

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 9月 5日

島根県知事 殿



提出者

住所 出雲市灘分町475-1

氏名 NTN製造株式会社

代表取締役社長 白波 誠

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0853-63-3108



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、30年度の産業廃棄物

処理計画の実施状況を報告します。

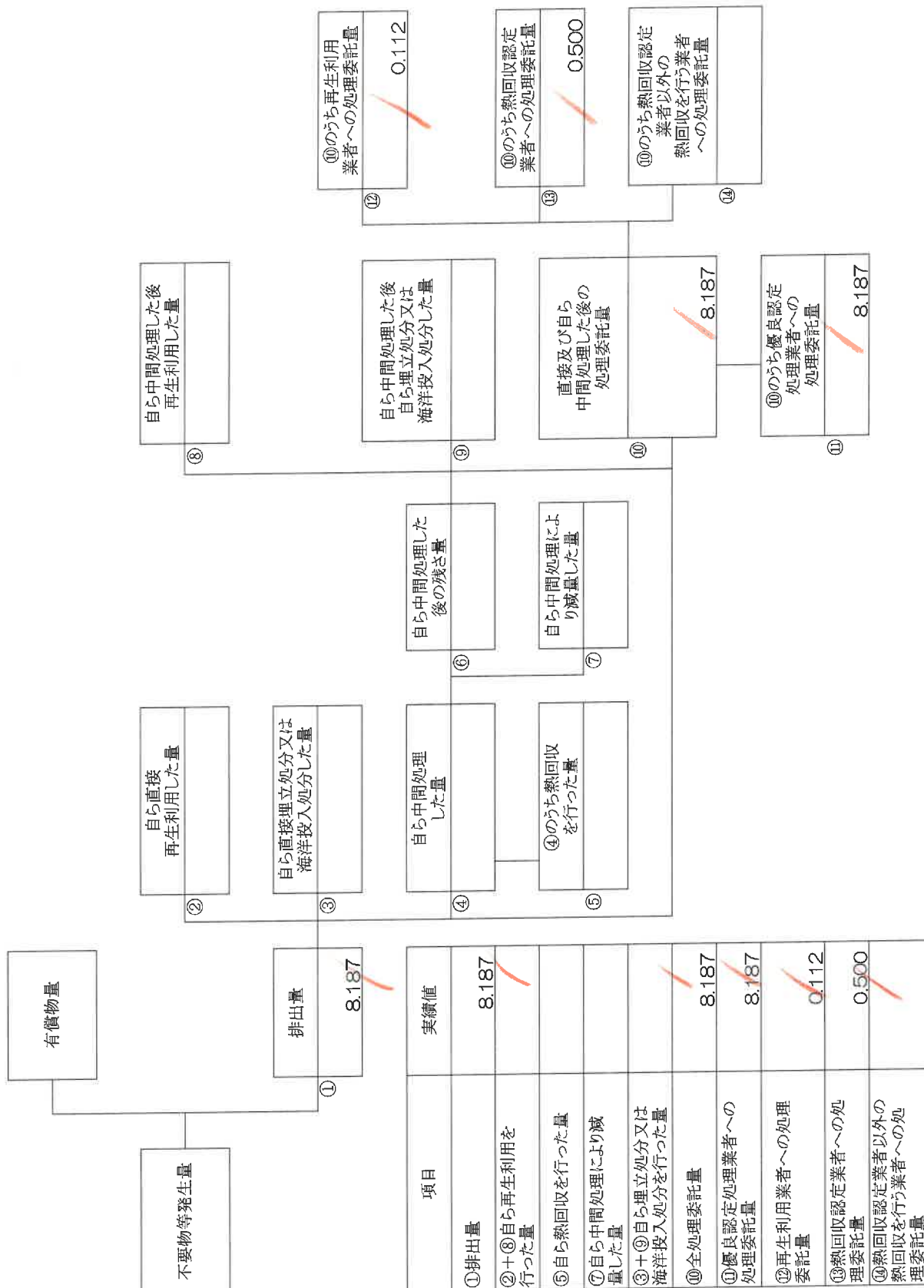
事業場の名称	NTN製造株式会社
事業場の所在地	出雲市灘分町475-1
事業の種類	銑鉄鋳物製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成33年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

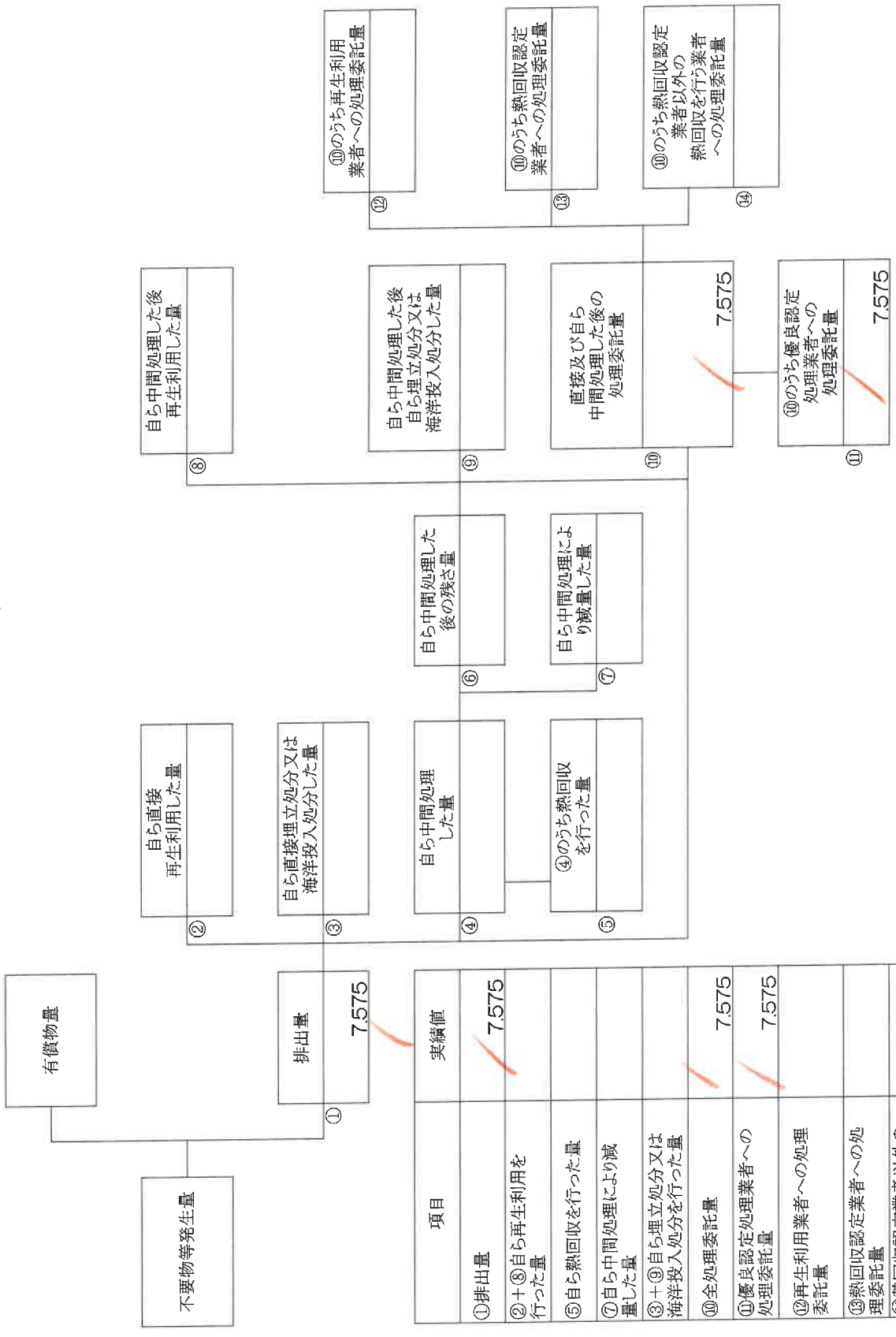
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2886.890t	全処理委託量	2886.890t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	68.760t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2818.130t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず、コンクリートくず、及び陶磁器く)

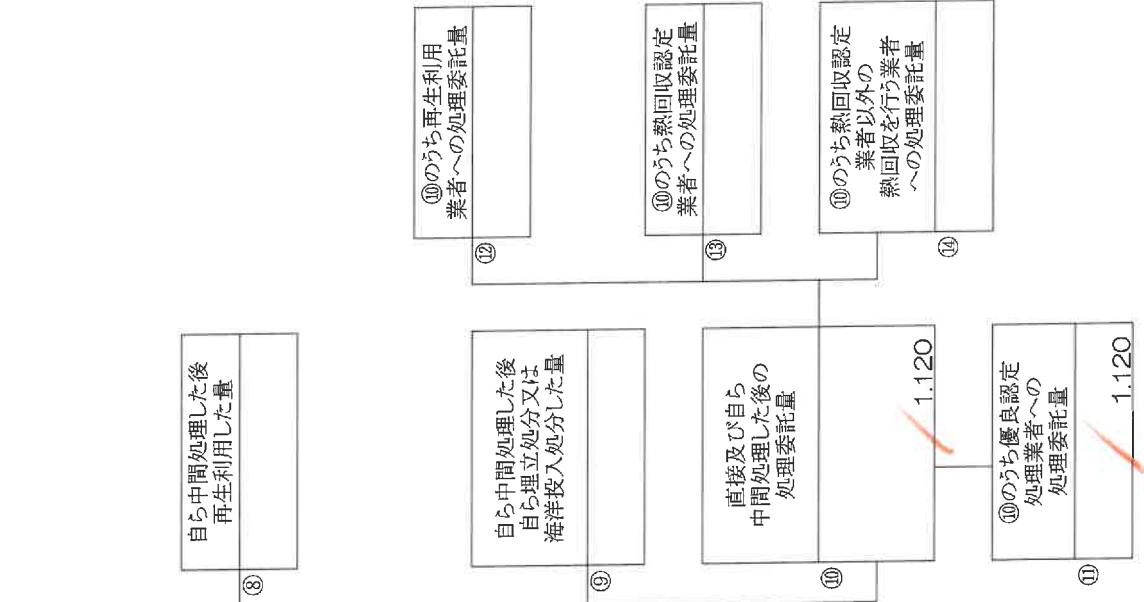


計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：がれき類(工作物の新築、改築または除去に伴って生じた下)



項目	実績値
①排出量	7.575
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+④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	7.575
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.575
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	

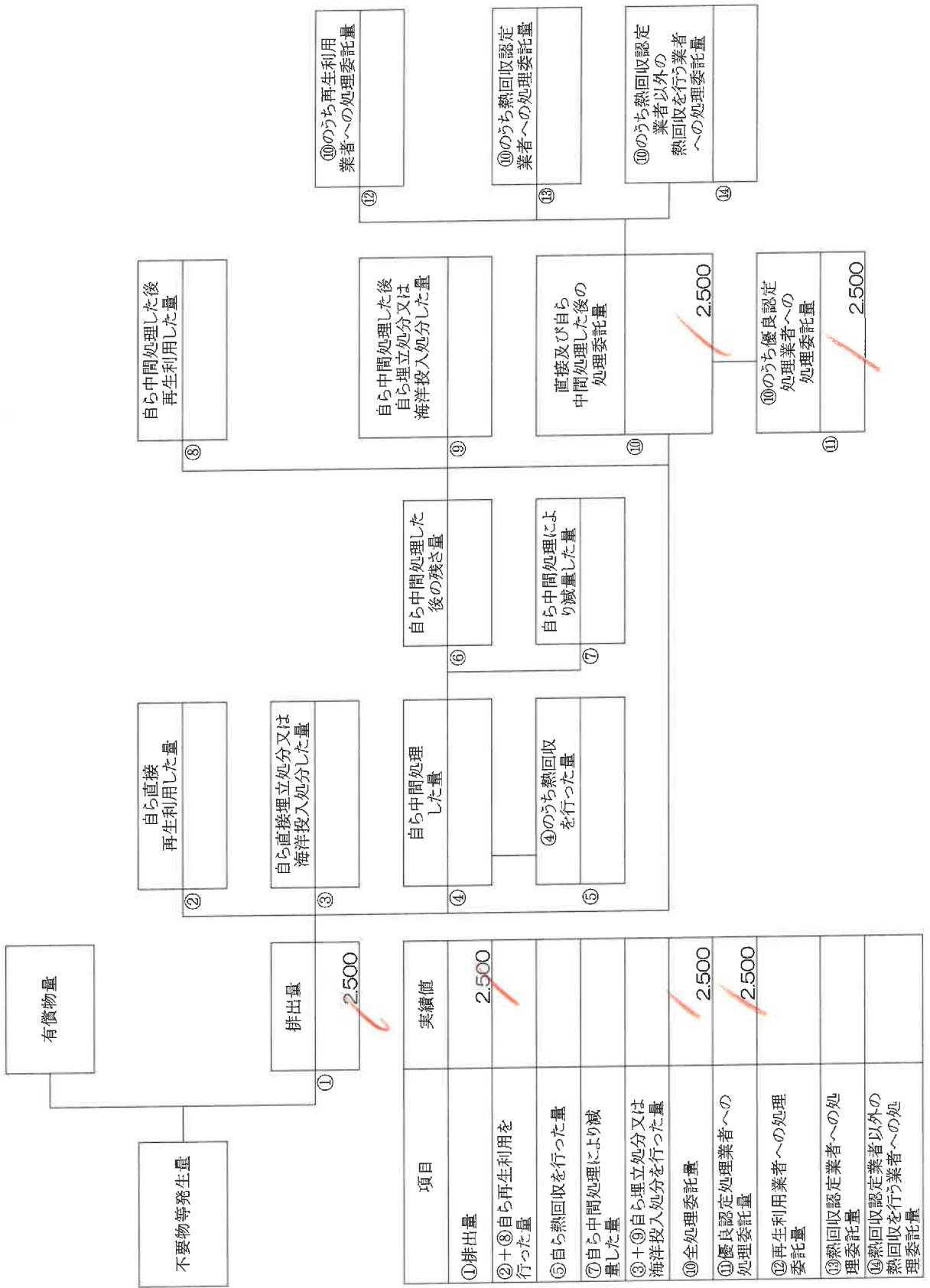
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類 (石綿含有))



項目	実績値
①排出量	1.120
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+④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	1.120
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.120
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	

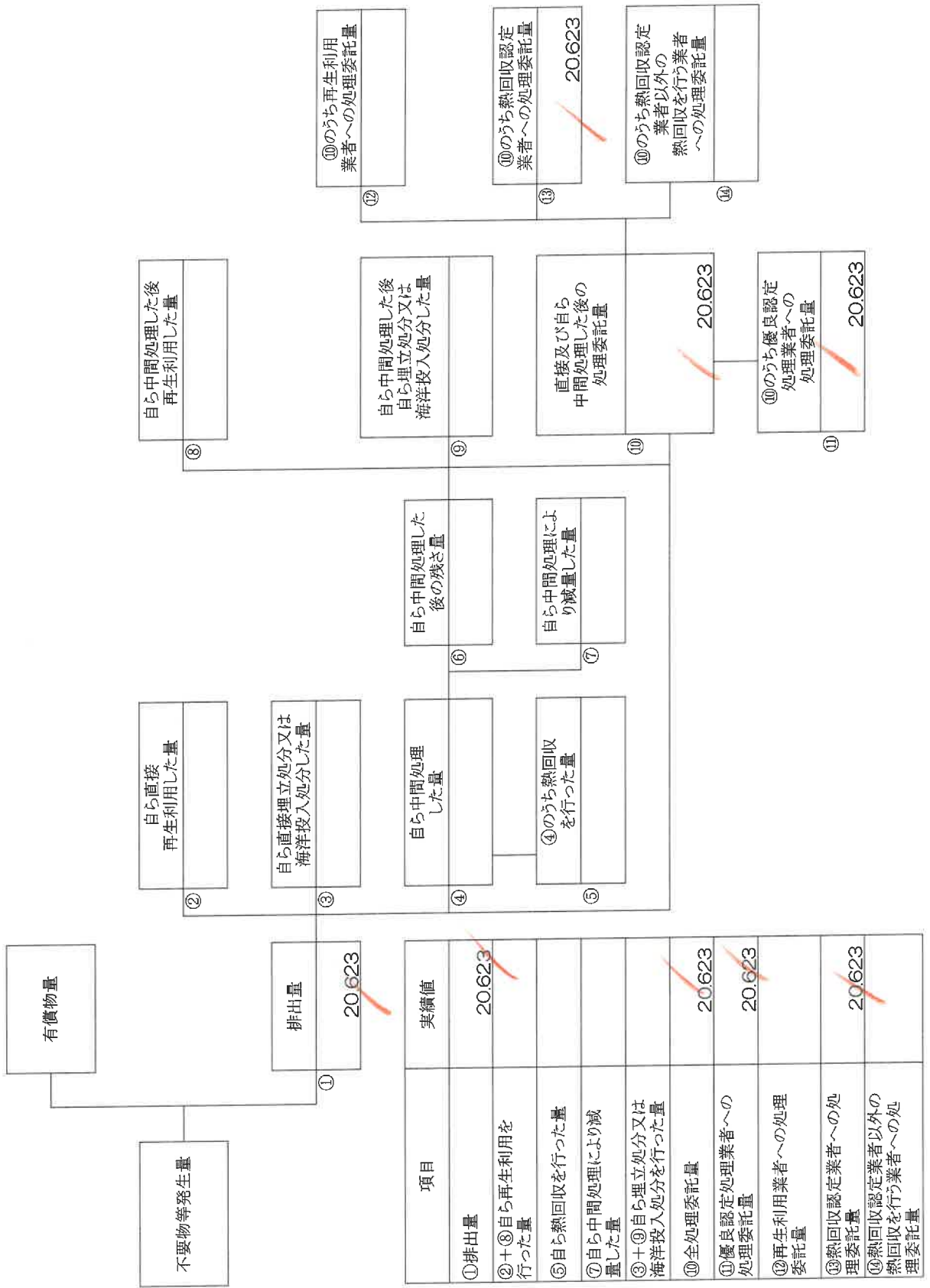
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)



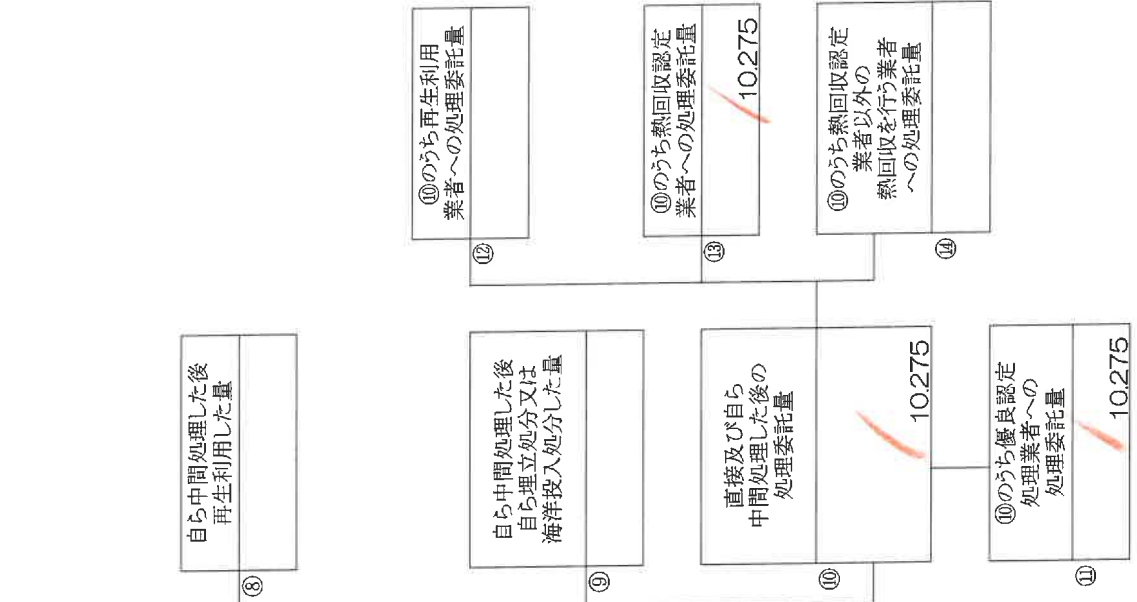
項目	実績値
①排出量	2,500
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,500
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,500
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	20,623
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+④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	20,623
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20,623
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	20,623

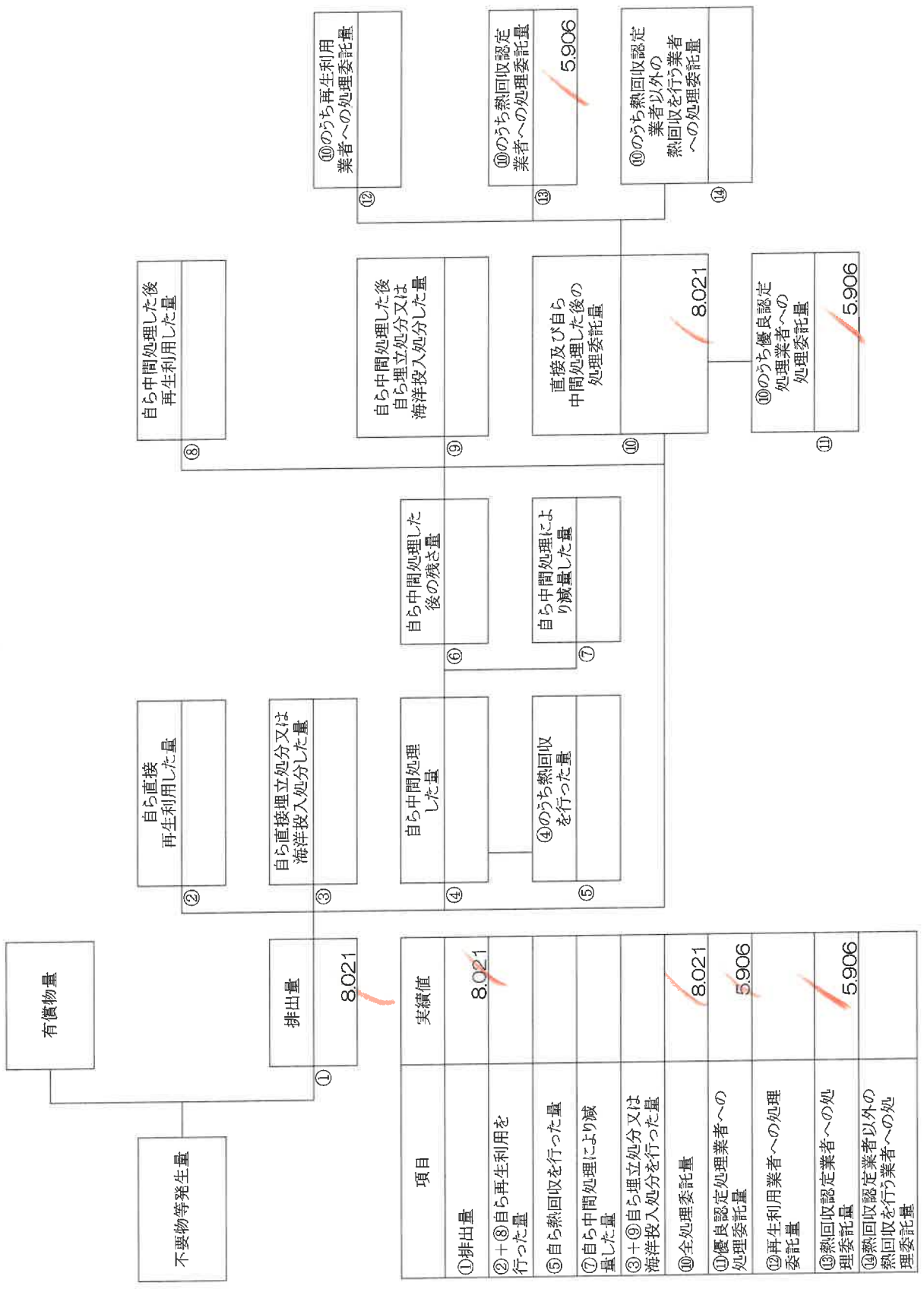
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	10,275
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+④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	10,275
①優良認定処理業者への処理委託量	10,275
②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	10,275



計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：廃油)

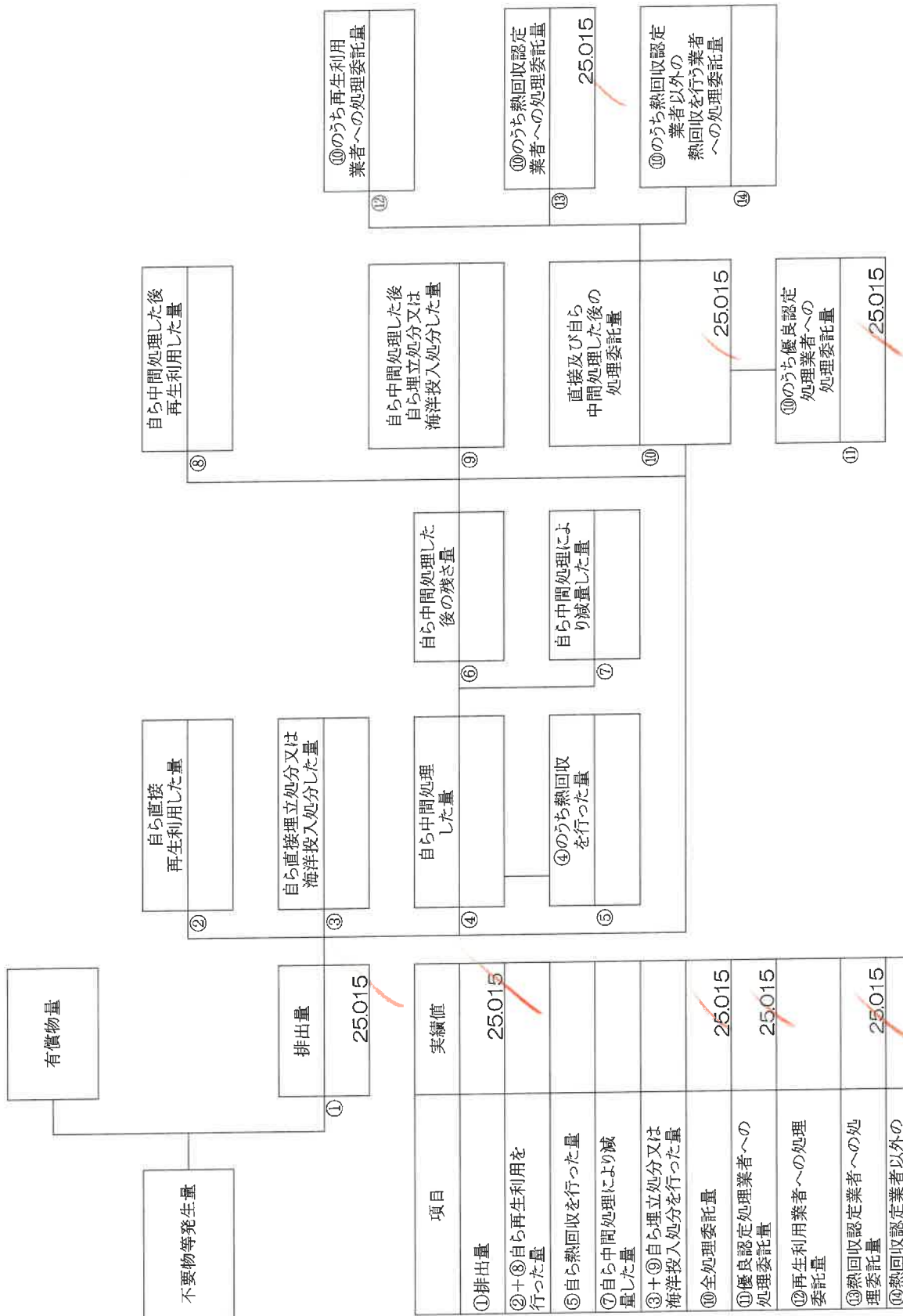


項目	実績値
①排出量	8,021
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	8,021
①優良認定処理業者への処理委託量	5,906
②再生利用業者への処理委託量	
③熱回収認定業者への処理委託量	5,906
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

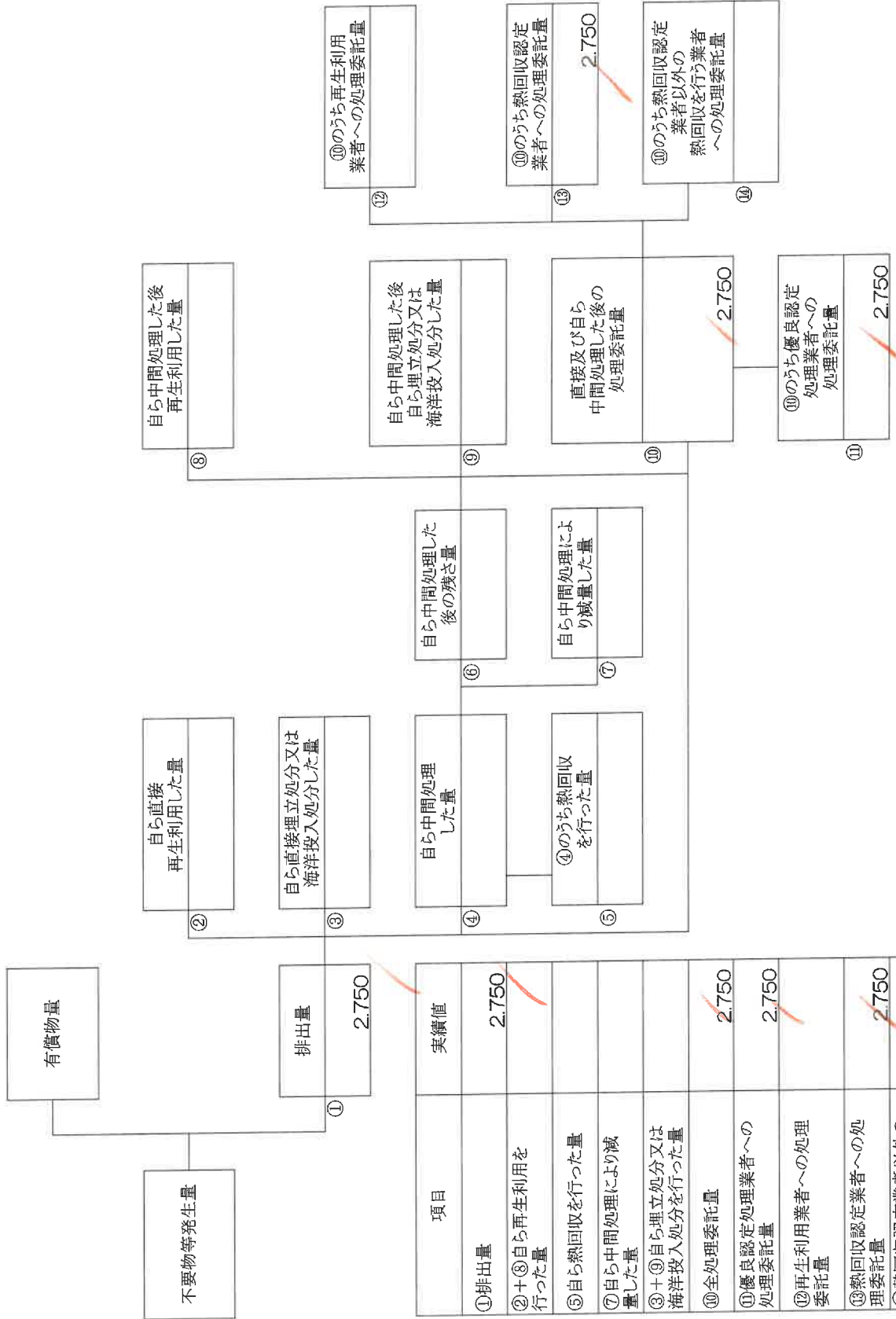
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	25,015
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	25,015
⑩優良認定処理業者への処理委託量	25,015
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	25,015

計画の実施状況

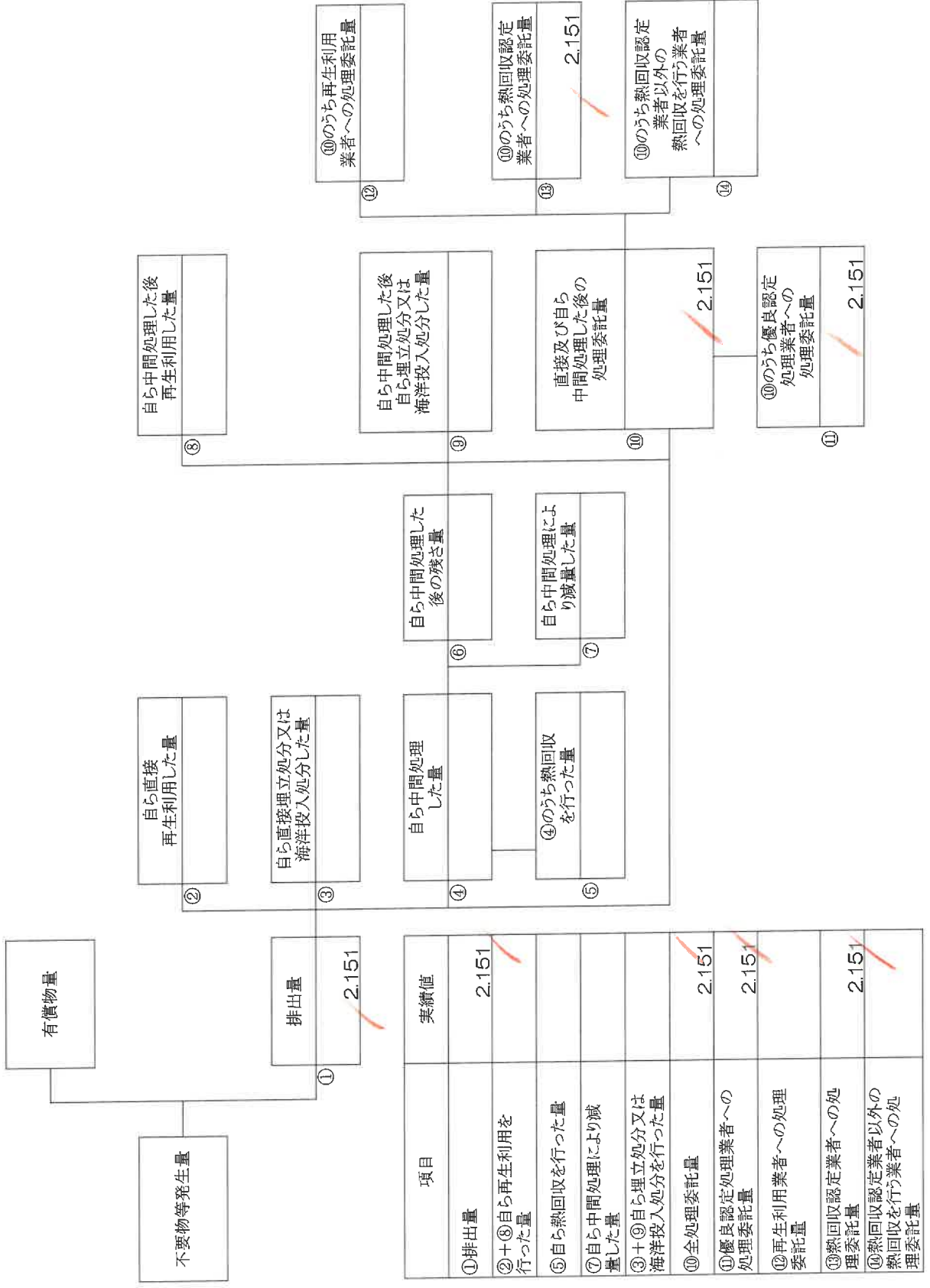
(産業廃棄物の種類：汚泥(泥状のもの) )



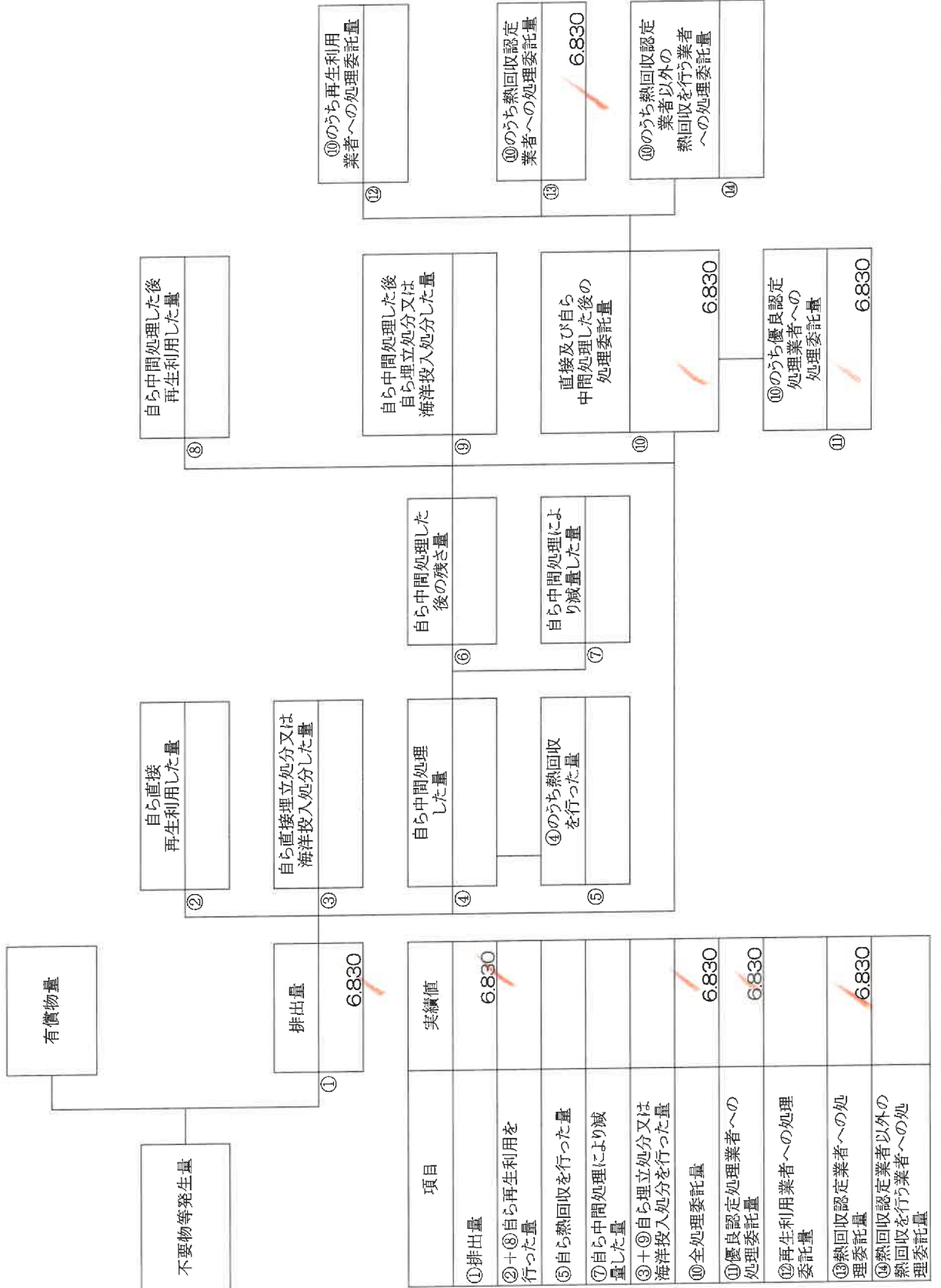
項目	実績値
① 排出量	2,750
②+③ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	2,750
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2,750
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	2,750
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：燃えやすい廃油 )

計画の実施状況



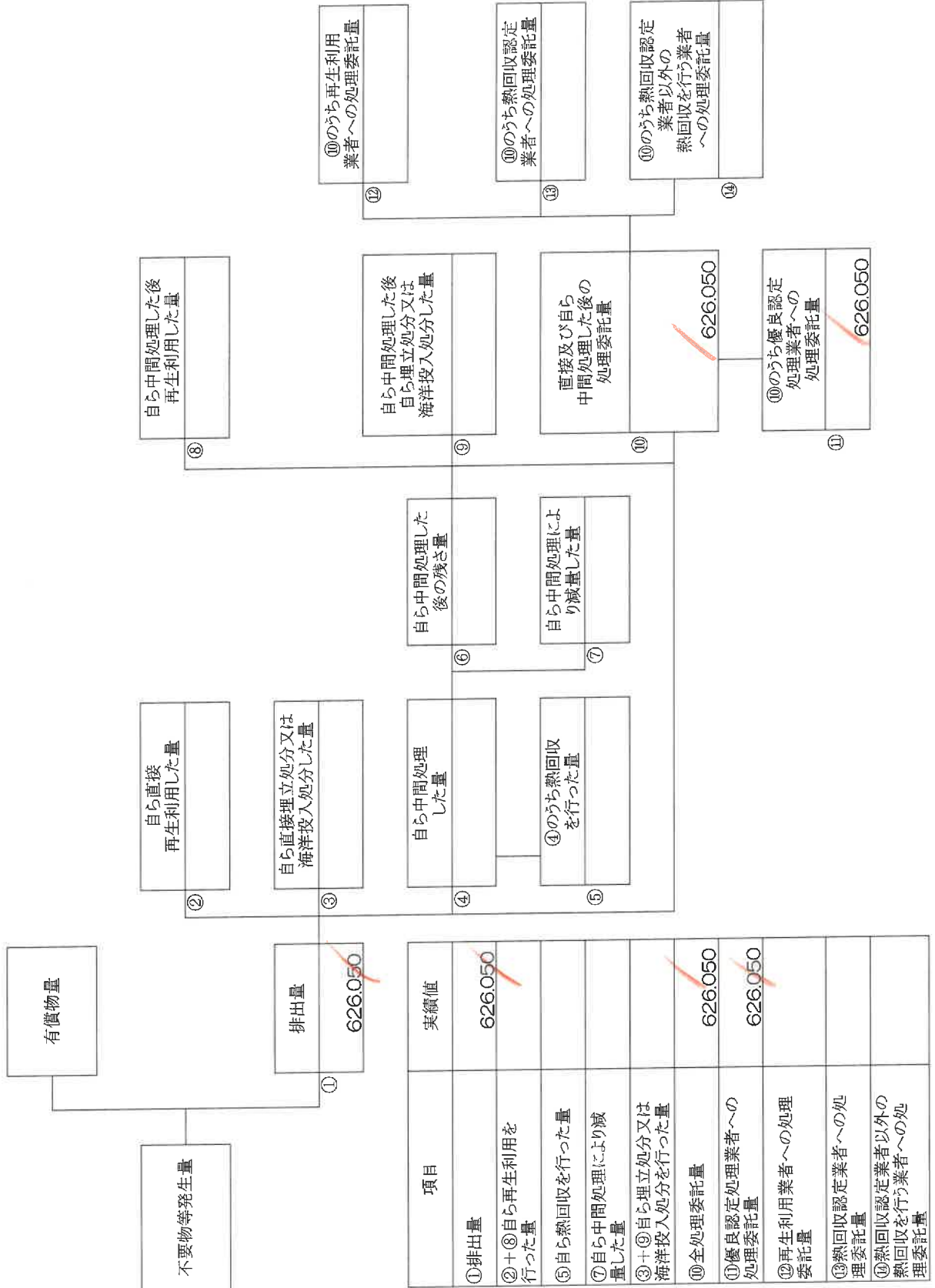
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	6,830
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+⑤+⑦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	6,830
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6,830
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	6,830

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉱さい )



項目	実績値
①排出量	626.050
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	626.050
⑪優良認定処理業者への処理委託量	626.050
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熱回収を行う業者以外の処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	