

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023 年 6 月 20 日

姫路市長 殿

提出者
住所

姫路市飾磨区中島2946

氏名(法人にあつては名称及び代表者の氏名)

合同製鐵株式会社姫路製造所

常務執行役員所長 木村 真人

電話番号

079-234-9311



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、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

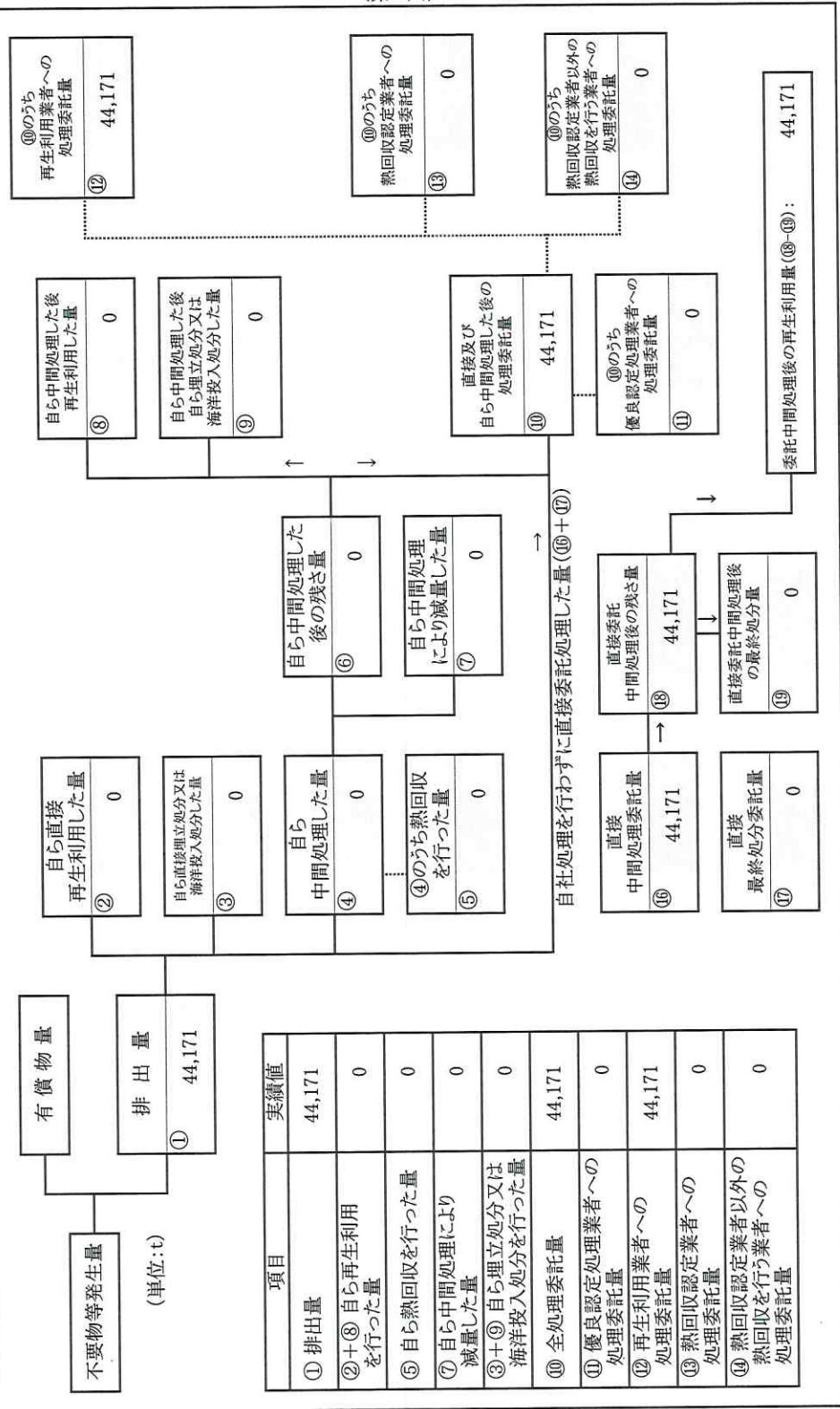
事業場の名称	合同製鐵株式会社姫路製造所
事業場の所在地	姫路市飾磨区中島2946
事業の種類	業種:鉄鋼業 当製造所では、主に建設機械・産業機械等の部品に加工される構造用棒鋼や、軌条を製造している。
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月～2023年年3月

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	52,396 t	全処理委託量	52,396 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	35 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	51,883 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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 t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 鉱さい)



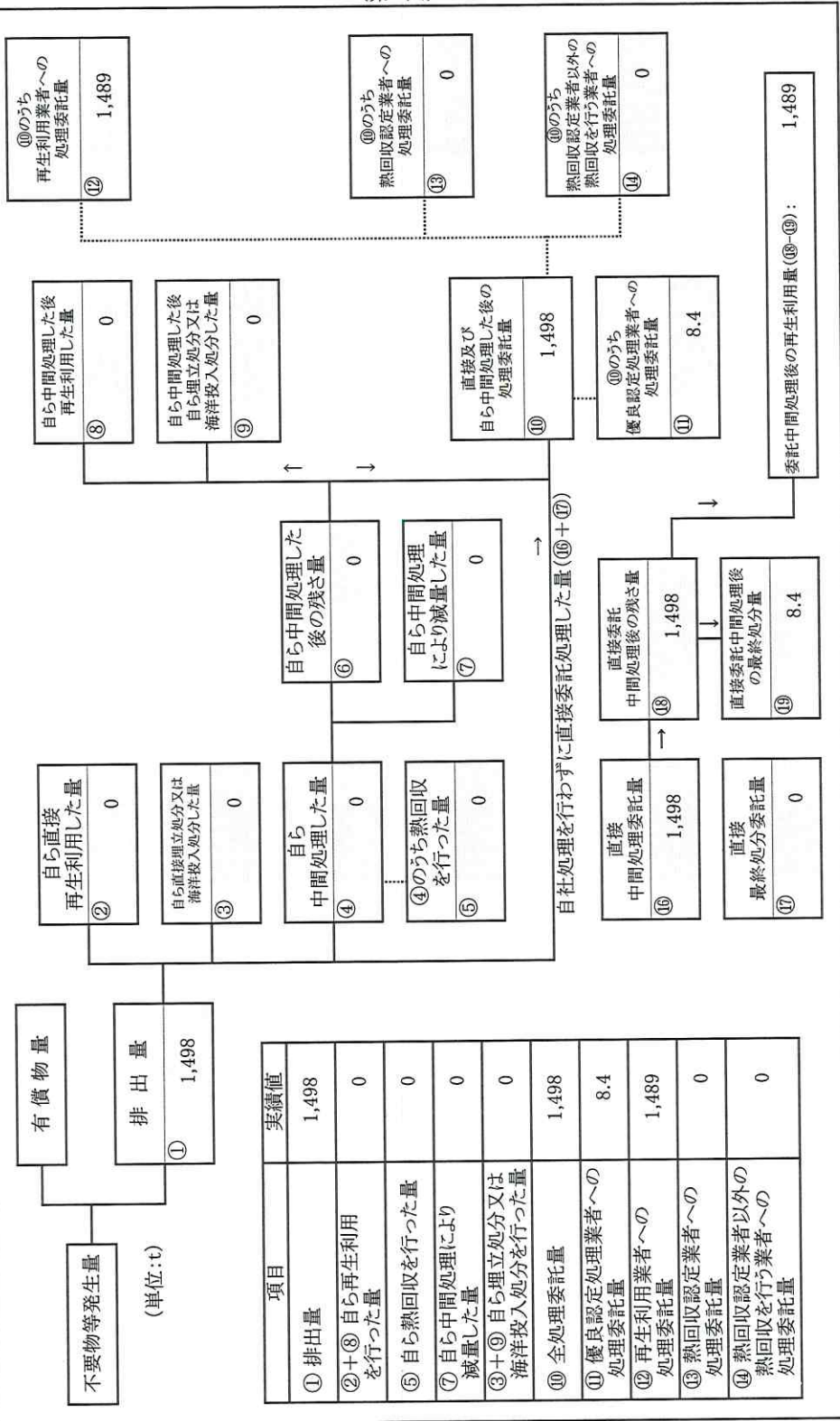
項目	実績値
① 排出量	44,171
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	44,171
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	44,171
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

備考 1) ⑩～⑱は、法定様式に追加して、報告をお願いします。 2) の部分に入力してください。

3) 次の2項目がゼロになるように、各欄に数値を入力してください。

項目	①-(②+③+④+⑫+⑰)	⑩-(⑤-⑧-⑨+⑬+⑭)
計算値	0	0
正誤チェック	正	正

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラス及陶磁器類)



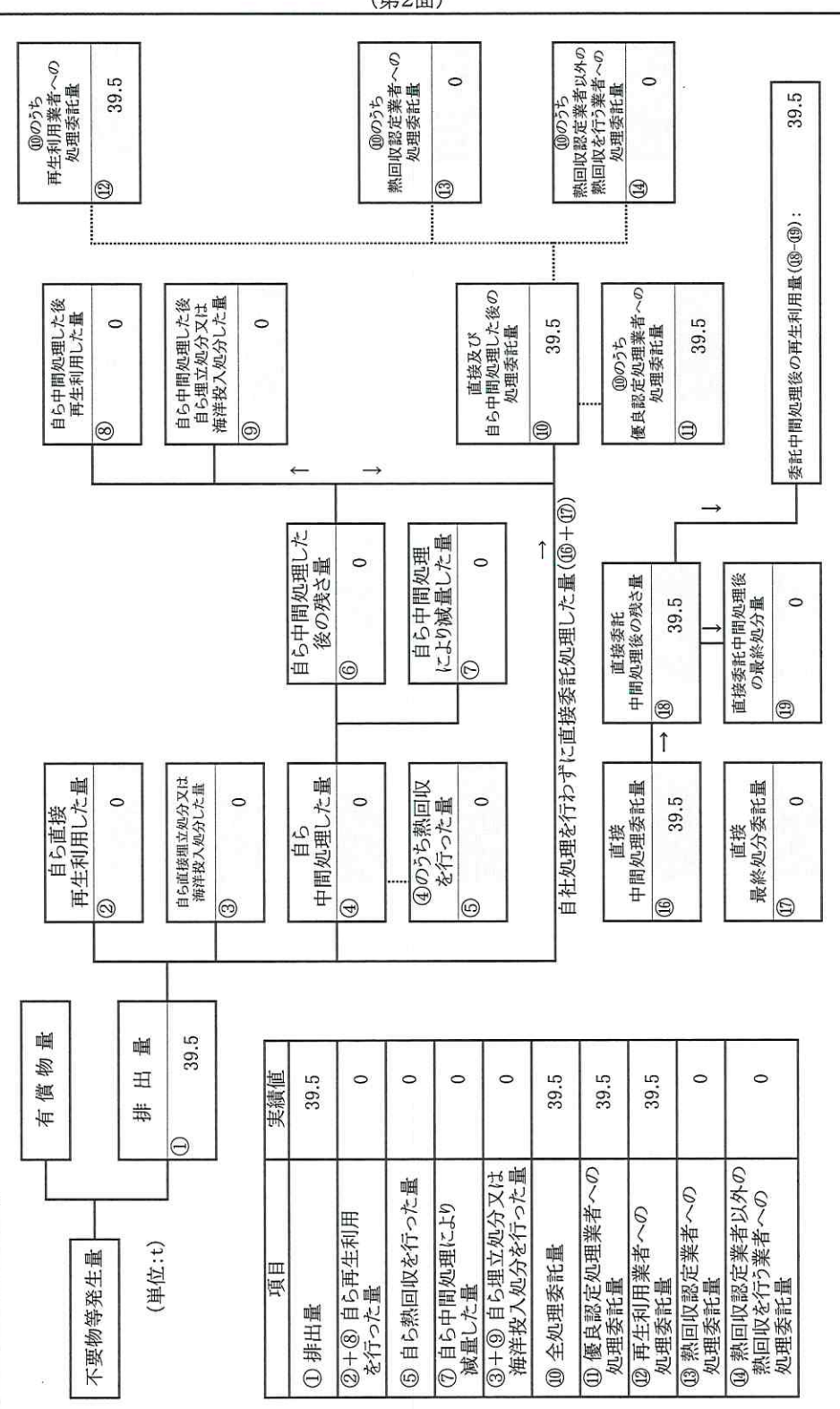
項目	実績値
① 排出量	1,498
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1,498
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8.4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,489
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

備考 1) ⑯~⑳は、法定様式に追加して、報告をお願いします。 2) の部分に入力してください。

3) 次の2項目がゼロになるように、各欄に数値を入力してください。

項目	①-(②+③+④)+⑩+⑰	⑩-(⑥-⑧-⑨)+⑱+⑲
計算値	0	0
正誤 チェック	正	正

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃油)



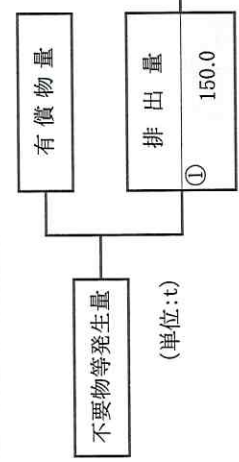
(第2面)

項目	実績値
① 排出量	39.5
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	39.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	39.5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	39.5
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

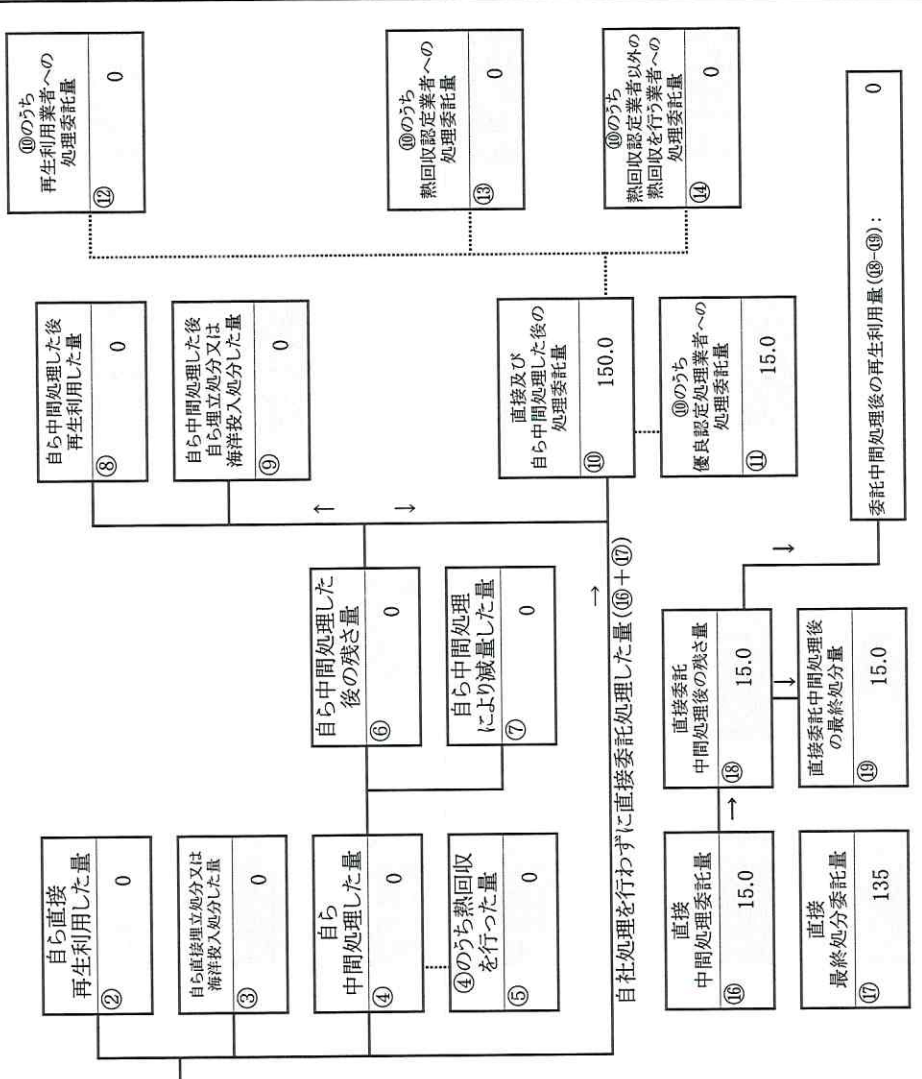
備考 1) ⑯～⑳は、法定様式に追加して、報告をお願いします。
 2) ⑳の部分が入力してください。
 3) 次の2項目がゼロになるように、各欄に数値を入力してください。

項目	①-(②+③+④+⑬+⑭+⑰)	⑩-(⑥-⑧-⑨+⑬+⑱)
計算値	0	0
正誤チェック	正	正

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	150.0
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	150.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	15.0
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



備考 1) ⑯～⑳は、法定様式に追加して、報告をお願いします。
 3) 次の2項目がゼロになるように、各欄に数値を入力してください。

項目	①-(②+③+④+⑯+⑰)	⑩-(⑥-⑧-⑨+⑱+⑳)
計算値	0	0
正誤チェック	正	正

2) の部分に入力してください。