



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 香川県高松市上福岡町778-1
 氏 名 (株)藤木工務店 四国支店
 四国支店長 川口英樹
 電話番号 087-837-7272
 工務担当: 藤木

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 藤木工務店 四国支店
事業場の所在地	香川県高松市上福岡町778-1
事業の種類	06:総合工事業
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～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

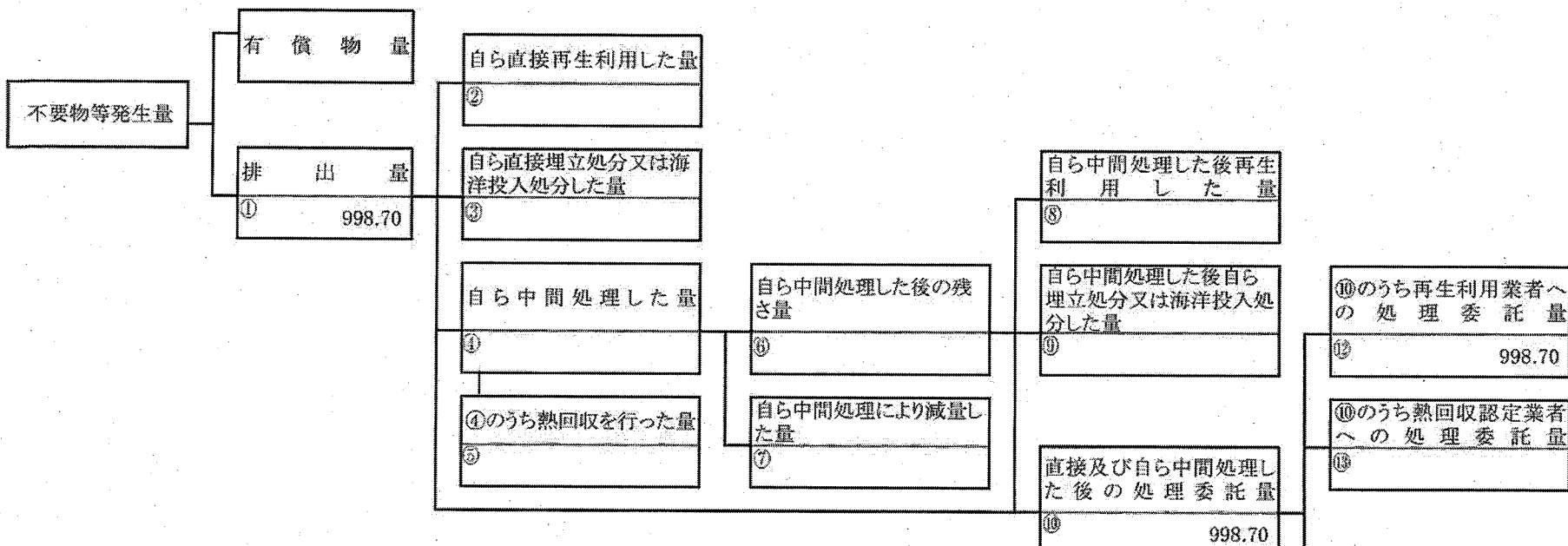
項目	目標値	項目	目標値
排出量	688 t	全処理委託量	688 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	65.5 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	470 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

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	998.70
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	998.70
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	998.70
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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 6.99

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

④のうち熱回収を行った量

⑤

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

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

6.99

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のうち優良認定処理業
者への処理委託量

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

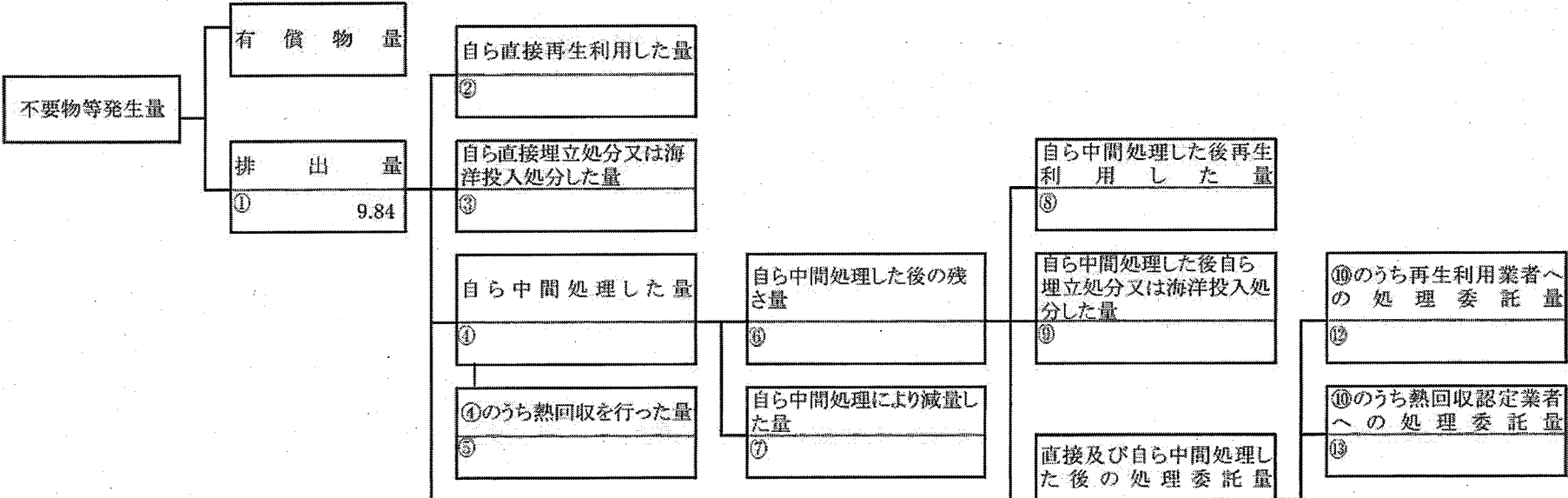
⑭

項目	実績値(t)
①排出量	6.99
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	6.99
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: 廃プラスチック類)

(単位:t)

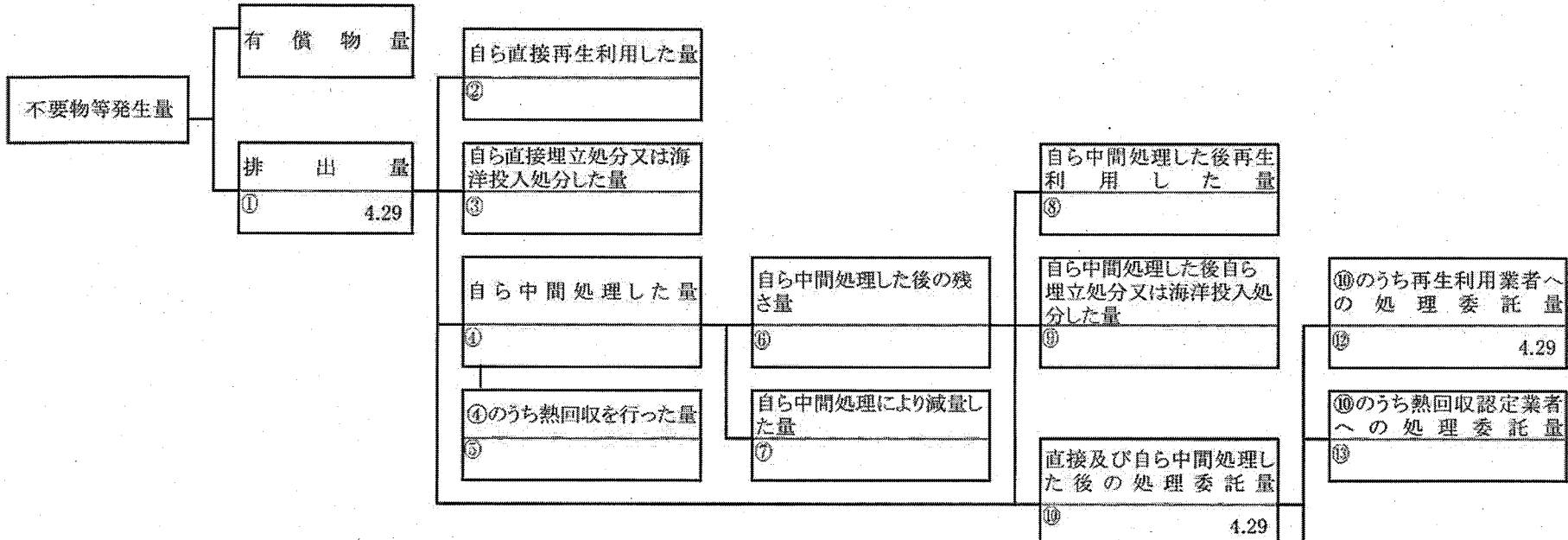


項目	実績値(t)
①排出量	9.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)

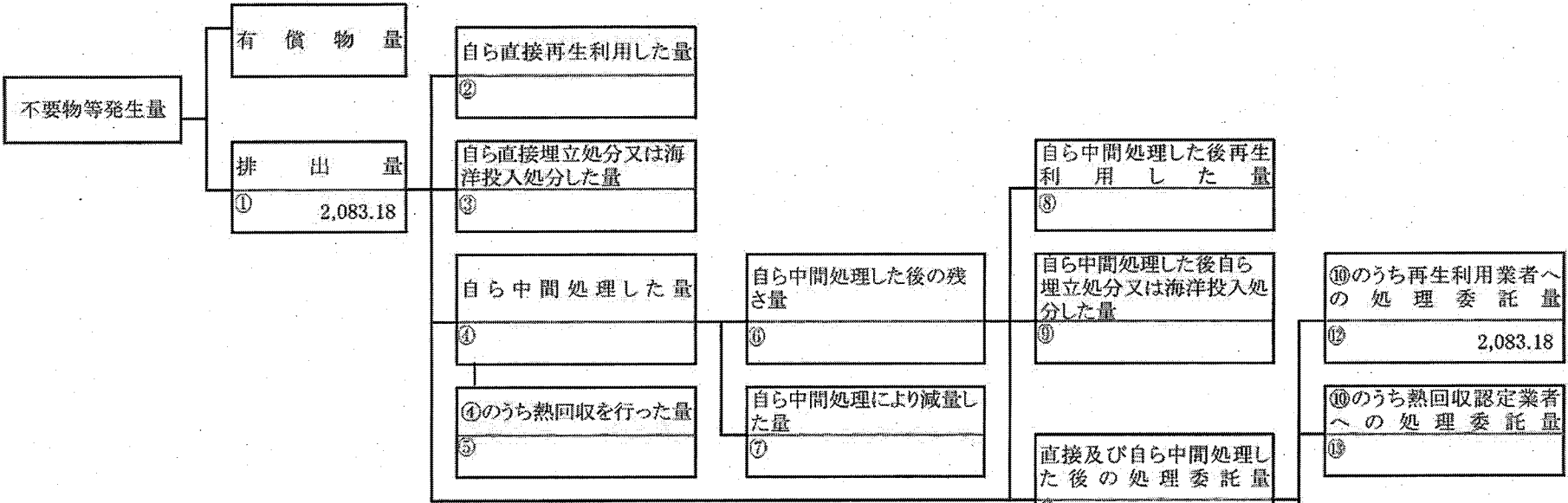


項目	実績値(t)
①排出量	4.29
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	4.29
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

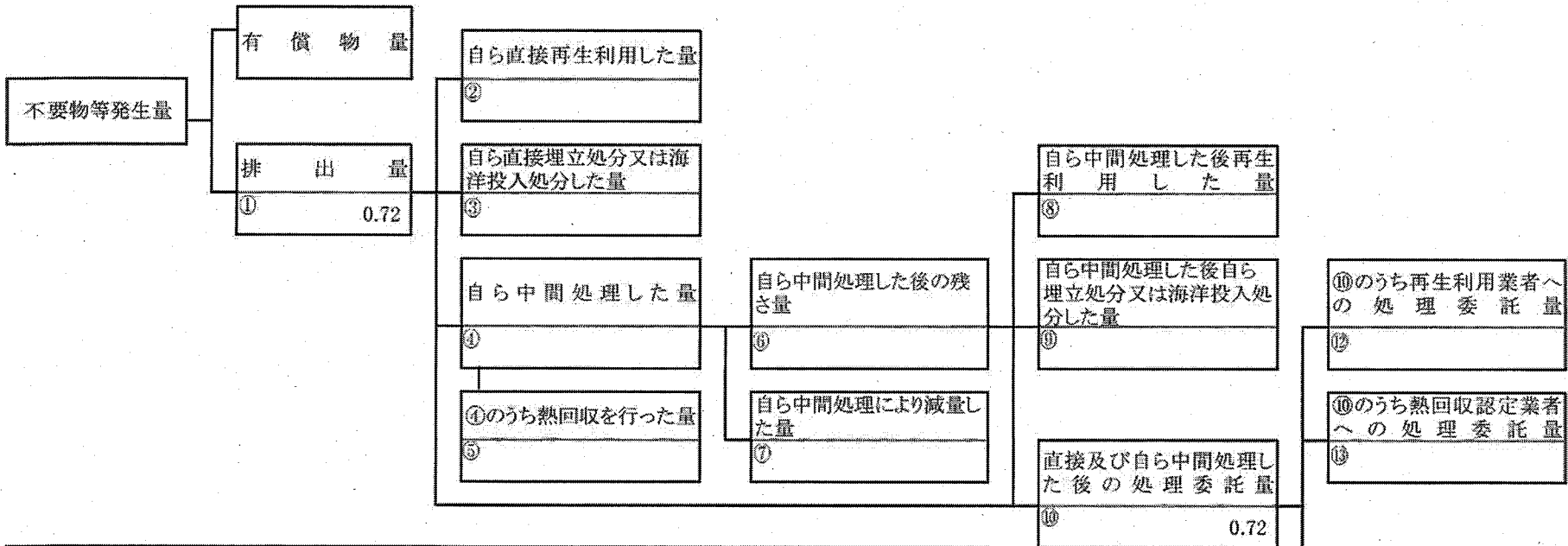


項目	実績値(t)
①排出量	2,083.18
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,083.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2,083.18
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)

(単位:t)

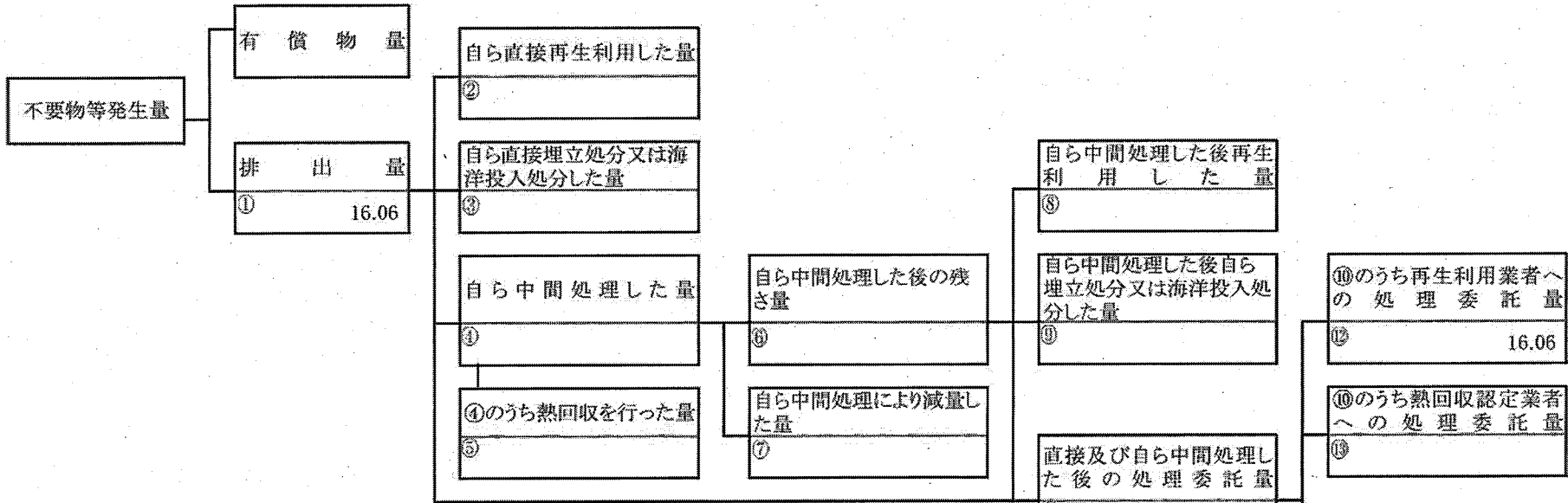


項目	実績値(t)
①排出量	0.72
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.72
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

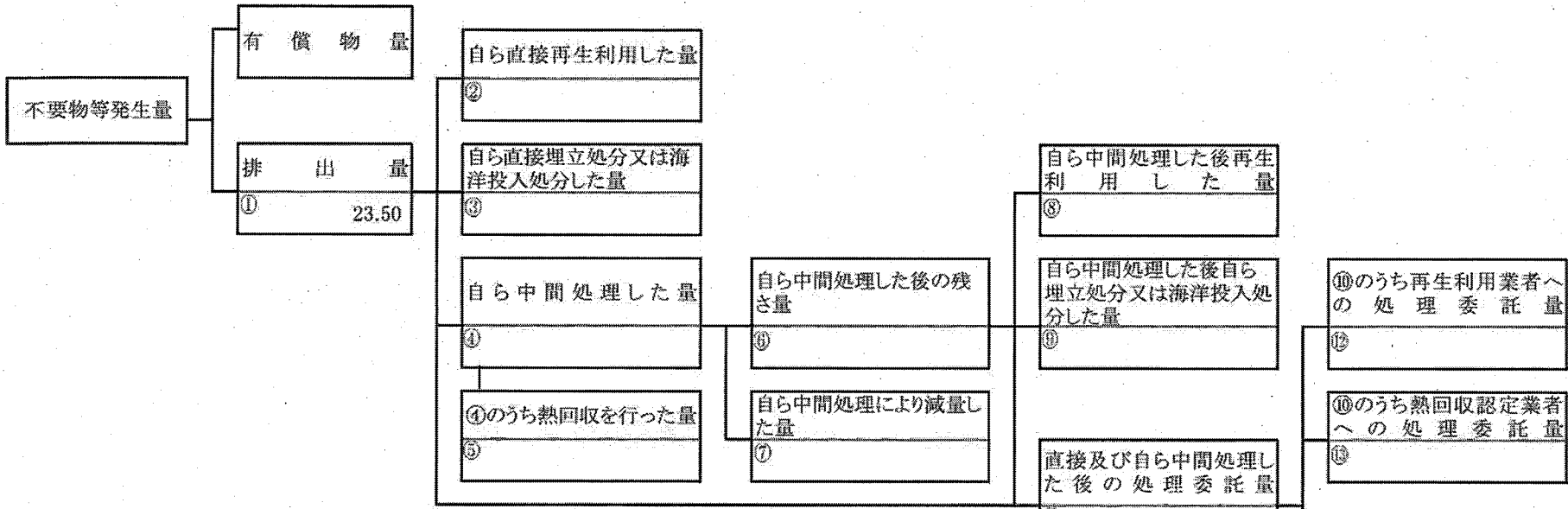


項目	実績値(t)
①排出量	16.06
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	16.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	16.06
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)

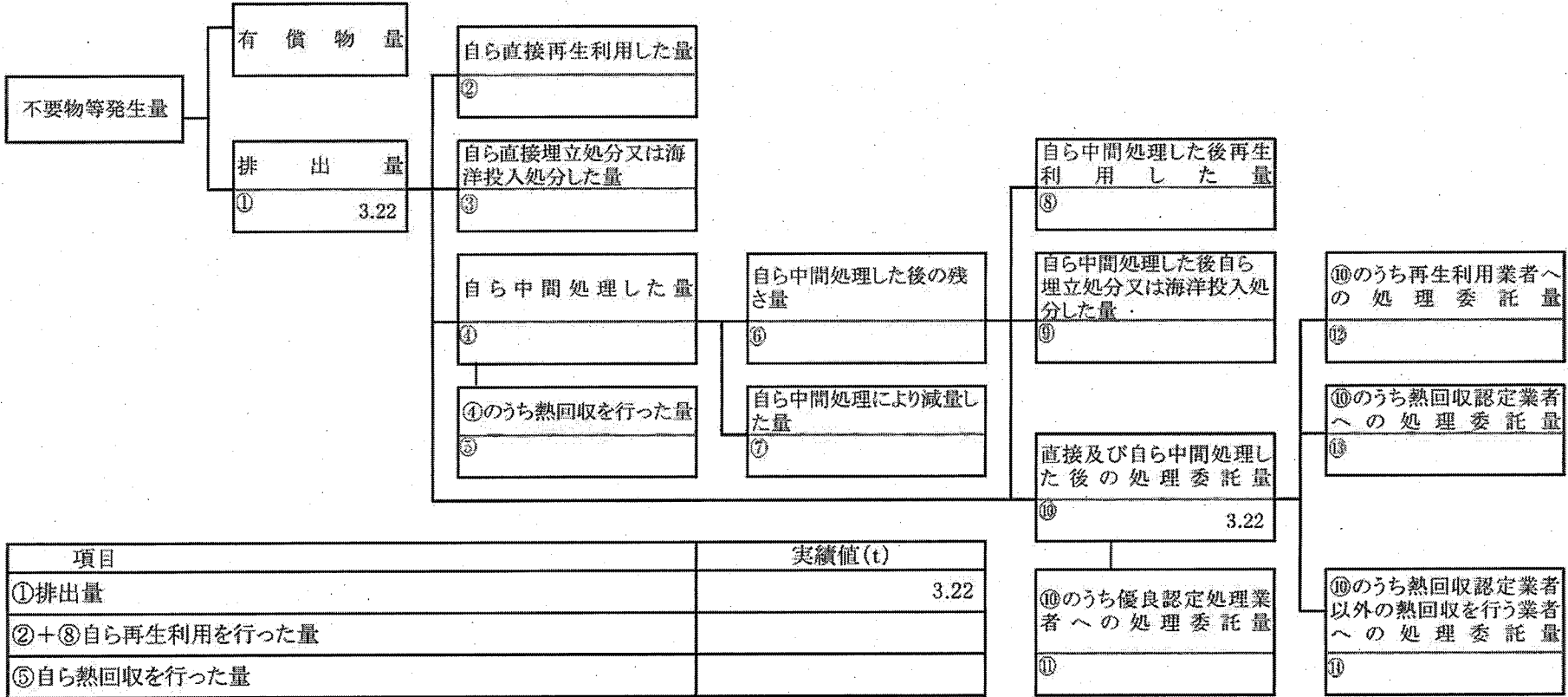


項目	実績値(t)
①排出量	23.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	23.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	3.22
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	3.22
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	