

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 13日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県東かがわ市馬宿515-1

氏 名 株式会社 ジェイテクト 四国工場

工場長 木幡 林太郎

電話番号 0879-33-5511



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の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	株式会社 ジェイテクト 四国工場
事業場の所在地	香川県東かがわ市馬宿515-1
事業の種類	製造業
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

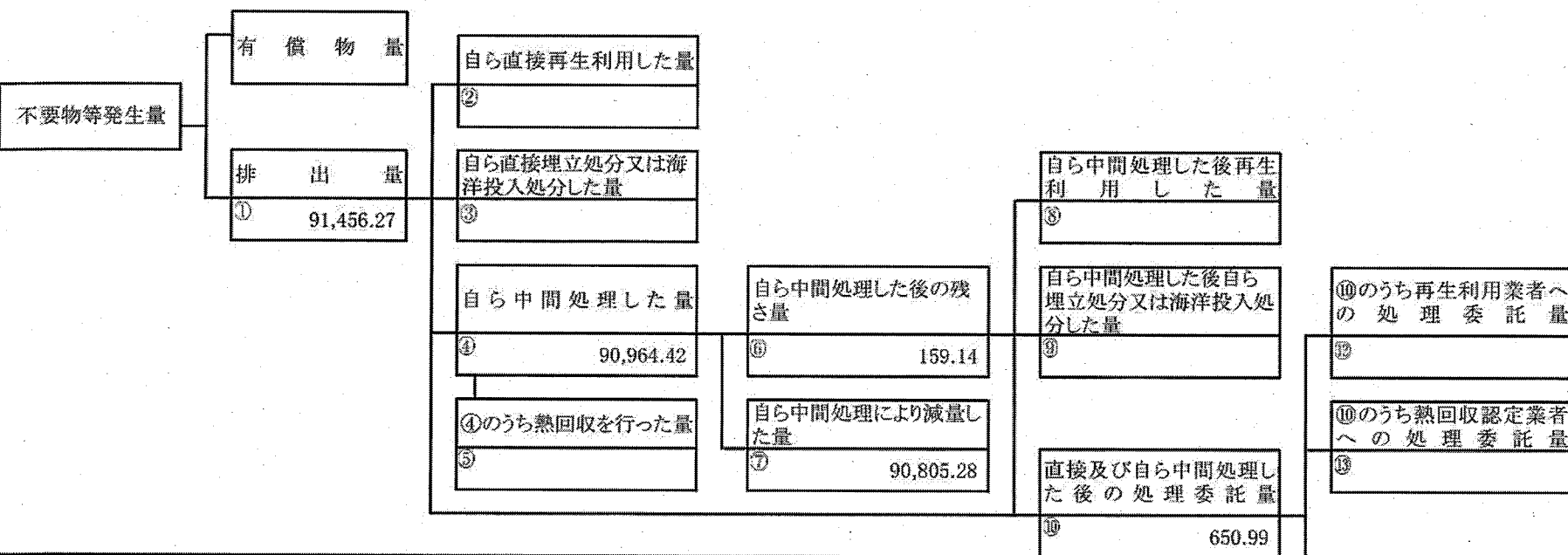
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値 (t)	項目	目標値 (t)
排出量	71,286	全処理委託量	994
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	781
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	213
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	70,292	認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

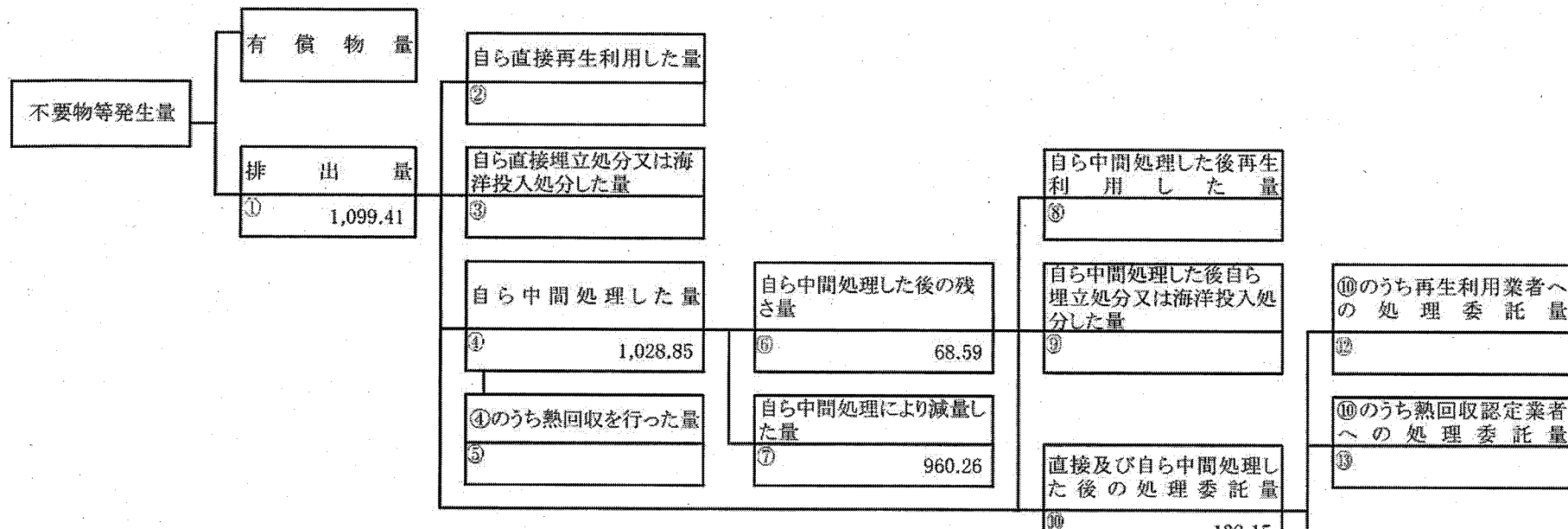


項目	実績値(t)
①排出量	91,456.27
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	90,805.28
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	650.99
⑪優良認定処理業者への処理委託量	650.99
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃アルカリ)

(単位:t)

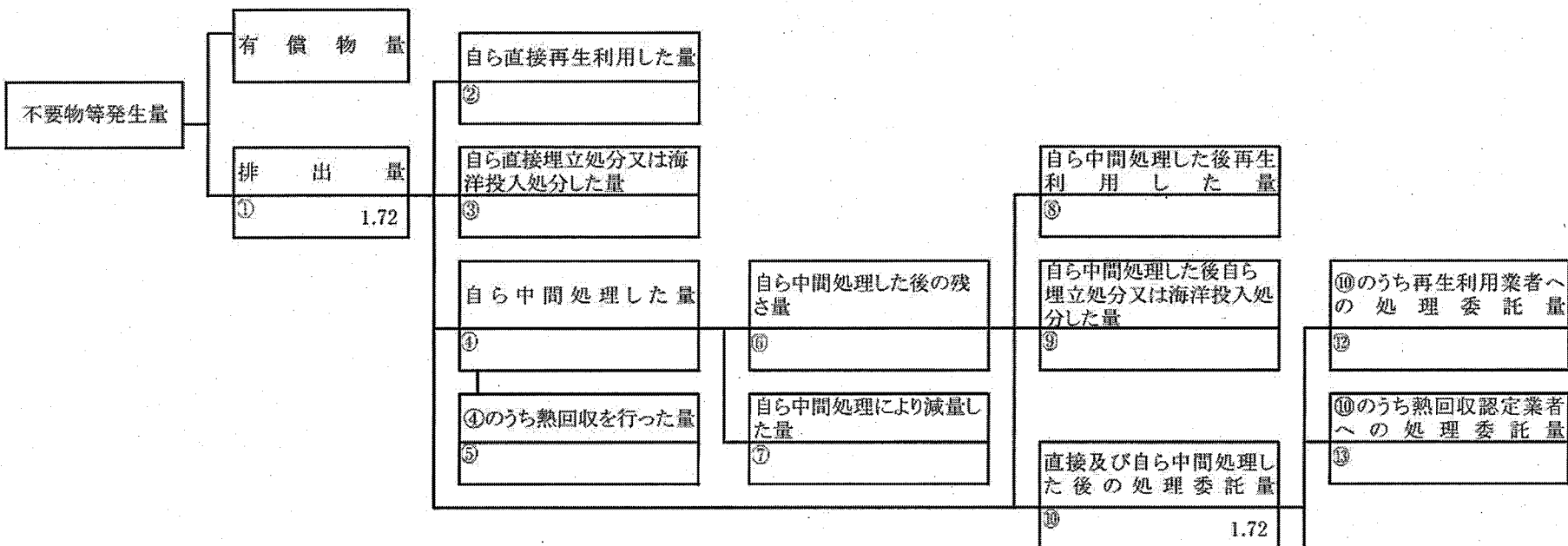


項目	実績値(t)
①排出量	1,099.41
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	960.26
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	139.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	139.15
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃油)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	1.72
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	1.72
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.72
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	

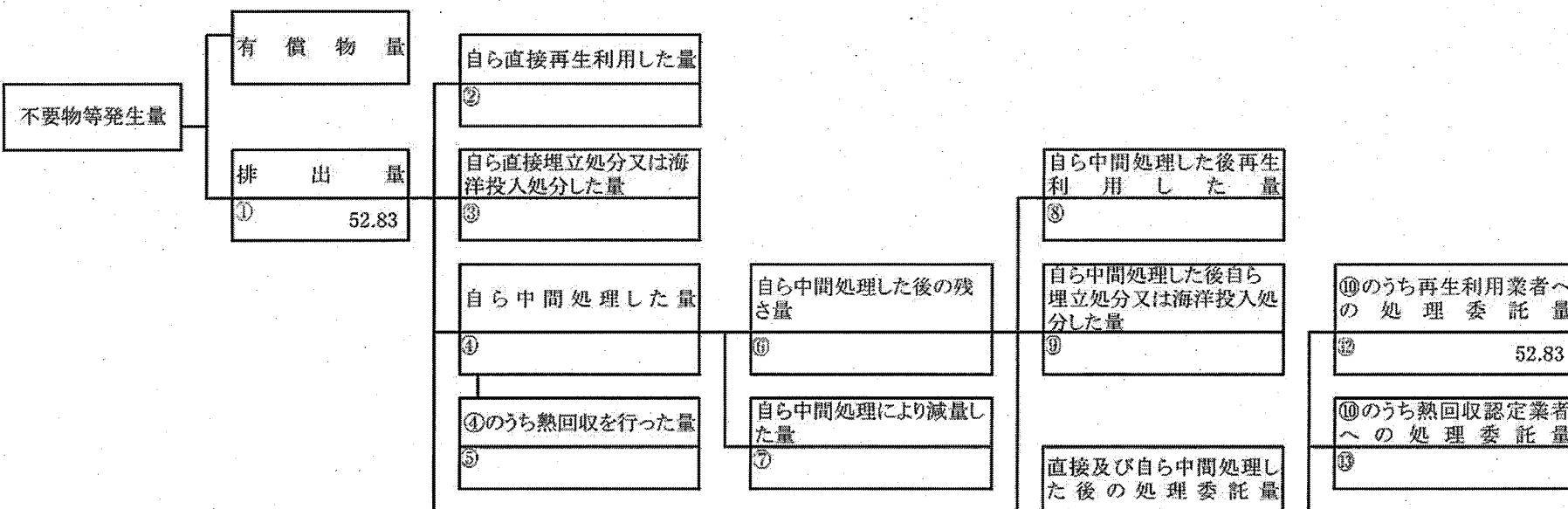
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)	(単位:t)
不要物等発生量	有 償 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排 出 量 ① 114.10	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利 用 し た 量 ⑧
	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	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
			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑩ 99.99
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 114.10
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 14.11
			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 ⑫
項目		実績値(t)	
①排出量		114.10	
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		114.10	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		14.11	
⑫再生利用業者への処理委託量		99.99	
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

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)

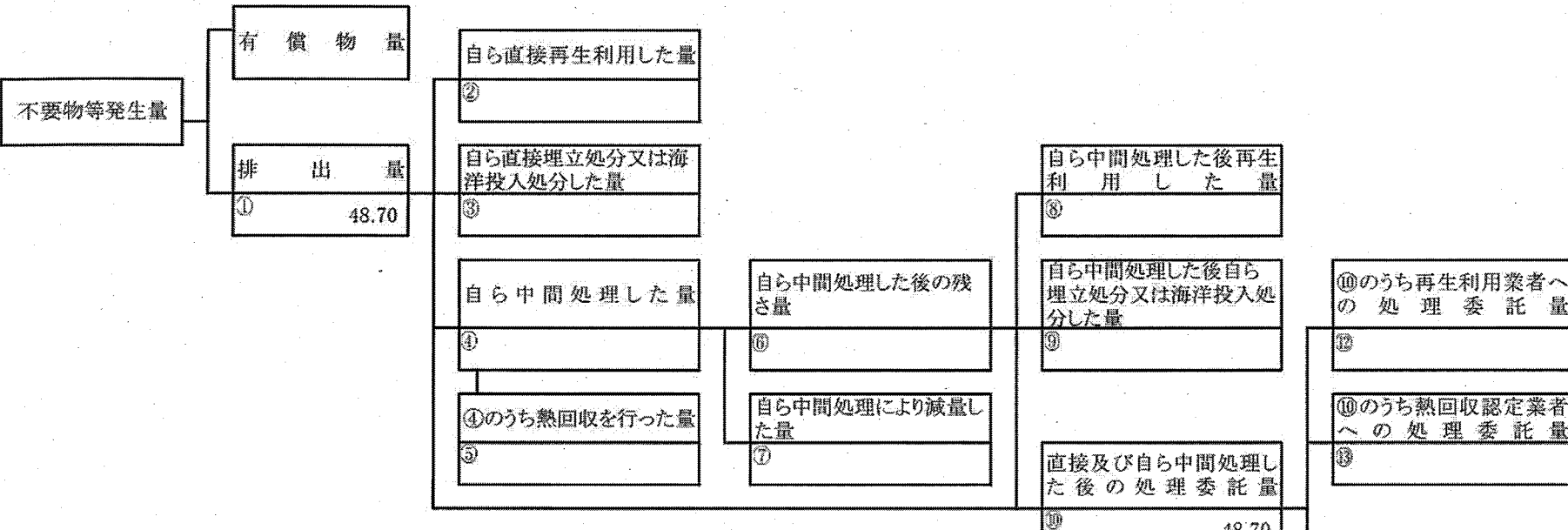


項目	実績値(t)
①排出量	52.83
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	52.83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	52.83
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

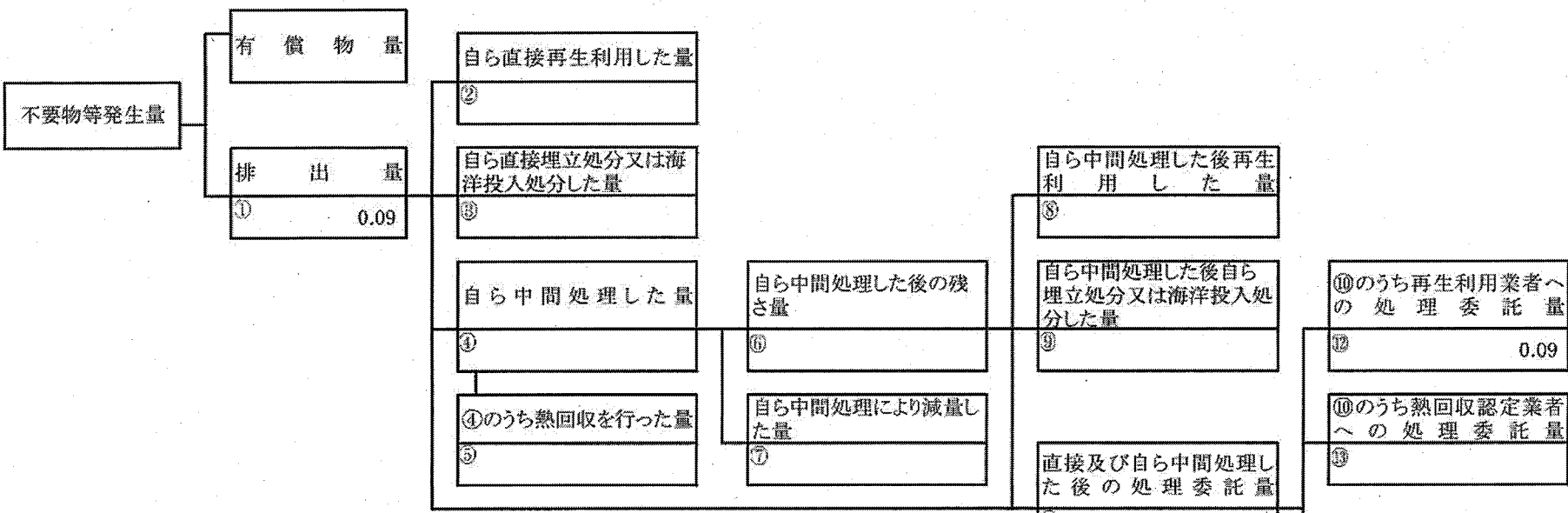


項目	実績値(t)
①排出量	48.70
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	48.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.70
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:水銀使用製品産業廃棄物)

(単位:t)



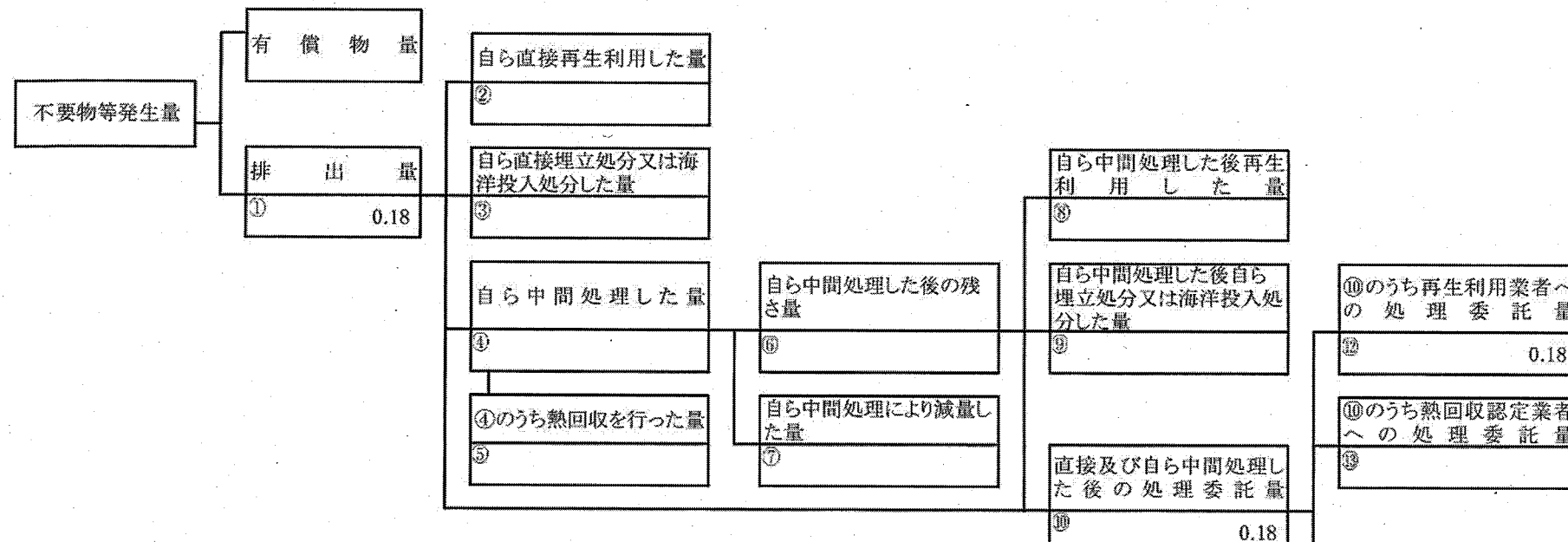
項目	実績値(t)
①排出量	0.09
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.09
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.09
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	0.18
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	0.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.18
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	