

該当する欄に○印を記入してください。

5	法定	自主
	○	

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5年6月9日

川崎市長 殿



提出者

住所 神奈川県川崎市川崎区扇島1番地1
 氏名 JFEスチール株式会社 専務執行役員
 東日本製鉄所 京浜地区所長 古米 孝行
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 044-322-1312

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4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	JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)	自主管理番号 (3028)
事業場の所在地	神奈川県川崎市川崎区扇島1番地1	TEL(連絡先): 044-322-1312

当該事業場に関する事項

① 事業の種類	E22-鉄鋼業 (具体的には) 鋼板の製造及び販売		
② 事業の規模 <small>※ 前年度実績を記入、医療機関は前年度末時点の病床数を記入。</small>	製造業	製造品出荷額	362,241 百万円/年
	建設業	エリア内元請完成工事高	百万円/年
	医療機関	病床数	床
	その他の業種	売上高	百万円/年
	(上記項目に該当しない場合にはこちらに記載をしてください。)		
③ 従業員数	2119名		

特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間

令和4年4月1日～令和5年3月31日(1年間)

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	1,178.02 t	全処理委託量	1,178.02 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	977.46 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	1,178.02 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	熱回収認定業者への処理委託量	35.03 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	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	35.77 t

電子情報処理組織の使用に関する事項
(電子マニフェストの使用に関する事項)

特別管理産業廃棄物排出量 (ホリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度(令和3年度)	853.28 t
	前年度(令和4年度)	922.74 t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)
 特別管理産業廃棄物は全て電子マニフェストにて対応しています。

※ 事務処理欄

備考

- 1 当該年度(令和5年度)の6月30日までに提出してください。
- 2 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入してください。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類(中分類)の区分を記入してください。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入してください。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、前年度(令和4年度)提出の特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標量を記入してください。
- 4 第2面(様式5-2)には、前年度(令和4年度)の特別管理産業廃棄物処理実績に関して①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入してください。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
 - (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した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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(様式5-2)の左下の表には、項目ごとに、特別管理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してください。
- 6 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄は、前々年度(令和3年度)及び前年度(令和4年度)における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度(令和4年度)に実施した電子情報処理組織に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律成功規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 7 第1面の※欄には、何も記入しないでください。

別紙処理フロー

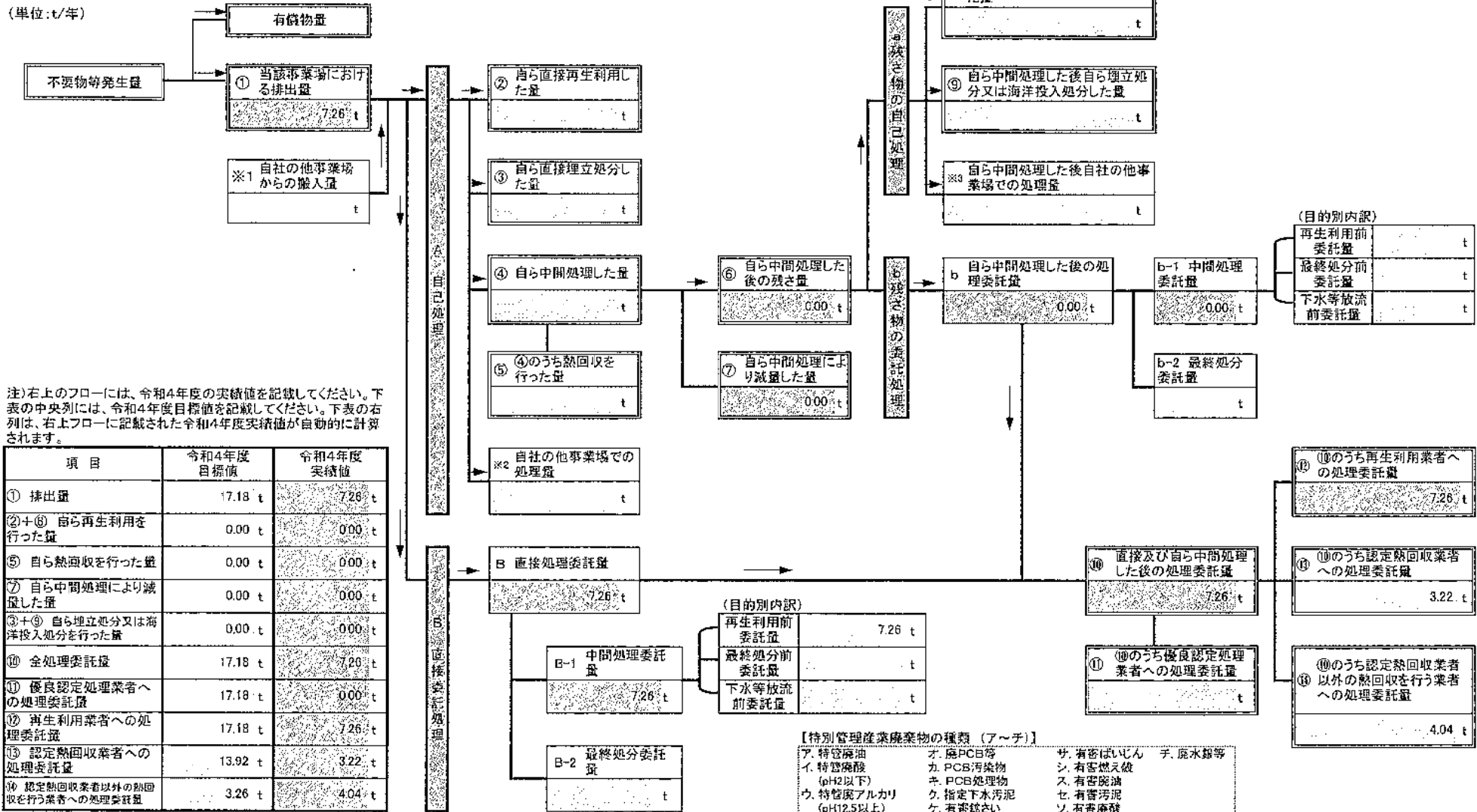
事業場名称： JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	ア. 特管廃油
----------------------	---------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)



注) 右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度目標値	令和4年度実績値
① 排出量	17.18 t	7.26 t
②+⑥ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	17.18 t	7.26 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	17.18 t	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	17.18 t	7.26 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	13.92 t	3.22 t
⑭ 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	3.26 t	4.04 t

- 【特別管理産業廃棄物の種類 (ア～チ)】
- | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|---------|
| ア. 特管廃油 | オ. 廃PCB等 | サ. 有害ばいじん | チ. 廃水類等 |
| イ. 特管廃酸 (pH2以下) | カ. PCB汚染物 | シ. 有害燃え殻 | |
| ウ. 特管廃アルカリ (pH12.5以上) | キ. PCB処理物 | ス. 有害廃油 | |
| エ. 感染性廃棄物 | ク. 指定下水汚泥 | セ. 有害汚泥 | |
| | コ. 有害磁さい | ソ. 有害廃酸 | |
| | ク. 廃石棉等 | タ. 有害廃アルカリ | |

事業場名称 : JFEスチール株式会社 更日本製鉄所(京浜地区)

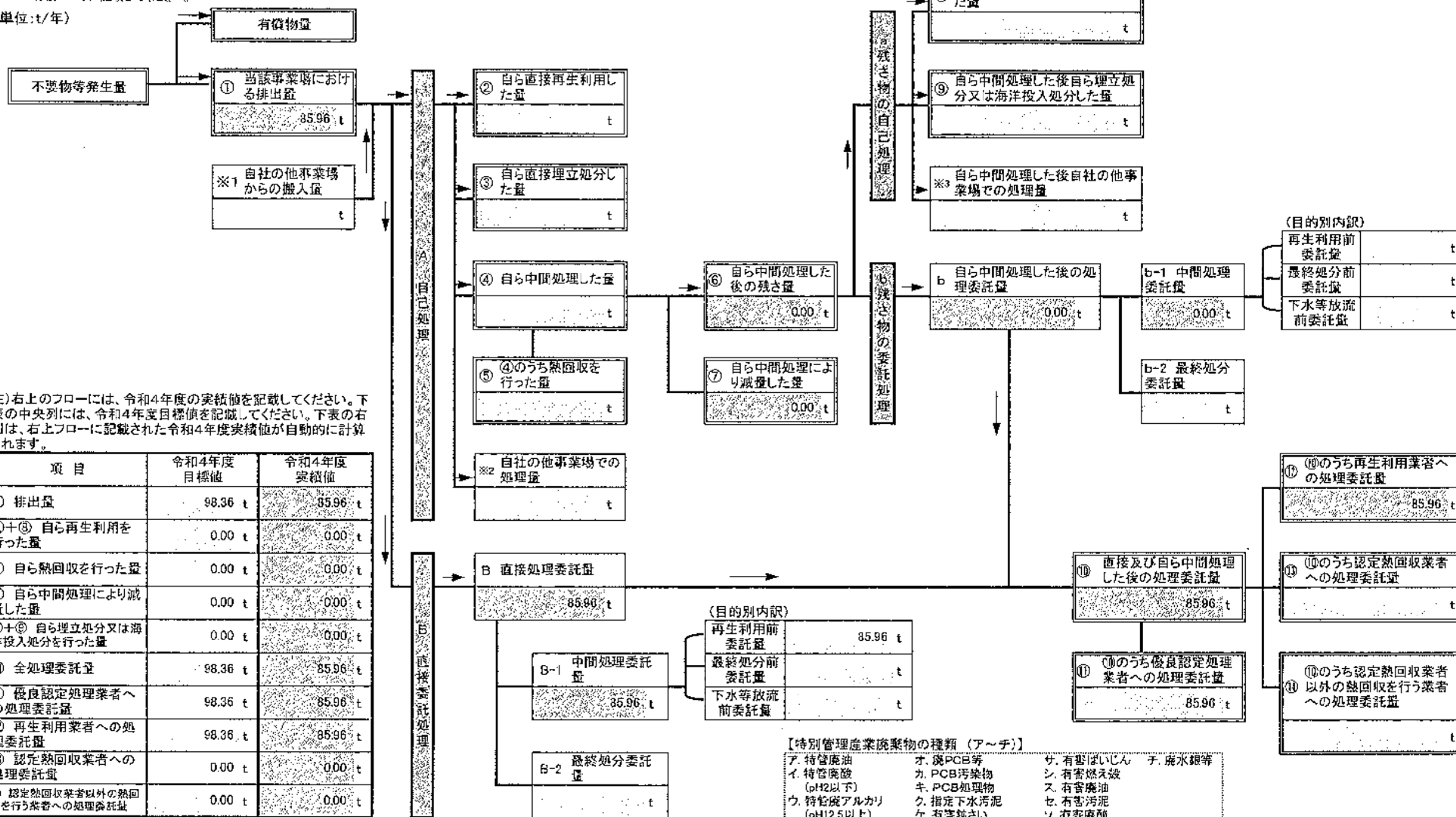
別紙処理フロー

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類 **イ. 特管廃酸(pH2以下)**

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	98.36 t	85.96 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	98.36 t	85.96 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	98.36 t	85.96 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	98.36 t	85.96 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑭ 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	0.00 t

(目的別内訳)

再生利用前委託量	85.96 t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	t

- 【特別管理産業廃棄物の種類 (ア～チ)】
- ア. 特管廃油
 - イ. 特管廃酸 (pH2以下)
 - ウ. 特管廃アルカリ (pH12.5以上)
 - エ. 感染性廃棄物
 - オ. 廃PCB等
 - カ. PCB汚染物
 - キ. PCB処理物
 - ク. 指定下水汚泥
 - ケ. 有害鉱さい
 - コ. 廃石綿等
 - サ. 有害ばいじん
 - シ. 有害燃え殻
 - ス. 有害廃油
 - セ. 有害汚泥
 - ソ. 有害廃酸
 - タ. 有害廃アルカリ
 - チ. 廃水銀等

(続)

別紙処理フロー

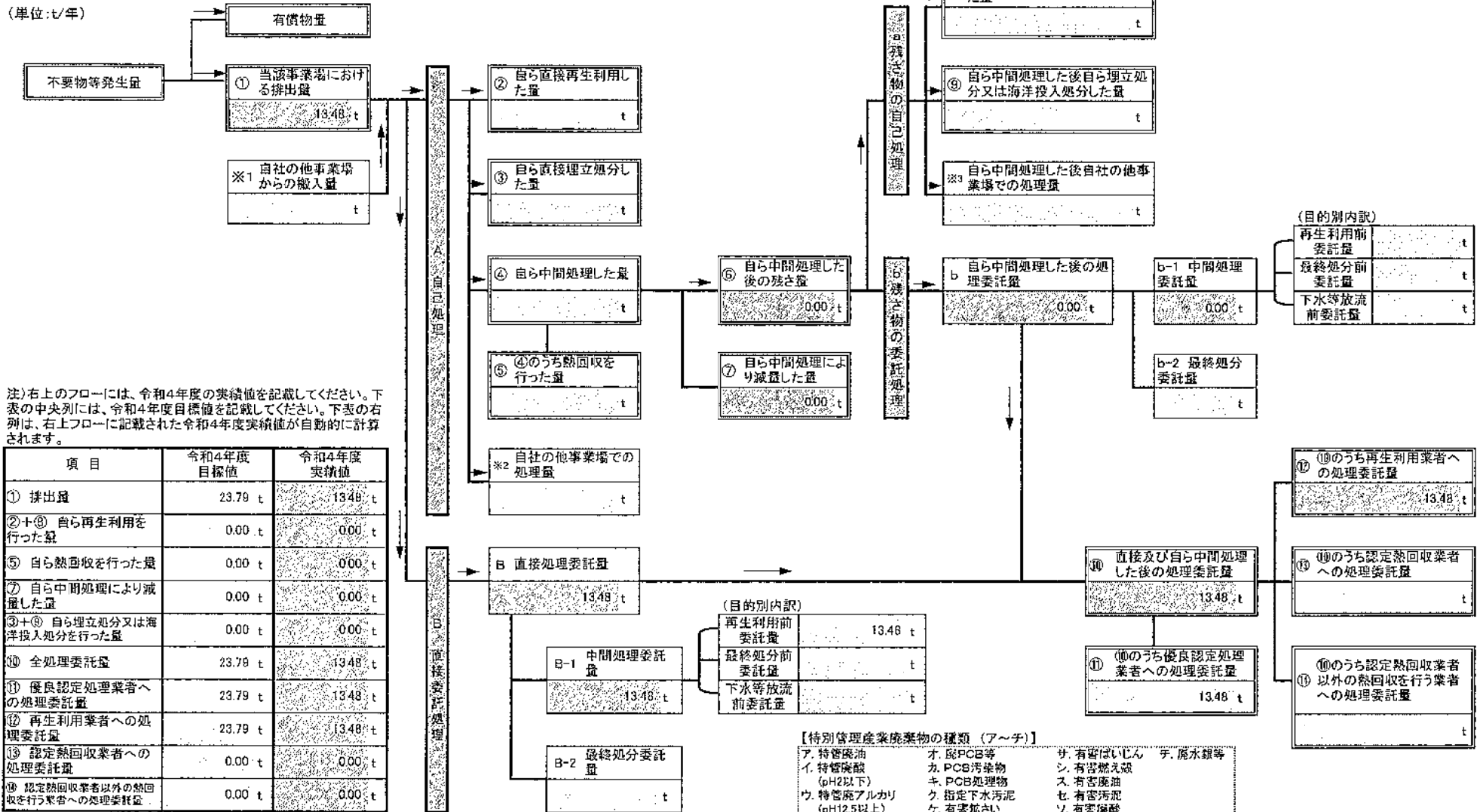
事業場名称 : JFEスチール株式会社(東日本製鉄所(京浜地区))

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類 ウ. 特管廃アルカリ (pH12.5以上)

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	23.79 t	13,480 t
②+④ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	23.79 t	13,480 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	23.79 t	13,480 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	23.79 t	13,480 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑭ 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	0.00 t

- 【特別管理産業廃棄物の種類 (ア～チ)】
- ア. 特管廃油
 - イ. 特管廃酸 (pH2以下)
 - ウ. 特管廃アルカリ (pH12.5以上)
 - エ. 感染性廃棄物
 - オ. 廃PCB等
 - カ. PCB汚染物
 - キ. PCB処理物
 - ク. 指定下水汚泥
 - ケ. 有害鉱さい
 - コ. 炭石綿等
 - サ. 有害ばいじん
 - シ. 有害燃え殻
 - ス. 有害廃油
 - セ. 有害汚泥
 - ソ. 有害廃酸
 - タ. 有害廃アルカリ
 - チ. 廃水銀等

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

5-2	法定	自主
	○	

事業場名称： JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)

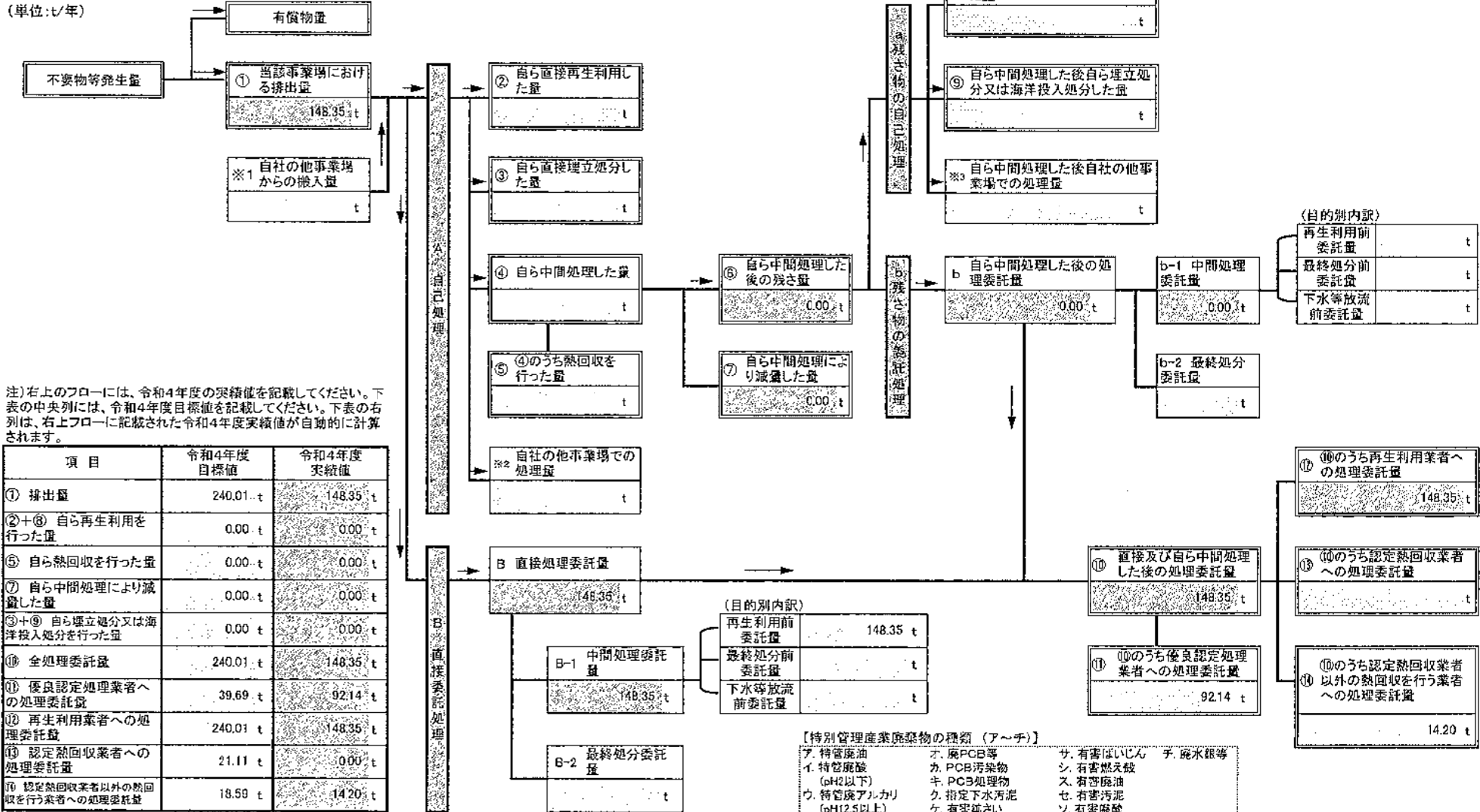
別紙処理フロー

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	カ. PCB汚染物
----------------------	-----------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度目標値	令和4年度実績値
① 排出量	240.01 t	148.35 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	240.01 t	148.35 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	39.69 t	92.14 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	240.01 t	148.35 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	21.11 t	0.00 t
⑭ 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	18.59 t	14.20 t

- 【特別管理産業廃棄物の種類 (ア～チ)】
- ア. 特管廃油
 - イ. 特管廃酸 (pH2以下)
 - ウ. 特管廃アルカリ (pH12.5以上)
 - エ. 感染性廃棄物
 - オ. 廃PCB等
 - カ. PCB汚染物
 - キ. PCB処理物
 - ク. 指定下水汚泥
 - ケ. 有害塩酸
 - コ. 廃石棉等
 - サ. 有害ばいじん
 - シ. 有害燃え殻
 - ス. 有害廃油
 - セ. 有害汚泥
 - ソ. 有害廃酸
 - タ. 有害廃アルカリ
 - チ. 廃水銀等

別紙処理フロー

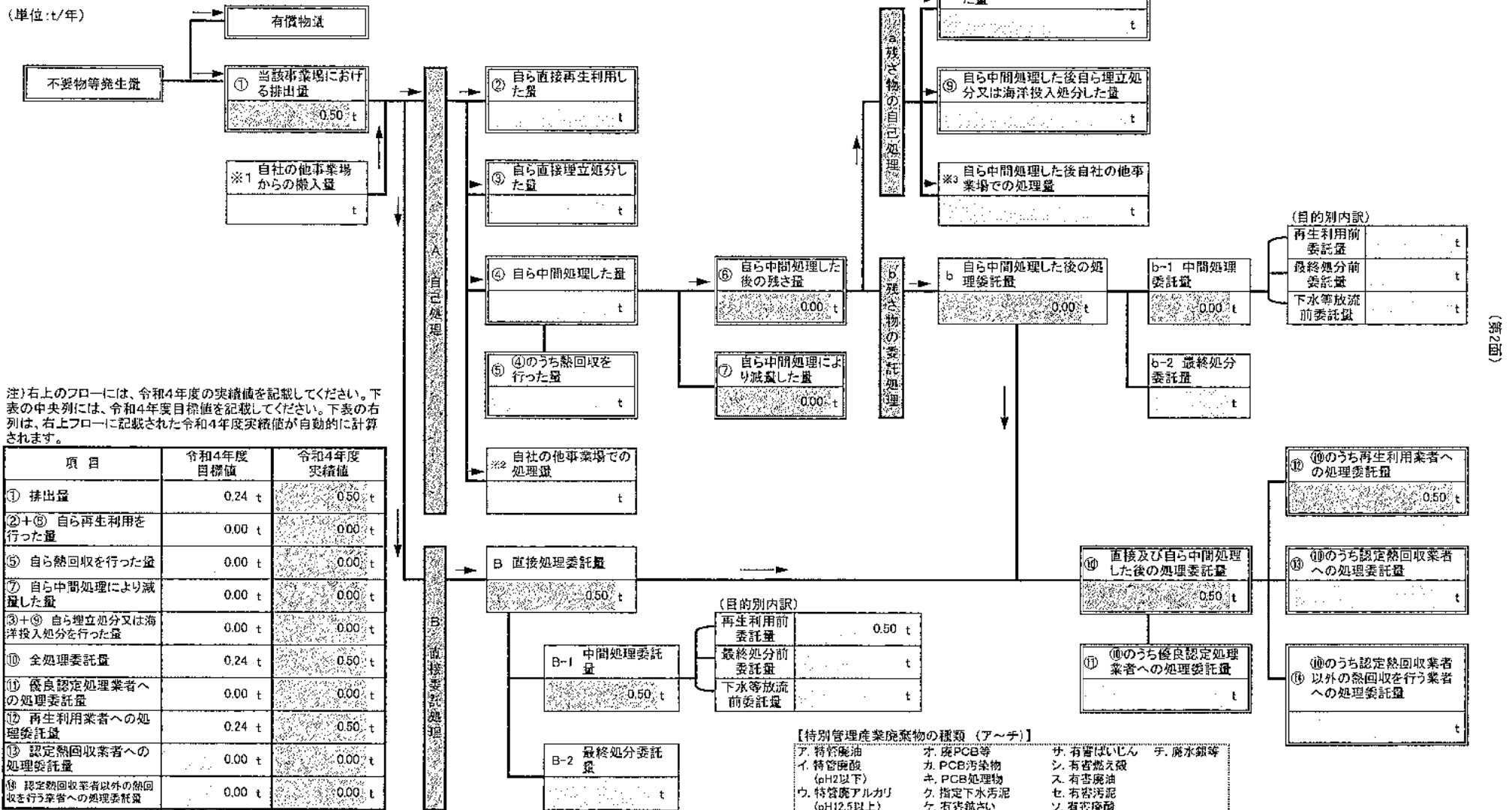
事業場名称 : JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類
コ. 廃石綿等

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度目標値	令和4年度実績値
① 排出量	0.24 t	0.50 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	0.24 t	0.50 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.24 t	0.50 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑭ 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	0.00 t

(目的別内訳)

再生利用前委託量	0.50 t
最終処分前委託量	t
下水等放流前委託量	t

【特別管理産業廃棄物の種類 (ア～チ)】

- ア. 特管廃油
- イ. 特管廃酸 (pH2以下)
- ウ. 特管廃アルカリ (pH12.5以上)
- エ. 感染性廃棄物
- オ. 廃PCB等
- カ. PCB汚染物
- キ. PCB処理物
- ク. 指定下水汚泥
- ケ. 有害鉄さび
- コ. 廃石棉等
- サ. 有害ばいじん
- シ. 有害燃え殻
- ス. 有害廃油
- セ. 有害汚泥
- ソ. 有害廃酸
- タ. 有害廃アルカリ
- チ. 廃水銀等

別紙処理フロー

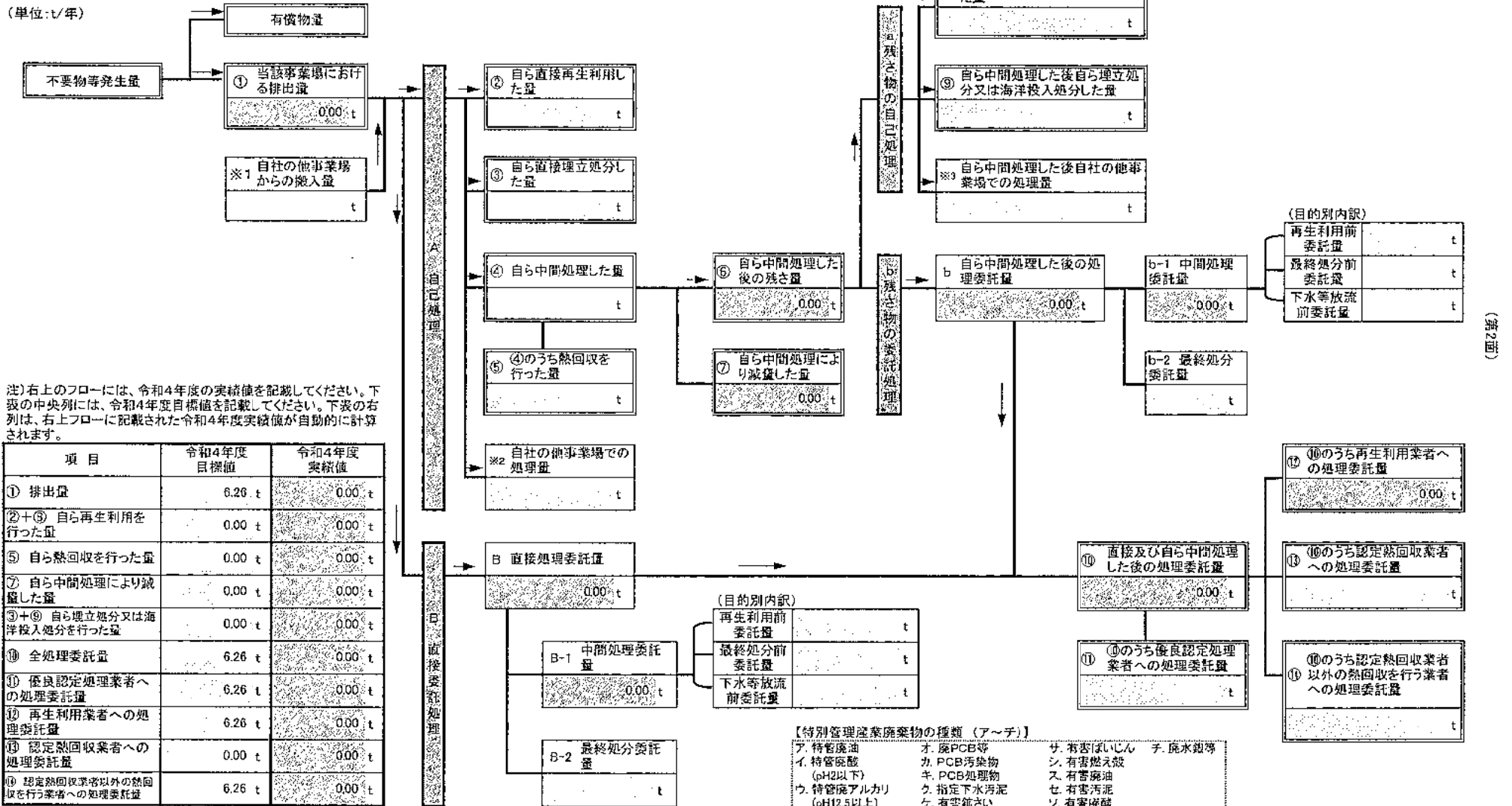
事業場名称： JFEスチール株式会社 東日本製鉄所(京浜地区)

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	サ、有害ばいじん
----------------------	----------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位: t/年)



注) 右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	6.26 t	0.00 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	6.26 t	0.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.26 t	0.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.26 t	0.00 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑭ 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	6.26 t	0.00 t

- 【特別管理産業廃棄物の種類 (ア～チ)】
- | | | | |
|-----------------------|-----------|------------|---------|
| ア. 特管廃油 | オ. 廃PCB等 | サ. 有害ばいじん | チ. 废水銀等 |
| イ. 特管廃酸 (pH2以下) | カ. PCB汚染物 | シ. 有害燃え殻 | |
| ウ. 特管廃アルカリ (pH12.5以上) | キ. PCB処理物 | ス. 有害廃油 | |
| エ. 感染性廃棄物 | ク. 指定下水汚泥 | セ. 有害汚泥 | |
| | ケ. 有害鉱さい | ソ. 有害廃酸 | |
| | コ. 廃石棉等 | タ. 有害廃アルカリ | |

別紙処理フロー

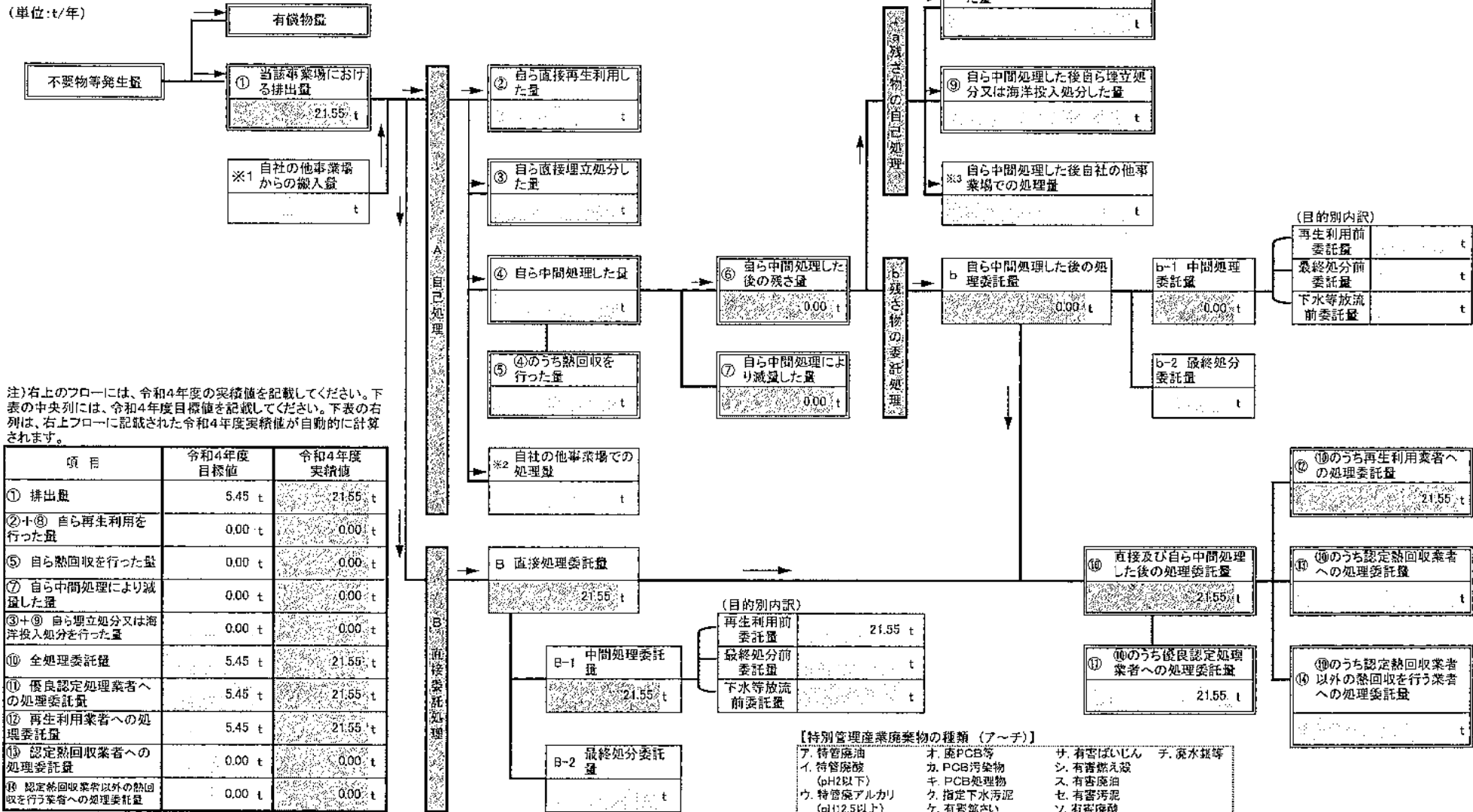
事業場名称： JQFEスチール株式会社(東日本製鉄所(京浜地区))

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	セ. 有害汚泥
----------------------	---------

※ 本別紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	5.45 t	21.55 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	5.45 t	21.55 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	5.45 t	21.55 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.45 t	21.55 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑭ 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	0.00 t

別紙処理フロー

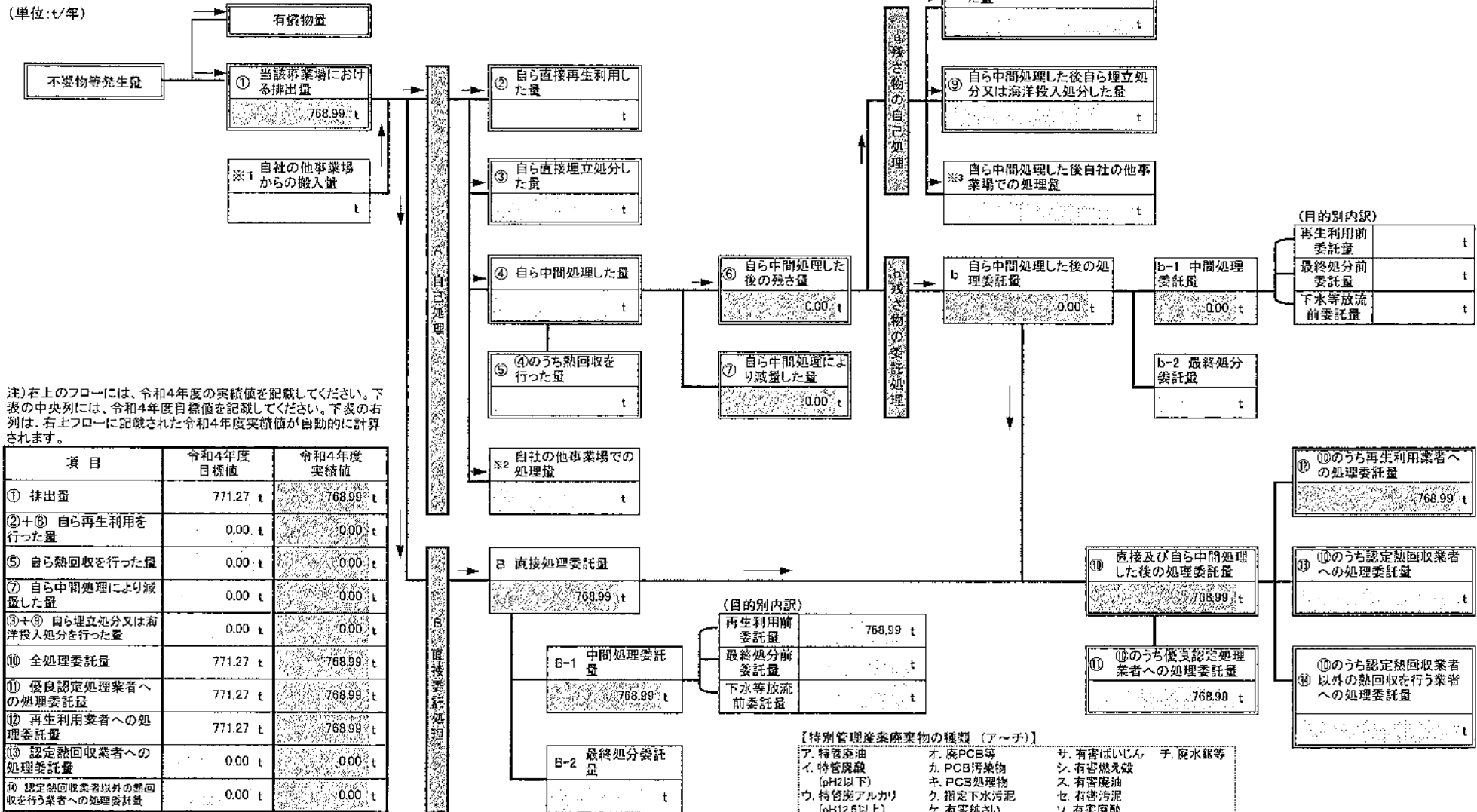
事業場名称： JFEスチール株式会社(東日本製鉄所(京浜地区))

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	ソ、有害廃酸
----------------------	--------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

(単位:t/年)



注) 右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度目標値	令和4年度実績値
① 排出量	771.27 t	768.99 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
⑤+⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	771.27 t	768.99 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	771.27 t	768.99 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	771.27 t	768.99 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑭ 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	0.00 t

事業場名称：JFEスチール株式会社 及 日本製鉄所(京浜地区)

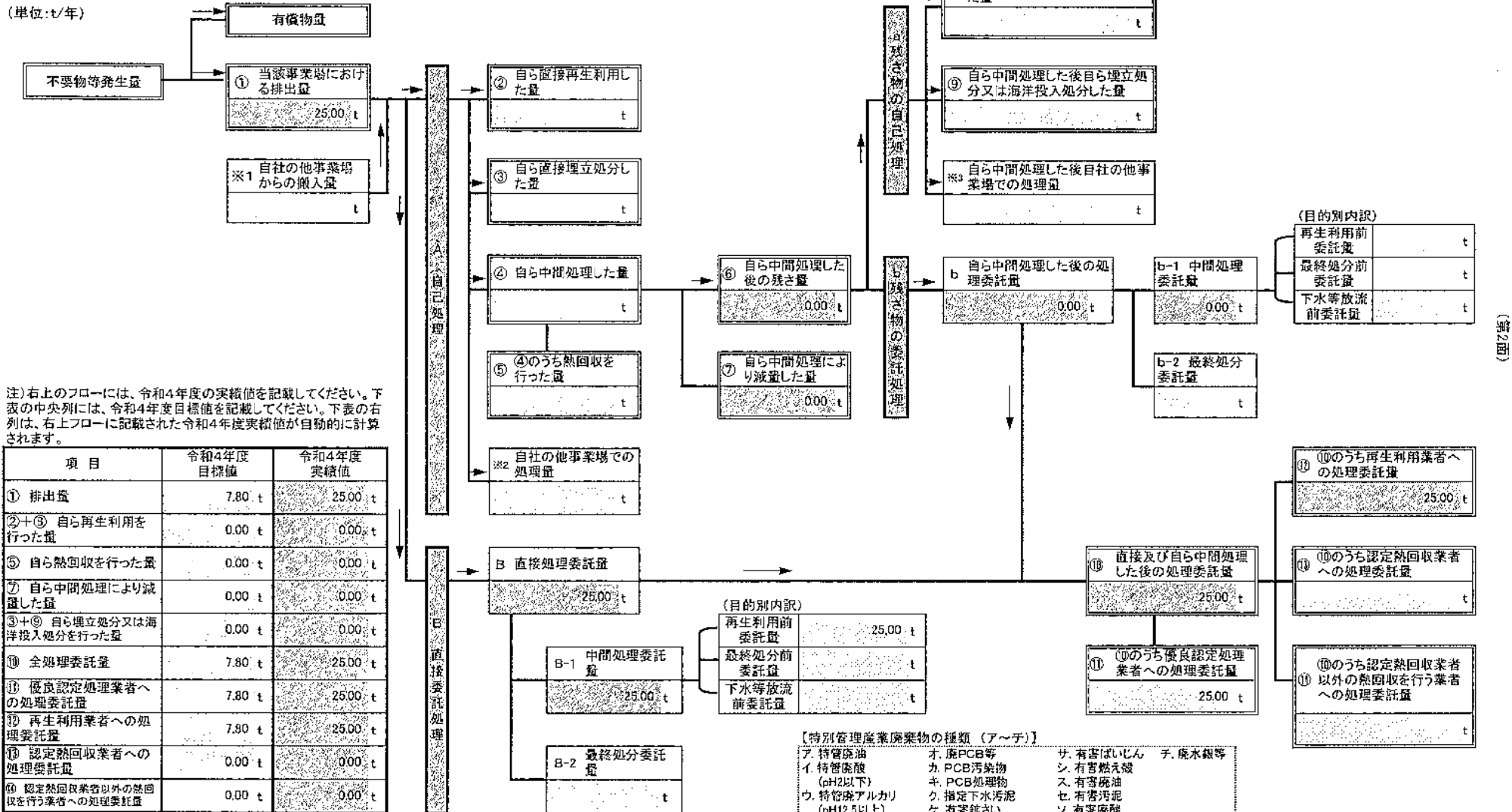
別紙処理フロー

令和4年度に発生した特別管理産業廃棄物ごとの量と処理計画の実施結果

フローに記載した特別管理産業廃棄物の種類	タ、有害廃アルカリ
----------------------	-----------

※ 本用紙は廃棄物の種類ごとに1枚の記載となります。異なる廃棄物の処理フローは別シートに記載してください。

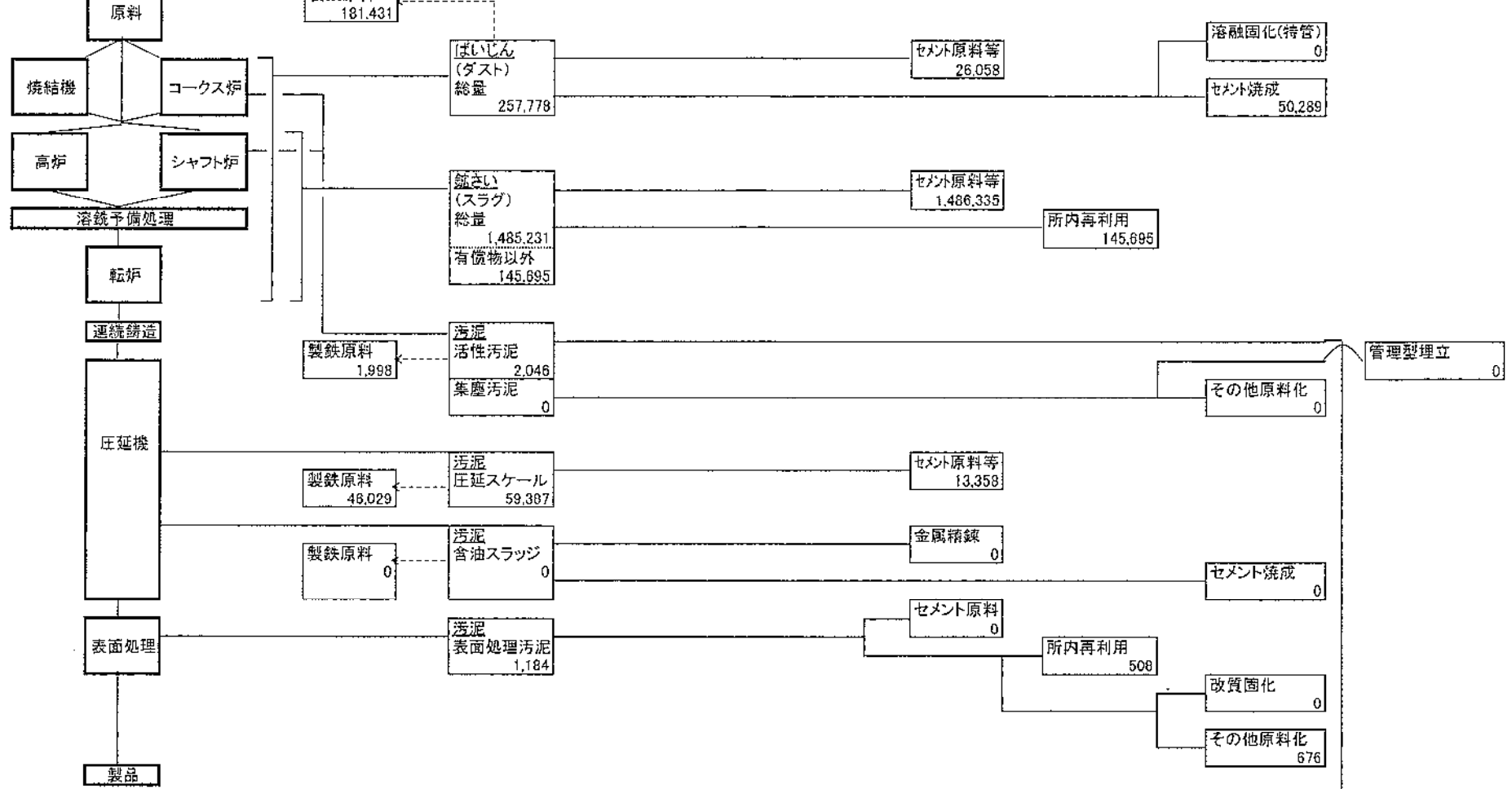
(単位:t/年)



注)右上のフローには、令和4年度の実績値を記載してください。下表の中央列には、令和4年度目標値を記載してください。下表の右列は、右上フローに記載された令和4年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和4年度 目標値	令和4年度 実績値
① 排出量	7.80 t	25.00 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t
⑩ 全処理委託量	7.80 t	25.00 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7.80 t	25.00 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	7.80 t	25.00 t
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t
⑭ 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	0.00 t

- 【特別管理産業廃棄物の種類 (ア～チ)】
- ア 特管廃油
 - イ 特管廃酸 (pH2以下)
 - ウ 特管廃アルカリ (pH12.5以上)
 - エ 感染性廃棄物
 - オ 廃PCB等
 - カ PCB汚染物
 - キ PCB処理物
 - ク 指定下水汚泥
 - ケ 有害鉱さい
 - コ 廃石棉等
 - サ 有害ばいじん
 - シ 有害燃え殻
 - ス 有害廃油
 - セ 有害汚泥
 - ソ 有害廃酸
 - タ 有害廃アルカリ
 - チ 廃水銀等



181,431

製鉄原料
1,998

製鉄原料
48,029

製鉄原料
0

製鉄原料
12,393

ばいじん
(ダスト)
総量
257,778

銹さい
(スラグ)
総量
1,485,231
有価物以外
145,695

汚泥
活性汚泥
2,046
集塵汚泥
0

汚泥
圧延スケール
59,387

汚泥
含油スラッジ
0

汚泥
表面処理汚泥
1,184

ガラ陶・がれき
(耐火レンガ等)
23,399

セメント原料等
26,058

セメント原料等
1,486,335

セメント原料等
13,358

セメント原料
0

再生れんが
200

溶融固化(特管)
0

セメント焼成
50,289

所内再利用
145,695

その他原料化
0

セメント焼成
0

所内再利用
508

改質固化
0

その他原料化
676

路盤材等
4,609

管理型埋立
0

管理型埋立
5,705

安定型埋立
491

所内各所

ばいじん(鉄ダスト以外)	0
銹さい	22,690
汚泥	7,780
廃油	818
廃酸	118
廃アルカリ	33
廃プラスチック類	1,973
木くず	188
金属くず	1
ガラ陶・がれき	3,660
燃えがら	0
混合廃棄物	9

特管ばいじん	0
特管銹さい	0
特管汚泥	22
特管感染性	0
特管廃アルカリ	38

	22,690
	7,780
	818
	118
	33
	1,973
	188
	1
	3,660
	0
	9

	0
	0
	22
	0
	38