

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 21 日

尼崎市長 殿

提出者

住所

〒660-0822

兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-2-1

氏名 (法人にあつては名称及び代表者氏名)

日鉄鋼板株式会社 西日本製造所

常務執行役員 西日本製造所長 川口 靖隆

電話番号

06-6487-1702

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和 3 年度の特別管理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	日鉄鋼板株式会社 西日本製造所		
事業場の所在地	兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-2-1		
事業の種類	2249 その他の表面処理鋼材製造業		
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日		
特別管理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	203.9 t	全処理委託量	203.9 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	78.1 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	188.6 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： **汚泥(有害)**)

事業者コード：

日鉄鋼板株式会社
西日本製造所

地域コード： 7102(尼崎)

(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)

不要物等発生量

(単位:t)

有償物量

排出量

① 2.2

項目	実績値
① 排出量	2.2
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	2.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2.2

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 2.2

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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 0.0

⑩のうち最終処分した量
⑮ 2.2

自社処理を行わずに直接委託処理した量(⑯+⑰)

直接中間処理委託量
⑯ 2.2

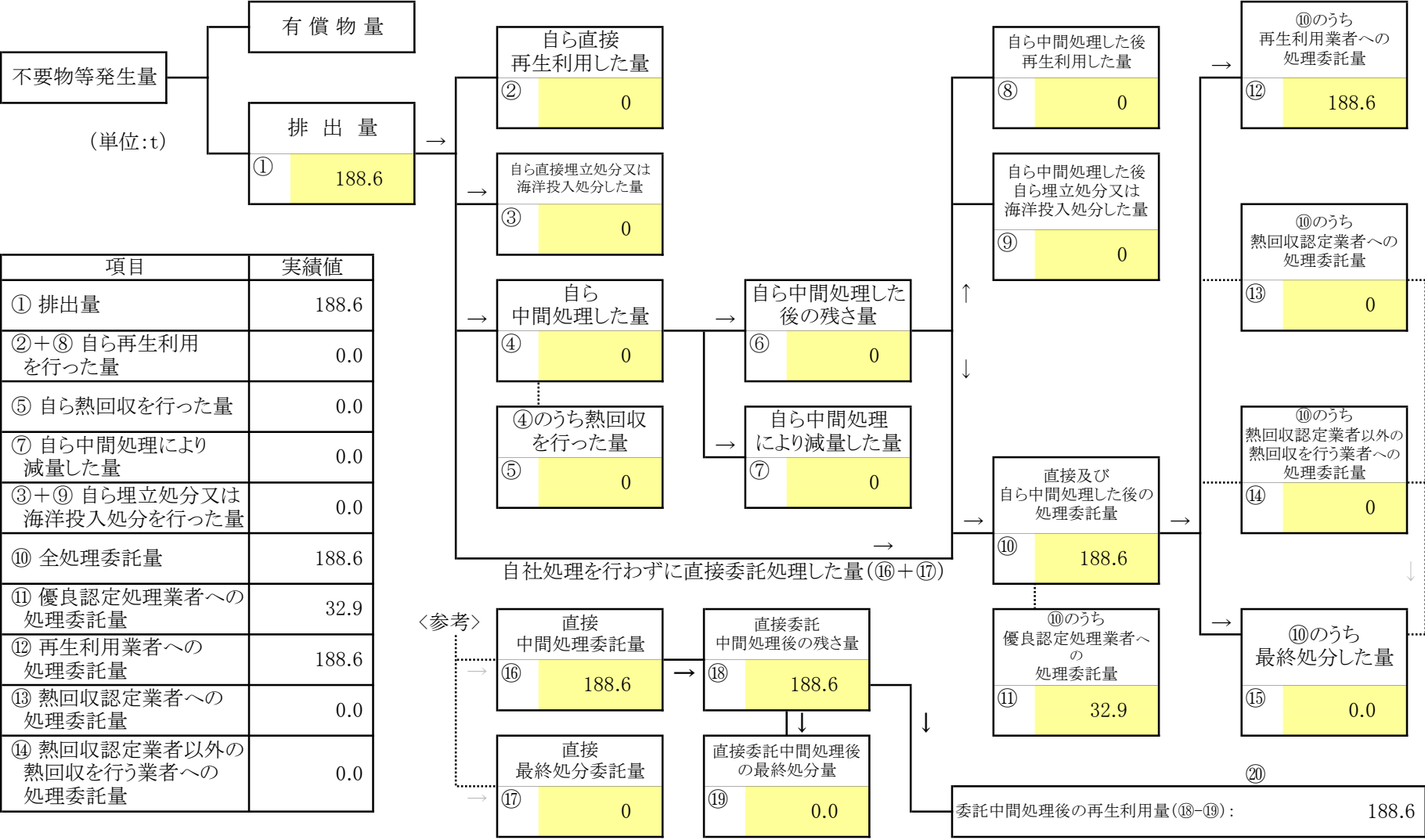
直接最終処分委託量
⑰ 0

直接委託中間処理後の残さ量
⑱ 2.2

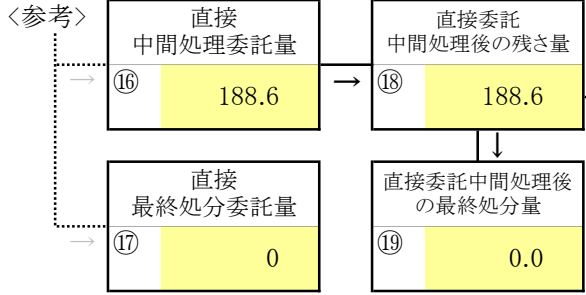
直接委託中間処理後の最終処分量
⑲ 2.2

委託中間処理後の再生利用量(⑱-⑲): 0.0

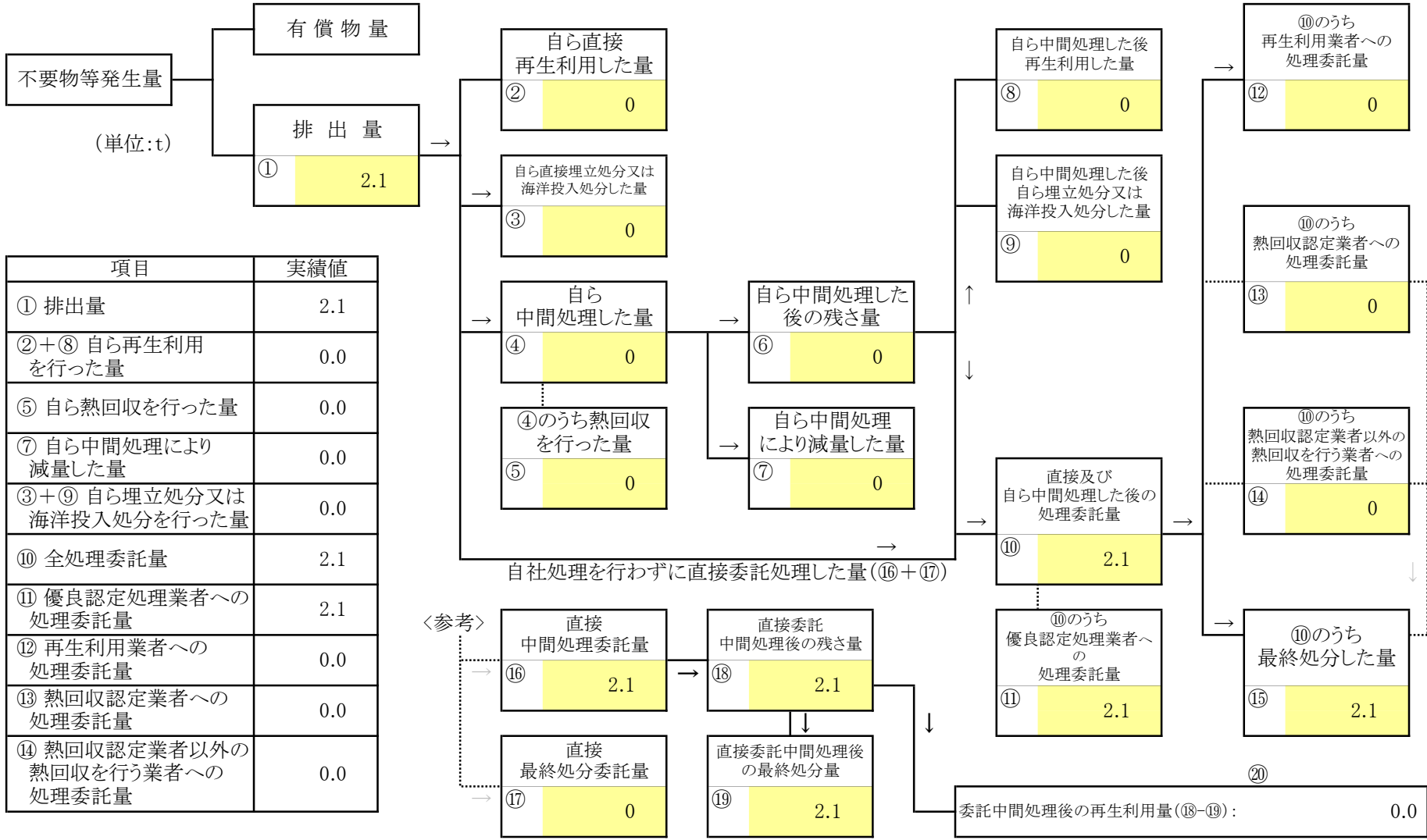
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類： **引火性廃油**) 事業者コード： 日鉄鋼板株式会社 西日本製造所 地域コード： 7102(尼崎)
(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



項目	実績値
① 排出量	188.6
②+⑧ 自ら再生利用 を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により 減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	188.6
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	32.9
⑫ 再生利用者への 処理委託量	188.6
⑬ 熱回収認定業者への 処理委託量	0.0
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	0.0

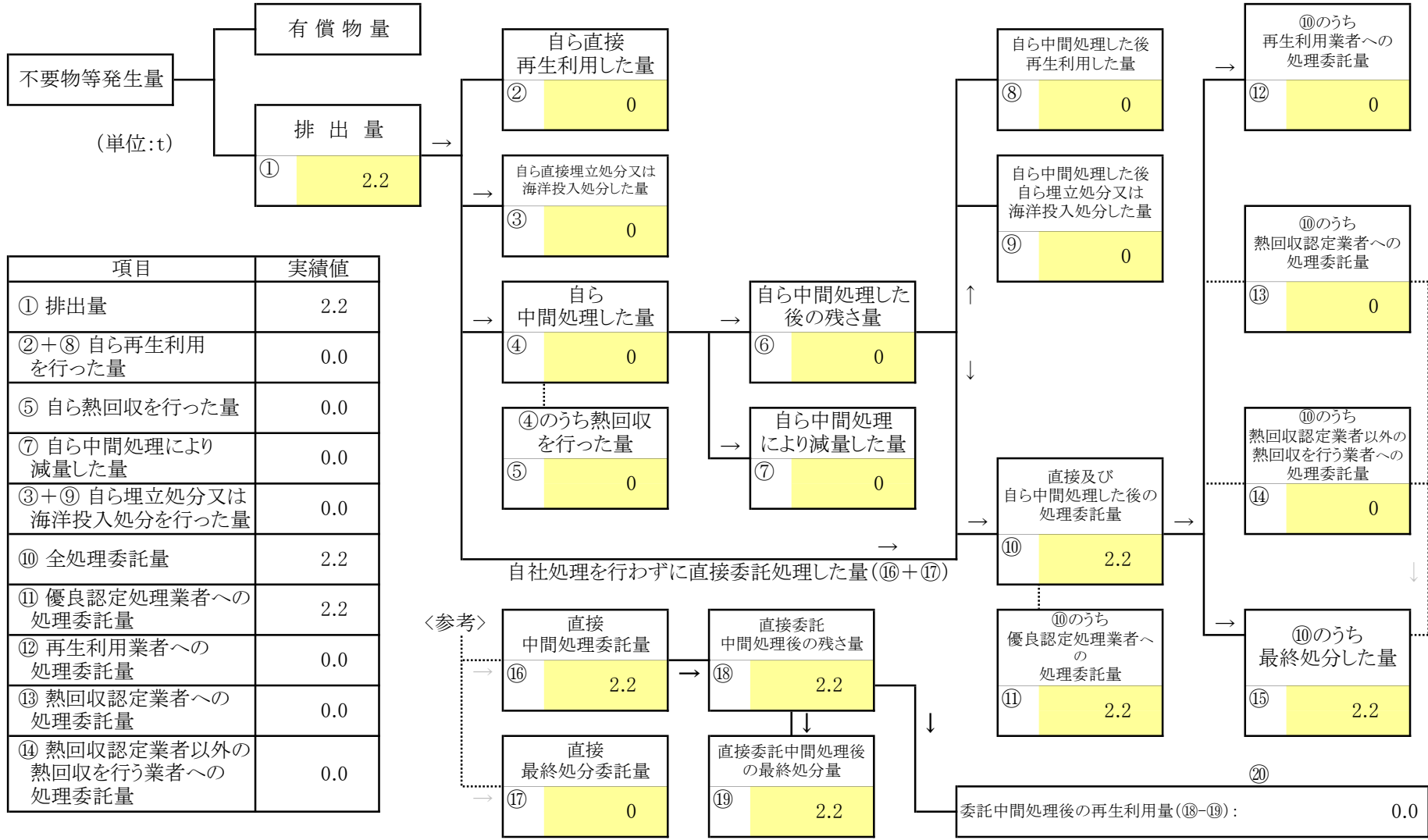


計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類：**強酸**) 事業者コード：日鉄鋼板株式会社 西日本製造所 地域コード：7102(尼崎)
(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



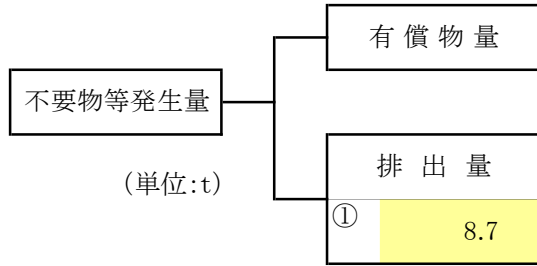
項目	実績値
① 排出量	2.1
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	2.1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.1
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類： **強酸(有害)**) 事業者コード： 日鉄鋼板株式会社 西日本製造所 地域コード： 7102(尼崎)
(事業者コード(28J)で始まる全10桁コードが不明の場合、事業所名称を記入ください。)

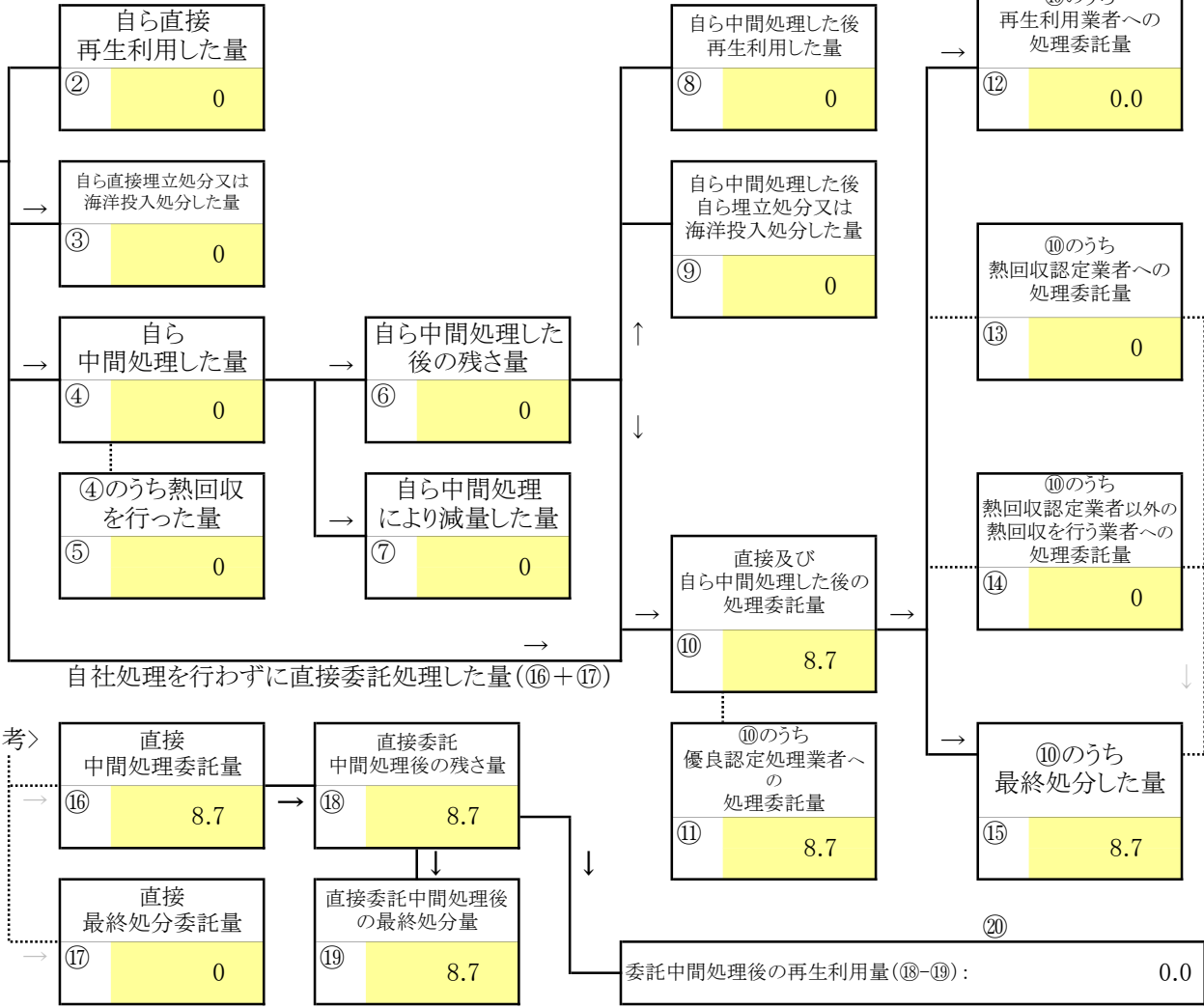


項目	実績値
① 排出量	2.2
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	2.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.2
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類：**PCB汚染機器**) 事業者コード：日鉄鋼板株式会社 西日本製造所 地域コード：7102(尼崎)
(事業者コード(28Jで始まる全10桁コード)が不明の場合、事業所名称を記入ください。)



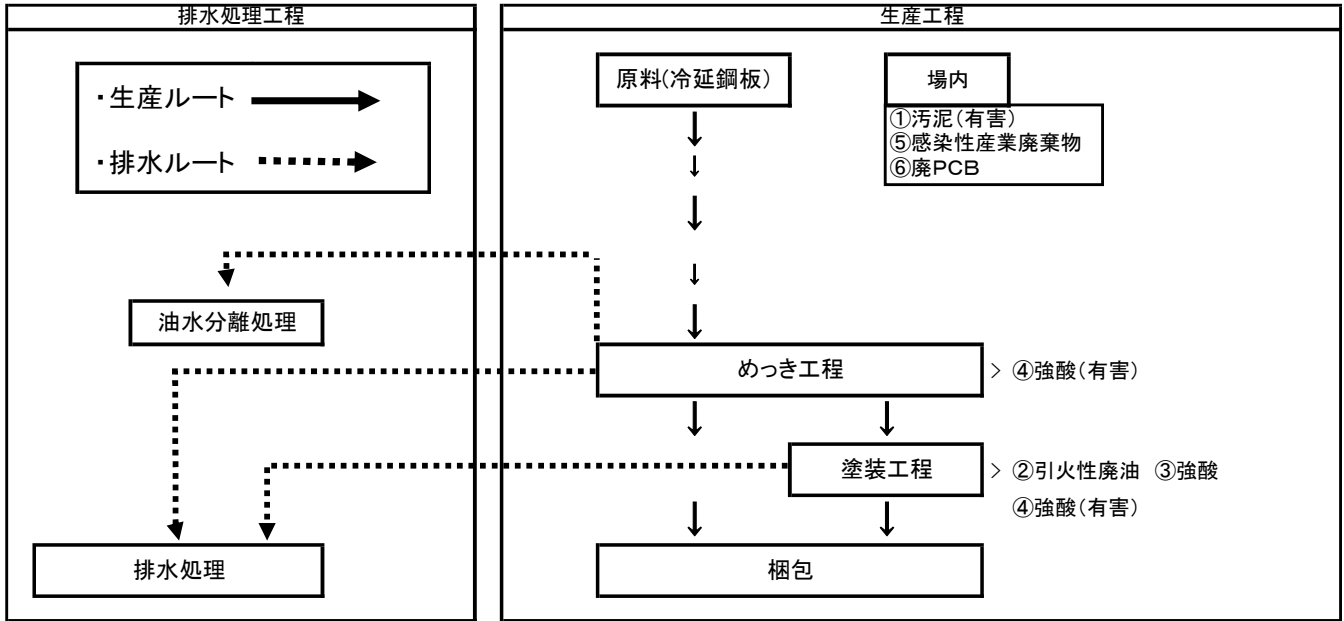
項目	実績値
① 排出量	8.7
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	8.7
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	8.7
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



別紙

1. 当該事業場において現に行っている事業に関する事項

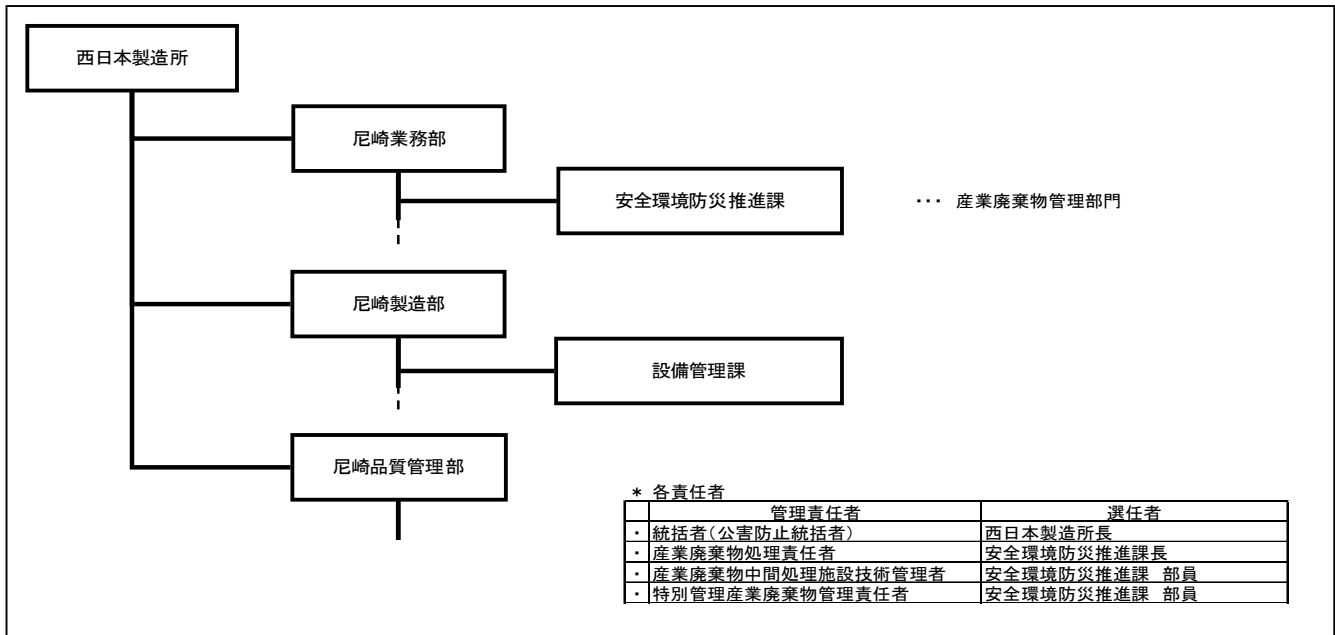
(1) 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程



特別管理産業廃棄物の種類		中間処理	最終処分
①	汚泥(有害)	中和・無害化・脱水	脱水残渣は埋立処分
②	引火性廃油	燃料化	補助燃料として販売
		再生	再生原料として販売
		焼却	焼却残渣は埋立処分
③	強酸	中和・脱水	脱水残渣は埋立処分
④	強酸(有害)	中和・無害化・脱水	脱水残渣は埋立処分
⑤	廃石綿類	—	埋立処分
⑥	廃PCB等	焼却	パーツ毎に再生業者へ販売

2. 特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 組織図



(2) 分担

① 安全環境防災推進グループ

- ・ 産業廃棄物減量計画(含:有価物化)の立案。
- ・ 行政への報告。
- ・ 規程類の整備・管理。
- ・ 工場内他部門への指導監督。
- ・ 処理委託業者の選定および産業廃棄物処理委託契約等手続き。
- ・ 処理委託業者への廃棄物の引渡し。
- ・ 処理業者の現地確認(適正処理の確認)。

② その他部署

- ・ 部署内の発生産業廃棄物の発生量削減、分別。
- ・ 発生産業廃棄物の場内保管場所への運搬。
- ・ 部署内勤務員への分別方法等の徹底。

3. 特別管理産業廃棄物の抑制に関する事項

(1) 現状 前年度(平成31年度)実績

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
排出量	2.2t	188.6t	2.1t	2.2t	8.7t

(2) 計画 目標

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
排出量	2.2t	188.6t	2.1t	2.2t	5.0t

4. 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

(1) 現状 前年度(平成31年度)実績

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
自ら再生利用を行った量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

(2) 計画 目標

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
自ら再生利用を行った量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

5. 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

(1) 現状 前年度(平成31年度)実績

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
自ら熱回収を行った量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
自ら中間処理により減量した量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

(2) 計画 目標

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
自ら熱回収を行った量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
自ら中間処理により減量した量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

6. 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

(1) 現状 前年度(平成31年度)実績

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

(2) 計画 目標

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

7. 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

(1) 現状 前年度(平成31年度)実績

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
--------------	--------	-------	----	--------	-------

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
全処理委託量	2.2t	188.6t	2.1t	2.2t	8.7t
優良認定処理事業者への処理委託量	2.2t	62.9t	2.1t	2.2t	8.7t
再生利用業者への処理委託量	0.0t	188.6t	0.0t	0.0t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t

(2) 計画 目標

特別管理産業廃棄物の種類	汚泥(有害)	引火性廃油	強酸	強酸(有害)	廃PCB等
全処理委託量	2.2t	188.6t	2.1t	2.2t	8.7t
優良認定処理事業者への処理委託量	2.2t	62.9t	2.1t	2.2t	8.7t
再生利用業者への処理委託量	0.0t	188.6t	0.0t	0.0t	0.0t
認定熱回収業者への処理委託量	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
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	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t