

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月29日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区神田三崎町二丁目5番3号

氏 名 鉄建建設株式会社 東京支店

常務執行役員支店長 白井 稔久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3221-2291

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	鉄建建設株式会社東京支店
事業場の所在地	東京都千代田区神田三崎町二丁目5番3号
事業の種類	D一建設業 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	45,013.24 t	全処理委託量	45,013.24 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		優良認定処理業者への 処理委託量	18,933.55 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		再生利用業者への 処理委託量	27,339.70 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		認定熱回収業者への 処理委託量	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(水銀関連)<)

1

```

graph TD
    A[有償物量] --- B[不要物等発生量]

```

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接処理立替分又は 海洋投入処分した量	③	0
排出量	④	10053.31

項目	実績値
①排出量	10053.31
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浜投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10053.31
⑪監認定業者への処理委託量	3252.15
⑫再生利用業者への処理委託量	5634.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収以外の業者への処理委託量	0

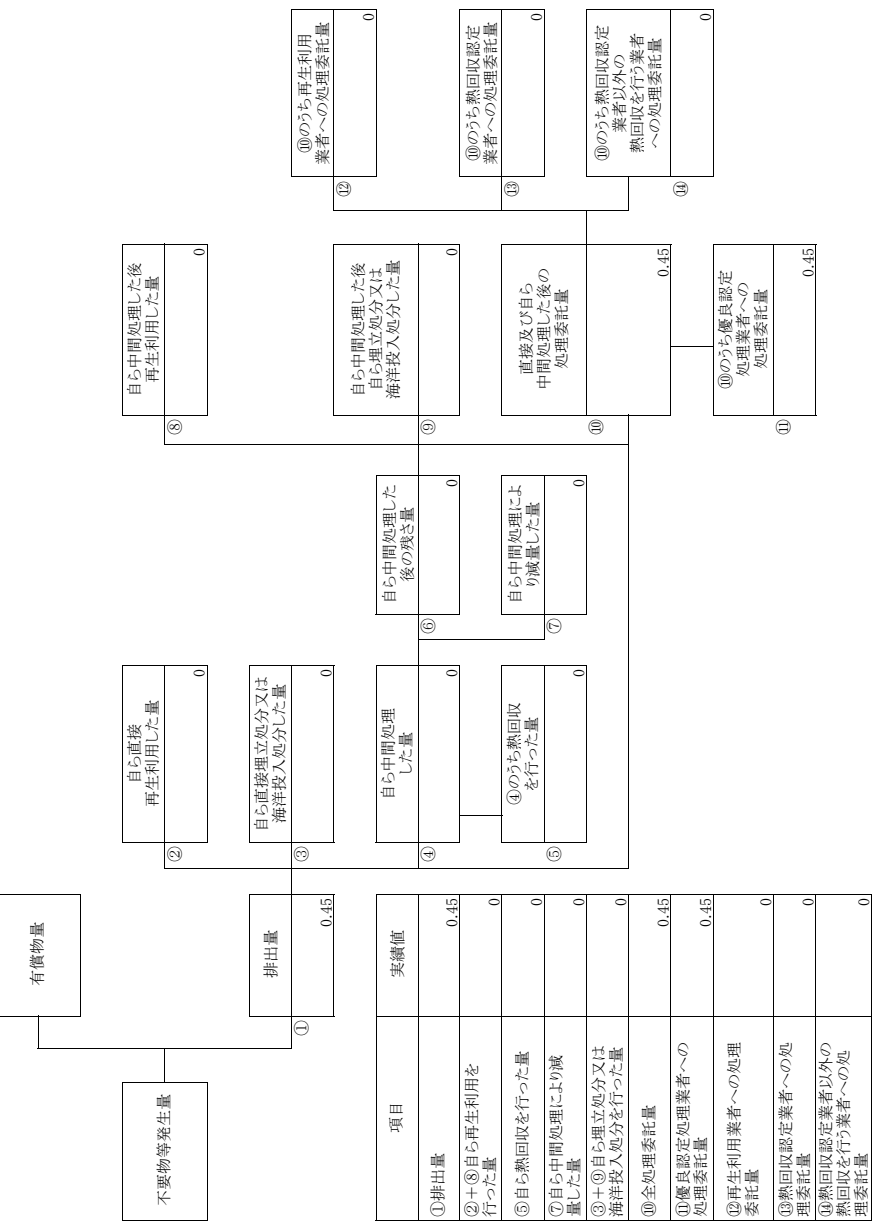
自ら中間処理した後 再生利用した量	②	0
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
自ら中間処理 した量	④	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
自ら中間処理によ り減じた量	⑥	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑦	0
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑧	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	5634.39
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	3232.15
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	10053.31

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油

1

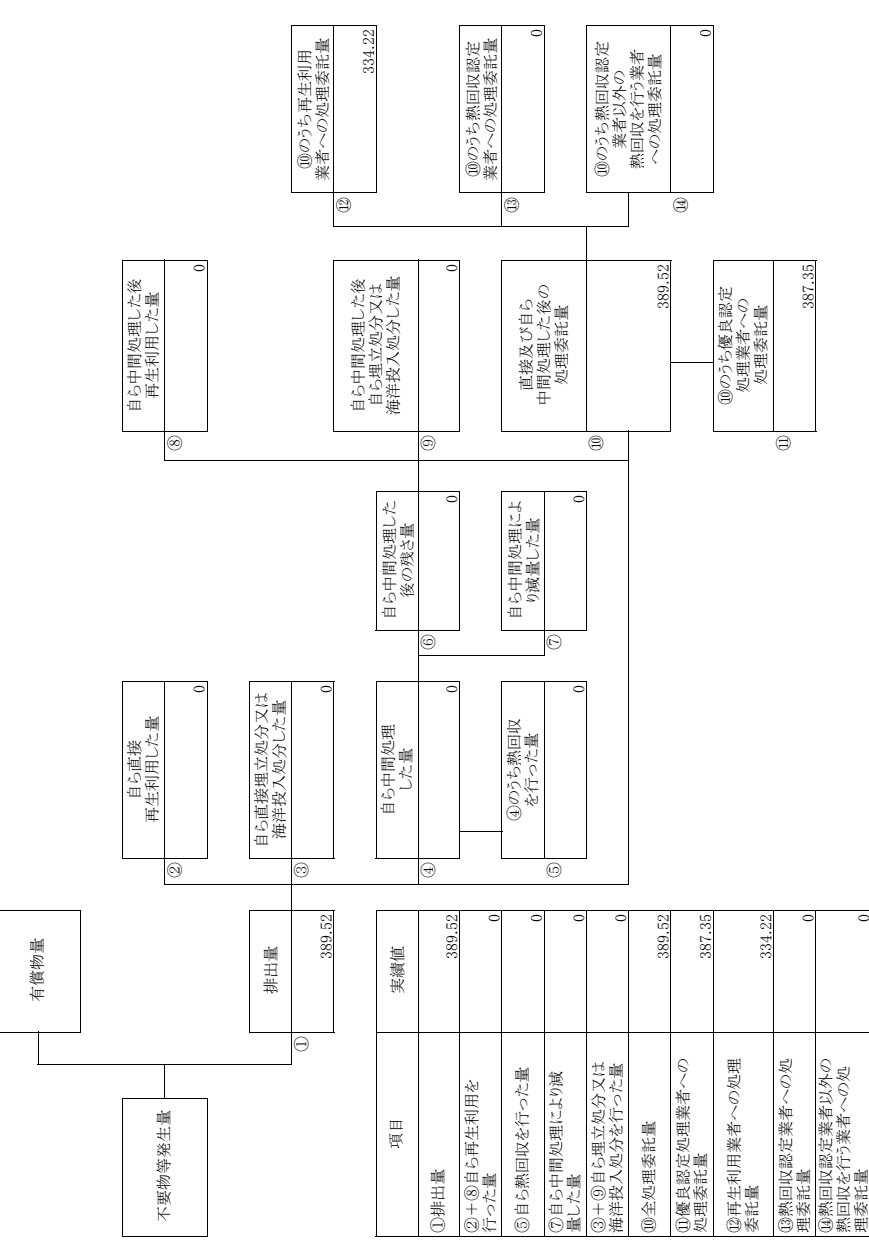


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 塗装廃棄物)

1



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・金属くず(水銀関連除く))

有機物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量

自ら直接処理立入処分又は
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
④ 62.05

項目 実績値

①排出量	62.05
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自ら中間処理にかけ減量した量	0
③+⑨自ら処理立入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	62.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.82
⑫再生利用業者への処理委託量	55.83
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処理委託量	0

(第2面)

自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量 ② 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 62.05	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 62.05
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 55.83	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫ 61.82
自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量 ② 0	自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量 ⑤ 0	自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量 ⑦ 0	自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 62.05	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑥ 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 62.05	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 62.05
自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩ 62.05	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 62.05	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 55.83	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))



不 妨 物 等 発 生 量
① 210.65

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	210.65
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理にかけ減量した量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	210.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	192.36
⑫再生利用業者への処理委託量	151.9
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処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	② 0	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	③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨ 0
自ら中間処理 した量	④ 210.65	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0
①のうち熱回収 を行った量	0	①のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら中間処理こ り減量した量	0	自ら中間処理こ り減量した量	⑦ 0
⑦自ら中間処理にかけ減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理にかけ た後の 処理委託量	⑩ 0
③+⑨自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	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	⑪ 210.65
⑩全処理委託量	210.65	⑪のうち優良認定 処理業者 への 処理委託量	⑫ 192.36
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	192.36	⑫再生利用業者への 処理委託量	⑬ 151.9
⑫再生利用業者への処 理委託量	151.9	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	⑭ 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 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

有機物量

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

① 8800.45

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

⑤ 0

自ら中間処理 した量

⑥ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑦ 0

自ら中間処理 した量

⑧ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑨ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑪ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑫ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑬ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑭ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑮ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑯ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑰ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑱ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑲ 0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

)

有償物量

不要物等発生量

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	2731.51
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理にかけ減量した量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2731.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2164.73
⑫再生利用業者への処理委託量	2355.68
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処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫
自ら中間処理 した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量	⑨
④のうち熱回収 を行った量	⑥	④のうち熱回収 を行った量	⑩
自ら中間処理こ り減量した量	⑦	自ら中間処理こ り減量した量	⑪
⑦のうち熱回収 を行った量	⑤	自ら中間処理こ り減量した量	⑫
自ら理立処分又は 海洋投入処分を行 った量	⑩	自ら理立処分又は 海洋投入処分を行 った量	⑬
⑩のうち熱回収認定 業者による処理委 託量	2731.51	⑩のうち熱回収認定 業者による処理委 託量	2355.68
⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	2164.73	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	2164.73

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)

①排出量 2640.91	項目 実績値	自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接処分又は 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 ⑧ 0	(第2面)
④ 2640.91	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 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 2118.04	
⑤ 0	①のうち熱回収 を行った量 ④ 0	①のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	⑪ 0	⑫ 0
⑥ 0	②+⑧自ら再生利用を 行った量 ③ 0	②+⑧自ら再生利用を 行った量 ③ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑦ 0	⑤自ら熱回収を行った量 ⑥ 0	⑤自ら熱回収を行った量 ⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑧ 0	⑦自ら中間処理によ り減量した量 ⑨ 0	⑦自ら中間処理によ り減量した量 ⑨ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩ 2640.91	⑭ 0	⑮ 0
⑨ 0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑩ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑩ 0	⑩全処理委託量 2640.91	⑩全処理委託量 2640.91	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩ 2640.91	⑭ 0	⑮ 0
⑪ 0	⑪優良認定処理業者への 処理委託量 2160.89	⑪優良認定処理業者への 処理委託量 2160.89	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	⑬ 0	⑭ 0
⑫ 0	⑫再生利用業者への処 理委託量 2118.04	⑫再生利用業者への処 理委託量 2118.04	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	⑬ 0	⑮ 0
⑬ 0	⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑭ 0	⑭熱回収を行つた業者への 処理委託量 0	⑭熱回収を行つた業者への 処理委託量 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	⑮ 0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

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

⑧ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

② 0

項目

実績値

自ら中間処理 した量

④ 0

自ら中間処理した後 の残さ量

⑥ 0

①のうち熱回収 を行った量

⑨ 0

自ら熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理にかけた 量

⑦ 0

③のうち自ら熱回収 を行った量

⑩ 0

自ら中間処理にかけた 量

⑧ 0

自ら中間処理にかけた 量

⑪ 0

自ら直接熱回収を行った 量

⑫ 0

自ら直接熱回収を行った 量

⑬ 0

自ら直接熱回収を行った 量

⑭ 0

自ら直接熱回収を行った 量

⑮ 0

自ら直接熱回収を行った 量

⑯ 0

自ら直接熱回収を行った 量

⑰ 0

自ら直接熱回収を行った 量

⑱ 0

自ら直接熱回収を行った 量

⑲ 0

自ら直接熱回収を行った 量

⑳ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉑ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉒ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉓ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉔ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉕ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉖ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉗ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉘ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉙ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉚ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉛ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉜ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉝ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉞ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉟ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉟ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉟ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉟ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉟ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉟ 0

自ら直接熱回収を行った 量

㉟ 0

</tbl

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・紙くず)

)

有機物量

不要物等発生量

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	203.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理にかけ減量した量	0
③+⑨自ら直接処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	203.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	203.01
⑫再生利用業者への処理委託量	203.1
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処理委託量	0

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
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 後の残さ量	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	④	203.1
①のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑤	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
自ら中間処理にかけ減 量した量	⑧	0
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	⑪	203.1
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	203.1
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

)

有機物量

不要物等発生量

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

⑧ 0

排出量

自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

② 0

項目

実績値

自ら中間処理 した量

④ 0

自ら中間処理した後 の残さ量

⑥ 0

①のうち熱回収 を行った量

⑨ 0

自ら熱回収を行った量

⑤ 0

自ら中間処理にかけ た量

⑦ 0

③のうち自ら熱回 収を行った量

⑩ 0

⑩全処理委託量

596.71

⑪優良認定処理業者への 処理委託量

452.61

⑫再生利用業者への処 理委託量

590.66

⑬熱回収認定業者への処 理委託量

0

⑭熱回収を行つた業者へ の処理委託量

0

⑮自ら直接 再生利用した量

0

⑯自ら中間処理した後 再生利用した量

0

⑰自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

590.66

⑲自ら直接 再生利用した量

0

⑳自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉑自ら直接 再生利用した量

0

㉒自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

590.66

㉓自ら直接 再生利用した量

0

㉔自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉕自ら直接 再生利用した量

0

㉖自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉗自ら直接 再生利用した量

0

㉘自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉙自ら直接 再生利用した量

0

㉚自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉛自ら直接 再生利用した量

0

㉜自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉝自ら直接 再生利用した量

0

㉞自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉟自ら直接 再生利用した量

0

㉛自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉜自ら直接 再生利用した量

0

㉝自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉞自ら直接 再生利用した量

0

㉟自ら直接 処分又は 海洋投入処分した量

0

㉛自ら直接 再生利用した量

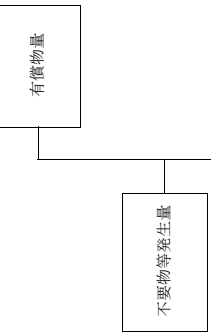
0

㉜自ら直接<br

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物

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
①	排出量	608,85

項目	実績値
①排出量	608.85
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浜投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	608.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	608.85
⑫再生利用業者への処理委託量	81.75
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収以外の業者への処理委託量	0

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨	自ら直接 再生利用した量	0

自ら中間処理した量	④	0	⑤	0	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	⑨	0	直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	⑩		自ら中間処理した後 の残さ量	⑪	0
④のうち熱回収を行った量	⑦	0	⑧	0	⑩	608.85	⑩のうち優良認定 処理業者への 處理委託量	⑪	608.85						

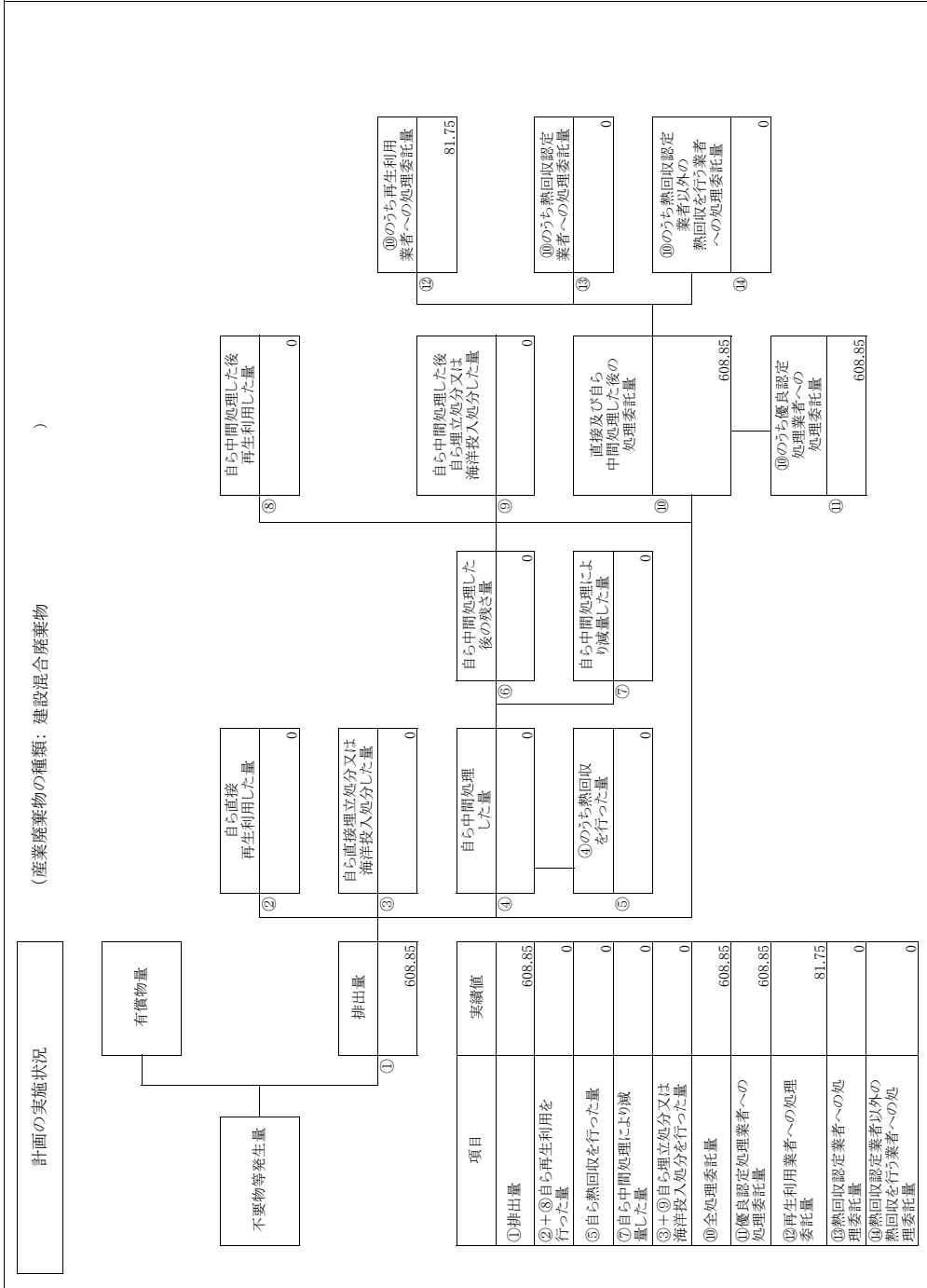
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	81.75
(2)	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

11

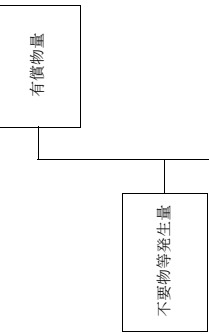
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 萤光ランプ類)

1



	自ら直接 再生利用した量	②	0
	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
排出量	自ら直接受理立入処分又は 海洋投投入処分した量	③	0.18

項目	実績値
①排出量	0.18
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浜投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.17
⑫再生利用業者への処理委託量	0.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収以外の業者への処理委託量	0

② 自ら直接 再生利用した量	0
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0

自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	④	⑤	自ら中間処理した後 の残さ量	直接及び自ら 中間処理した量	⑨	⑩	⑪
⑥	0	⑥	0	⑦	0	⑩	0.18	⑫
④のうち熱回収 を行った量	⑤	⑥	0	⑦	0	⑩	0.18	⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0.17
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0
⑩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 ⑭	0

(第2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。