

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 26 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市藤巻9番18号

氏名 信越アステック株式会社 上越支社

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-524-4171

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、
処理計画の実施状況を報告します。

令和6 年度の産業廃棄物

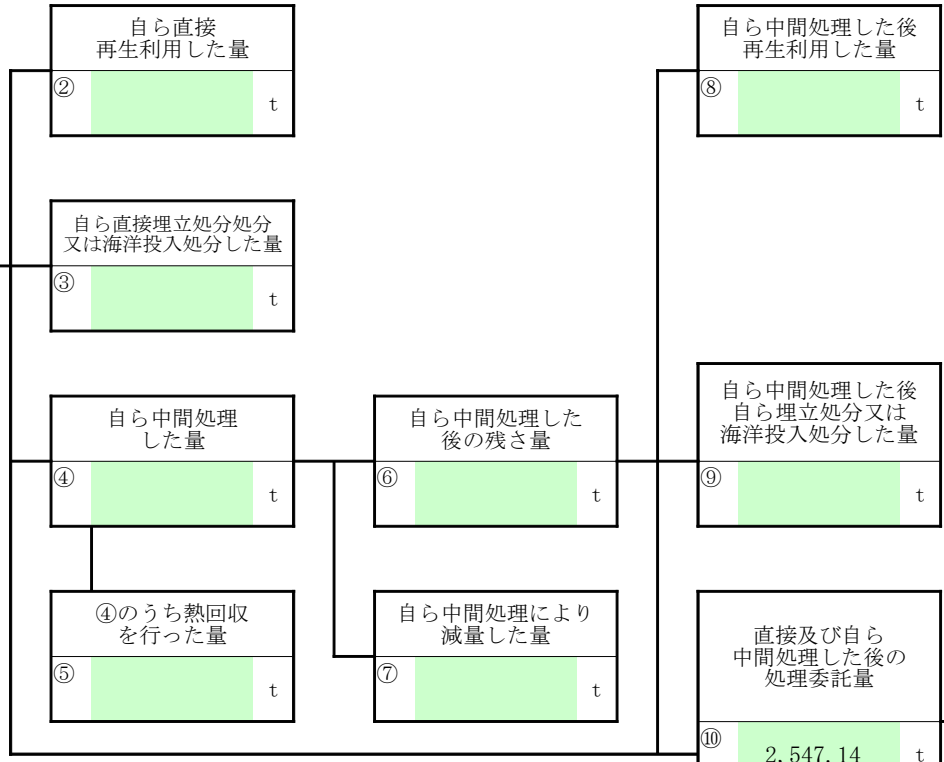
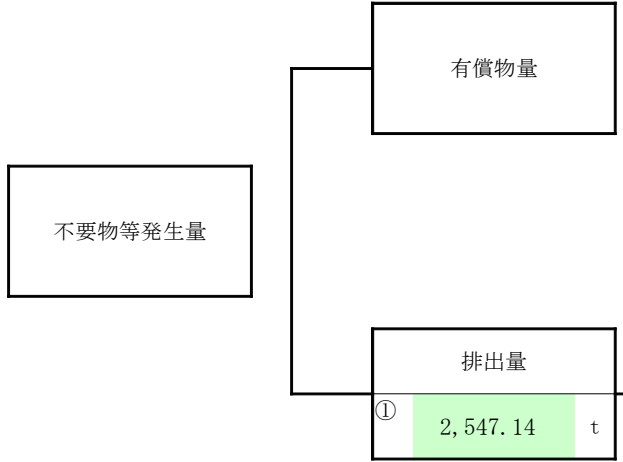
事業場の名称	信越アステック株式会社 上越支社
事業場の所在地	新潟県上越市藤巻9番18号
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで

産業廃棄物処理計画における目標値

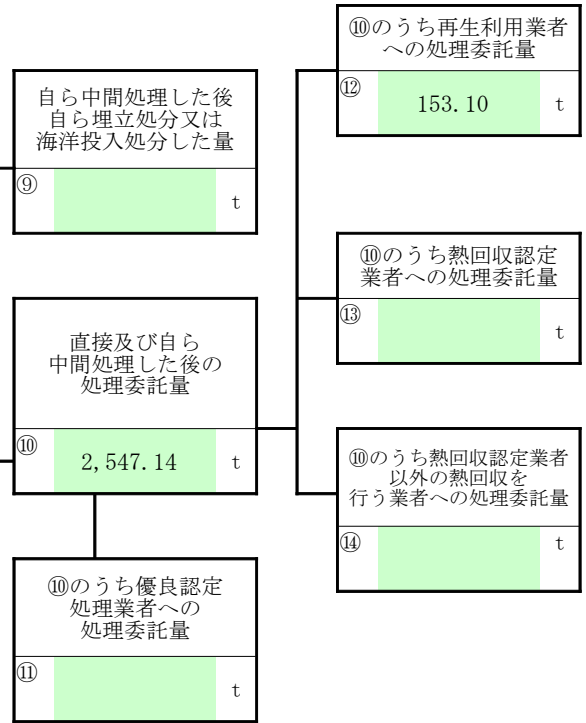
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,010.00 t	全処理委託量	3,010.00 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	3,010.00 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立て処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
①排出量	2,547.14 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2,547.14 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	153.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 33.93 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 15.01 t

項目	実績値
①排出量	33.93 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	33.93 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	15.01 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩ 33.93 t

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 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 0.24 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 0.10 t

項目	実績値
①排出量	0.24 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.24 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩ 0.24 t

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 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 25.80 t

② [] t

⑧ [] t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 25.78 t

項目	実績値
①排出量	25.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	25.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	25.78 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

④ [] t

⑥ [] t

⑨ [] t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ [] t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ [] t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ [] t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 25.80 t

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 [] t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ [] t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 31.62 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 31.30 t

項目	実績値
①排出量	31.62 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	31.62 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	31.30 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

⑩ 31.62 t

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

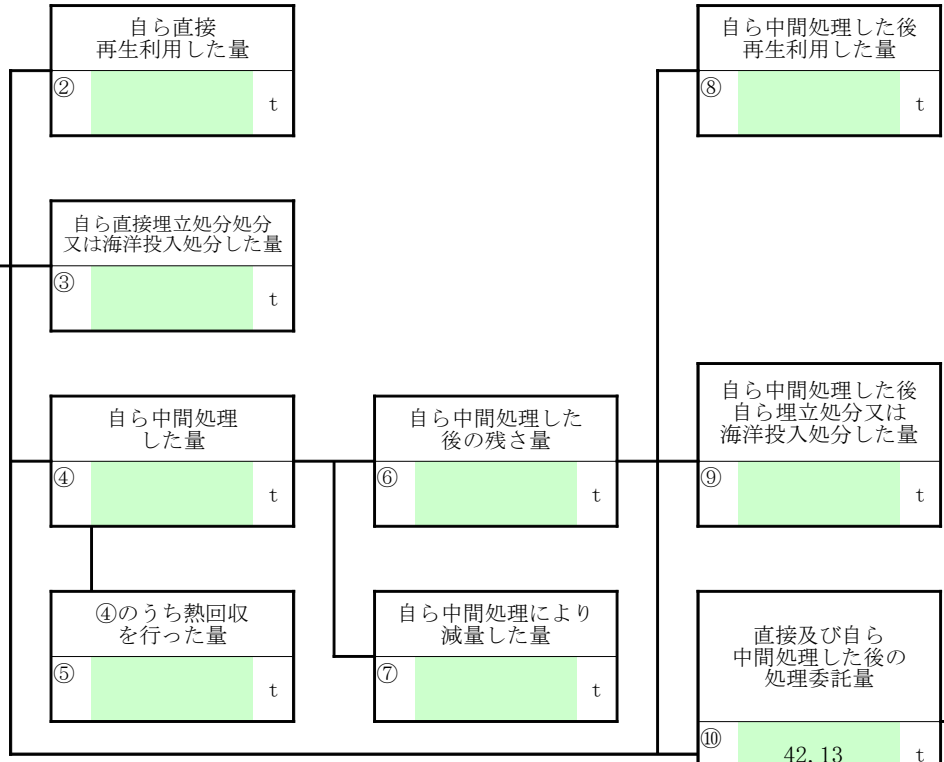
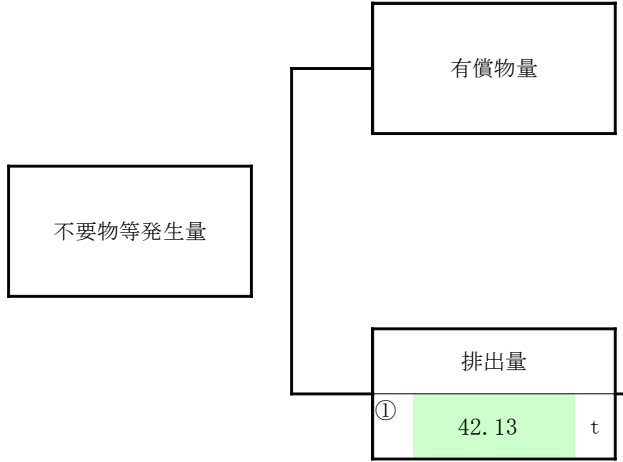
⑭ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

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・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	42.13 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	42.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	21.93 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートがら)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 895.90 t

② [] t

⑧ [] t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 895.90 t

項目	実績値
①排出量	895.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	895.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	895.90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

④ [] t

⑥ [] t

⑨ [] t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ [] t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ [] t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ [] t

直接及び自ら
中間処理した後の
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

⑭ [] t

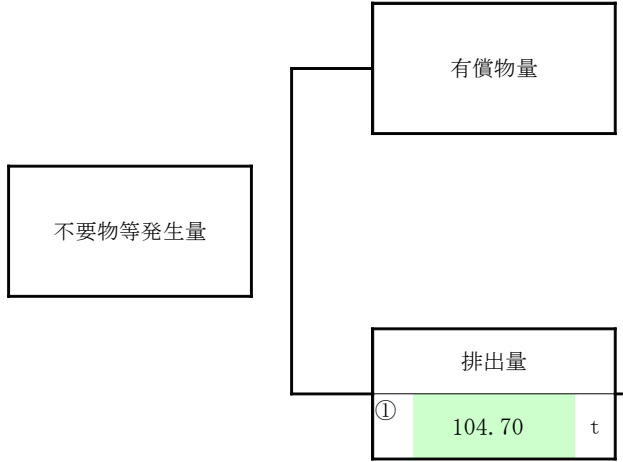
⑩ 895.90 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

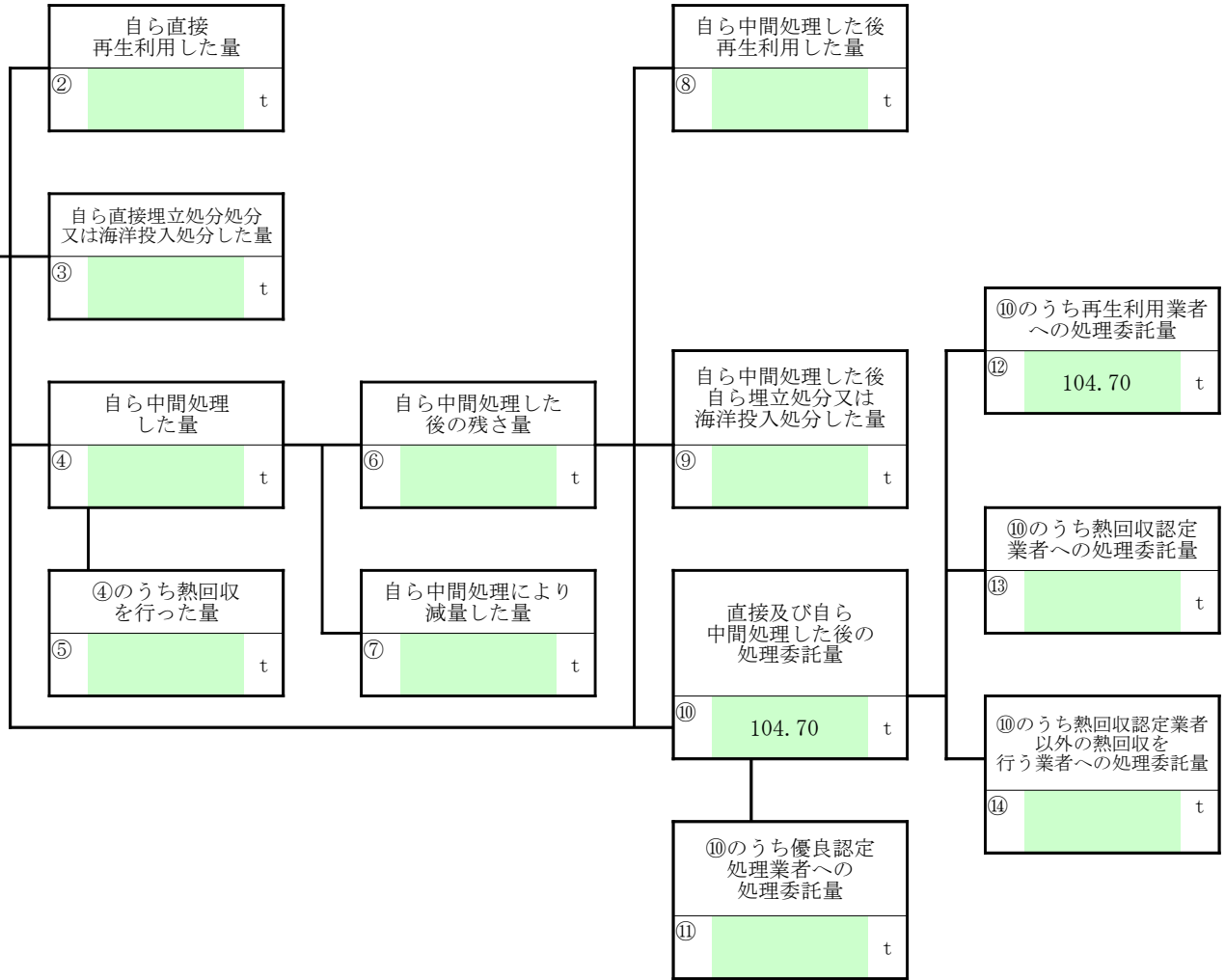
⑪ [] t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがら)



項目	実績値
①排出量	104.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	104.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	104.70 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

① 12.80 t

② [] t

⑧ [] t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 12.66 t

項目	実績値
①排出量	12.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	12.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.66 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

④ [] t

⑥ [] t

⑨ [] t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ [] t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ [] t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ [] t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 12.80 t

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 [] t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ [] t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

① 8.48 t

② t

⑧ t

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ t

項目	実績値
①排出量	8.48 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	8.48 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	t

④ t

⑥ t

⑨ t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ t

④のうち熱回収
を行った量

⑤ t

自ら中間処理により
減量した量

⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 8.48 t

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 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t