

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月26日

新潟市長様

提出者

住所 新潟県新潟市北区松浜町3500

氏名

三菱瓦斯化学株式会社

執行役員新潟工場長 菅野 裕一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

025-259-3945

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	三菱瓦斯化学株式会社 新潟工場
事業場の所在地	新潟県新潟市北区松浜町3500番地
事業の種類	化学品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から 令和6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	2,052.00 t	全処理委託量	2,052.00 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	1,873.15 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	342.50 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	54.80 t
自ら埋立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	1,011.30 t

※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： 燃え殻)

有償物量

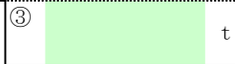
不要物等発生量

排出量

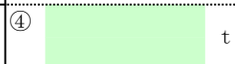
自ら直接
再生利用した量



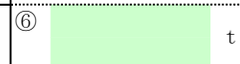
自ら直接埋立処分
又は海洋投入処分した量



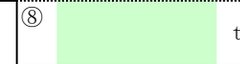
自ら中間処理
した量



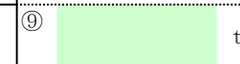
自ら中間処理した
後の残さ量



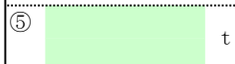
自ら中間処理した後
再生利用した量



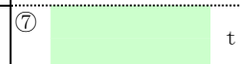
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量



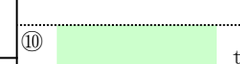
④のうち熱回収
を行った量



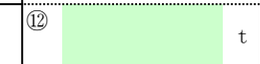
自ら中間処理により
減量した量



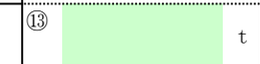
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量



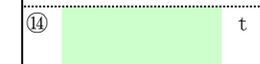
⑩のうち再生利用者
への処理委託量



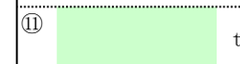
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量



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



⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量



項目	実績値
①排出量	0.00 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	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： 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 472.30 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 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

⑫ 244.50 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.30 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

⑭ 212.56 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 472.30 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 369.37 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	472.30 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	472.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	369.37 t
⑫再生利用業者への処理委託量	244.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.30 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	212.56 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

① 492.18 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 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 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

⑭ 167.83 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 492.18 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 492.18 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	492.18 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	492.18 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	492.18 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	167.83 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 37.05 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 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 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 8.10 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 37.05 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 37.05 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	37.05 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	37.05 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.05 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	8.10 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

① 290.57 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 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 28.43 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

⑭ 193.59 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 290.57 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 271.55 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	290.57 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	290.57 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	271.55 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	28.43 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	193.59 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

① 226.75 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 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 12.79 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

⑭ 160.97 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 226.75 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 215.01 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	226.75 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	226.75 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	215.01 t
⑫再生利用者への処理委託量	12.79 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	160.97 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
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
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
④ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 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

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 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	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	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	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 16.79 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 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 16.79 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 16.79 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 16.79 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	16.79 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	16.79 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.79 t
⑫再生利用者への処理委託量	16.79 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
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
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
④ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 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

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 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	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	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	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： 動植物性残さ)

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
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
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
④ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 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

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 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	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	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	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： ゴムくず)

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
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
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
④ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 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

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 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	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	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	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： 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

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 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

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 4.35 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.05 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 0.05 t

項目	実績値
①排出量	4.35 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	4.35 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05 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	0.05 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)

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
② [] t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ [] t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ [] t

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ [] 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

⑩のうち再生利用者への処理委託量
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

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 0.50 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.11 t

項目	実績値
①排出量	0.50 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	0.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11 t
⑫再生利用者への処理委託量	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： 鋳さい)

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
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
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
④ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 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

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 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	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	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	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： がれき類)

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
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
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
④ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 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

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 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	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	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	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： ばいじん)

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
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
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
④ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 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

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 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	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	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	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： 安定型混合廃棄物)

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
② [] t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ [] t

① 3.62 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 [] t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ [] 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のうち再生利用者
への処理委託量
⑫ [] t

項目	実績値
①排出量	3.62 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	3.62 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.39 t
⑫再生利用者への処理委託量	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 3.62 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ [] t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0.39 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 10.30 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 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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 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 10.30 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 1.41 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	10.30 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	10.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.41 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 :)

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
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

① 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 t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 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のうち再生利用者
への処理委託量
⑫ t

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :)

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
② t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ t

① 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 t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 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のうち再生利用者
への処理委託量
⑫ t

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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 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

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 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書（集計用シート）

提出者の名称	三菱瓦斯化学株式会社	提出者の住所	
事業場の名称	三菱瓦斯化学株式会社 新潟工場	事業場の所在地	新潟県新潟市北区松浜町3500番地
内容年度	令和5年度		

(単位:トン)

廃棄物の種類	排出量	自社内での処理状況								委託先での処理状況				
		自己中間処理をしない		自己中間処理をする						委託処理量	委託処理量のうち委託先毎の量			
		自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理量	うち熱 回収量	自己中間 処理後 残さ量	自己再生 利用量	自己最終 処分量	自己中間 処理 減量化量		優良認定 処理業者 への処理 委託量	再生利用 業者への 処理 委託量	熱回収 認定業者 への処理 委託量	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
①	②	③	④	⑤	⑥	⑧	⑨	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
燃え殻	0.00													
汚泥	472.30									472.30	369.37	244.50	0.30	212.56
廃油	492.18									492.18	492.18			167.83
廃酸	37.05									37.05	37.05			8.10
廃アルカリ	290.57									290.57	271.55		28.43	193.59
廃プラスチック	226.75									226.75	215.01	12.79		160.97
紙くず														
木くず	16.79									16.79	16.79	16.79		
繊維くず														
動植物性残さ														
ゴムくず														
金属くず	4.35									4.35	0.05			0.05
ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	0.50									0.50	0.11			
鉱さい														
がれき類														
ばいじん														
安定型混合廃棄物	3.62									3.62	0.39			
管理型混合廃棄物	10.30									10.30	1.41			
合計	1,554.40									1,554.40	1,403.91	274.08	28.73	743.10