

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 7年 6月 30日

川崎市長 殿



提出者

住所

氏名

東京都台東区池之端1-2-11
NDK第三池之端ビル4階
日本電設工業(株) 営業統括本部
東京支店長 茶木 稔也
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 03-3822-8401

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6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	川崎発電所1号機発電設備撤去			自主管理事業登録番号 (3086)
事業場の所在地	〒210-0867 神奈川県 川崎市 川崎区扇町8-3		TEL(連絡先):	044-201-8804
当該事業場に関する事項				
① 事業の種類	D-建設業 (具体的には)		設備工事業	
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	百万円/年	
	建設業	エリア内元請完成工事高	455	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	38			
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	115.18 t	全処理委託量	115.18 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	115.05 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	0 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	
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5年度)	115.18	t	
	前年度(令和6年度)	7.67	t	
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 電子マニフェスト導入済み【2024年5月】				
※ 事務処理欄				

別紙処理フロー

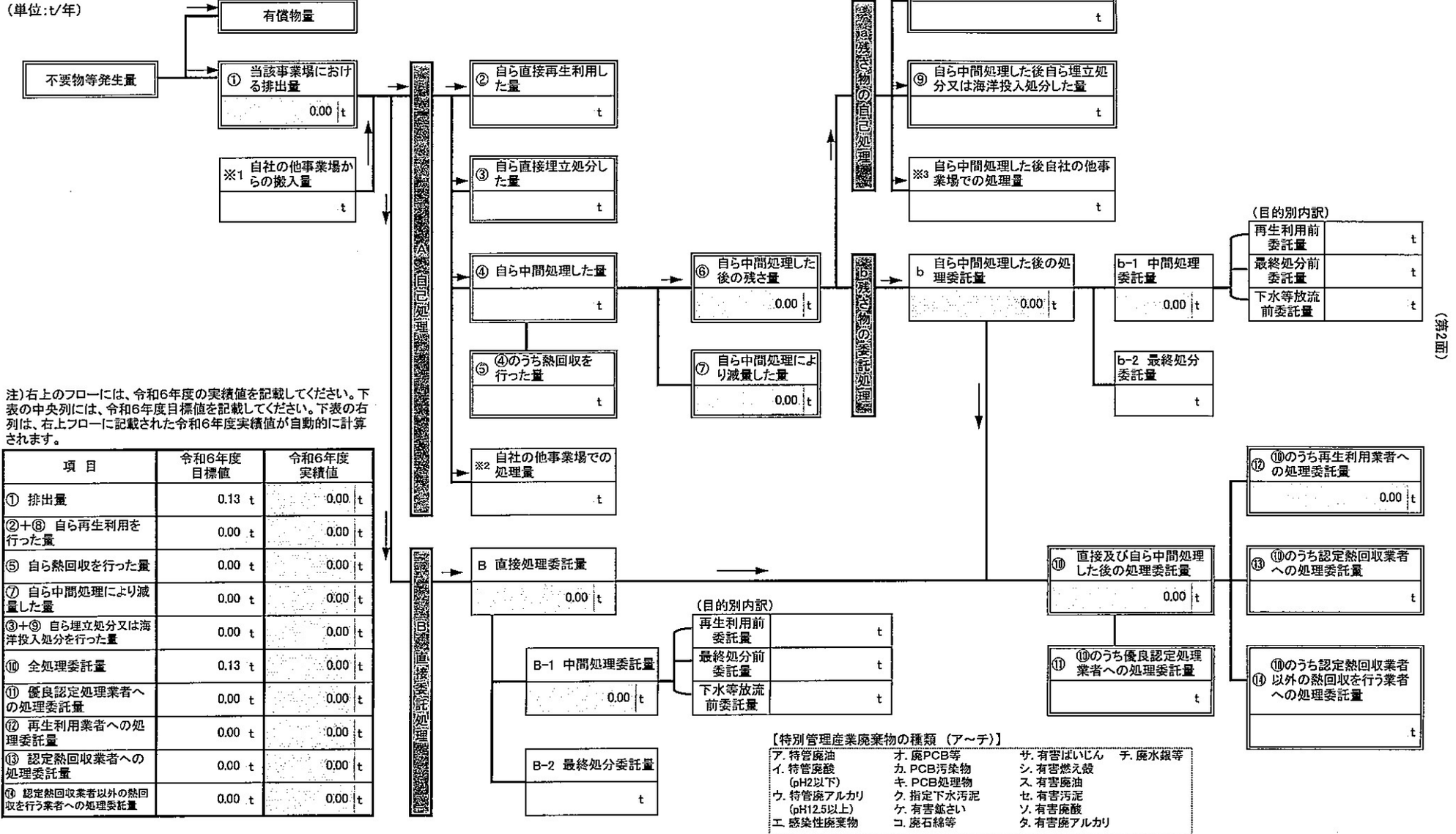
事業場名称 : 川崎発電所1号機発電設備撤去

令和6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6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6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6年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和6年度目標値	令和6年度実績値
① 排出量	0.13 t	0.00 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
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	0.13 t	0.00 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	0.00 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	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 | オ. 廃PCB等 | サ. 有害はいじん | チ. 廃水銀等 |
| 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

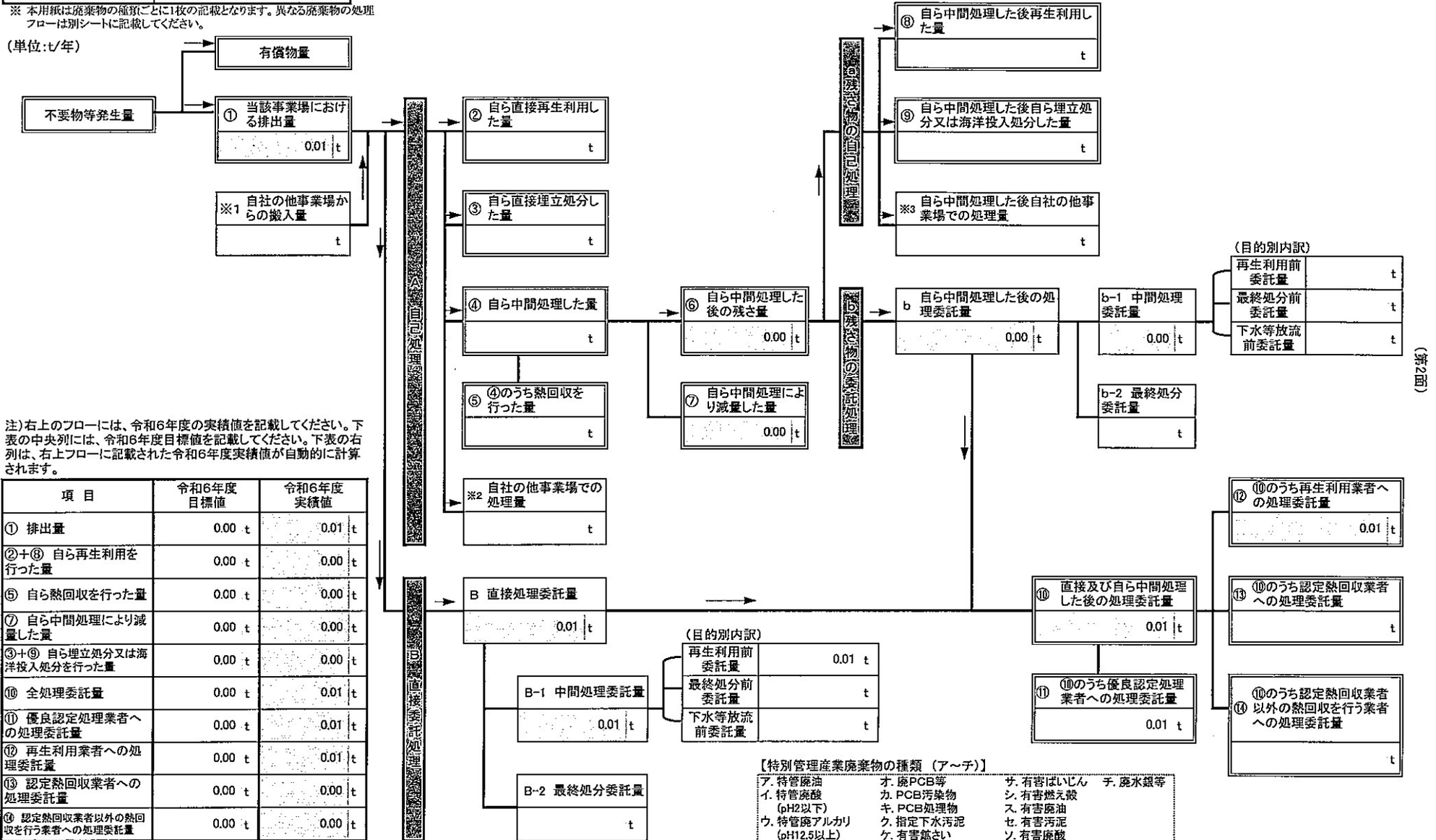
事業場名称：川崎発電所1号機発電設備撤去

令和6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)



別紙処理フロー

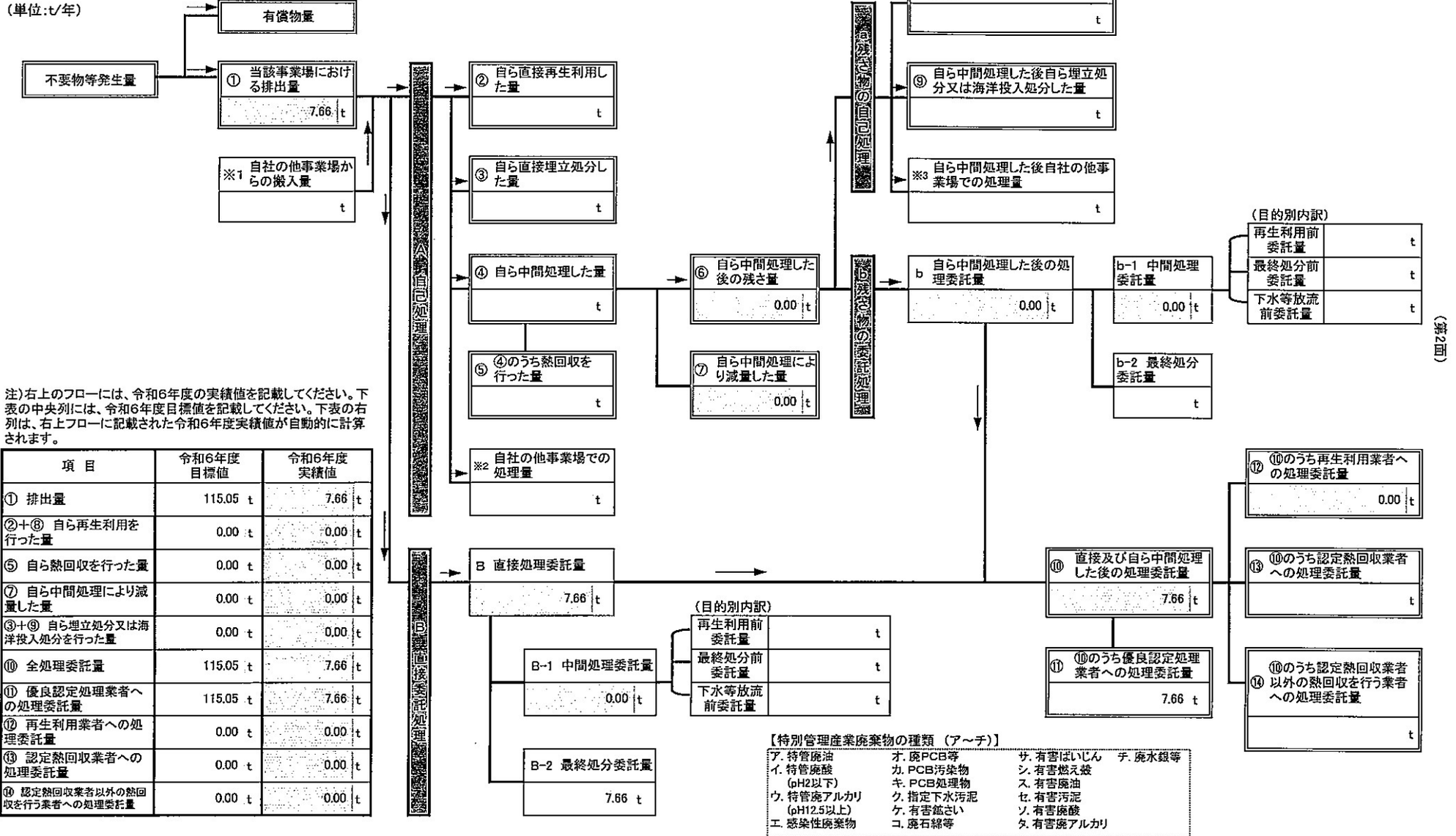
事業場名称 : 川崎発電所1号機発電設備撤去

令和6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6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6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6年度実績値が自動的に計算されます。

項目	令和6年度 目標値	令和6年度 実績値
① 排出量	115.05 t	7.66 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	115.05 t	7.66 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	115.05 t	7.66 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t	0.00 t