

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月19日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県三豊市詫間町詫間2102番地4

氏 名 大倉工業株式会社

詫間工場長 平尾 敦

電話番号 0875-83-2511



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、2022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	大倉工業株式会社 詫間工場
事業場の所在地	香川県三豊市詫間町詫間2102番地4
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	2022年4月1日から2023年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

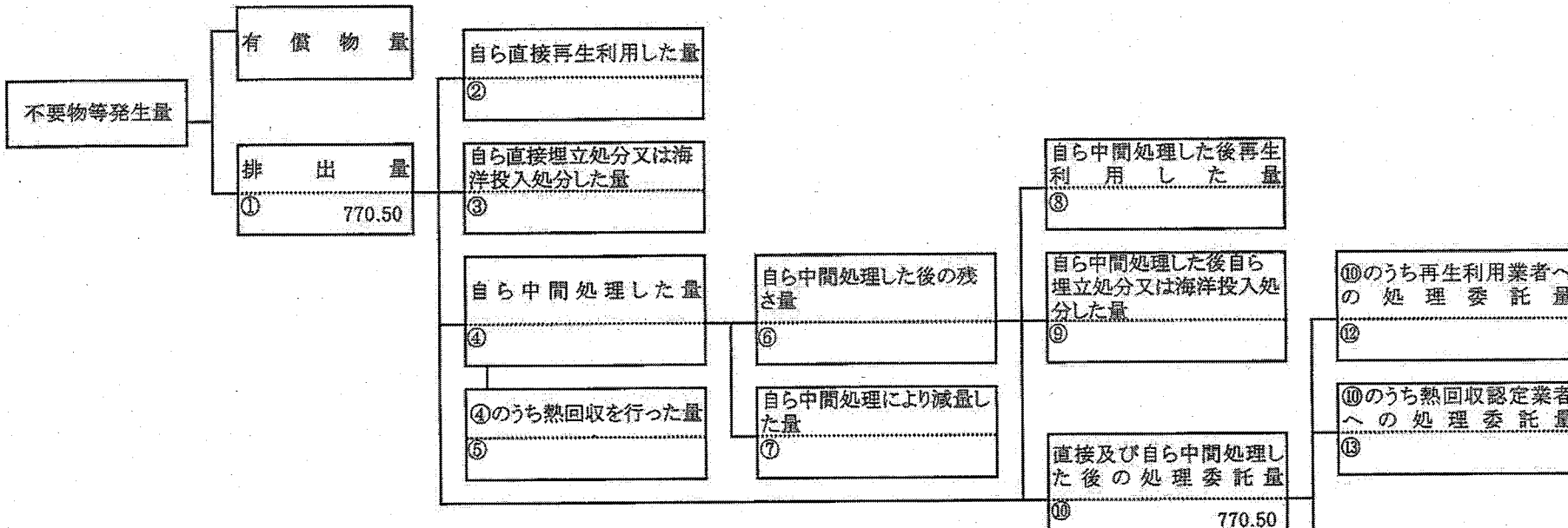
項 目	目 標 値 (t)	項 目	目 標 値 (t)
排 出 量	17,252	全処理委託量	2,330
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	14,922	再生利用業者への処理委託量	180
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	13,858	認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

※事務処理欄

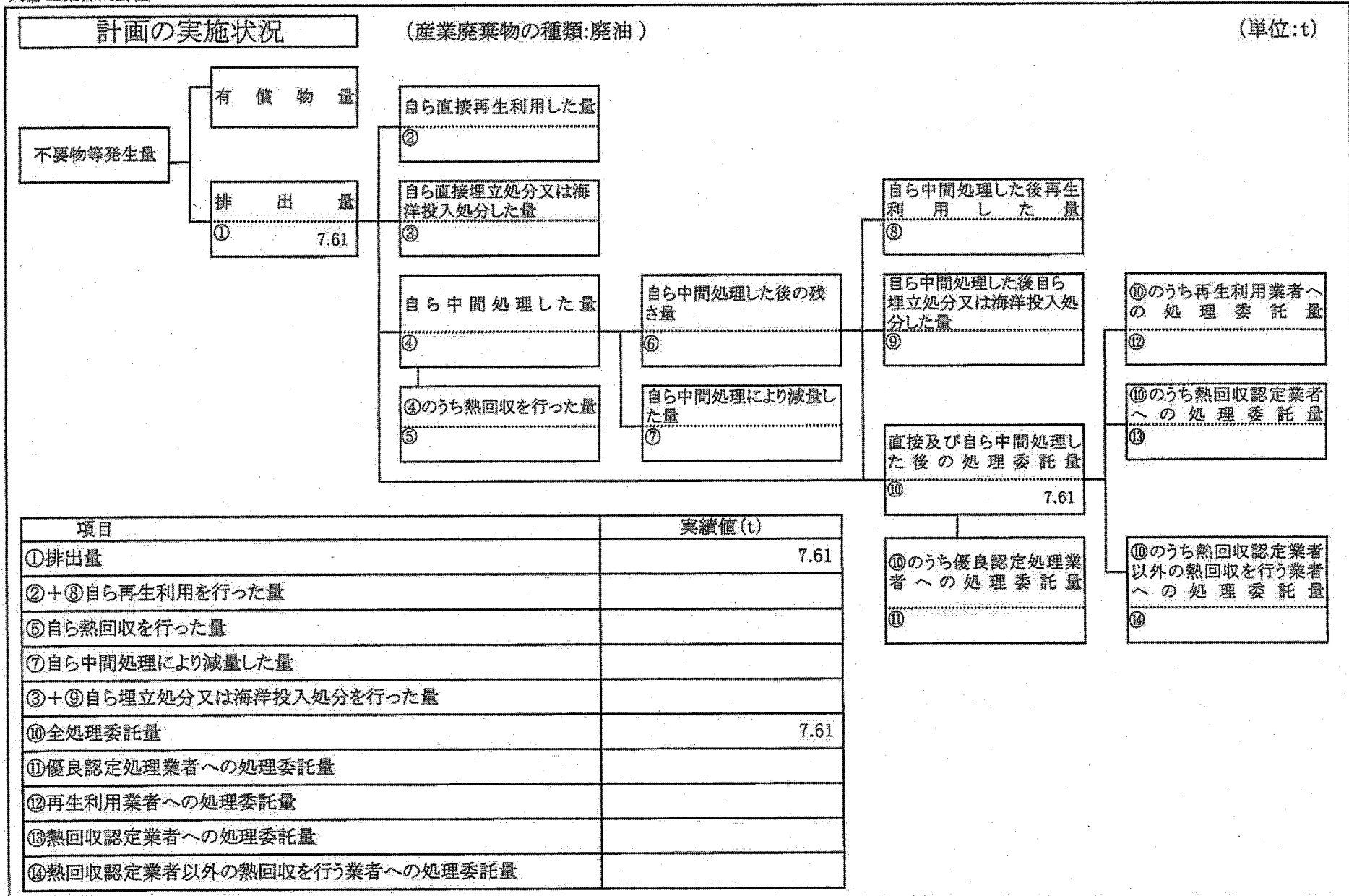
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:燃え殻)

(単位:t)



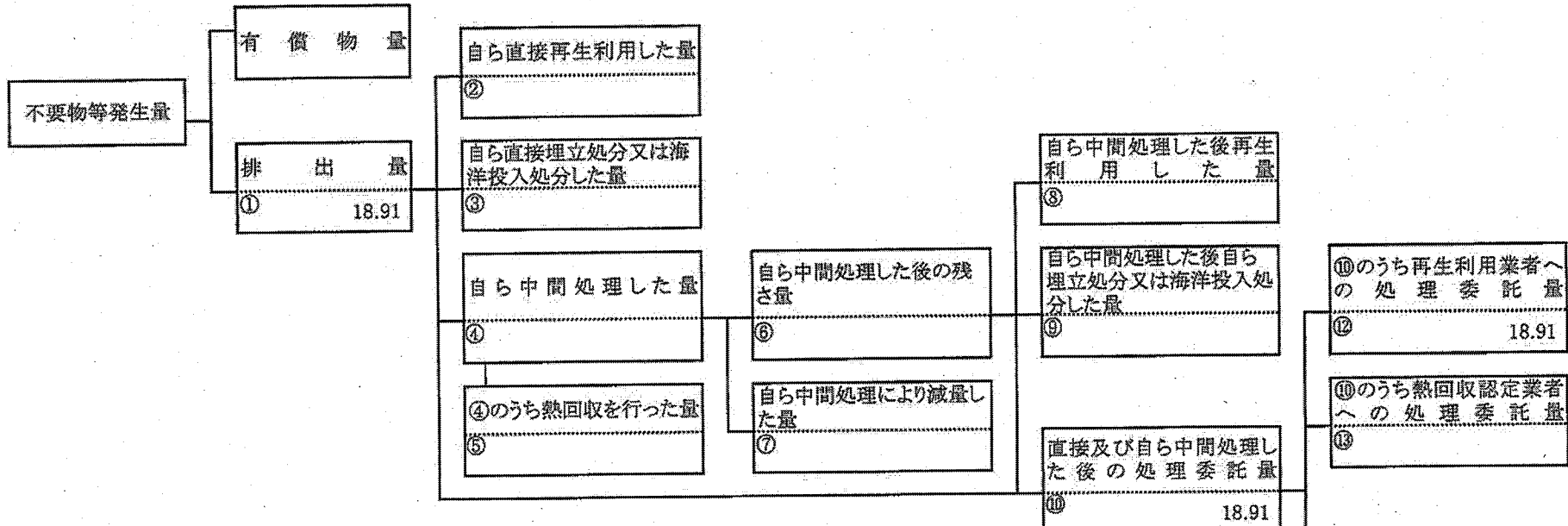
項目	実績値(t)
①排出量	770.50
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	770.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

(単位:t)

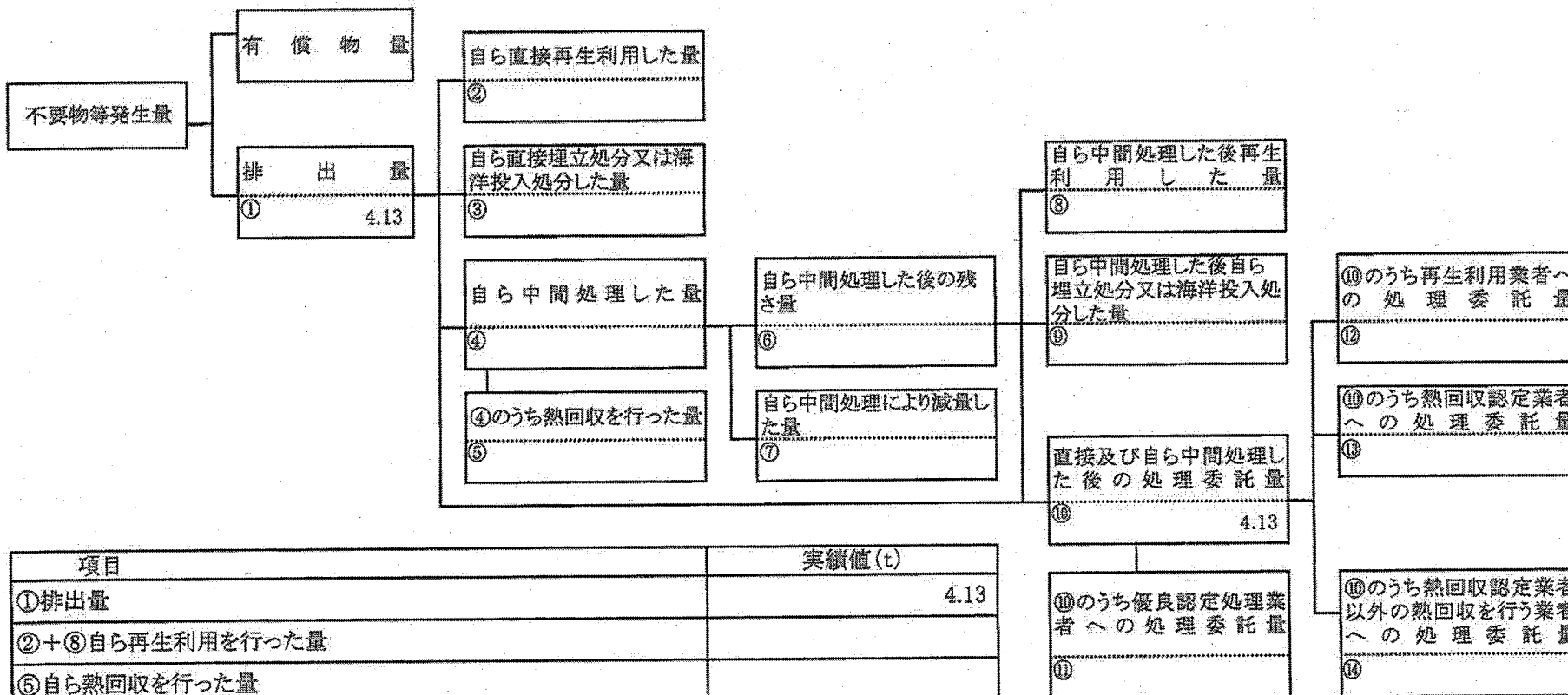


項目	実績値(t)
①排出量	18.91
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	18.91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	18.91
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

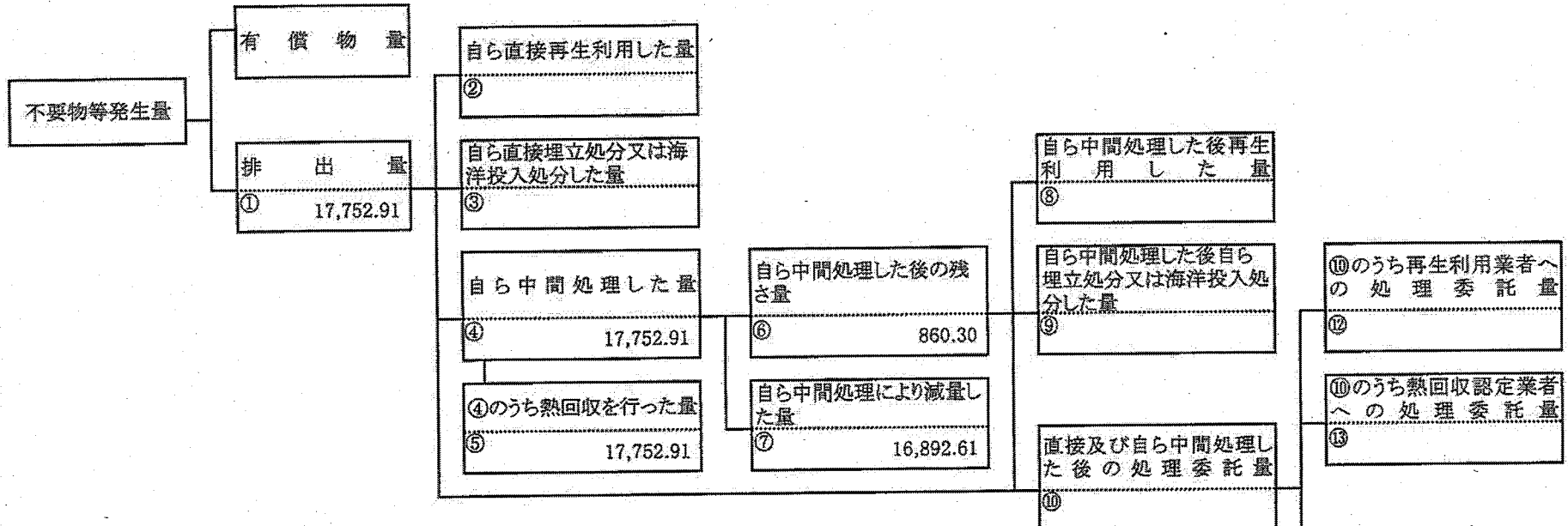


項目	実績値(t)
①排出量	4.13
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

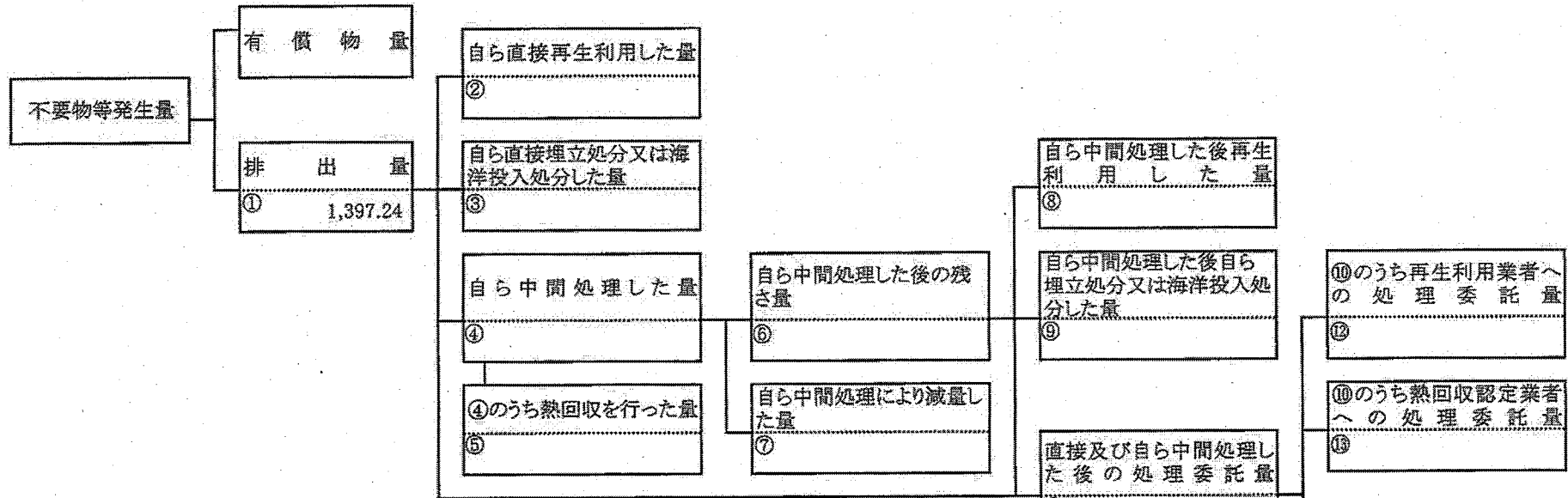


項目	実績値(t)
①排出量	17,752.91
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	17,752.91
⑦自ら中間処理により減量した量	16,892.61
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	1,397.24
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	1,397.24
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	
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:紙くず)

(単位:t)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 5.50

自ら直接再生利用した量

②

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

5.50

④のうち熱回収を行った量

⑤

5.50

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

5.50

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

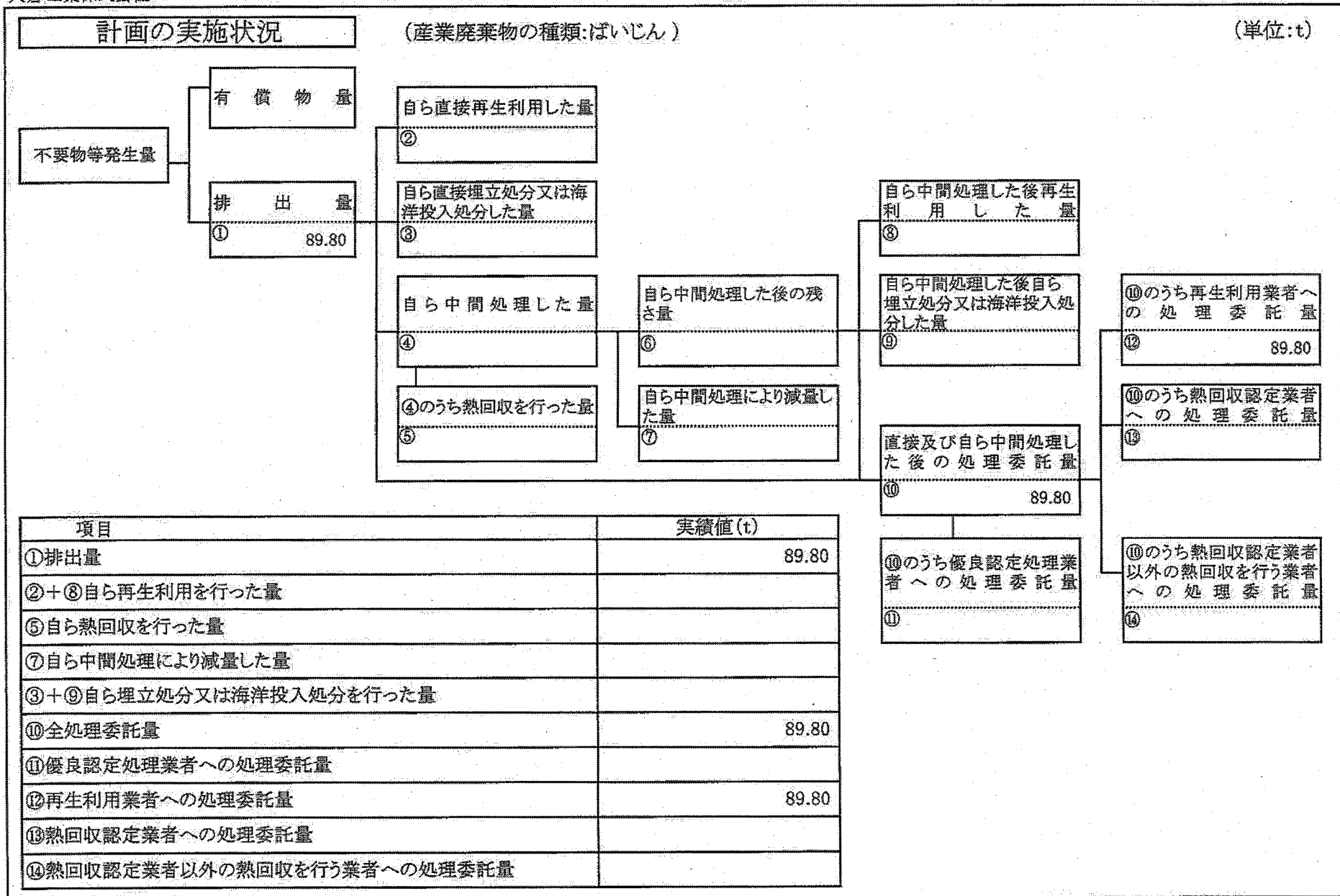
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

⑭

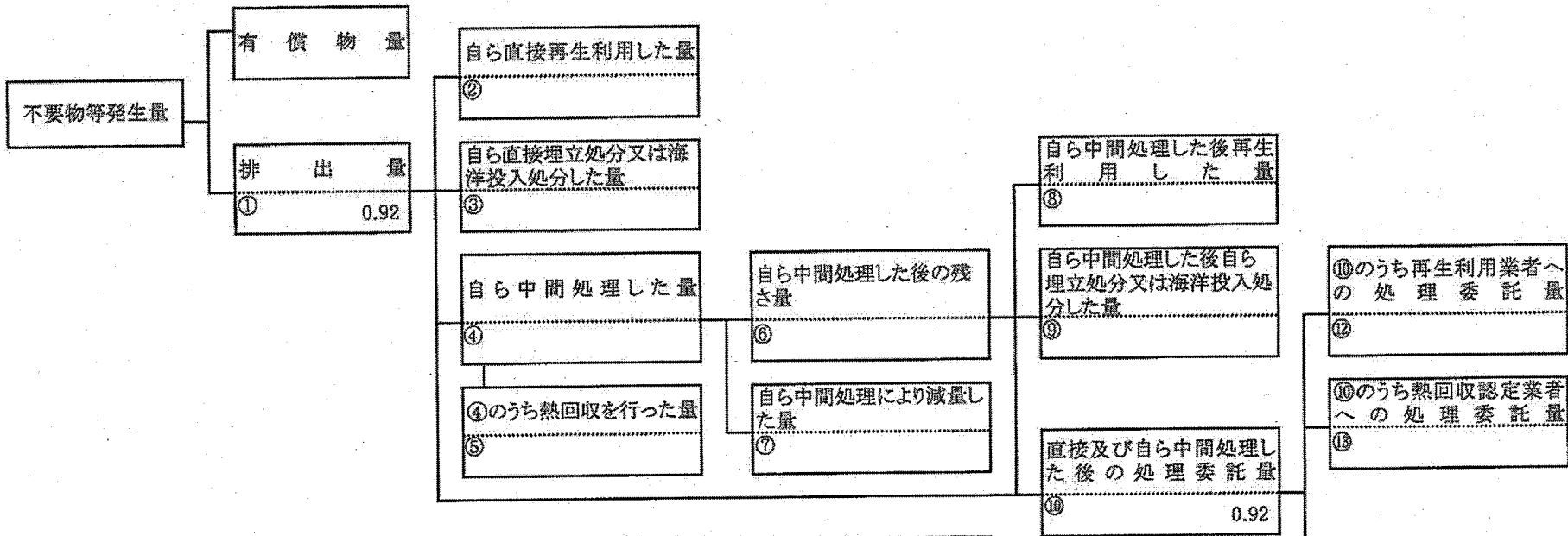
項目	実績値(t)
①排出量	5.50
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	5.50
⑦自ら中間処理により減量した量	5.50
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



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	0.92
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	0.92
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	
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	