

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 30 日

新潟県知事 殿

提出者
 住所 新潟県上越市名立区名立大町1111番地
 氏名 有限会社 室橋重機工事
 代表取締役 室橋 榮一
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 025-530-7839

産業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	有限会社 室橋重機工事
事業場の所在地	新潟県上越市名立区名立大町1111番地
事業の種類	総合工事業
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	3,067.88 t	全処理委託量	3,067.88 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	2,759.06 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： 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 726.27 t

自ら直接再生利用した量

② [] t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

③ [] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [] 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 [] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 668.17 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [] 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

自ら中間処理した量

④ [] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [] 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

⑩ 726.27 t

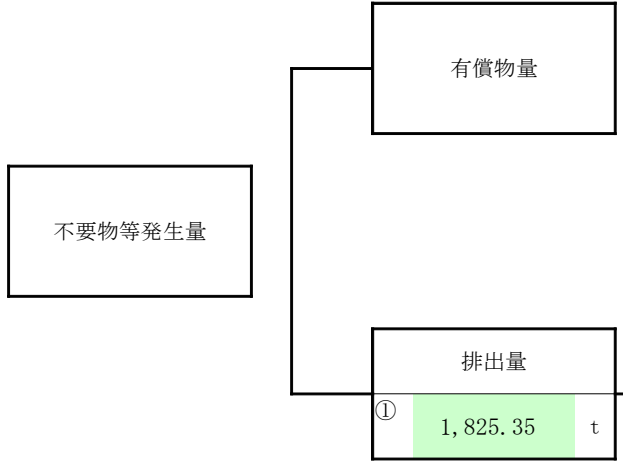
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t

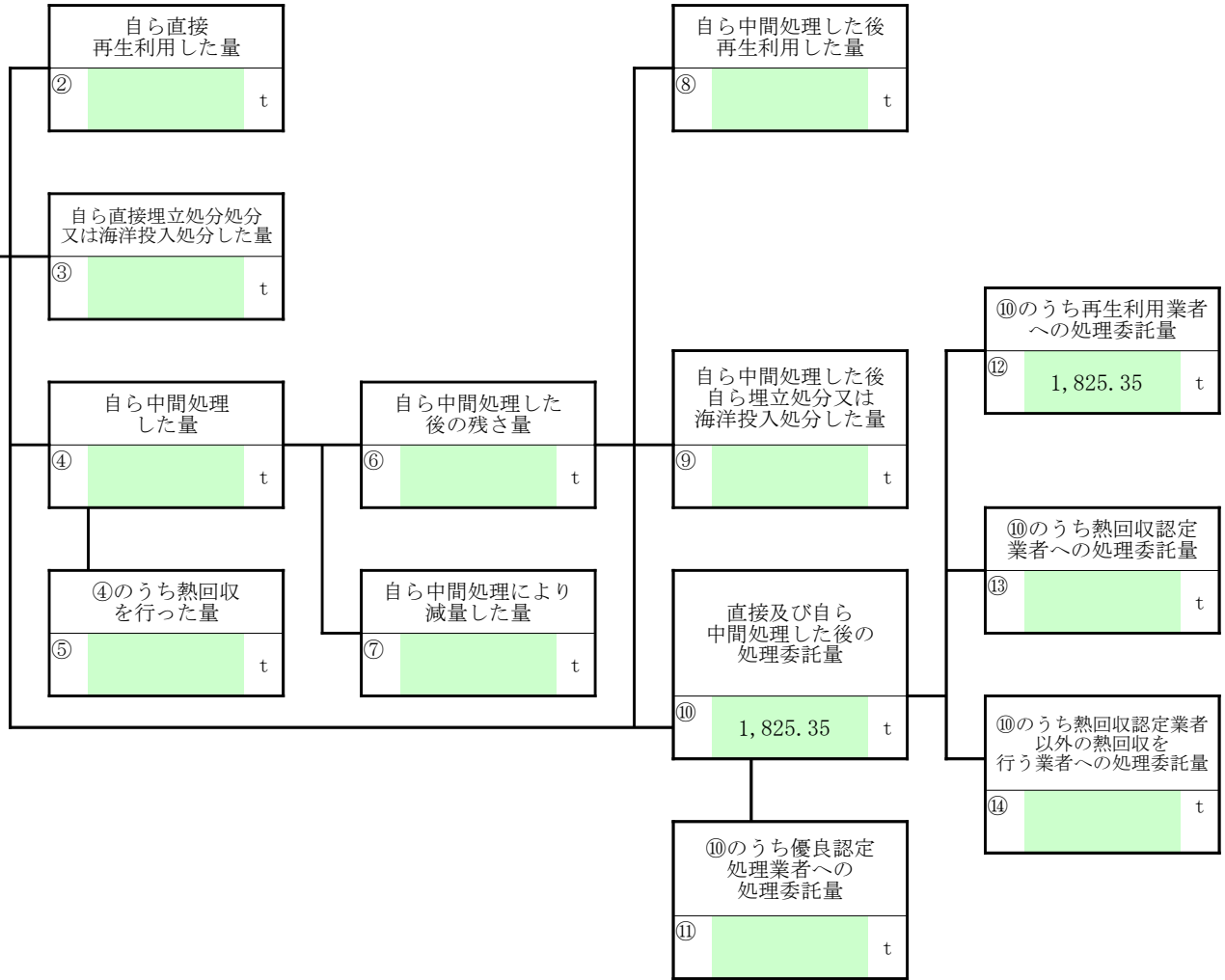
項目	実績値
①排出量	726.27 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	726.27 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	668.17 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

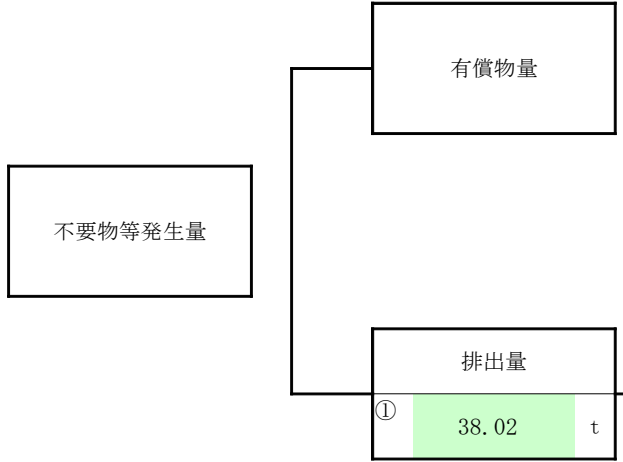


項目	実績値
①排出量	1,825.35 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,825.35 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,825.35 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

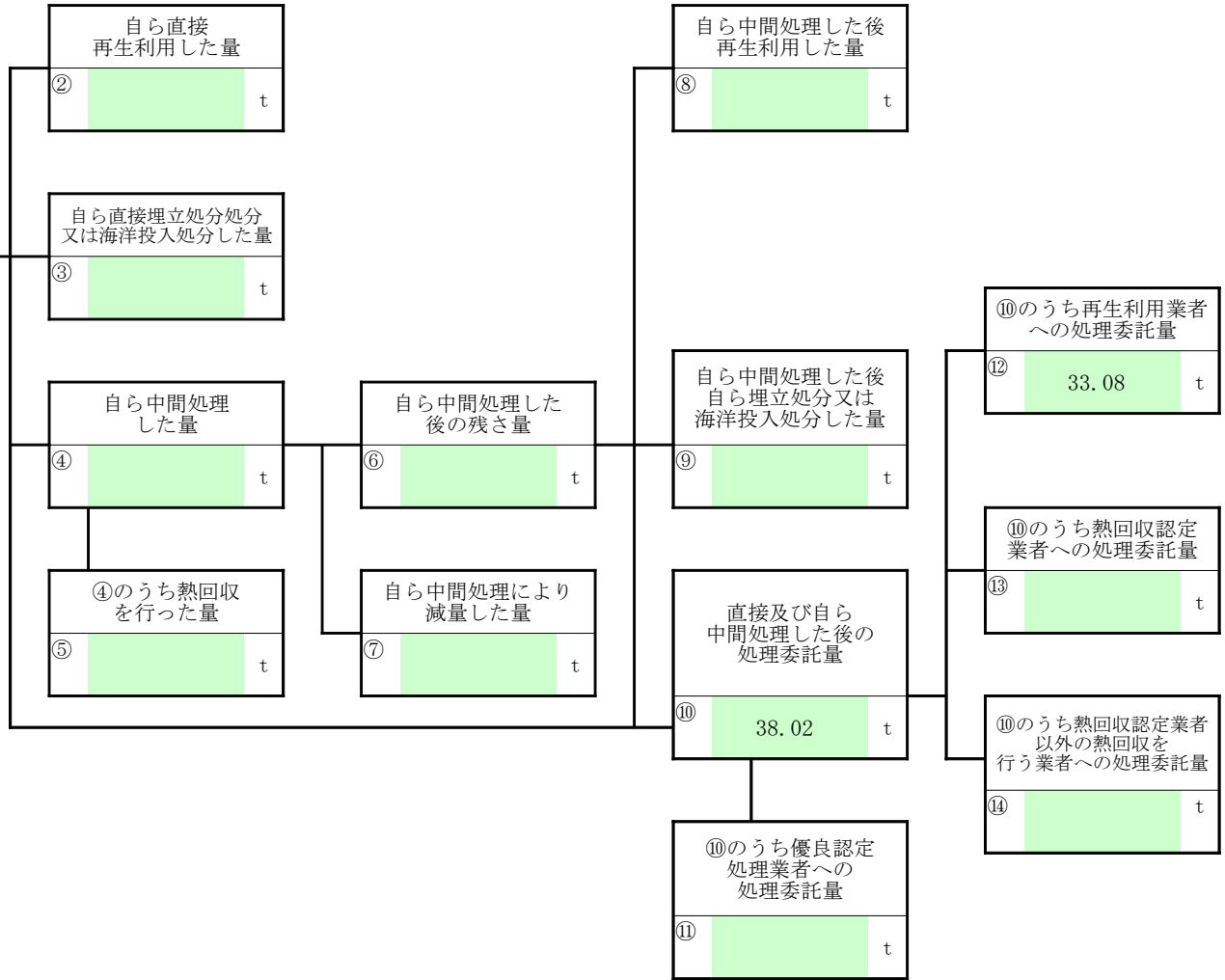


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

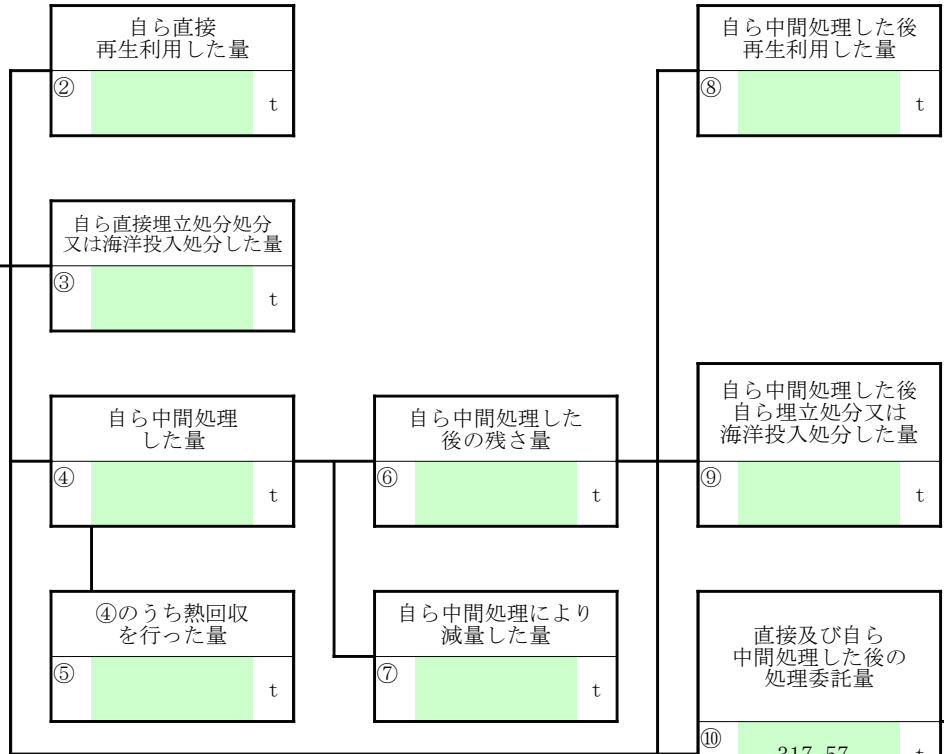
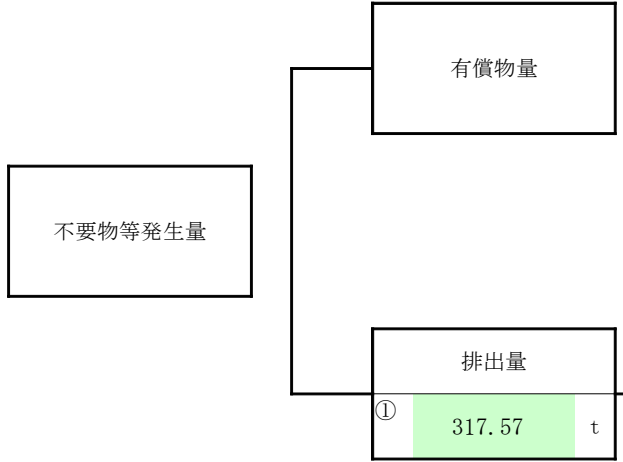


項目	実績値
①排出量	38.02 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	38.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.08 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

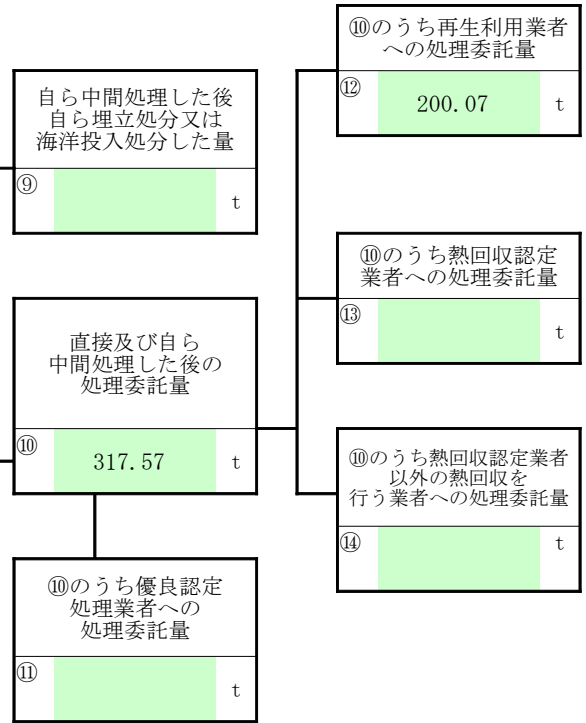


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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	317.57 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	317.57 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	200.07 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： 繊維くず)

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 9.43 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 5.66 t

項目	実績値
①排出量	9.43 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	9.43 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	5.66 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

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 9.43 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 14.09 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 14.09 t

項目	実績値
①排出量	14.09 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	14.09 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	14.09 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 14.09 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 : 石膏ボード)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 117.15 t

自ら直接再生利用した量

② [] 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

④ [] t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [] t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ [] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [] t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ [] 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 [] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 117.15 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ [] t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [] 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

項目	実績値
①排出量	117.15 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	117.15 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

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 9.61 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 6.41 t

項目	実績値
①排出量	9.61 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	9.61 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	6.41 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 9.61 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: 安定型産業廃棄物)

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 1.81 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 1.54 t

項目	実績値
①排出量	1.81 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	1.81 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	1.54 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 1.81 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 3.90 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 3.90 t

項目	実績値
①排出量	3.90 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	3.90 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	3.90 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 3.90 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

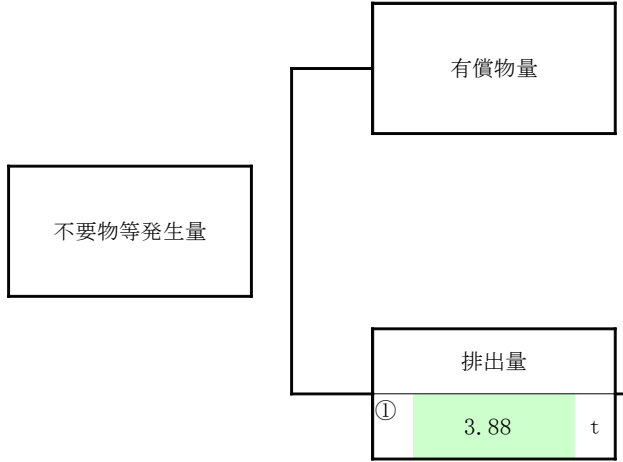
⑭ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

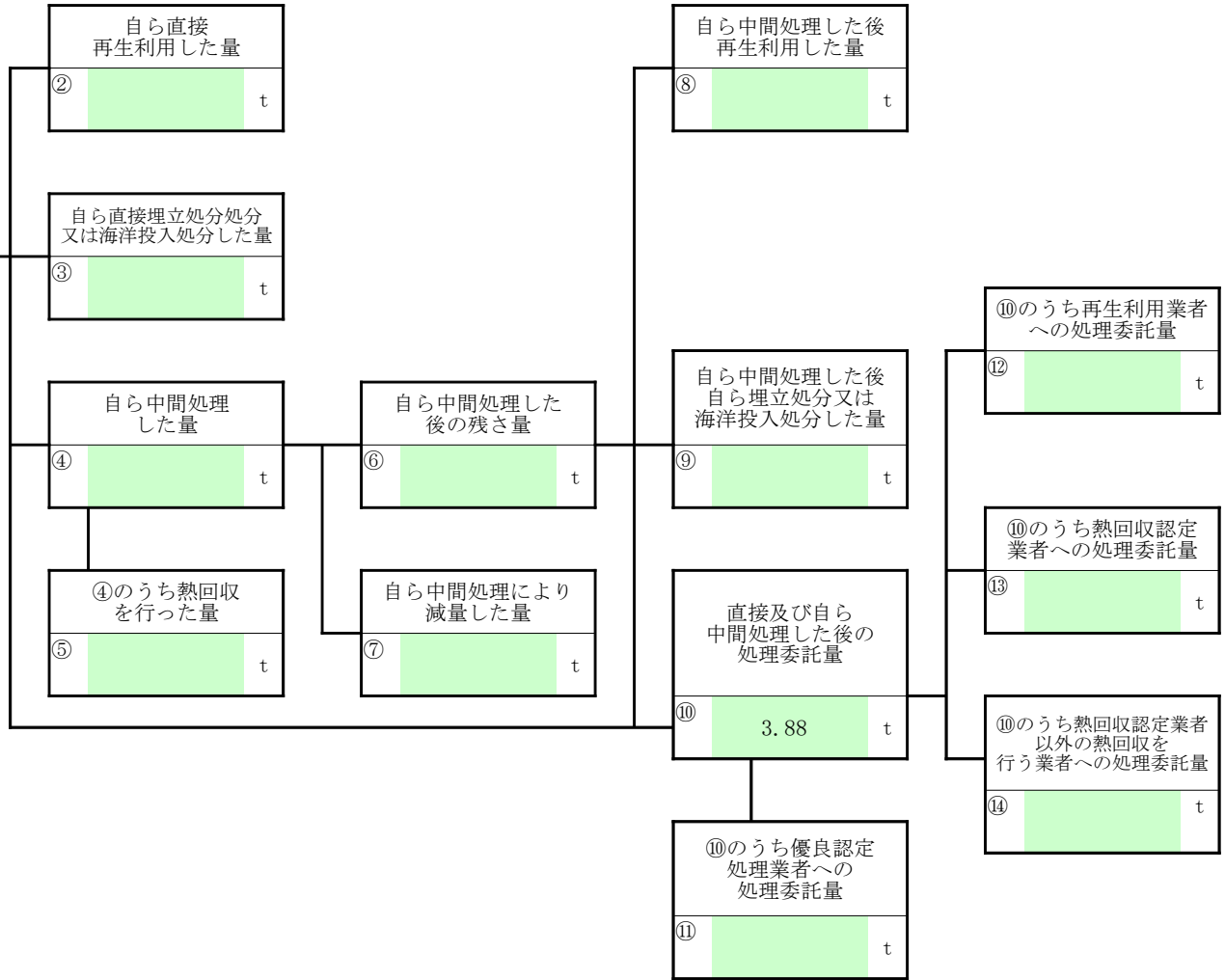
⑪ t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)



項目	実績値
①排出量	3.88 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	3.88 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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

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 0.80 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

項目	実績値
①排出量	0.80 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	0.80 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	0.80 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

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

⑩ 0.80 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ t

⑬ t

⑭ t