

## 特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 28日

香川県知事 殿



提出者

住所 〒763-8516 香川県丸亀市蓬萊町8番地

氏名 三菱電機株式会社受配電システム製作所

所長 吉田 大輔

電話番号 0877-24-8101

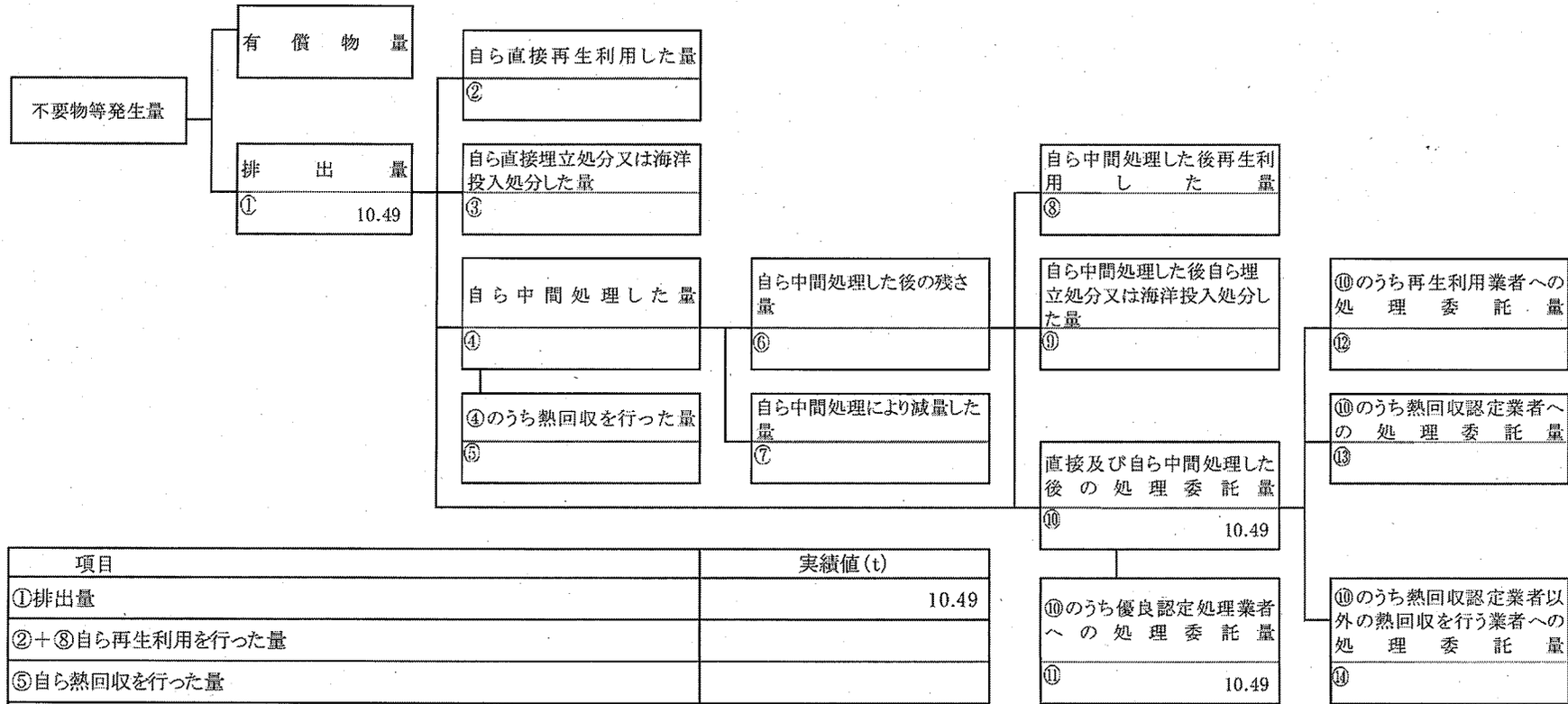
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	三菱電機株式会社受配電システム製作所		
事業場の所在地	香川県丸亀市蓬萊町8番地		
事業の種類	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4年4月1日から令和5年3月31日まで		
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	63.72 t	全処理委託量	63.72 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	63.72 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	57.7 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	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	t
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 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度	65.5	t
	前年度	92.67	t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)			
全件電子マニフェスト使用で、紙マニフェストは使用しない。			
※事務処理欄			

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸 (特定有害)(金属を含む))

(単位:t)

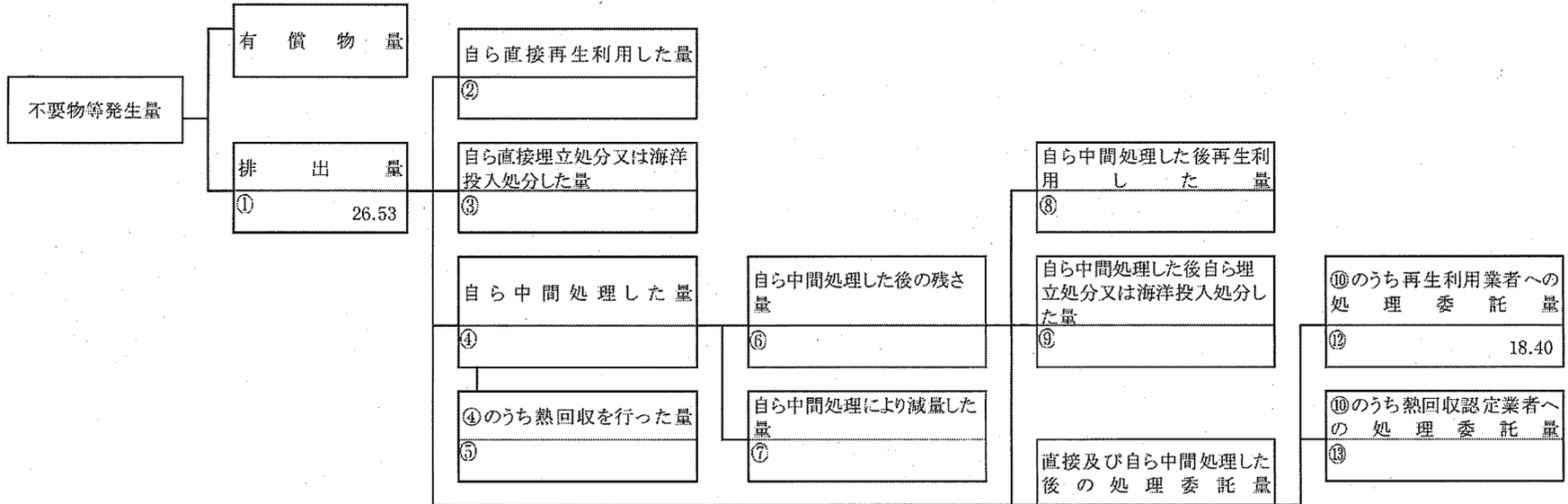


項目	実績値(t)
①排出量	10.49
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.49
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)

(単位:t)

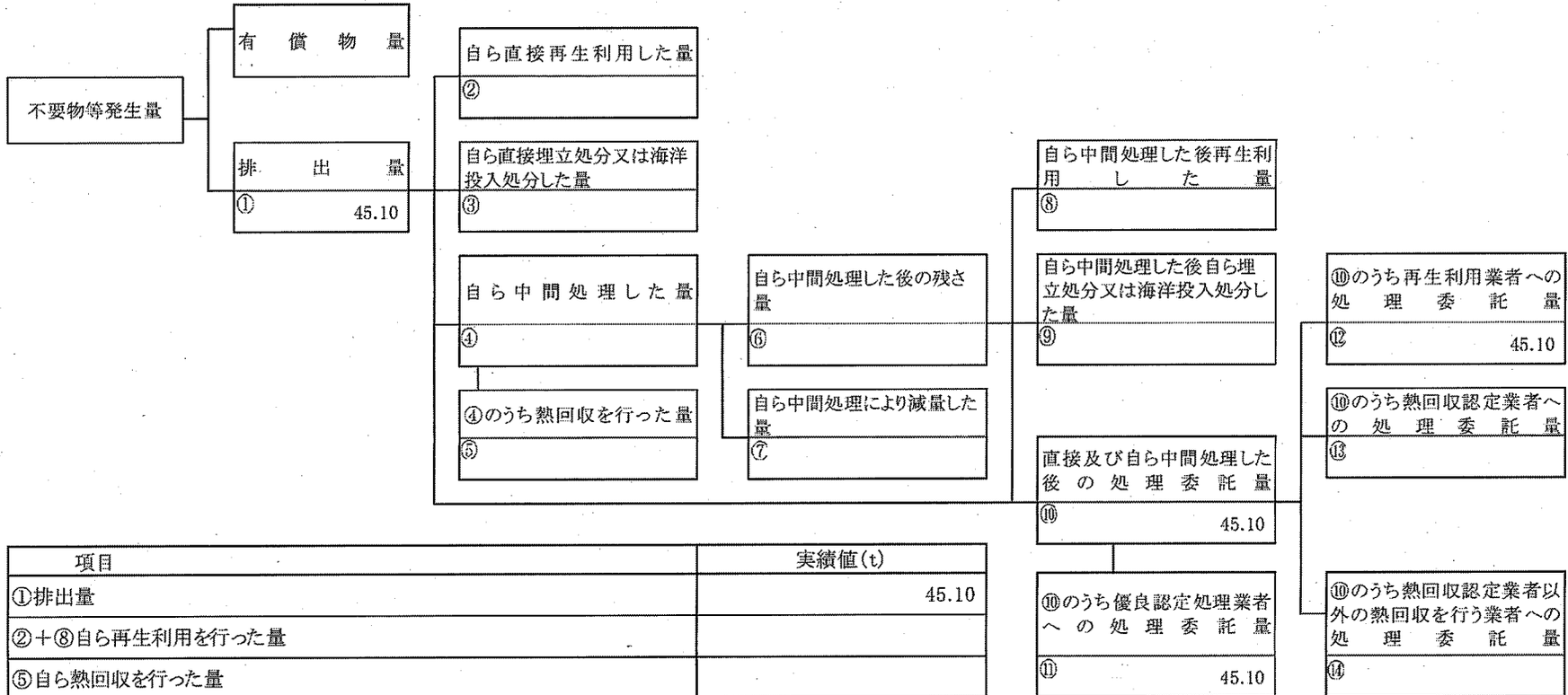


項目	実績値(t)
①排出量	26.53
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	26.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	26.53
⑫再生利用業者への処理委託量	18.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

(単位:t)

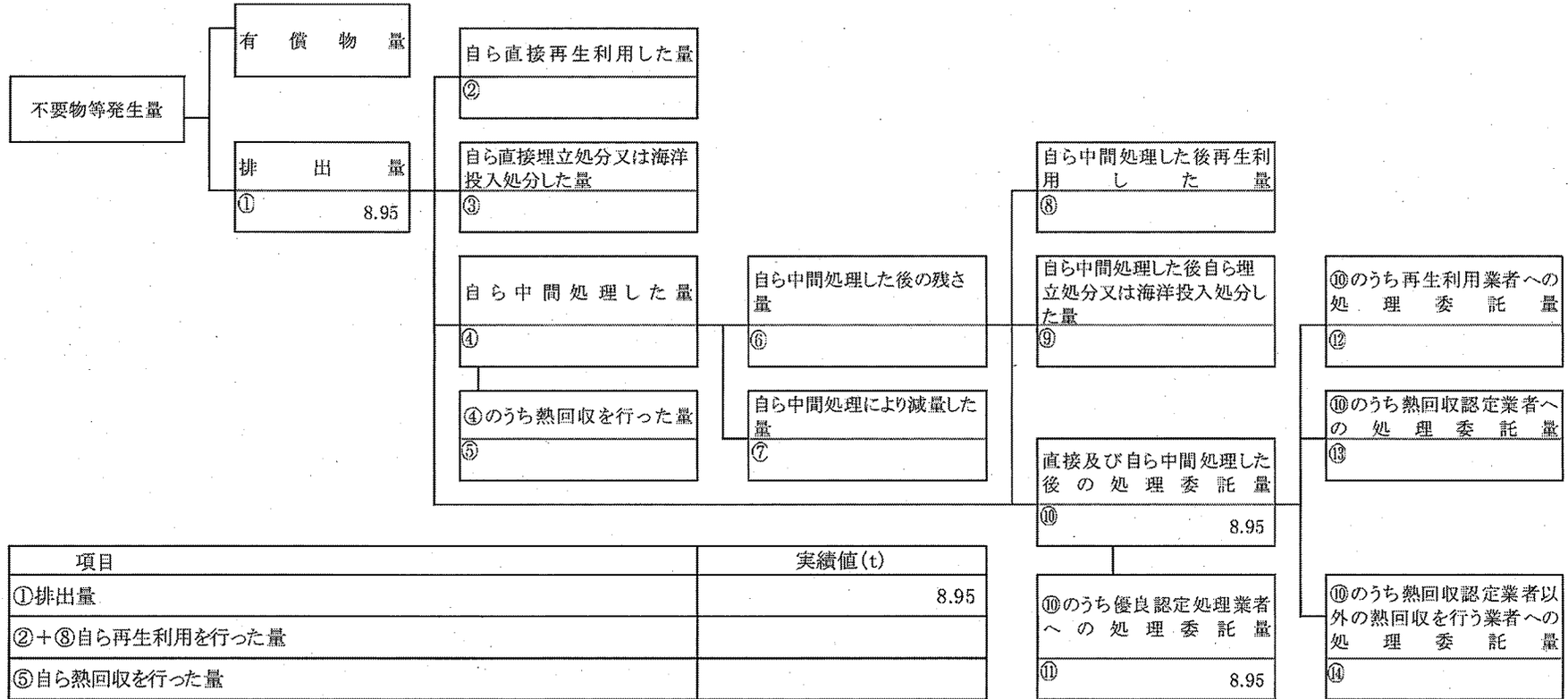


項目	実績値(t)
①排出量	45.10
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	45.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.10
⑫再生利用業者への処理委託量	45.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位: t)

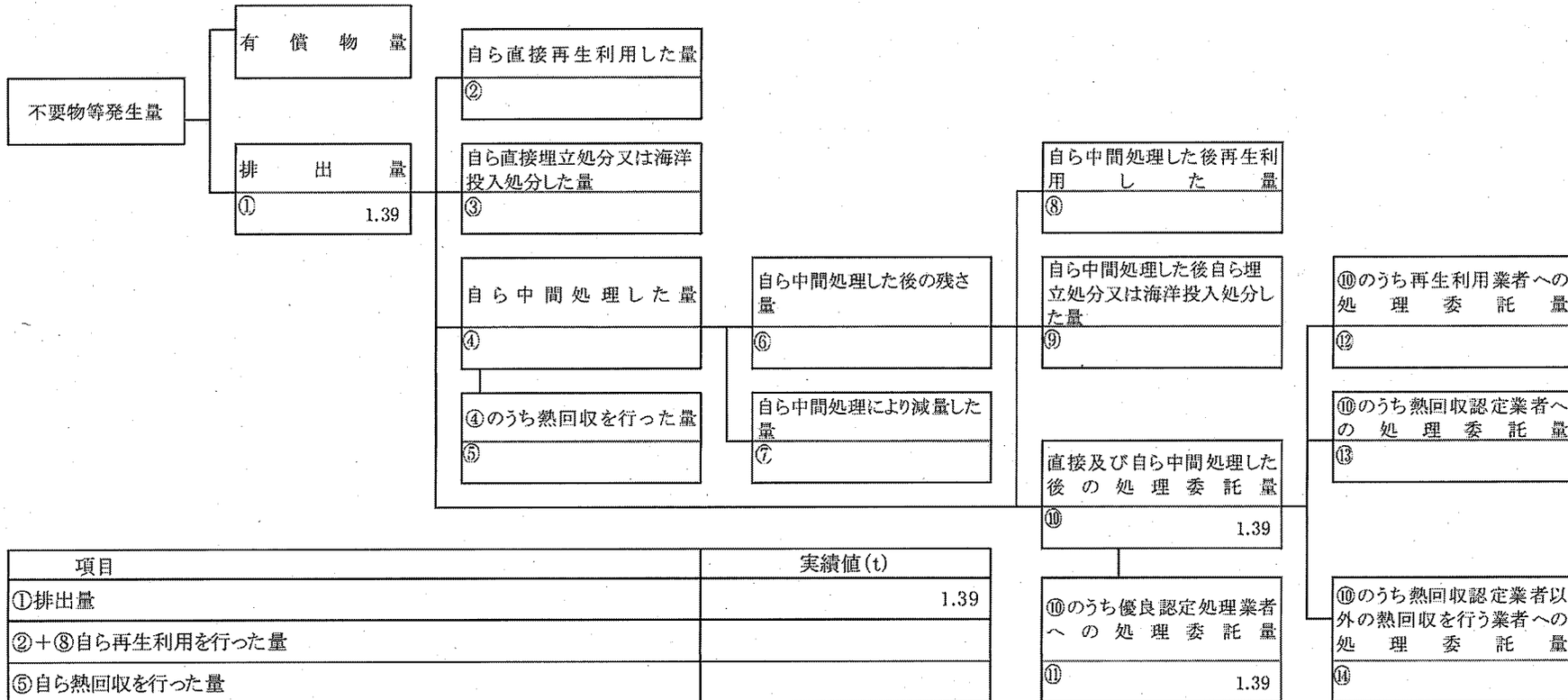


項目	実績値(t)
①排出量	8.95
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	8.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.95
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:廃アルカリ(特定有害)(金属を含む))

(単位:t)

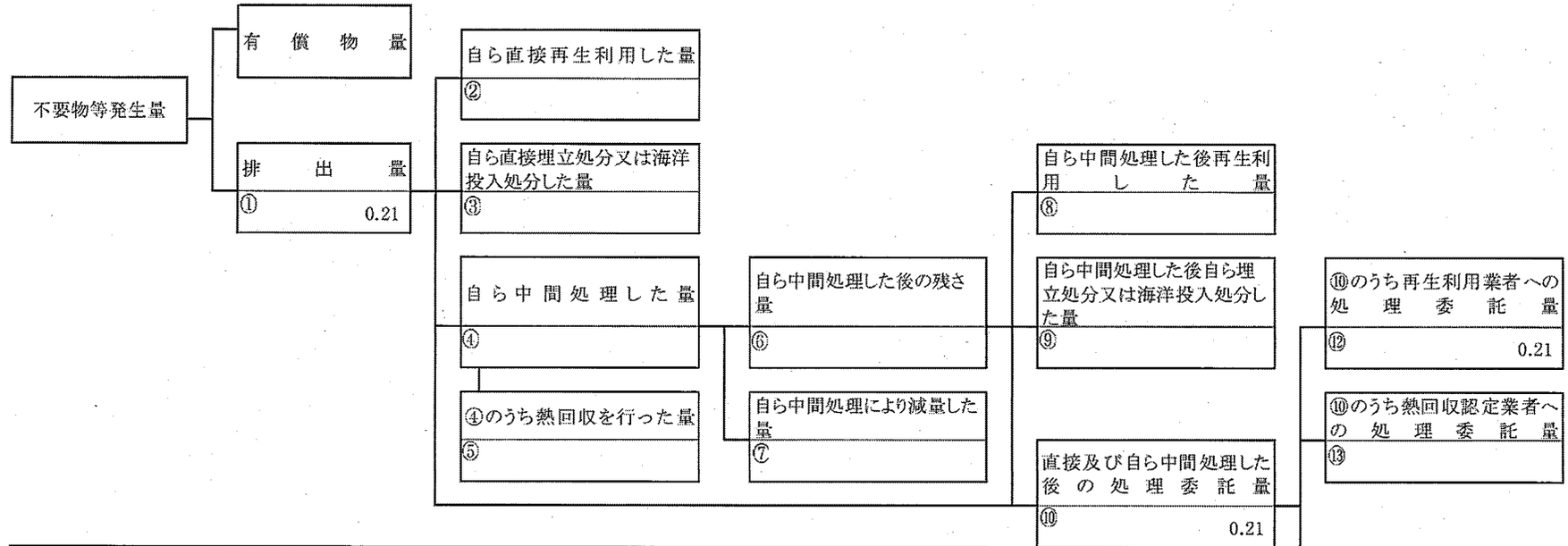


項目	実績値(t)
①排出量	1.39
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.39
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:PCB汚染物(特定有害))

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	0.21
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.21
⑫再生利用業者への処理委託量	0.21
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	