行った量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑨ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の 中間処理委託量	2.70	⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑫ のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬ 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 のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑮ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	0.01
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
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	0.01
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	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

①排出量	自ら中間処理した後の残さ量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用率への処理委託量
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理による減量による量	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	⑫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	自ら中間処理による減量による量	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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理による減量による量	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	⑭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
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理による減量による量	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	⑮のうち優良認定処理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: ⑦木くず)	
有償物量	
排出量	1.11
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
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 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.11
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮ ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
項目	実績値
①排出量	1.11
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	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	1.11
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	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業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): ⑧建設系混合棄物

