

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 5 月 28 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県南魚沼市宮1713番地

氏名 新潟ガービッチ株式会社
代表取締役 関 祐介

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-775-3771

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6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	新潟ガービッチ株式会社
事業場の所在地	新潟県南魚沼市宮1713番地
事業の種類	廃棄物処理業
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	12,404.64 t	全処理委託量	2,424.47 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	8,448.45 t	優良認定処理業者への処理委託量	965.64 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	1,870.62 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,532.95 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 11.57 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 11.57 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 5.16 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 5.14 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 0.02 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.02 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.02 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 6.41 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	11.57 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	5.14 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	6.41 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	0.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02 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

① 6.21 t

自ら直接再生利用した量

② 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

④ 6.21 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.25 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 0.25 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.25 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.25 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 5.96 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	6.21 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	5.96 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	0.25 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.25 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.25 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： 廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.17 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 0.17 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.01 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 0.01 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.01 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.01 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.17 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	0.17 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	0.17 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	0.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01 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

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

① 48.70 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 1.59 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 48.70 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 38.40 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 38.40 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 38.40 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 10.29 t

項目	実績値
①排出量	48.70 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	10.29 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	38.40 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38.40 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.59 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： 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 4.17 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 4.17 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.42 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.42 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 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 3.75 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	4.17 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.42 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	3.75 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	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： 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1,159.77 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 82.59 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

⑫ 118.55 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	1,159.77 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	82.59 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	958.63 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	118.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	87.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	118.55 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

自ら中間処理した量

④ 1,128.26 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 169.63 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

⑦ 958.63 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 118.55 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 87.04 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

① 38.06 t

自ら直接再生利用した量

② 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

④ 38.06 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 3.04 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 3.04 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 3.04 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 3.04 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 35.02 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	38.06 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	35.02 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	3.04 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.04 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： 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.51 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 1.51 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 1.51 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 1.51 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 [] 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ [] t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ [] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [] t

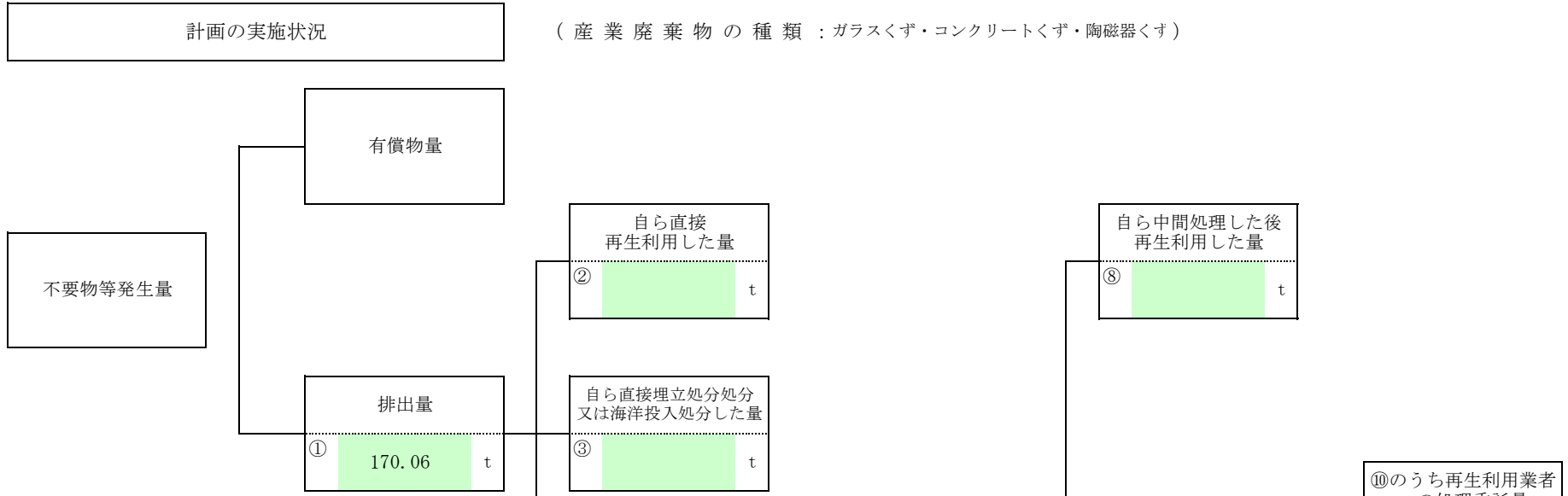
④のうち熱回収を行った量

⑤ [] t

項目	実績値
①排出量	1.51 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1.51 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	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：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	170.06 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	170.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	155.56 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	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)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 7,098.41 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 5,577.52 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 5,577.52 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 5,577.52 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 1,520.89 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ [] t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 1,520.89 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

⑪ 383.14 t

項目	実績値
①排出量	7,098.41 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	5,577.52 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	1,520.89 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	383.14 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,520.89 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

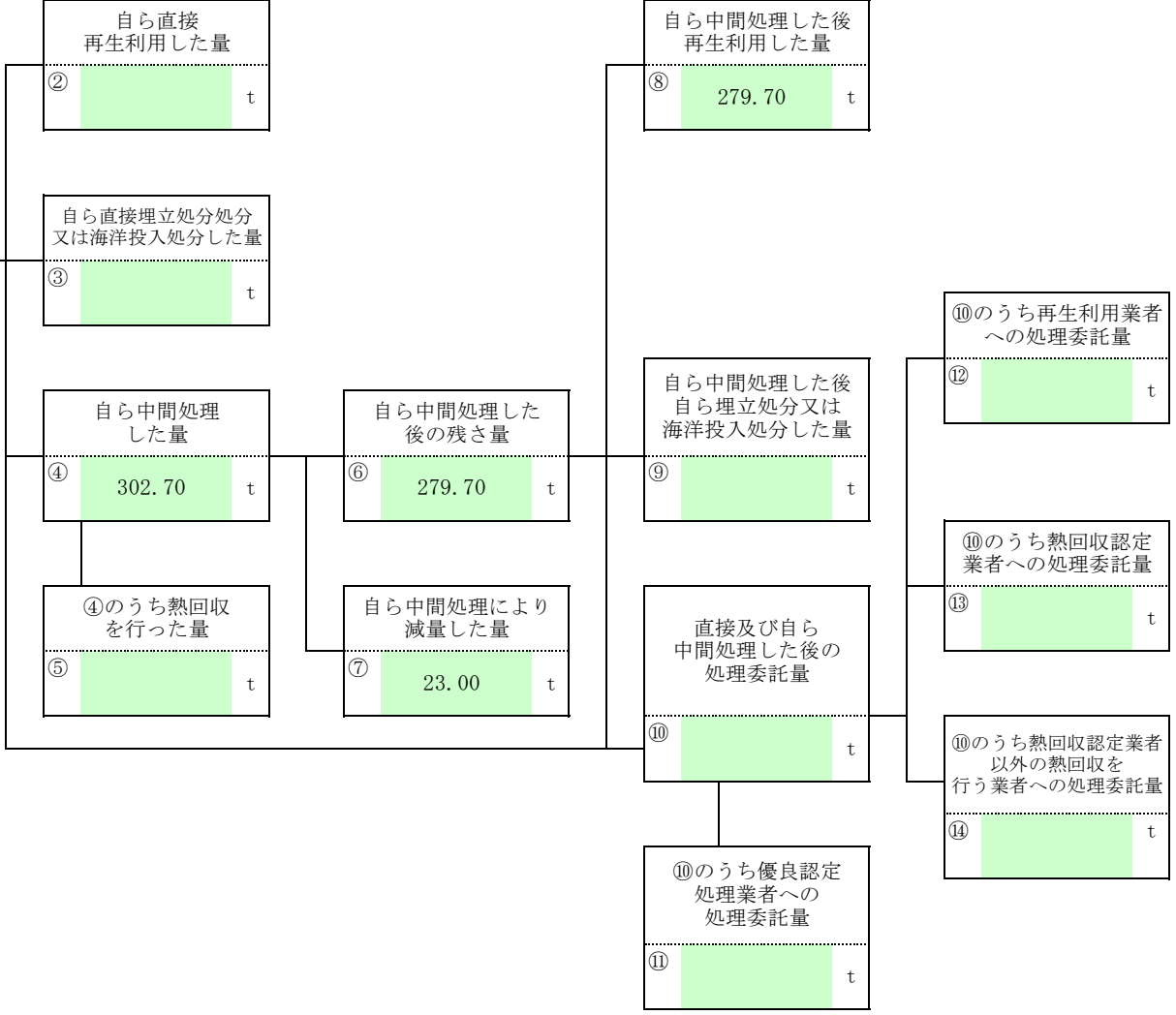
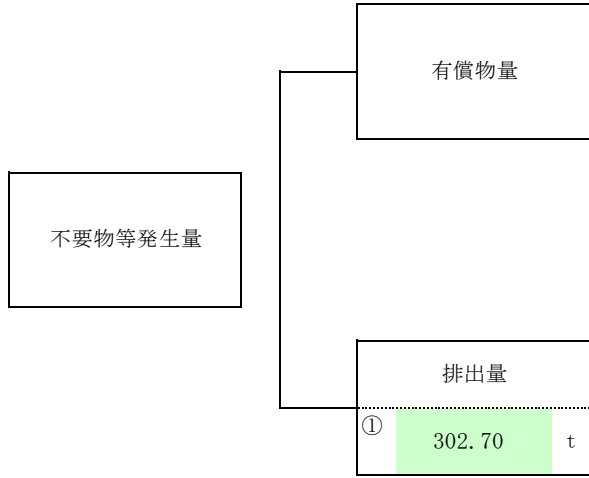
⑤ [] t

自ら中間処理により減量した量

⑦ [] t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	302.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	279.70 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	23.00 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	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： 水銀使用製品産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.30 t

自ら直接再生利用した量

② 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

④ 0.30 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0.30 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 0.30 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.30 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.30 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	0.30 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	0.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.30 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.30 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 192.00 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

④ 192.00 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 135.07 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 60.38 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 135.07 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 135.07 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 56.94 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ [] t

項目	実績値
①排出量	192.00 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	56.94 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	135.07 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	135.07 t
⑫再生利用業者への処理委託量	60.38 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： 石綿含有産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 32.62 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 32.62 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 32.62 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 0.00 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 32.62 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 32.62 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
①排出量	32.62 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	32.62 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.62 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	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