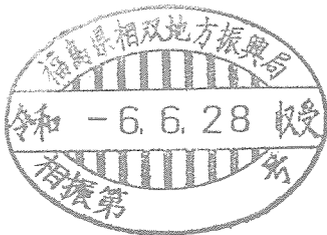


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6月 27日

福島県知事  
内堀 雅雄 殿提出者  
住所 福島県相馬市程田字潜石1番地  
氏名 特殊メタル株式会社  
工場長 青柳 健一  
電話番号 0244-36-1311

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、2023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	特殊メタル株式会社
事業場の所在地	福島県相馬市程田字潜石1番地
事業の種類	鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

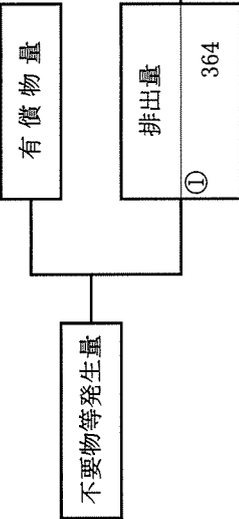
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,332 t	全処理委託量	1,332 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	800 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

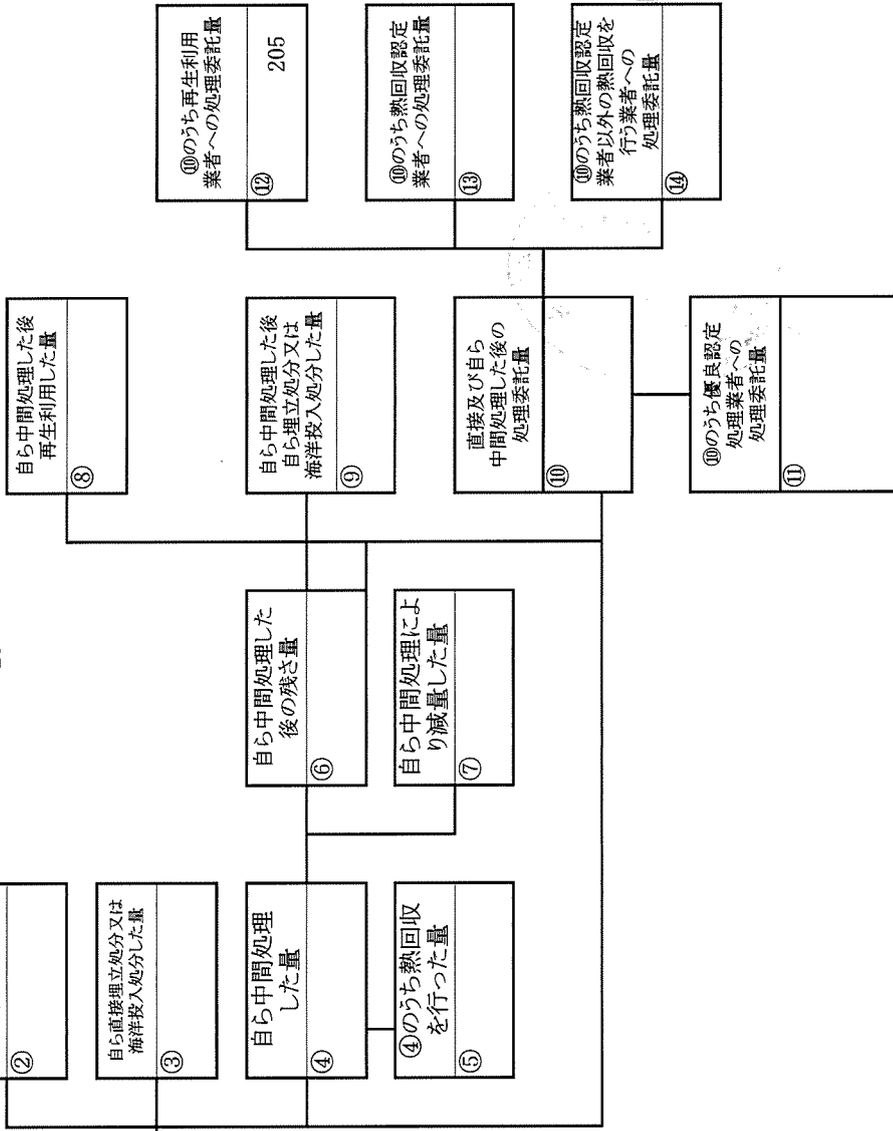
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 鉱さい)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書



28

項目	実績値
① 排出量	364
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	205
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 205

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量  
⑭

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら直接再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

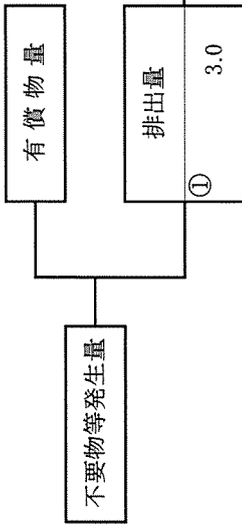
自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず )

産業廃棄物処理計画実施状況報告書



28

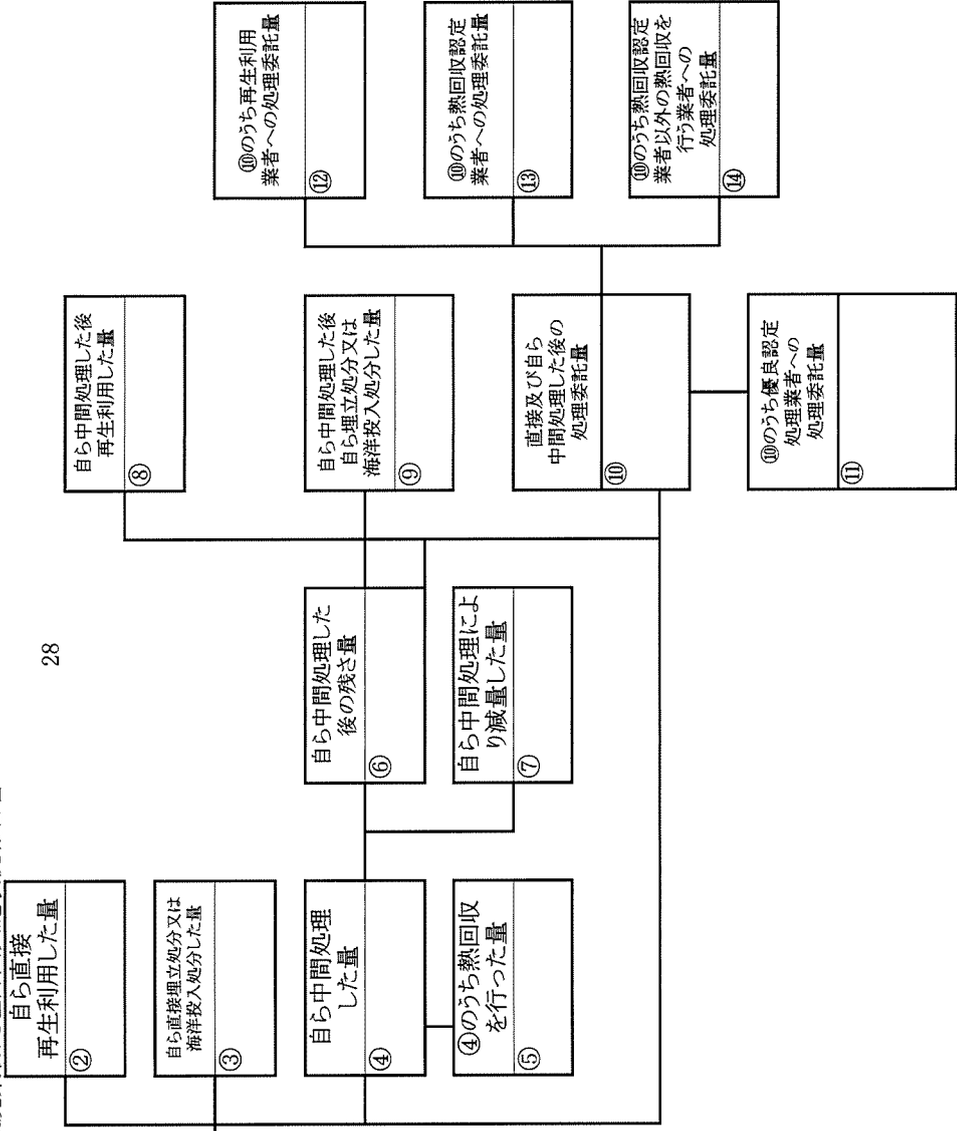
項目	実績値
① 排出量	3.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

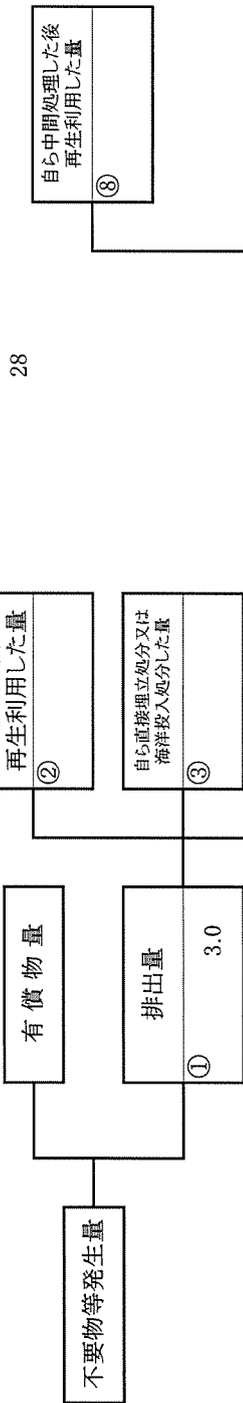
28



項目	実績値
① 排出量	1.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

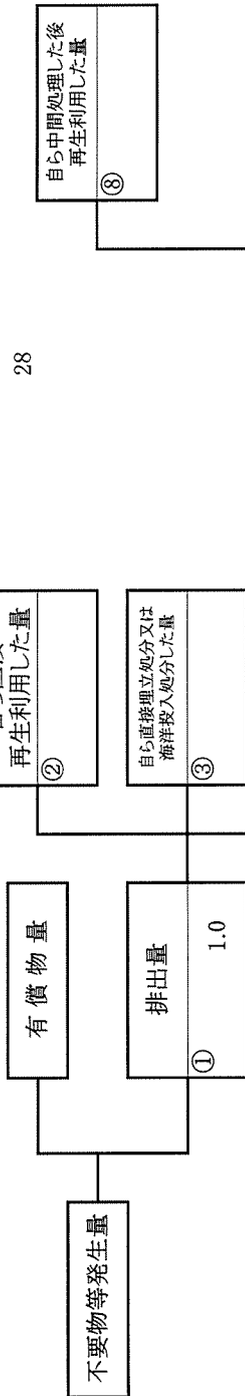


項目	実績値
① 排出量	3.0
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

産業廃棄物処理計画実施状況報告書



28

項目	実績値
① 排出量	1.0
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

【目標】						
産業廃棄物の種類	鋳さい	ガラス屑	廃プラ	木くず	廃油	金属屑
全処理委託量	1,300t	10t	5t	15t	1t	1t
優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	— t
再生利用業者への処理委託量	800t	— t	— t	— t	— t	— t
認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	— 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	— t	— t	— t	— t	— t
(今後実施する予定の取組)						
より細かな分別による再生利用量の増加 優良認定業者への委託推進						



別紙

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
前年度（ 2023 年度）実績】						
産業廃棄物の種類	鉍さい	ガラス屑	廃プラ	木くず	廃油	金属屑
排出量	364t	3 t	1t	3t	0t	1t
(これまでに実施した取組) ・鉍さい 再生砂 (RCS)、路盤材への再利用						
【目標】						
産業廃棄物の種類	鉍さい	ガラス屑	廃プラ	木くず	廃油	金属屑
排出量	1,300t	10t	5t	15t	1t	1t
(今後実施する予定の取組) ・受注物選定による廃砂の削減を行うが、受注が増えると廃砂も増加する。 ・より細かな分別による再生利用量の増加						

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

前年度（ 2023 年度）実績】						
産業廃棄物の種類	鉍さい	ガラス屑	廃プラ	木くず	廃油	金属屑
全処理委託量	364t	3 t	1t	3t	0t	1t
優良認定処理業者への処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	— t
再生利用業者への処理委託量	205 t	— t	— t	— t	— t	— t
認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	— 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	— t	— t	— t	— t	— t
(これまでに実施した取組) 鉍さい・・・再生砂 (RCS) リサイクルおよびセメント材料へ						

別紙

④産業廃棄物一連の処理の工程

