

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

青森県知事 殿

提出者

住所 : 035-0036

青森県むつ市栗山町12-10

氏名 : 株式会社 橋本建設工業

代表取締役 橋本大輔

電話番号 : 0175-22-1104

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	株式会社 橋本建設工業
事業場の所在地	青森県むつ市栗山町12-10
事業の種類	総合工事業 D06
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	3105.15 t	全処理委託量	3105.15 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	80.60 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	0.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う処理委託量	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			



受取

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)

有償物量	
①	1,064.32 t

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

排出量	
①	1,064.32 t

自ら直接立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

項目	実積値
① 排出量	1064.32 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	1064.32 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	71.21 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら埋立処分した量 ⑨ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら埋立処分した量 ⑩ 0.00 t
自ら直接再生利用した量 ② 0.00 t	自ら中間処理した後の残さ ⑥ 0.00 t	自ら直接立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00 t

自ら直接再生利用した量 ② 0.00 t	自ら中間処理した後の残さ ⑥ 0.00 t	自ら直接立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00 t
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら埋立処分した量 ⑨ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら埋立処分した量 ⑩ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコンがら)

)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 1,796.01 t

自ら直接再生利用した量
自ら直接立処分又は海洋
投入処分した量

② 0.00 t

③ 0.00 t

① 排 量

1796.01 t

実 潣 値

0.00 t

②+③自ら再生利用を行った量

0.00 t

④自ら中間処理した量

0.00 t

⑤自ら熱回収を行った量

0.00 t

⑥自ら中間処理した後の残さ
量

0.00 t

⑦自ら中間処理により
減量した量

0.00 t

⑧自ら中間処理した後再生利
用した量

0.00 t

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

0.00 t

⑩直接及び自ら中間処理した
後の処理委託量

1,796.01 t

⑪全処理委託量

1796.01 t

⑫優良認定処理業者への処理委託量

0.00 t

⑬再生利用業者への処理委託量

0.00 t

⑭熱回収認定業者への処理委託量

0.00 t

自ら中間処理した後再生利
用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接再生利用した量
自ら直接立処分又は海洋
投入処分した量⑩のうち再生利用業者への
処理委託量

⑫ 0.00 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のうち熱回収認定業者へ
の処理委託量

⑬ 0.00 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のうち熱回収認定業者へ
の処理委託量

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(第 2 面)
(産業廃棄物の種類 : コンクリートがら・アスコンがら混合)

有 債 物 量	
①	19.08 t

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t自ら直接処分又は海洋
投入処分した量
③ 0.00 t

項 目	実 準 値
① 排 出 量	19.08 t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑪ 全處理委託量	19.08 t
⑫ 優良認定業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑮ 熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0.00 t

自ら直接再生利用した量 ② 0.00 t	自ら直接処分又は海洋 投入処分した量 ③ 0.00 t	自ら中間処理した量 ④ 0.00 t	自ら中間処理した後の残さ 量 ⑥ 0.00 t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0.00 t	自ら中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 19.08 t	自ら中間処理した後 の処理委託量へ のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 ⑪ 0.00 t	自ら中間処理した後 の処理委託量へ のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑫ 0.00 t	自ら中間処理した後 の処理委託量へ のうち熱回収を行つた業者へ の処理委託量 ⑬ 0.00 t	自ら中間処理した後 の処理委託量へ のうち熱回収を行つた業者へ の処理委託量 ⑭ 0.00 t	自ら中間処理した後 の処理委託量へ のうち優良認定業者 への処理委託量 ⑮ 0.00 t
⑧ 0.00 t	⑨ 0.00 t	⑤ 0.00 t	⑥ 0.00 t	⑦ 0.00 t	⑩ 19.08 t	⑪ 0.00 t	⑫ 0.00 t	⑬ 0.00 t	⑭ 0.00 t	⑮ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利 用した量 ⑧ 0.00 t	自ら中間処理した後 の処理委託量へ のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑪ 0.00 t
⑫ 0.00 t	⑬ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス、陶磁器くず類)

(第 2 面)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 排出量
4.30 t② 排出量
4.30 t③ 排出量
4.30 t④ 排出量
4.30 t⑤ 排出量
4.30 t自ら直接再生利用した量
② 0.00 t自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t自ら中間処理した量
④ 0.00 t自ら中間処理により減量した量
⑤ 0.00 t自ら中間処理により減量した量
⑥ 0.00 t自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 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 0.00 t自ら中間処理した後再生利用した量
⑩ 0.00 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 0.00 t自ら中間処理した後再生利用した量
⑫ 0.00 t自ら中間処理した後再生利用した量
⑬ 0.00 t⑩のうち再生利用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
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量⑩のうち再生利用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
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量⑩のうち再生利用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
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量⑩のうち再生利用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
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量⑩のうち再生利用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
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(第2面)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

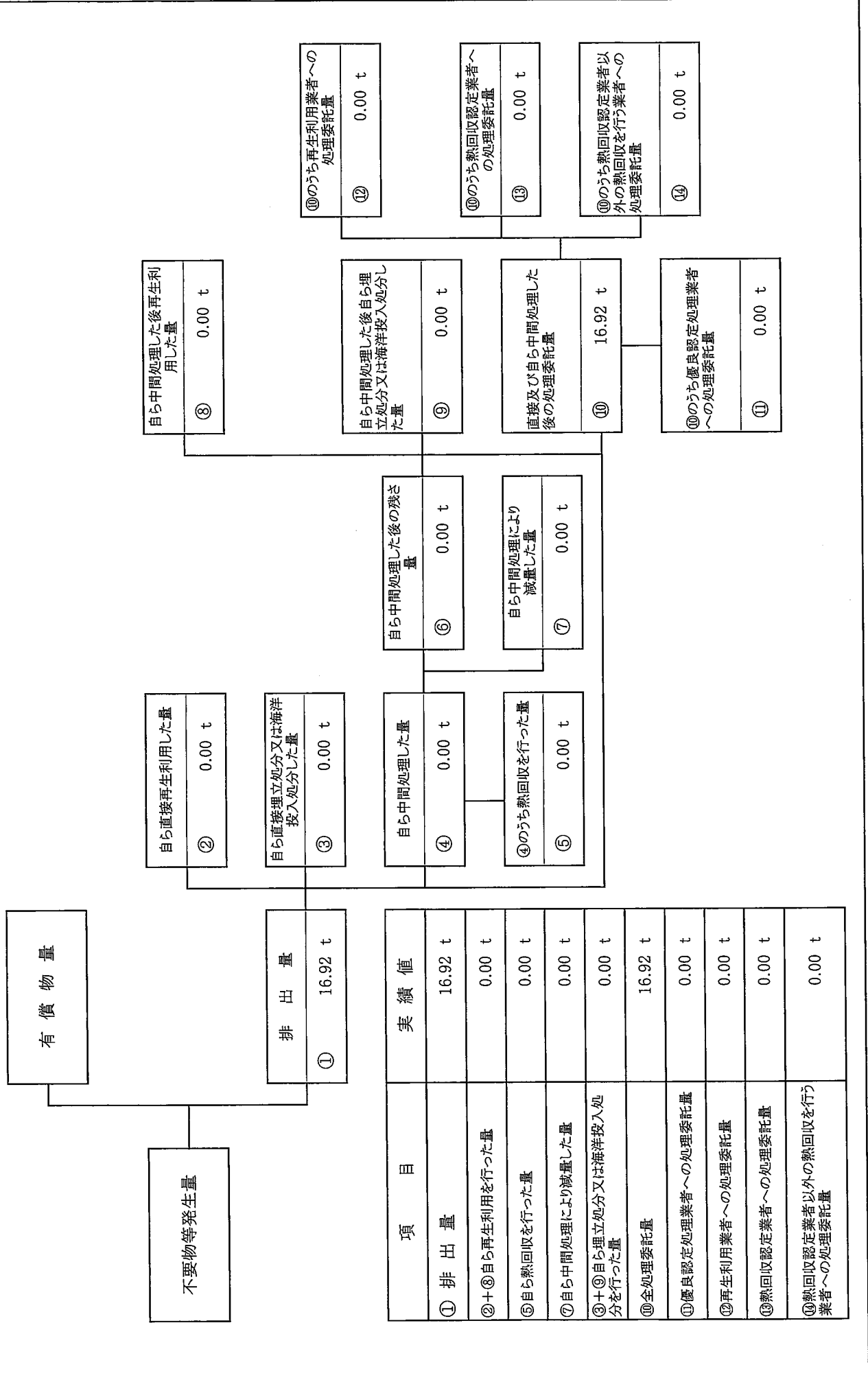
項 目	実 績 値
① 排 出 量	24.33 t
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
④ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑤ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00 t
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00 t
⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら直接再生利用した量 投入処分した量
② 0.00 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 0.00 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 24.33 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 t

計画の実施状況 (第 2 面)

(第 2 面)
種類：金属(チ)



計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：紙くず)

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋
投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

実績値
① 2.67 t

自ら中間処理した量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理した後減さ
れた量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利
用した量
⑨ 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.00 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 0.04 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 0.00 t

計画の実施状況 (第 2 面) (産業廃棄物の種類 : 木くず類)

有 債 物 量

不要物等発生量

資源回収量

自ら直接再生利用した量
投入処分した量

② 0.00 t

排 出 量
① 171.28 t

自ら直接理立処分又は海洋
投入処分した量

③ 0.00 t

項 目 実 績 値
① 排 出 量 171.28 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量
⑨ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量
⑩ 171.28 t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
4.08 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量
0.00 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0.00 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
0.00 t

自ら中間処理した後再生利
用した量
⑧ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利 用した量 ⑧ 0.00 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 0.00 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のうち再生利用業者へ の処理委託量 ⑫ 0.00 t
自ら直接理立処分又は海洋 投入処分した量 ③ 0.00 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 ④ 0.00 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 ⑤ 0.00 t
自ら直接再生利用した量 投入処分した量 ② 0.00 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 ⑥ 0.00 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 ⑦ 0.00 t
自ら直接理立処分又は海洋 投入処分した量 ③ 0.00 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 ⑧ 0.00 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のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 ⑪ 0.00 t
自ら直接再生利用した量 投入処分した量 ② 0.00 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 0.00 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のうち熱回収認定業者へ の処理委託量 ⑫ 0.00 t
自ら直接再生利用した量 投入処分した量 ② 0.00 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 ⑩ 171.28 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のうち優良認定処理業者 への処理委託量 ⑬ 4.08 t

(第2面) 廃石膏ボード
産業廃棄物の種類:

（第2面）

(五)

量等物胚等物

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

① 5.28 t

項 目 美 繢 值

① 排出量

⑤自ら熟回収を行った量

③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

◎全處理委託量

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

④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

③ 0.00 t

1

た量
⑨ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した
後の処理委託量

⑩ 5.28 t

⑩ うち優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t
⑪	

計画の実施状況 (第 2 面) (産業廃棄物の種類 : 石綿含有廃棄物(管理型))

有 傷 物 量

不要物等発生量

項 目	実 績 値	排 出 量
① 排 出 量	0.96 t	① 0.96 t
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	自ら直接再生利用した量 ② 0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	自ら中間処理した量 ④ 0.00 t
⑨ + ⑩ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	自ら中間処理した後の残さ 量 ⑥ 0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.96 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 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 ⑧ 0.00 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑯ 0.00 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	0.00 t	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑰ 0.00 t

自ら直接再生利用した量 ② 0.00 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00 t	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑯ 0.00 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 ⑧ 0.00 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 0.00 t	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量 ⑰ 0.00 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.96 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 0.96 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑫ 0.96 t
自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.00 t	自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0.00 t	自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0.00 t
自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0.96 t	自ら中間処理により減量した量 ⑫ 0.96 t	自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0.96 t

自ら中間処理した後再生利 用した量 ⑧ 0.00 t	自ら中間処理した後再生利 用した量 ⑫ 0.00 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 0.00 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 0.96 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑪ 0.96 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑫ 0.96 t
自ら中間処理により減量した量 ⑬ 0.96 t	自ら中間処理により減量した量 ⑭ 0.96 t