

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 27日

香川県知事 殿

提出者



住所 香川県 坂出市 番の州町 22番地1
氏名 ライオンケミカル株式会社オレオケミカル事業所
取締役事業所長 井口 寿一

電話番号 0877-44-1811

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	ライオンケミカル株式会社 オレオケミカル事業所
事業場の所在地	香川県 坂出市 番の州町 22番地1
事業の種類	化学工業
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

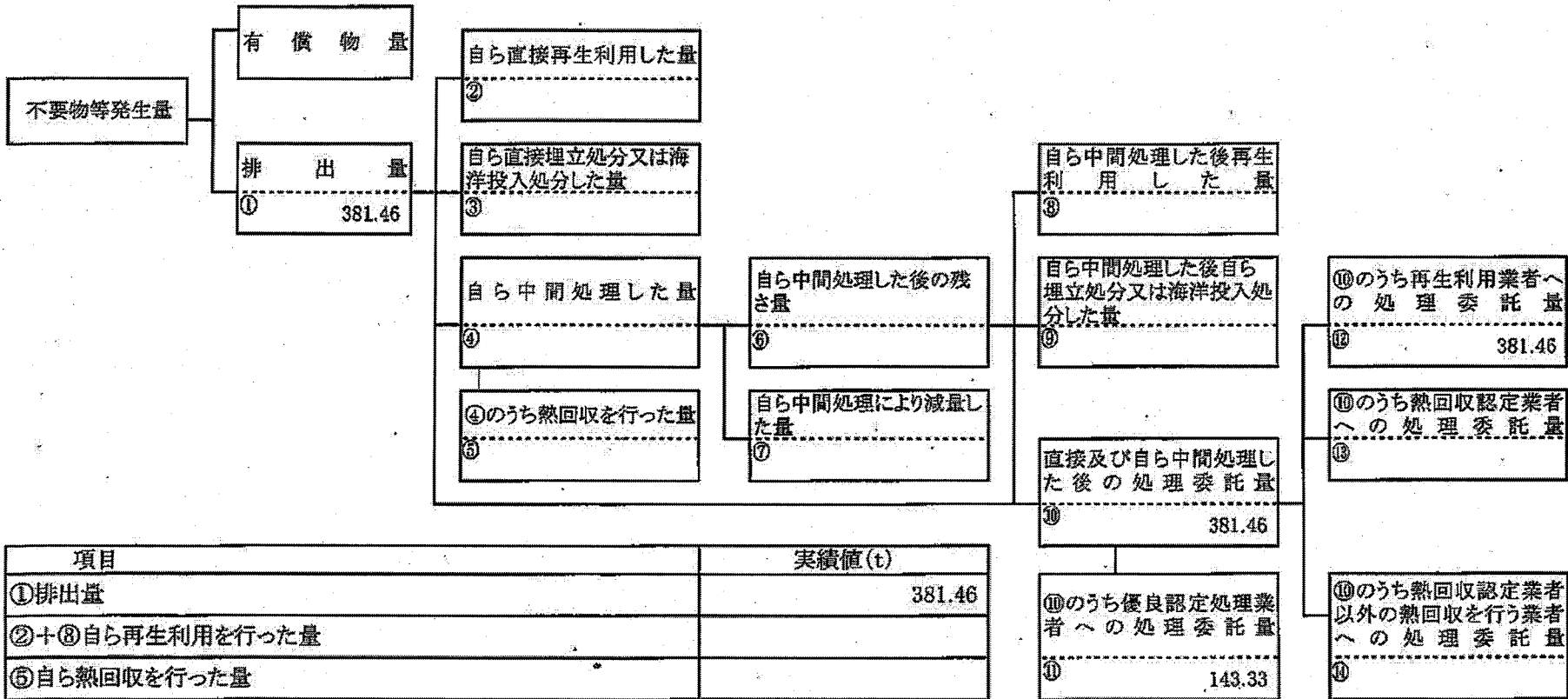
項目	目標値	項目	目標値
排出量	677 t	全処理委託量	677 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※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)

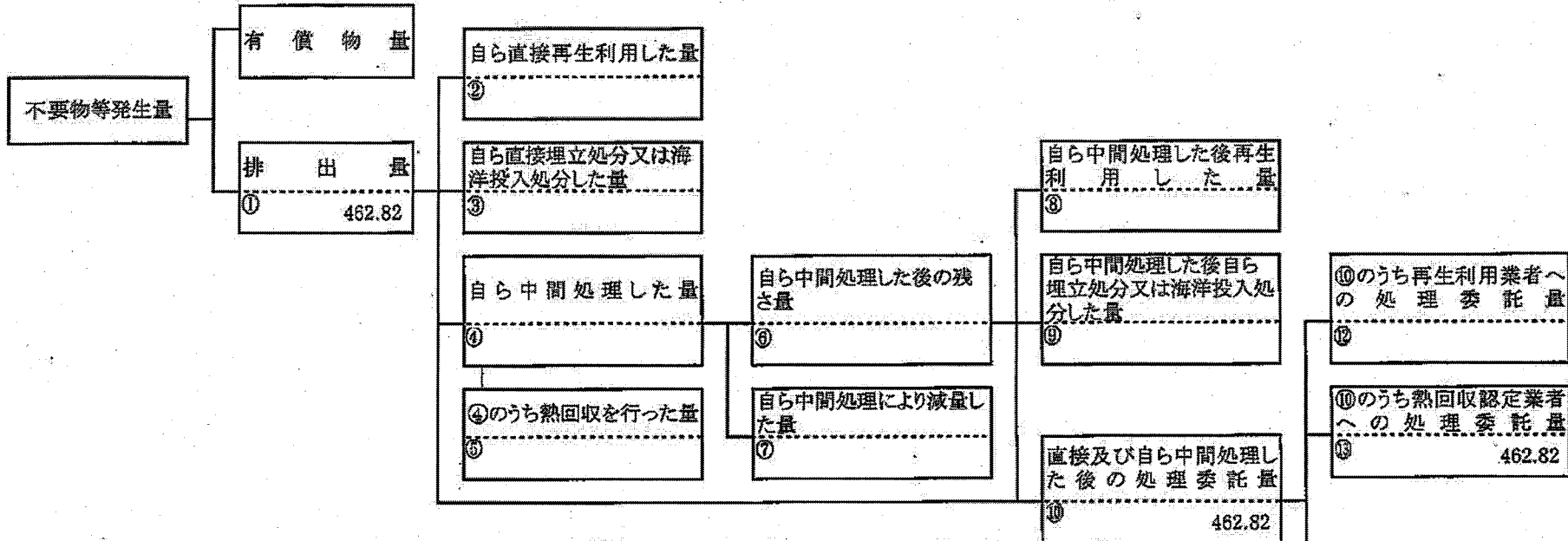


項目	実績値(t)
①排出量	381.46
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	381.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	143.33
⑫再生利用者への処理委託量	381.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

(単位: t)

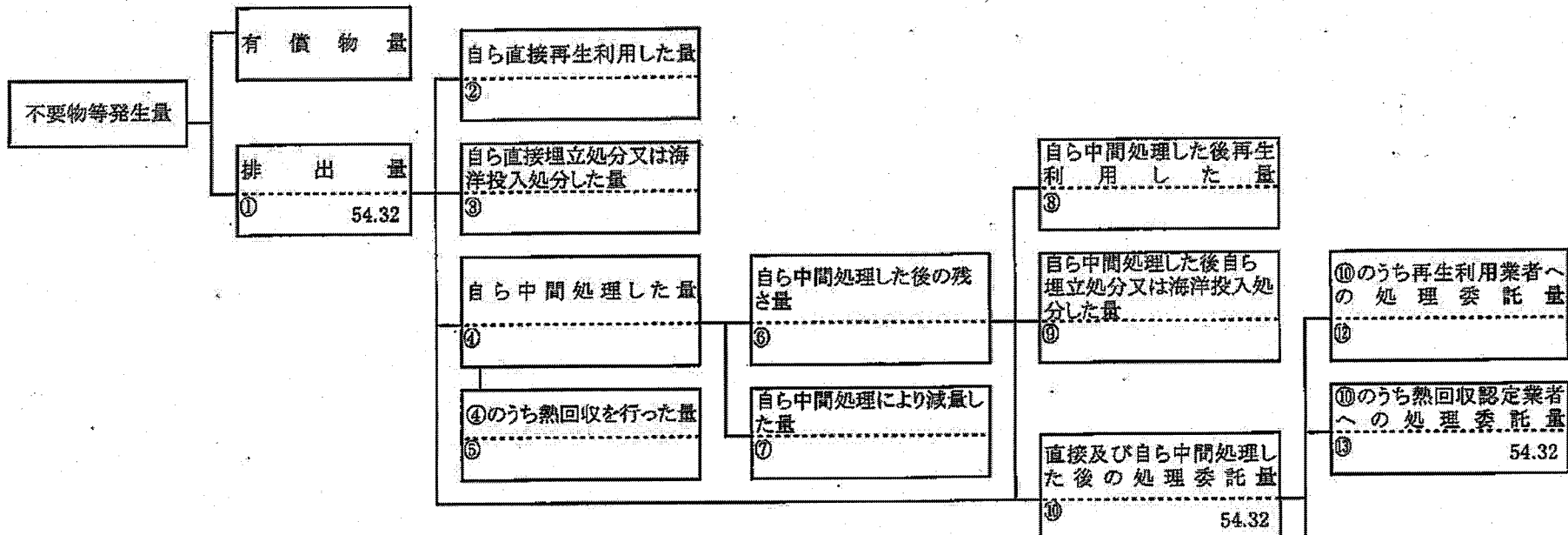


項目	実績値(t)
①排出量	462.82
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	462.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.11
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	462.82
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位:t)

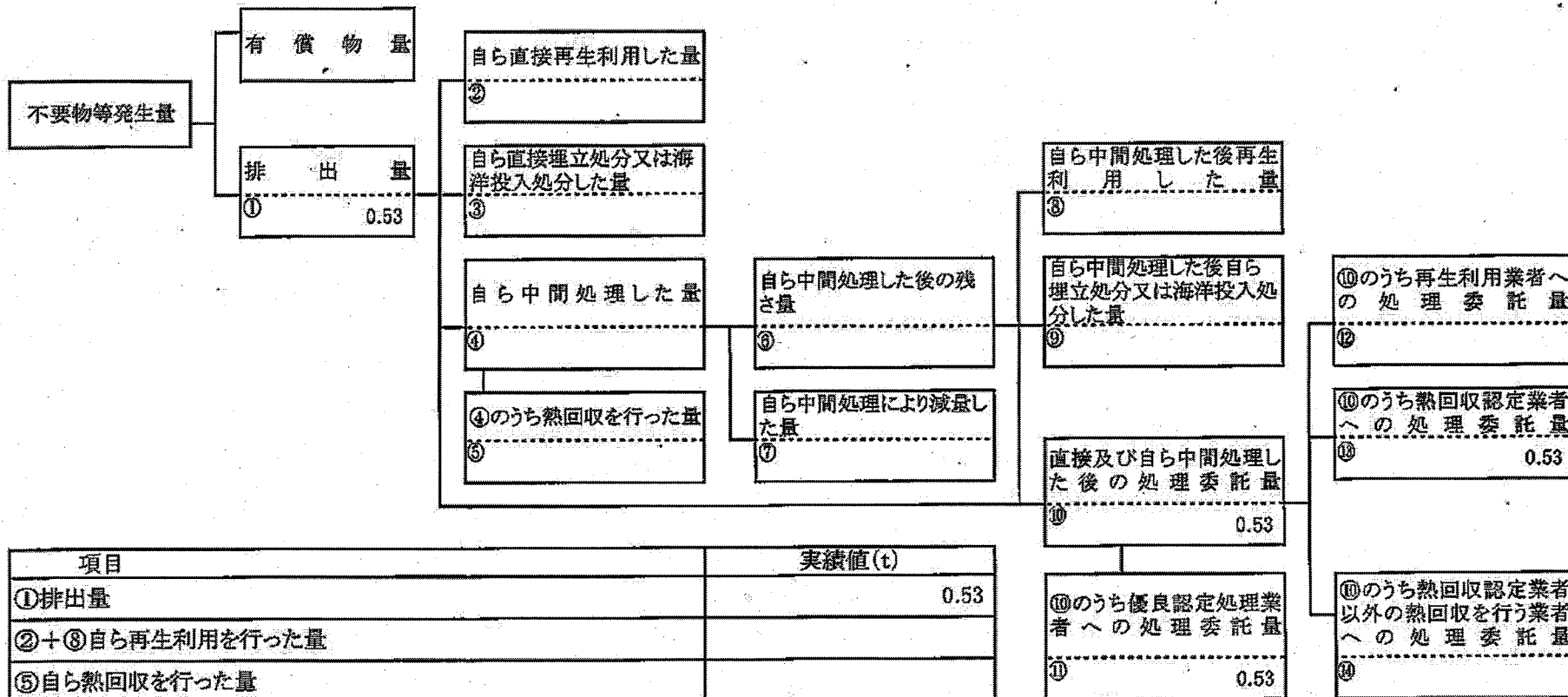


項目	実績値(t)
①排出量	54.32
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	54.32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.69
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	54.32
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃酸)

(単位:t)

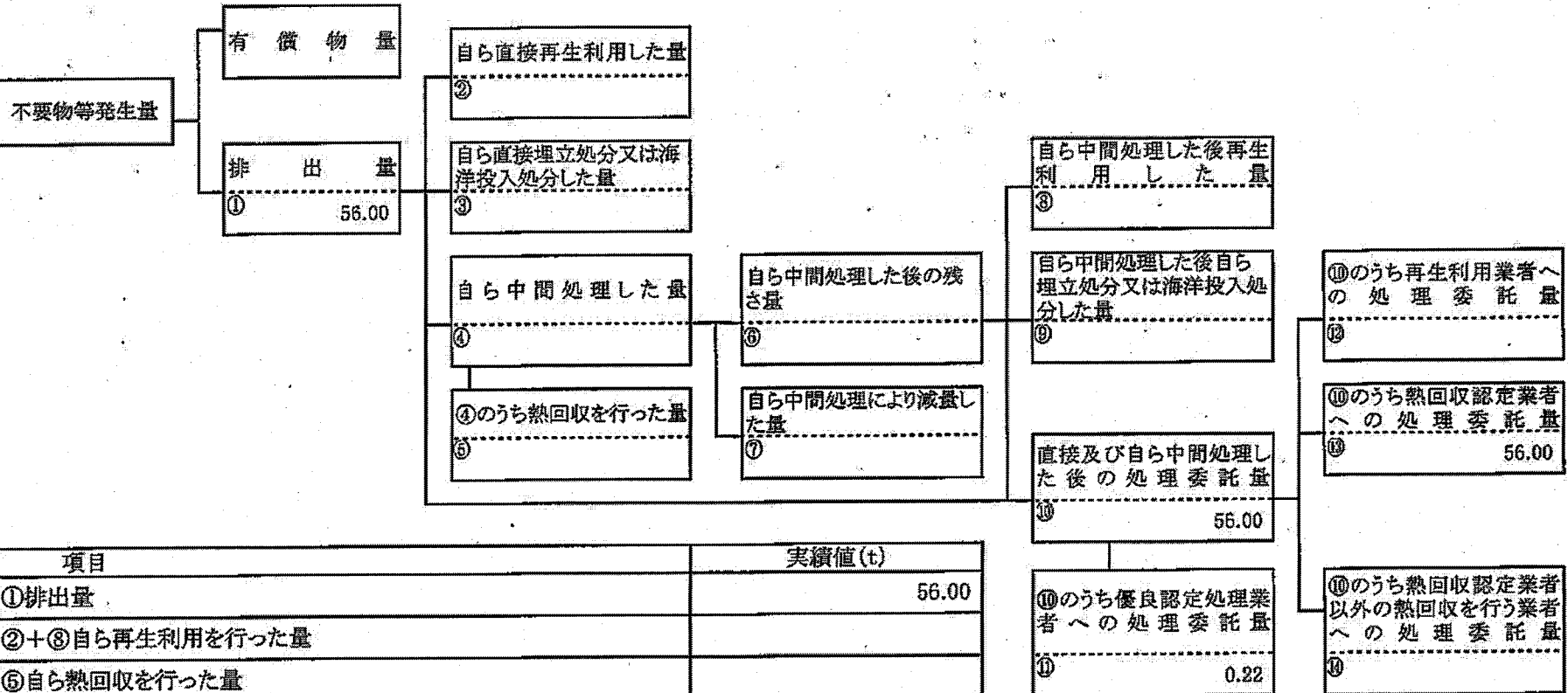


項目	実績値(t)
①排出量	0.53
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.53
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.53
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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)

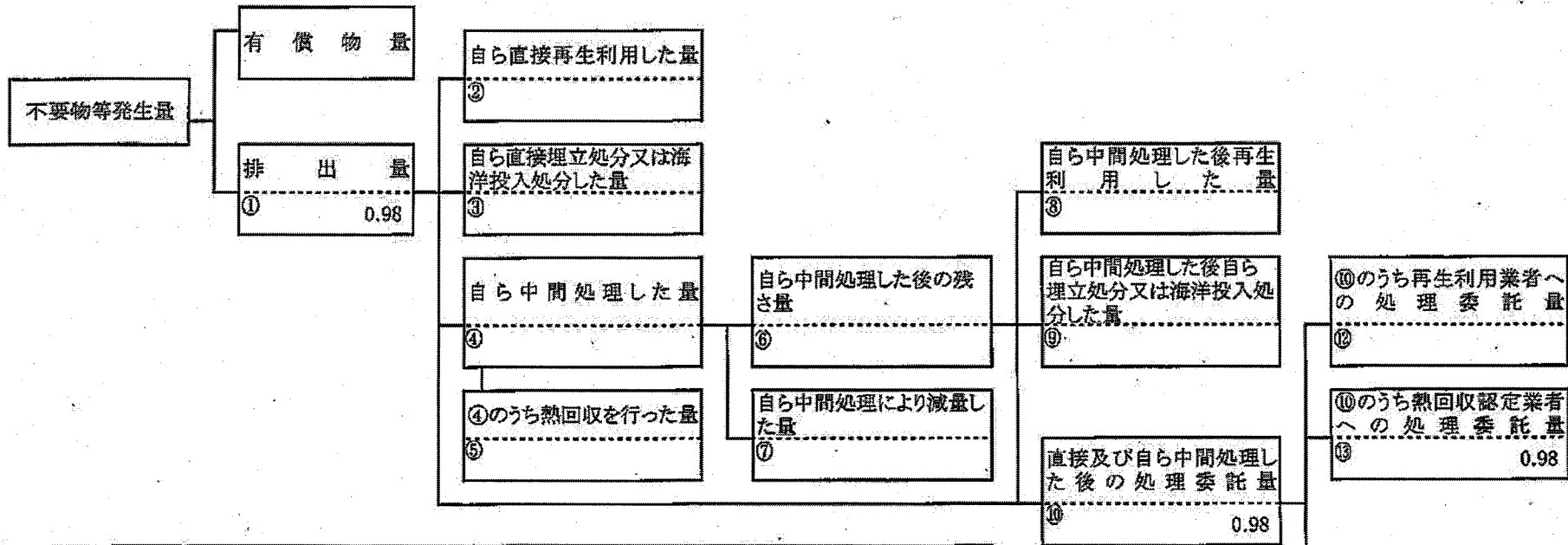


項目	実績値(t)
①排出量	56.00
②+③自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	56.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.22
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	56.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

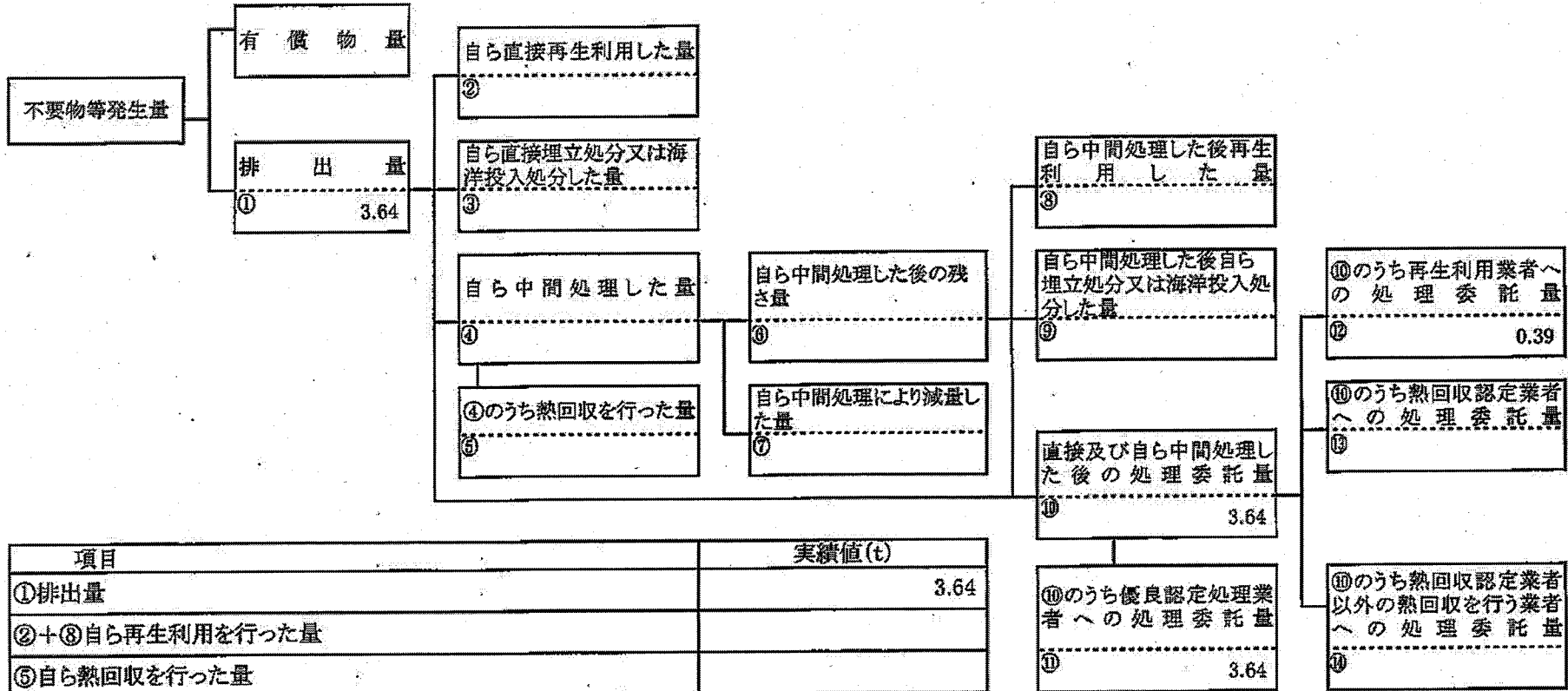


項目	実績値(t)
①排出量	0.98
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.98
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.98
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.98
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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	3.64
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	3.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.64
⑫再生利用者への処理委託量	0.39
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	