

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 28日

八戸市長 殿



提出者

住 所 東京都品川区大崎一丁目11番1号

氏 名 八戸製錬株式会社

代表取締役 武田 哲

電話番号 0178-28-2181

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	八戸製錬株式会社 八戸製錬所
事業場の所在地	青森県八戸市大字河原木字浜名谷地76
事業の種類	非鉄金属製造業 亜鉛1次製錬(2312)
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

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	201t	全処理委託量	201t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	0t

電子情報処理組織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	276.09t
	前年度	218.43t

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)
特になし

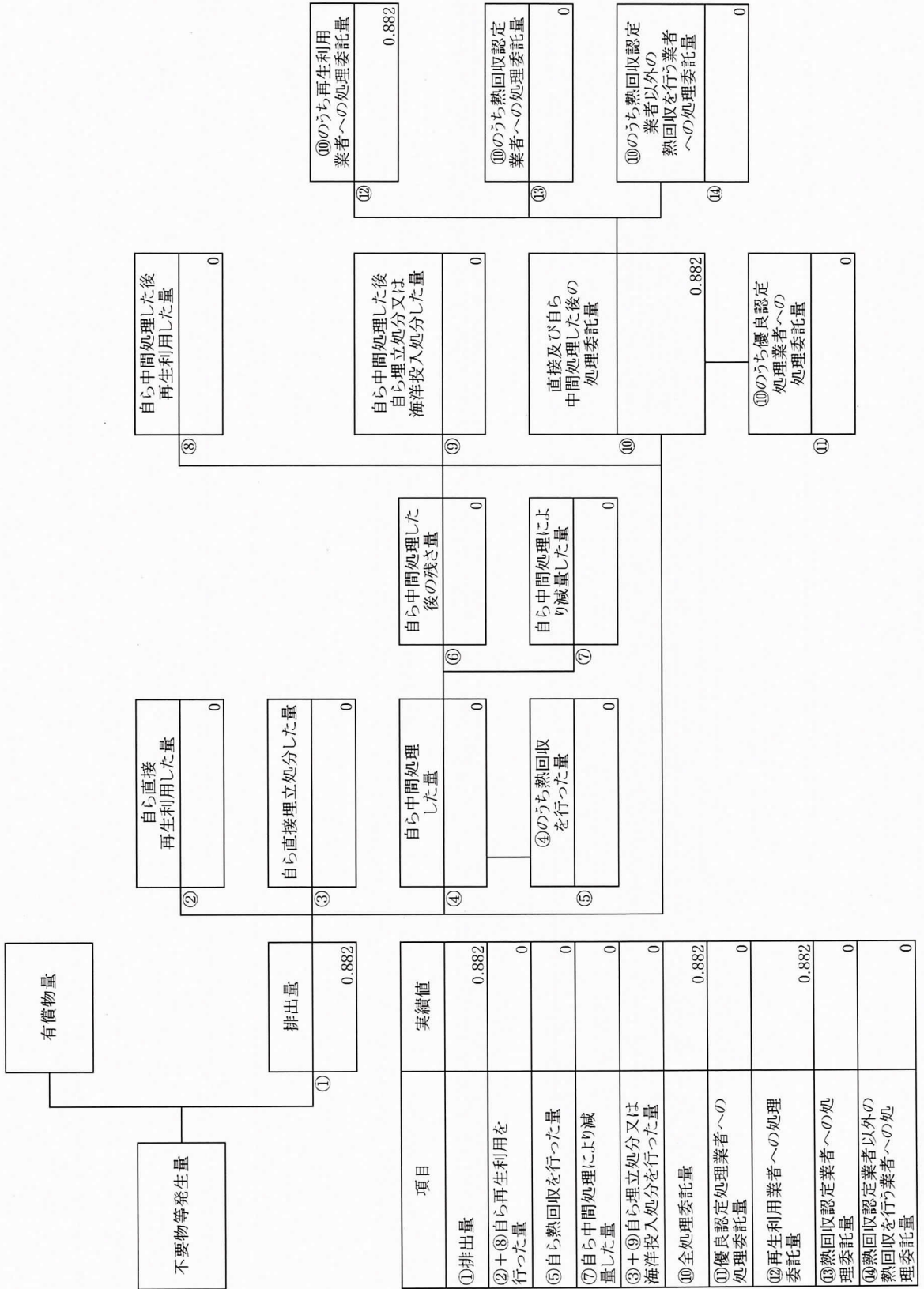
※事務処理欄

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援用シート〕

名称	状況											⑩熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量(t)	
	①排出量	②自ら直接再生利用した量(t)	③自ら直接埋立処分した量(t)	④自ら中間処理した量(t)	⑤④のうち熱回収を行った量(t)	⑥自ら中間処理した後の残存量(t)	⑦自ら中間処理により減量した量(t)	⑧自ら中間処理した後に再生利用した量(t)	⑨自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海に投入処分した量(t)	⑩直接及び自ら自己処理した後の処理委託量(t)	⑪優良認定処理業者への処理委託量(t)		⑫再生利用業者への処理委託量(t)
特別管理産業廃棄物の種類	当産業現場において発生した特別管理産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理を自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理を自ら埋立処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した量	④の量のうち、熱回収を行った量	⑥の量のうち、自ら中間処理を行った後の量	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑧の量のうち、自ら再生利用した量	⑨の量のうち、自ら埋立処分又は海に投入処分した量	⑩の量のうち、優良認定処理業者への委託量	⑪の量のうち、再生利用業者への処理委託量(注、⑫を除く)	⑬の量のうち、認定熱回収業者への処理委託量	⑭の量のうち、認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量
廃油													
廃酸													
廃アルカリ													
感染性廃棄物													
廃PCB等	0.882									0.882			
PCB汚染物	8.4481									8.4481			
PCB処理物													
指定下水道汚泥													
特定有害産業廃棄物													
銅さい													
腐石綿等													
燐酸													
ばいじん													
廃油(廃溶剤)													
汚泥(金属等を含むもの)	218.43												
廃酸(金属等を含むもの)													
廃アルカリ(金属等を含むもの)													
合計	227.7601	0	0	0	0	0	0	0	0	227.7601	0	8.92	0

(特別管理産業廃棄物の種類：廃PCB等)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.882
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+④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	0.882
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	0.882
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

自ら中間処理した後再生利用した量	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	0
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.882
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理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	0.882
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0
-------------------------------	---

自ら中間処理した後の残量	0
--------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

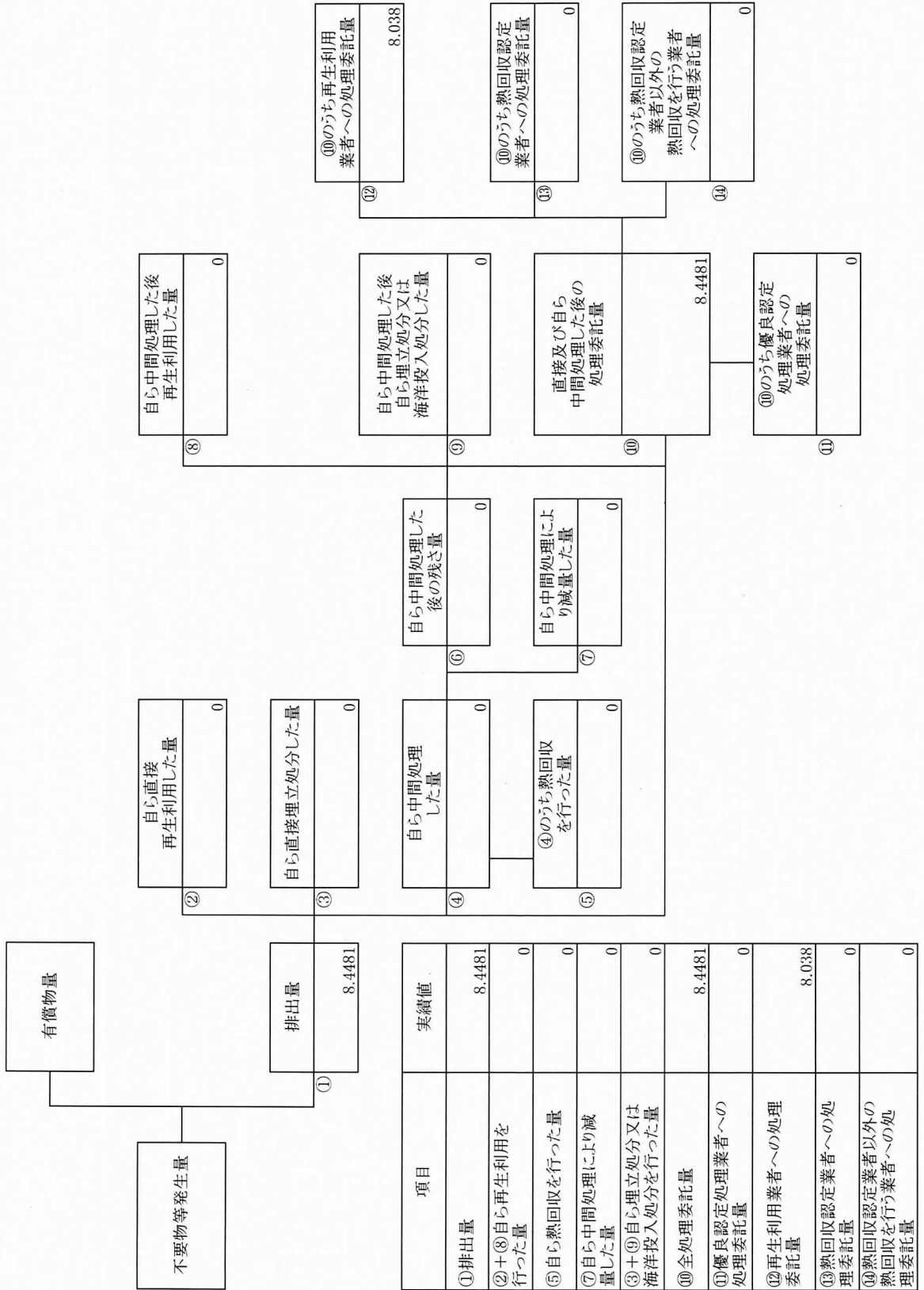
自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

自ら直接埋立処分した量	0
-------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

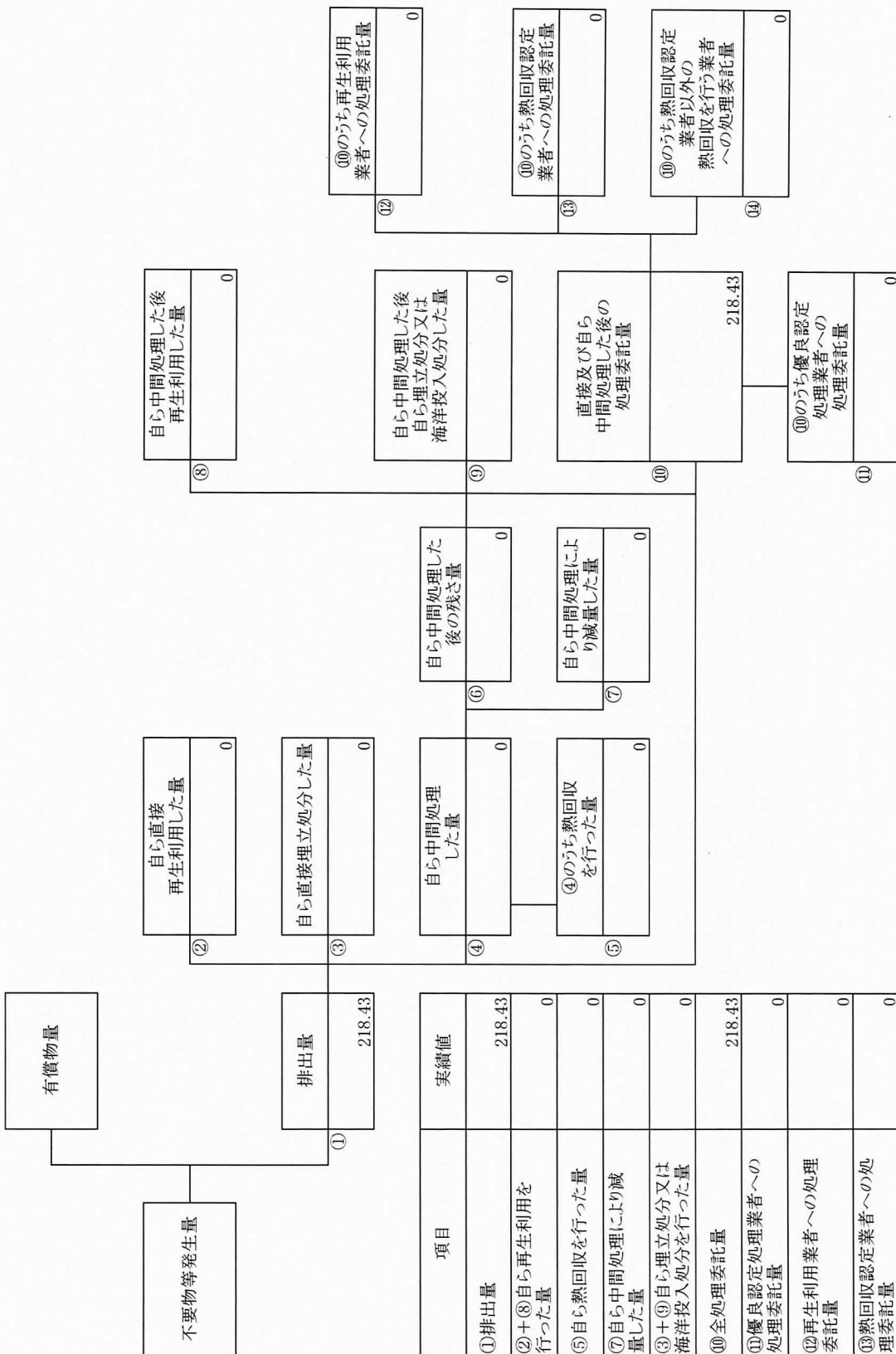
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: PCB汚染物)



項目	実績値
①排出量	8,448.1
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+④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	8,448.1
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	8,038
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

(特別管理産業廃棄物の種類：汚泥(金属等を含むもの))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	218.43
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	218.43
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