

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月27日

香川県知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号

氏 名 三菱ケミカル株式会社 代表取締役 江口 幸治

(同上代理人)事業所長 式 貴志

電話番号 03-6748-7300 (本社)

0877-46-8445 (香川事業所)



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	香川事業所
事業場の所在地	香川県坂出市番の州町1番地
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	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

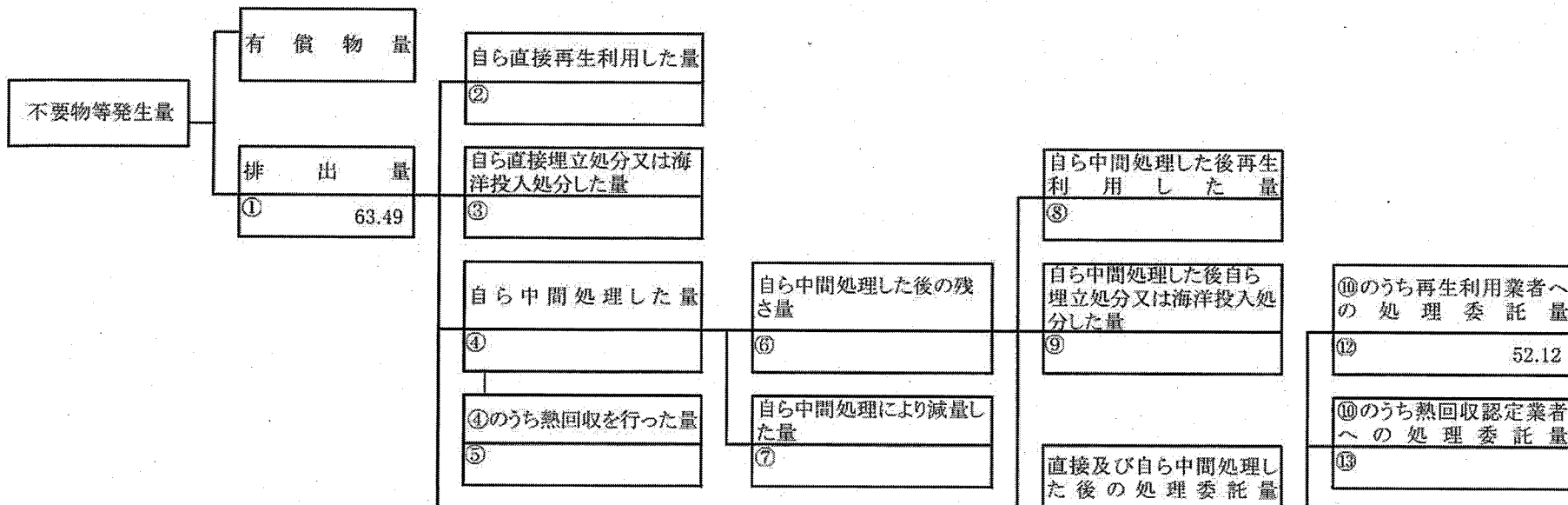
項 目	目 標 値 (t)	項 目	目 標 値 (t)
排 出 量	15,016	全 処 理 委 託 量	7,016
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	8,000	優良認定処理業者への処理委託量	4,833
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	5,744
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	586

※事務処理欄

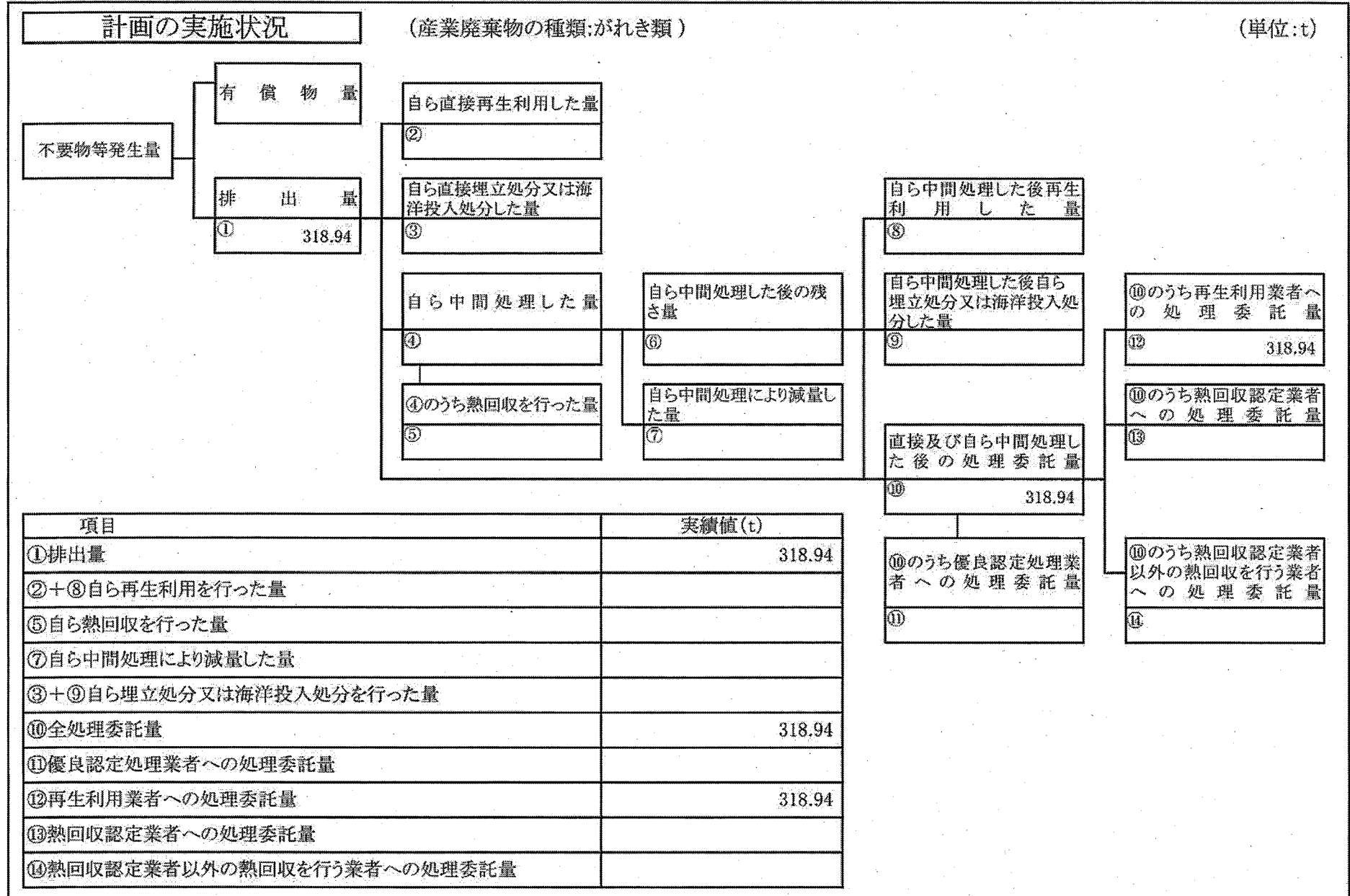
計画の実施状況

(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)



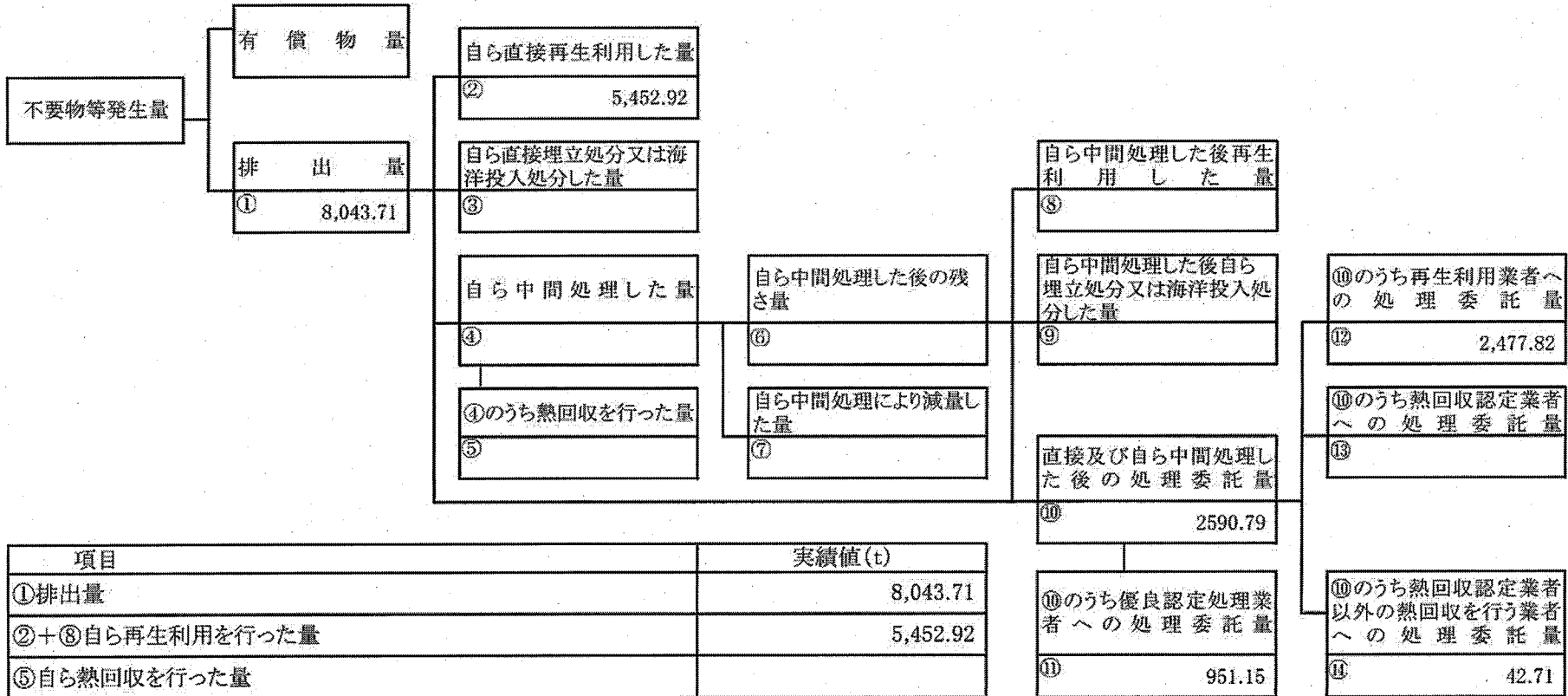
項目	実績値(t)
①排出量	63.49
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	63.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	63.49
⑫再生利用業者への処理委託量	52.12
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	47.90



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)

(単位:t)

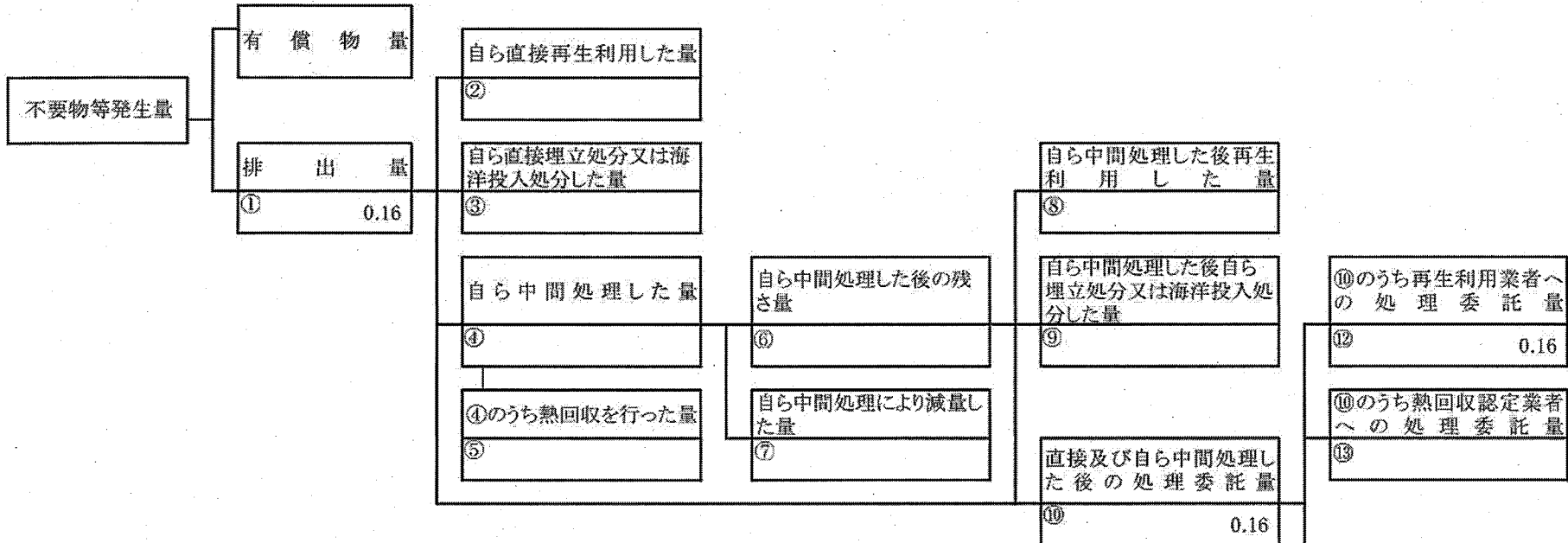


項目	実績値(t)
①排出量	8,043.71
②+⑧自ら再生利用を行った量	5,452.92
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,590.79
⑪優良認定処理業者への処理委託量	951.15
⑫再生利用業者への処理委託量	2,477.82
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	42.71

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)

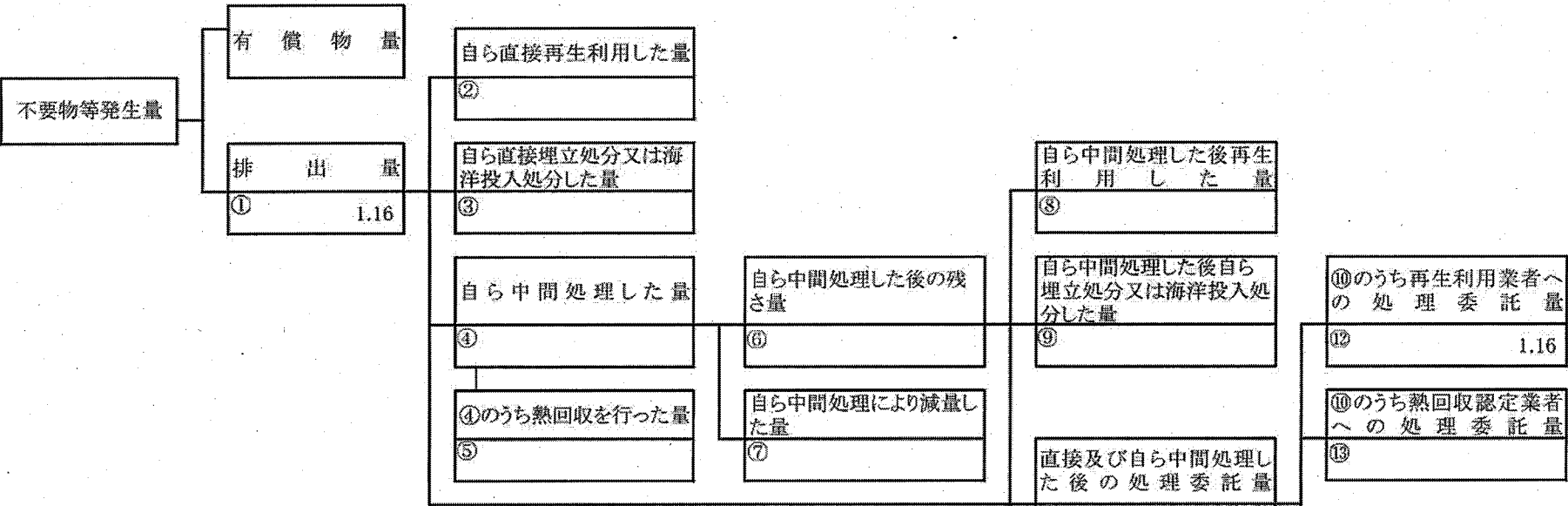


項目	実績値(t)
①排出量	0.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.16
⑫再生利用業者への処理委託量	0.16
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.16

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)

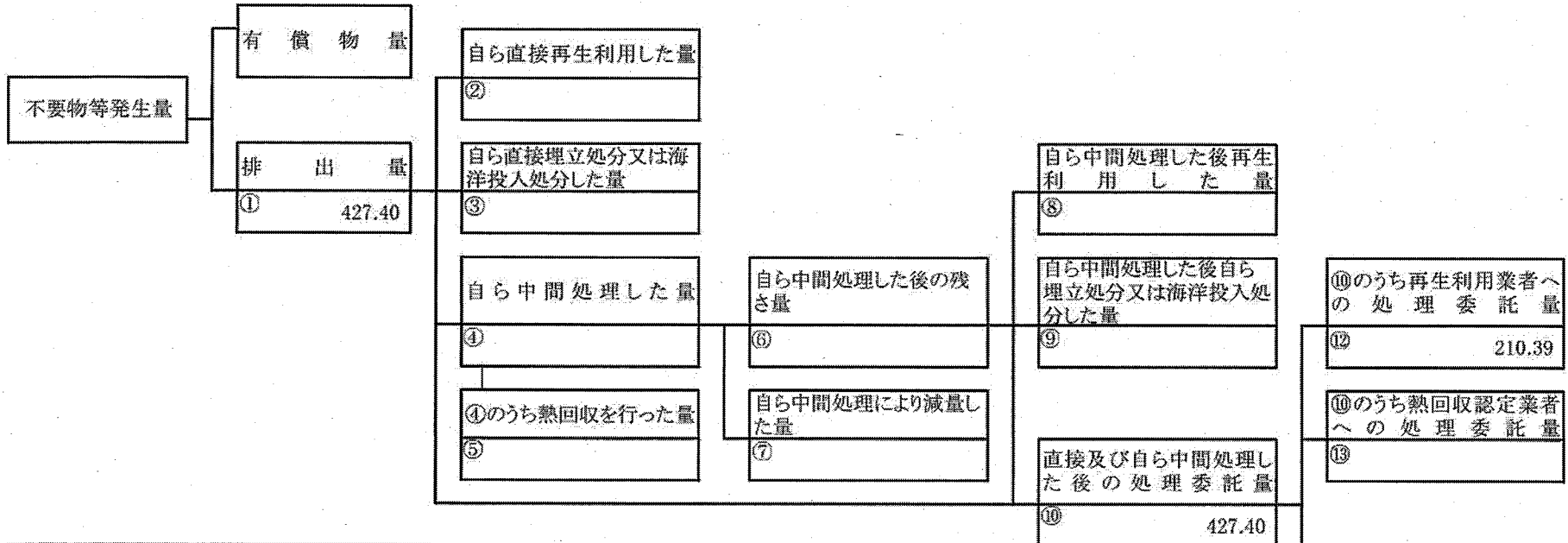


項目	実績値(t)
①排出量	1.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.16
⑫再生利用業者への処理委託量	1.16
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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)

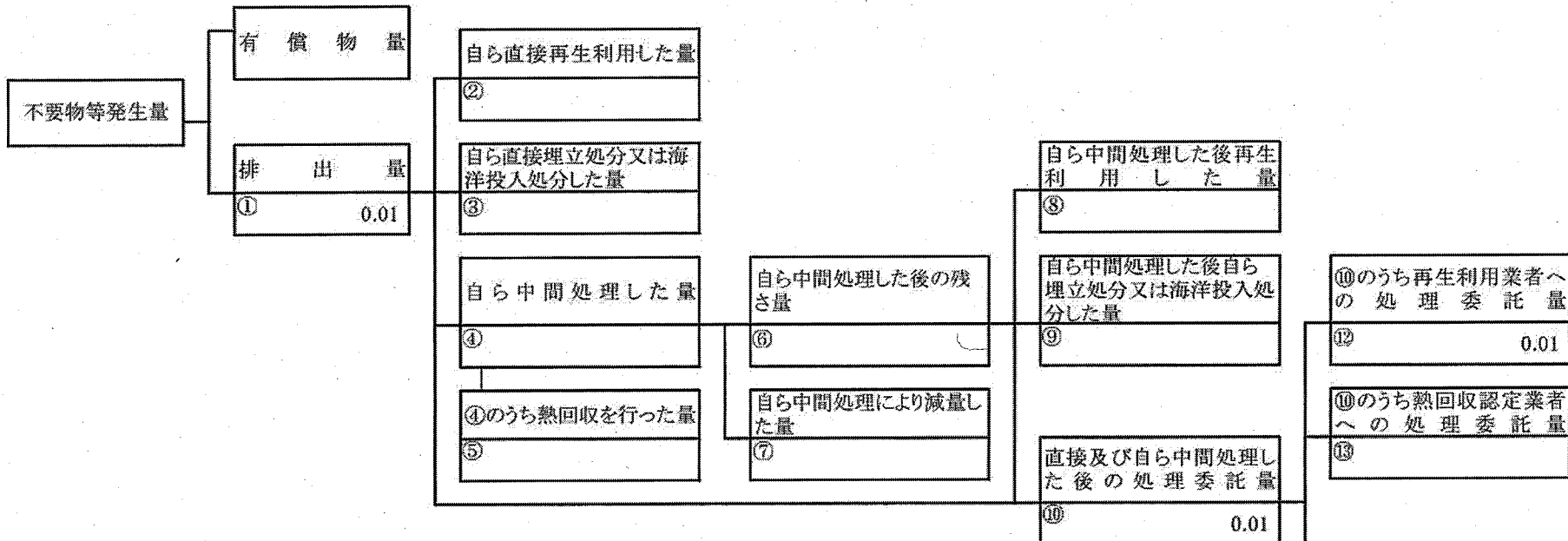


項目	実績値(t)
①排出量	427.40
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	427.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	180.48
⑫再生利用業者への処理委託量	210.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	54.36

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

(単位: t)

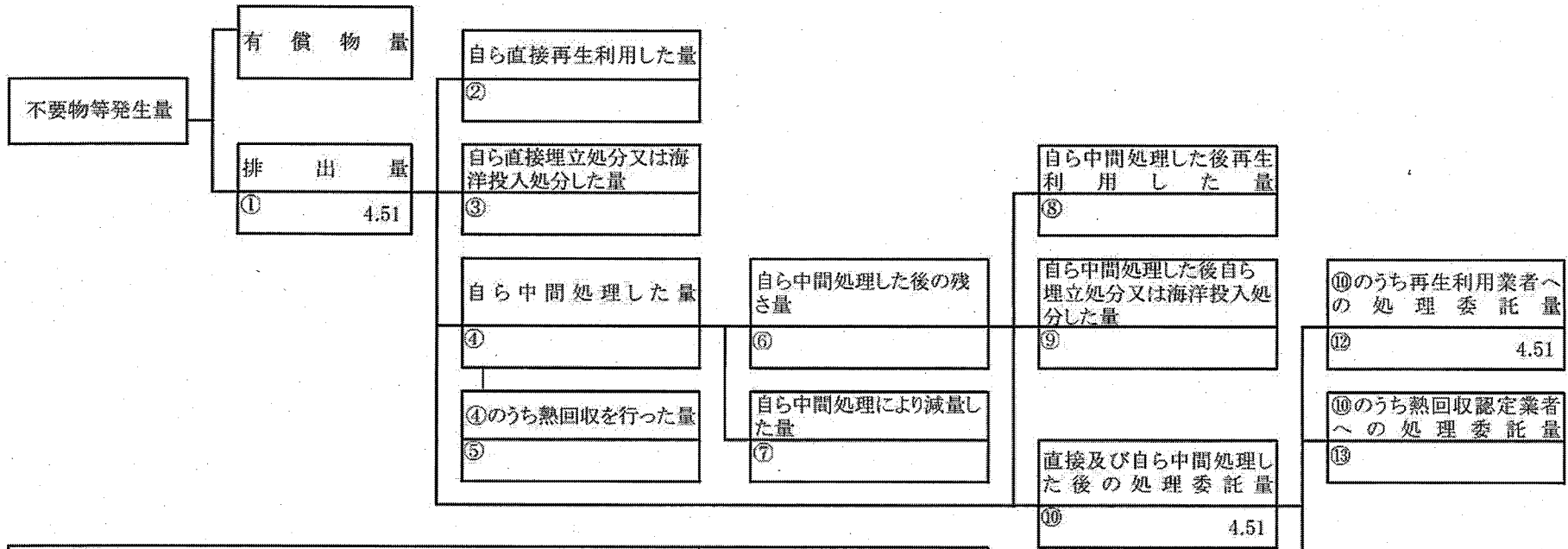


項目	実績値(t)
①排出量	0.01
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.01

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃酸)

(単位:t)

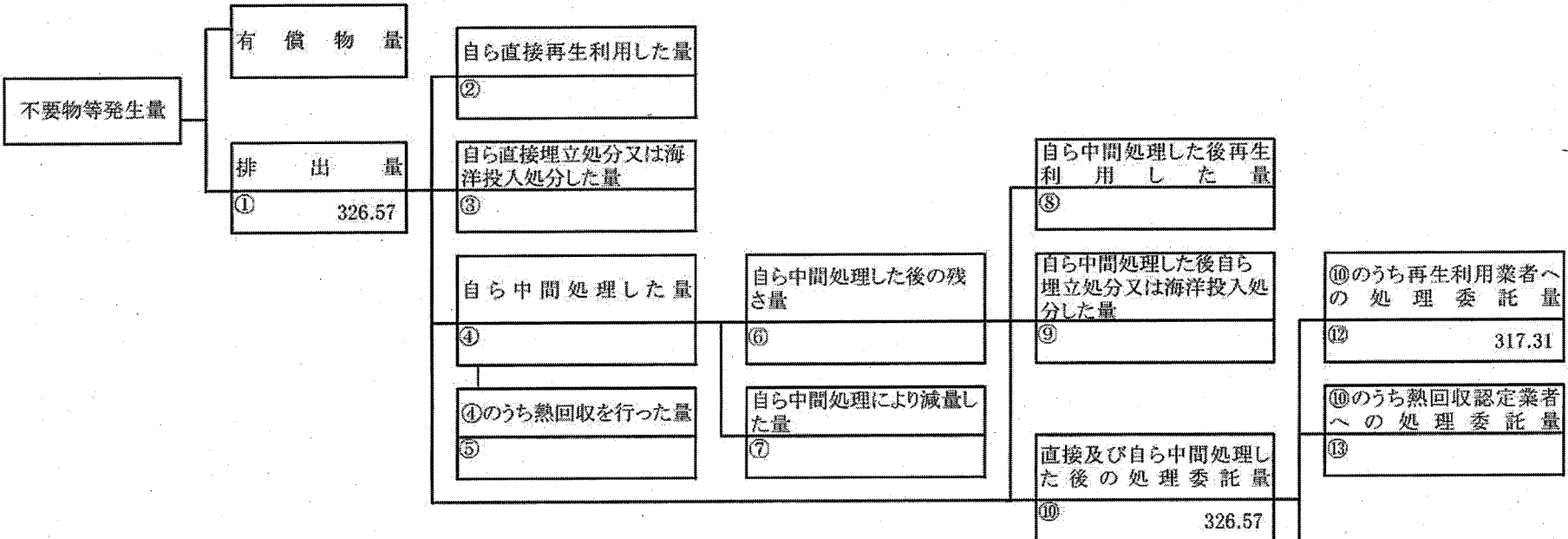


項目	実績値(t)
①排出量	4.51
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.51
⑫再生利用業者への処理委託量	4.51
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	4.51

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位: t)

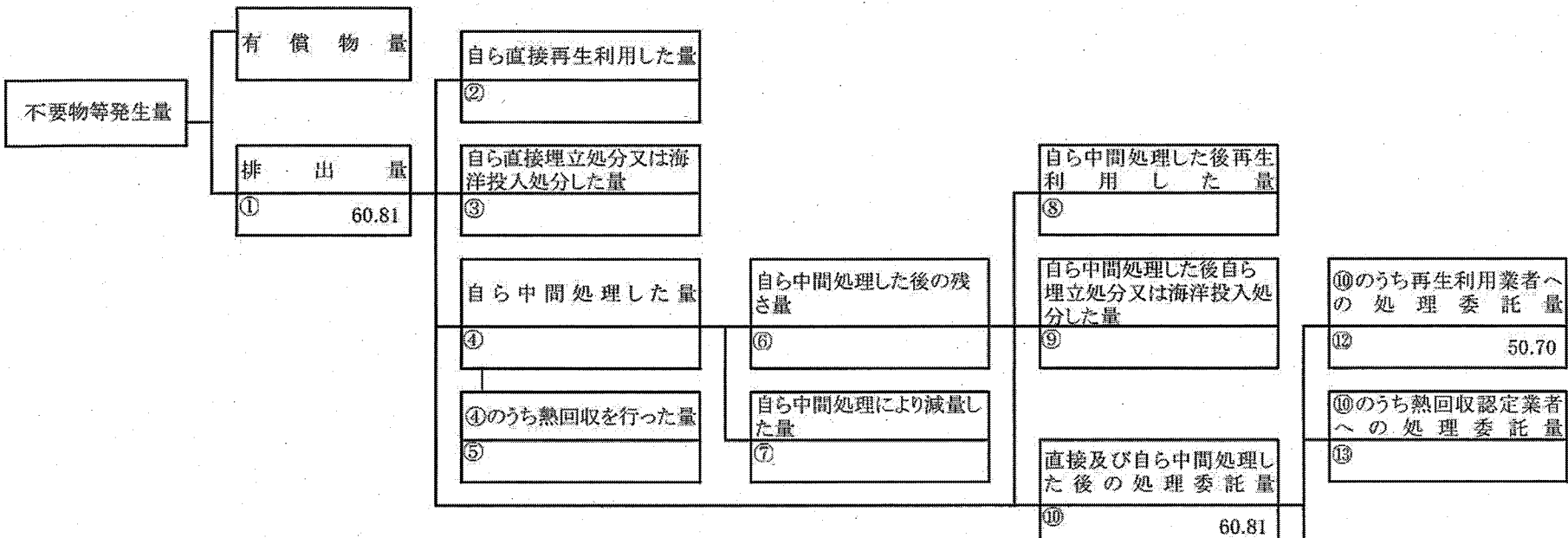


項目	実績値(t)
①排出量	326.57
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	326.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	317.31
⑫再生利用業者への処理委託量	317.31
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1.25

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	60.81
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	60.81
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	50.70
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	