

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 1日

高松市長 殿

提出者

住 所 香川県高松市天神前9番5号

氏 名 株式会社 合田工務店 代表取締役 森田紘一  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 087-861-9155



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 合田工務店 本社
事業場の所在地	香川県高松市天神前9番5号
事業の種類	建設業
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

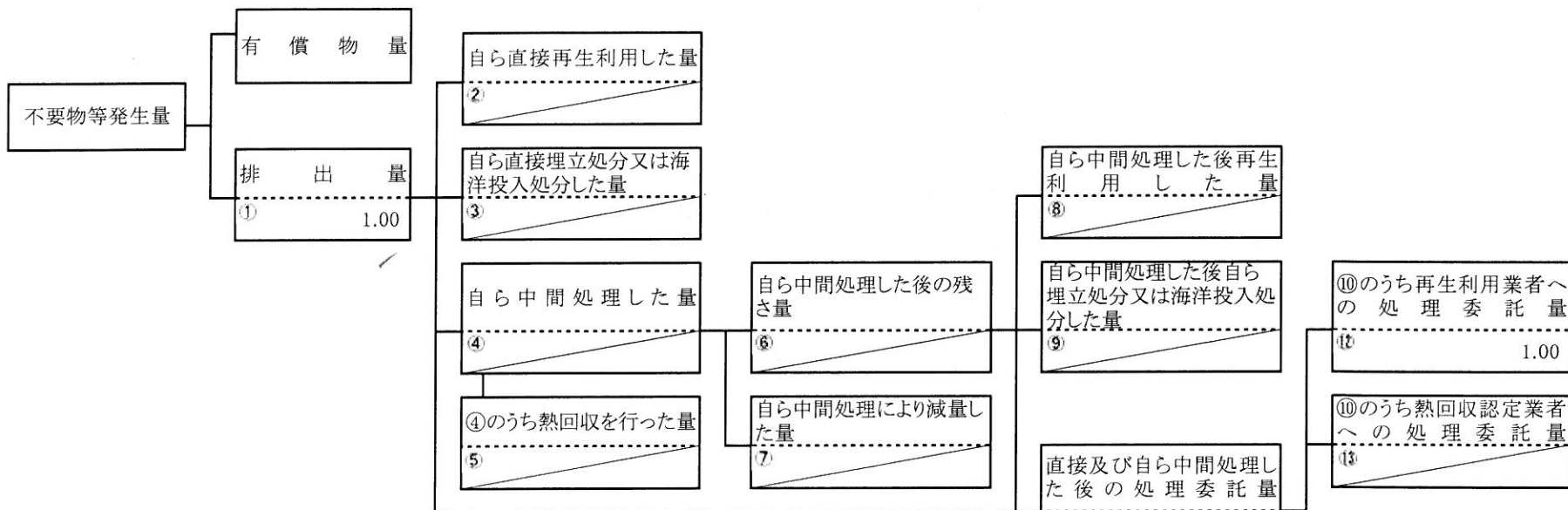
項 目	目 標 値 ( t )	項 目	目 標 値 ( t )
排 出 量	✓ 26,765	全 処 理 委 託 量	26,765
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	/	優良認定処理業者への処理委託量	/
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	/	再生利用業者への処理委託量	✓ 26,765
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	/	認定熱回収業者への処理委託量	/
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	/	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	/

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

(単位:t)

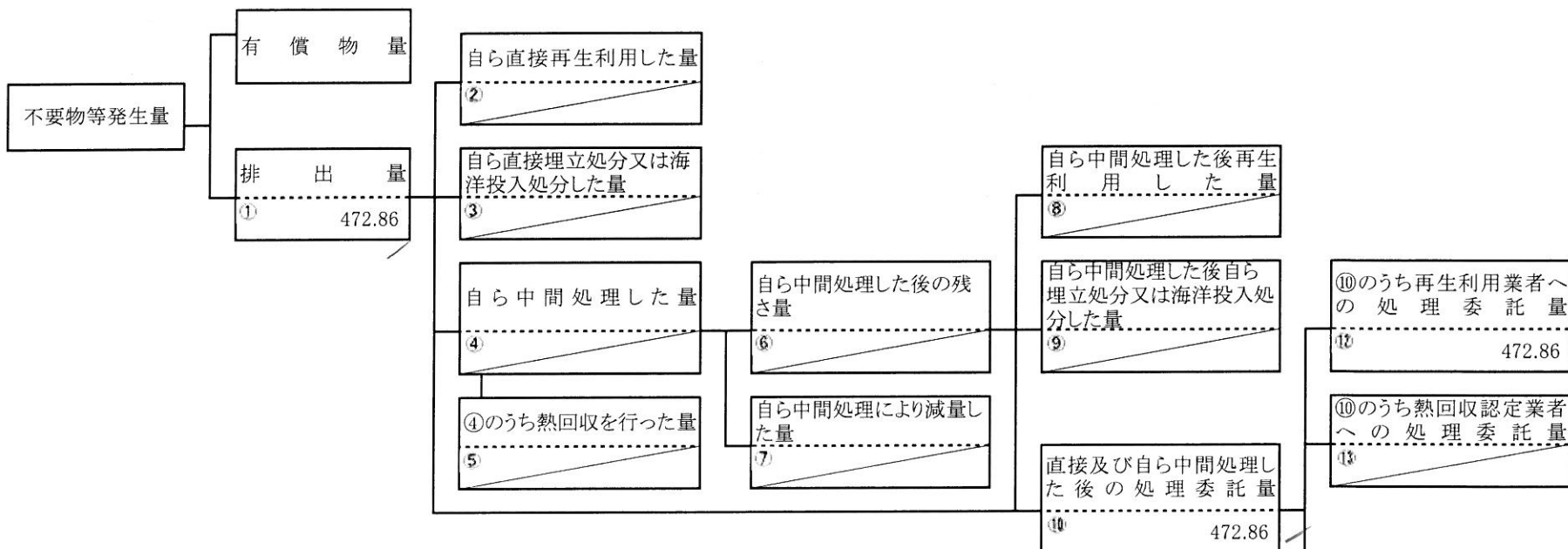


項目	実績値(t)
①排出量	1.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	1.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

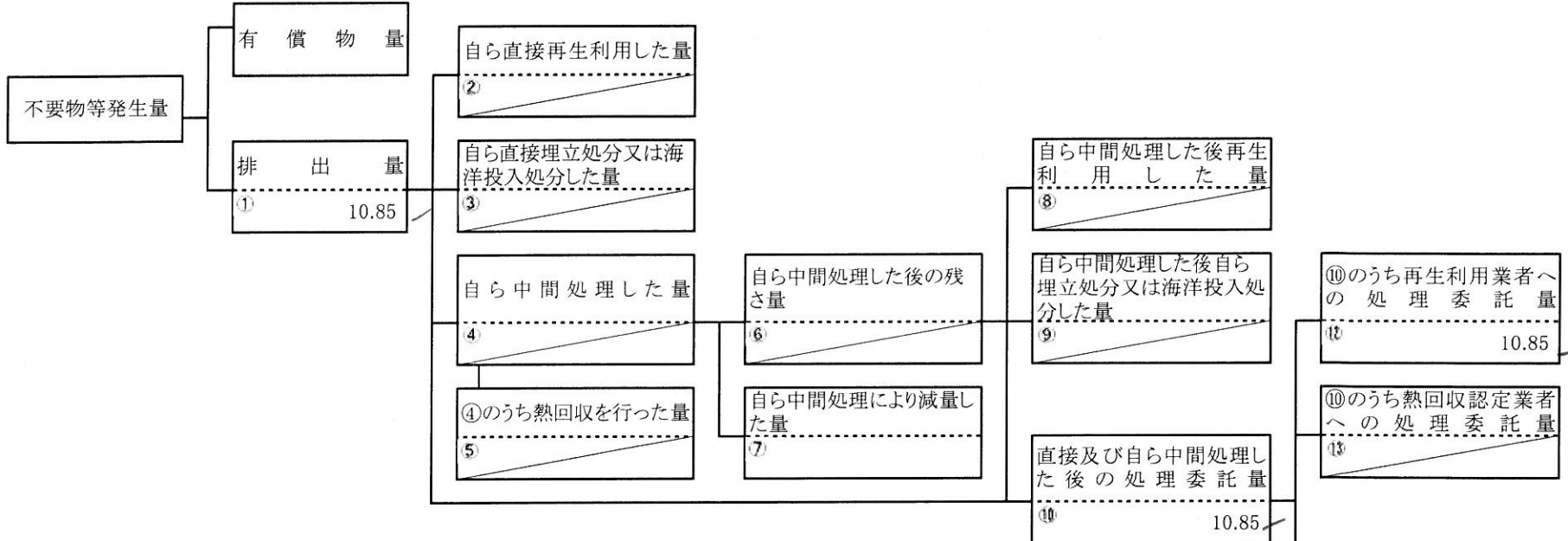


項目	実績値(t)
①排出量	472.86
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	472.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	472.86
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

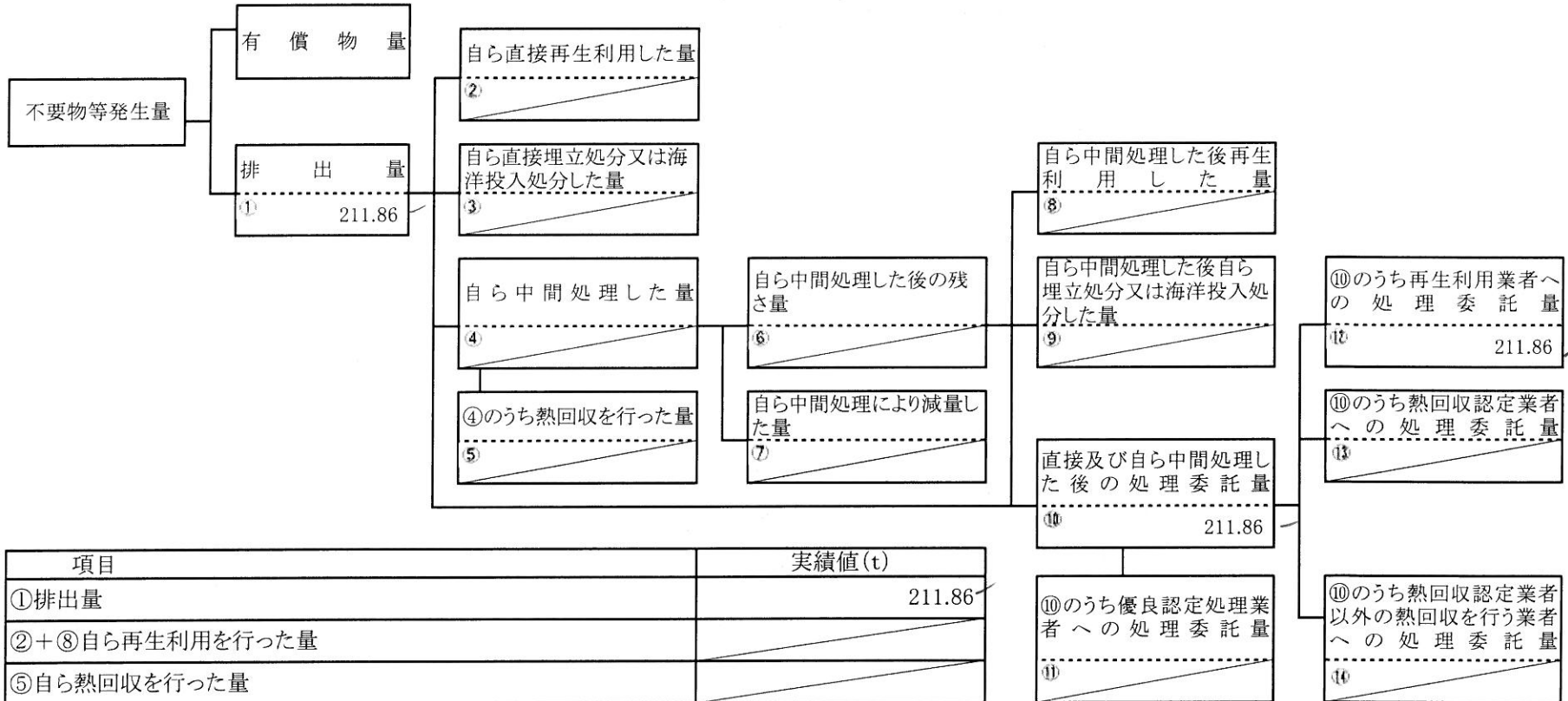


項目	実績値(t)
①排出量	10.85
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	10.85
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

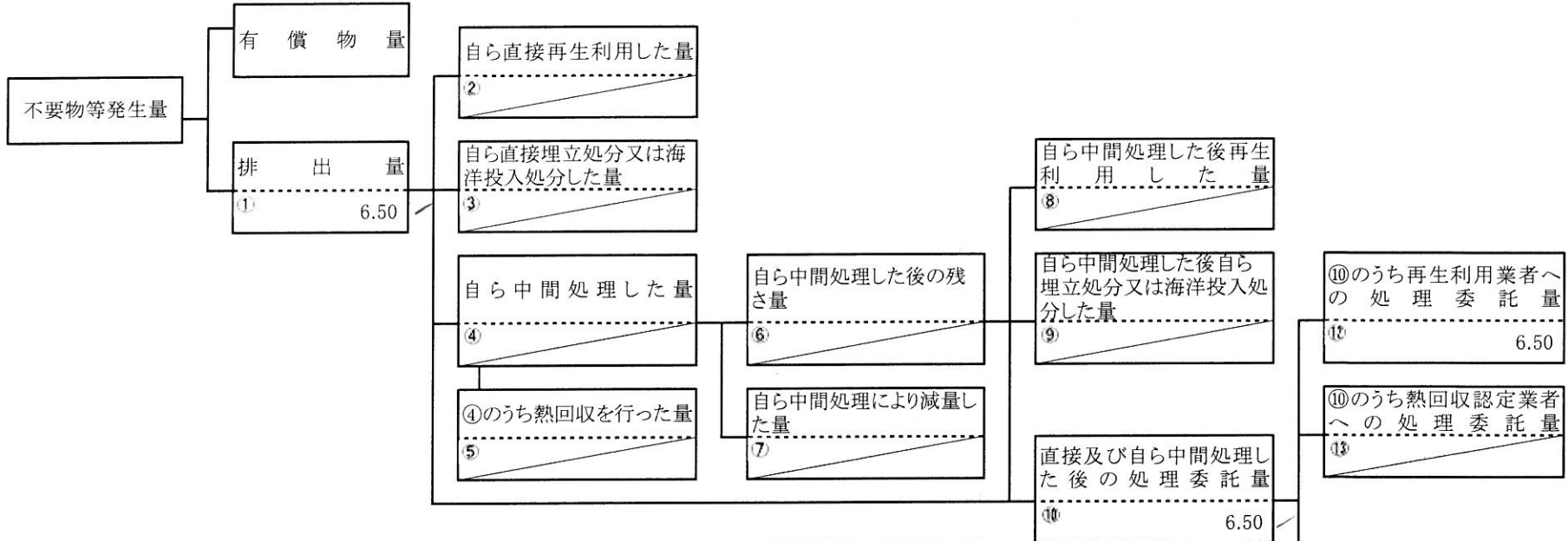


項目	実績値(t)
①排出量	211.86
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	211.86
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	211.86
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:安定型建設混合廃棄物)

(単位:t)

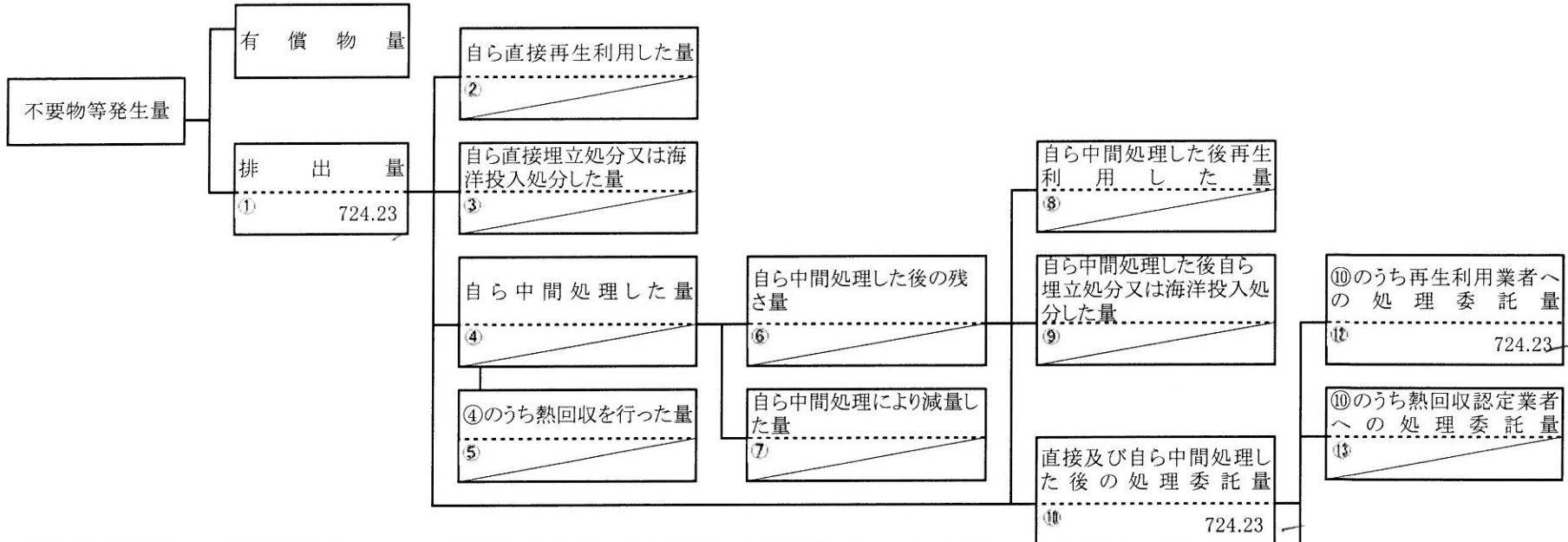


項目	実績値(t)
①排出量	6.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	6.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	6.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

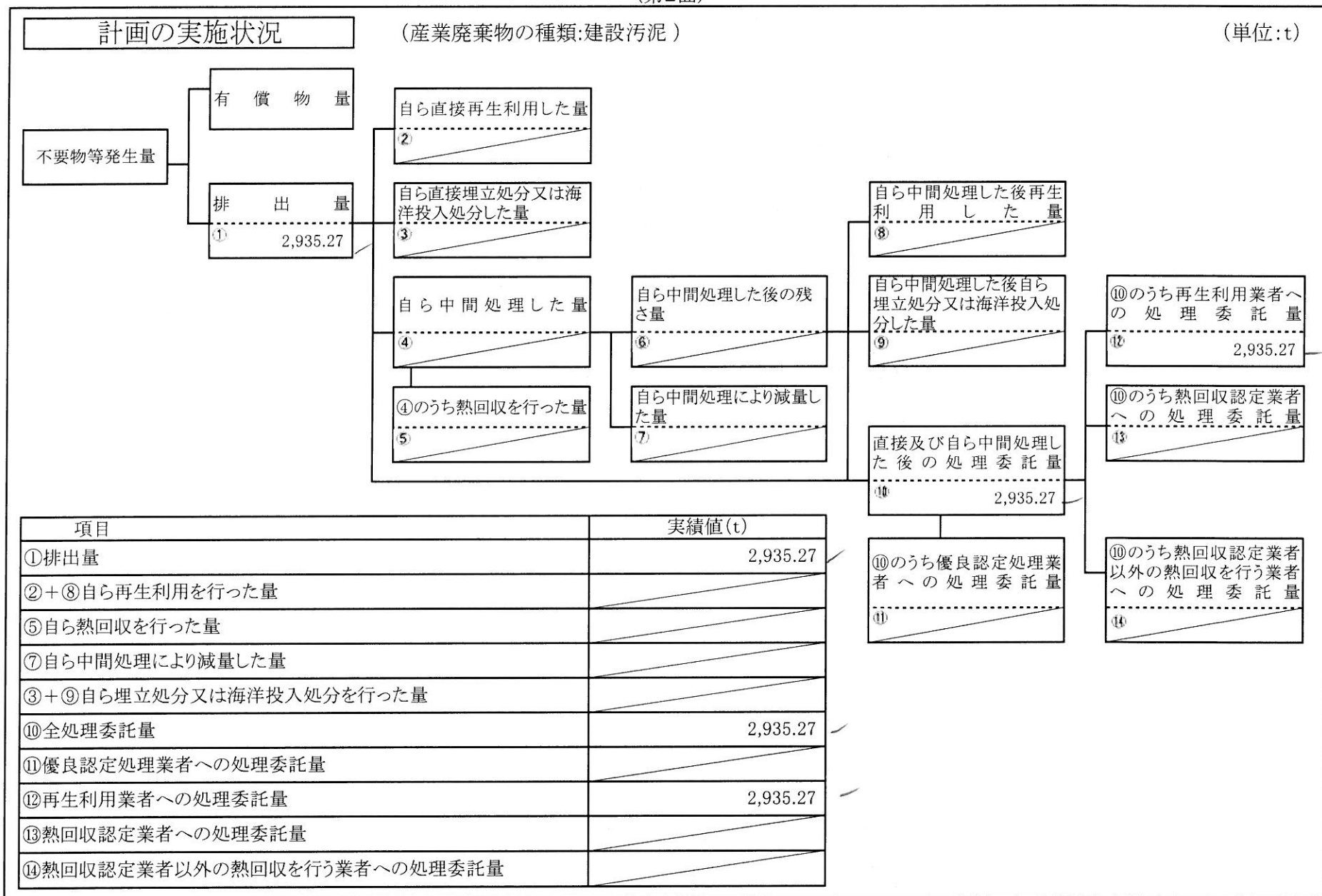
(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:管理型建設混合廃棄物)



項目	実績値(t)
①排出量	724.23
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	724.23
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	724.23
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	

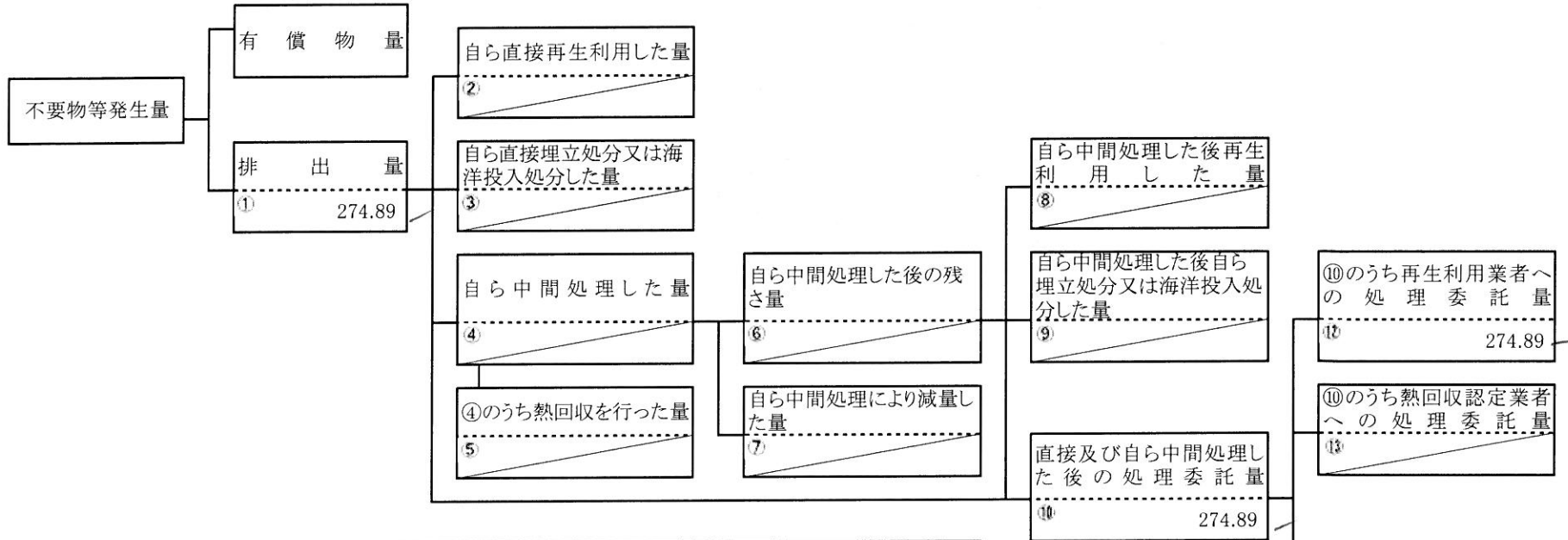




(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石膏ボード)

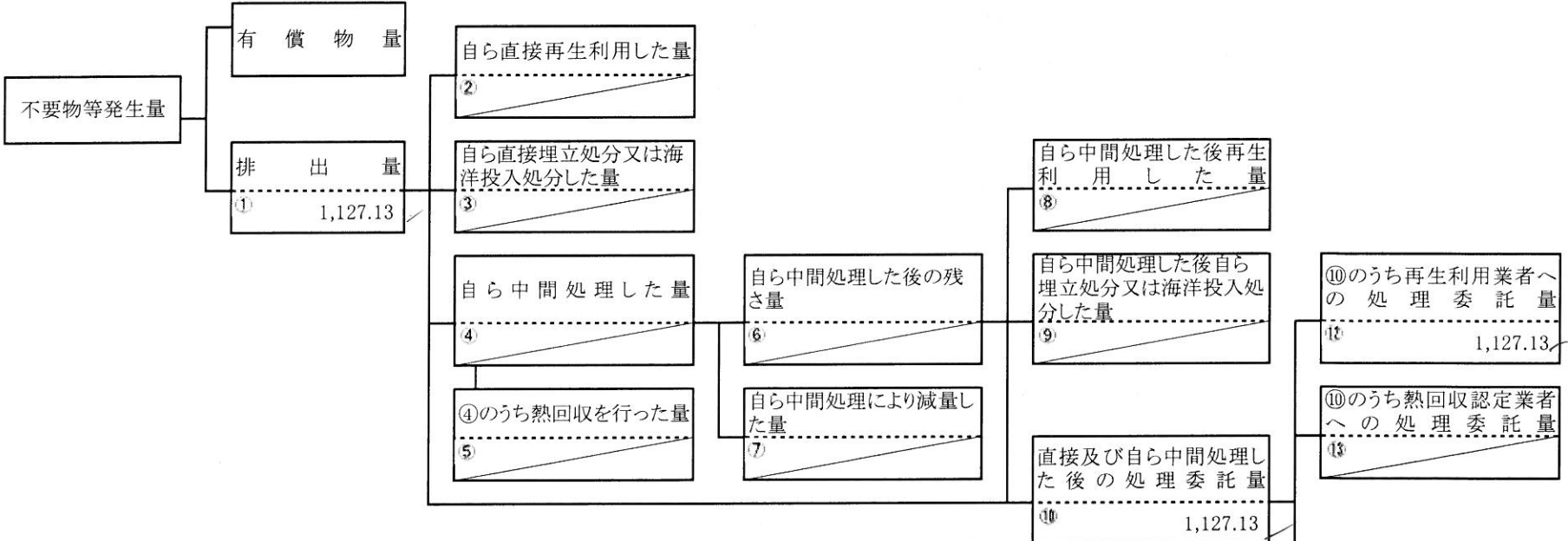


項目	実績値(t)
①排出量	274.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	274.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	274.89
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスファルト・コンクリート破片)

(単位:t)

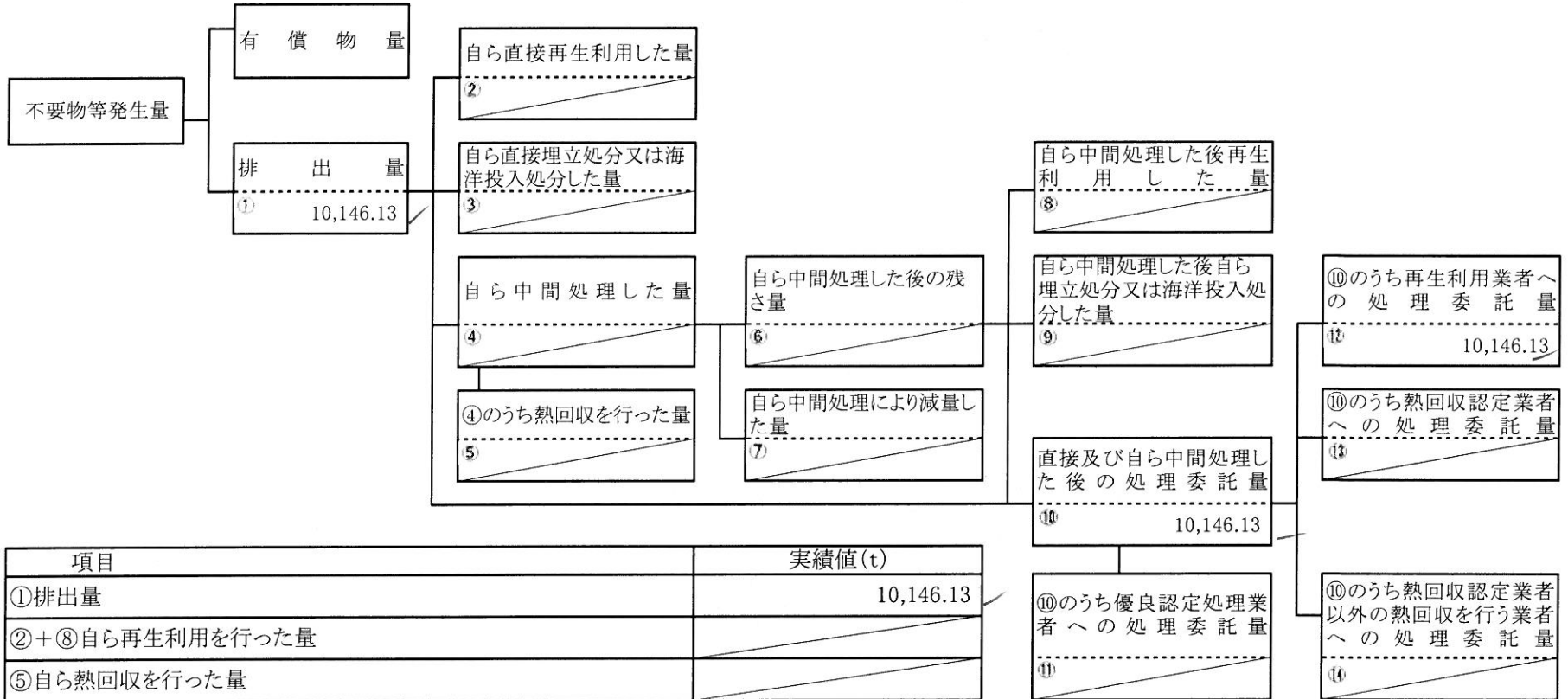


項目	実績値(t)
①排出量	1,127.13
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,127.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	1,127.13
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:コンクリート破片)

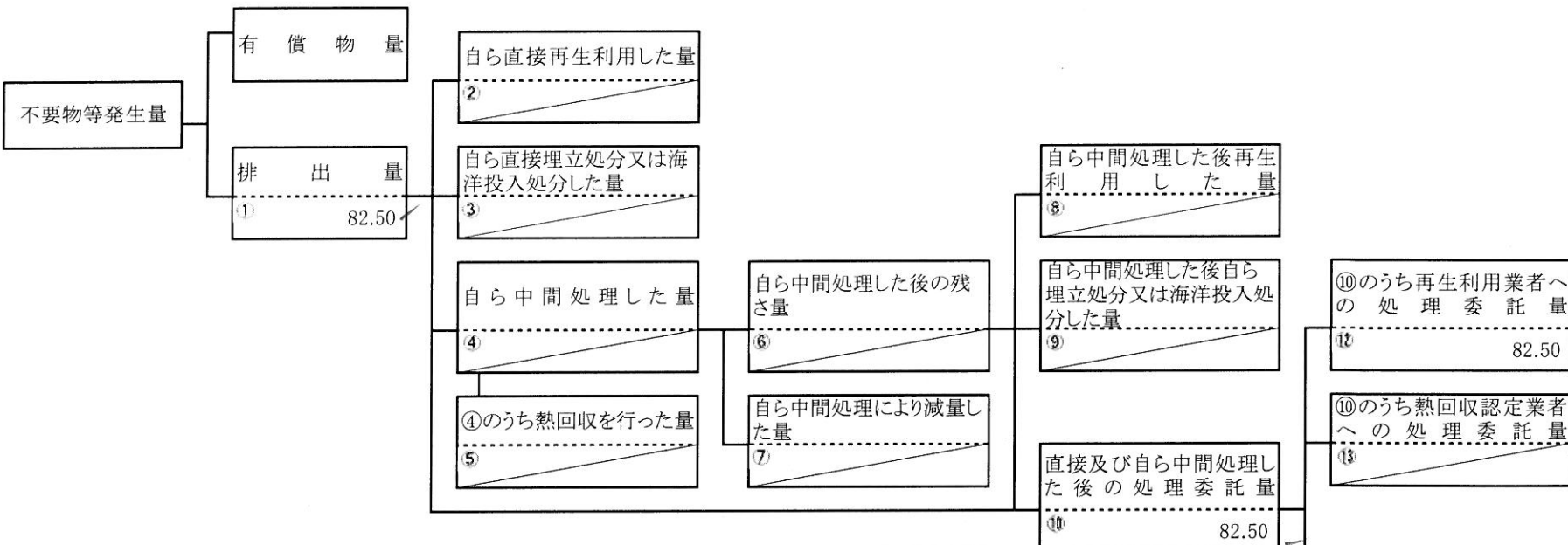


項目	実績値(t)
①排出量	10,146.13
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	10,146.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	10,146.13
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

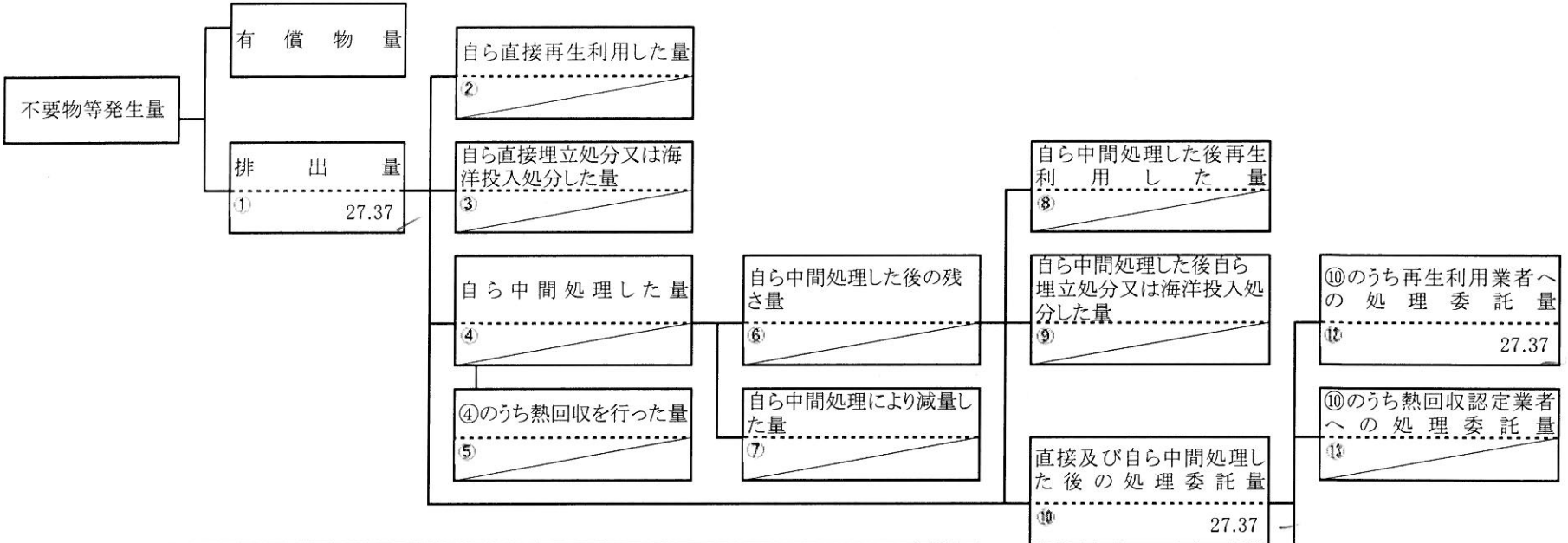


項目	実績値(t)
①排出量	82.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	82.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	82.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:繊維くず(天然繊維くず))

(単位:t)

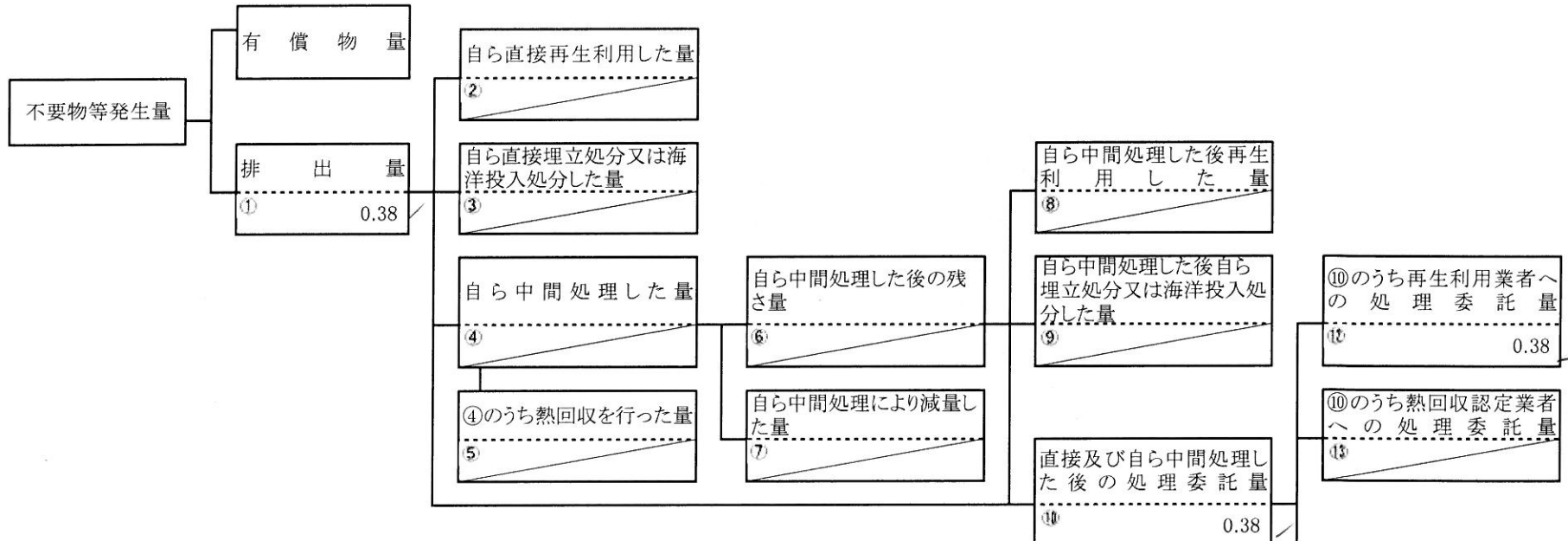


項目	実績値(t)
①排出量	27.37
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	27.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	27.37
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:蛍光灯)

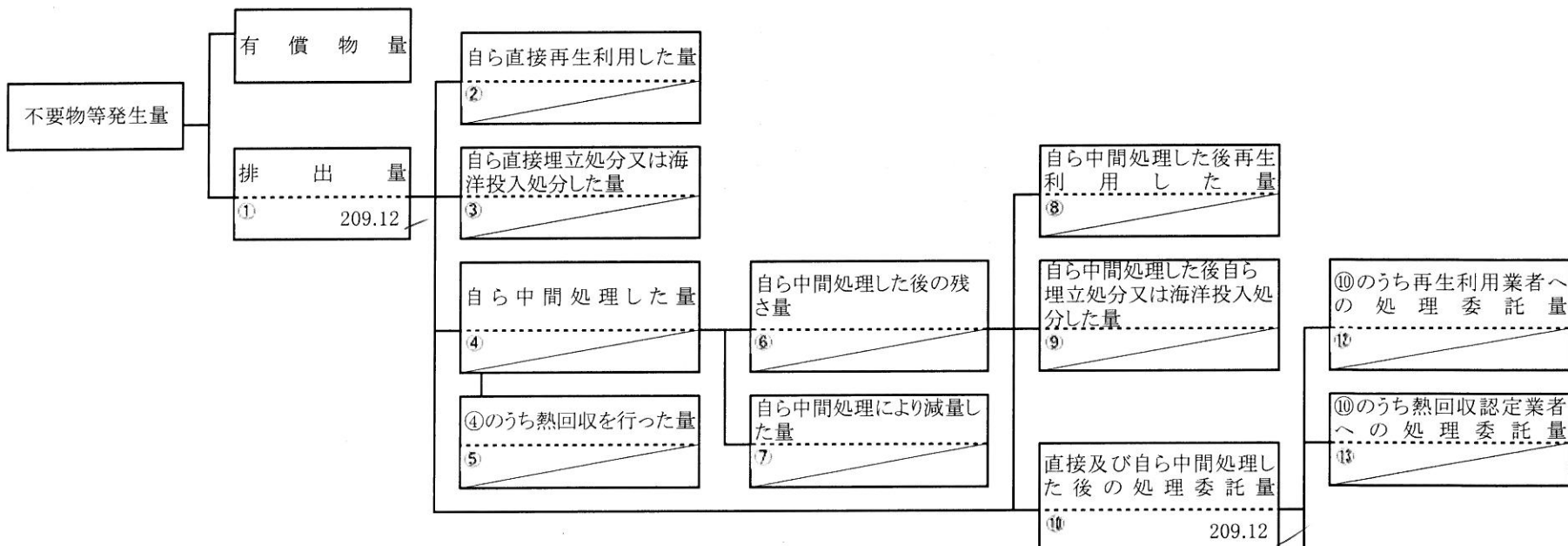


項目	実績値(t)
①排出量	0.38
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.38
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位:t)

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(t)
①排出量	209.12
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	209.12
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	