

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

7年 5月 26日

鳥取市長 様

提出者

住 所 鳥取市河原町渡一木 243 番地

氏 名 中央建設株式会社

代表取締役 西田正人

電話番号 0858-85-0811

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 6 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	中央建設株式会社
事業場の所在地	鳥取市河原町渡一木 243 番地
事業の種類	建設業 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 6 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 31 日

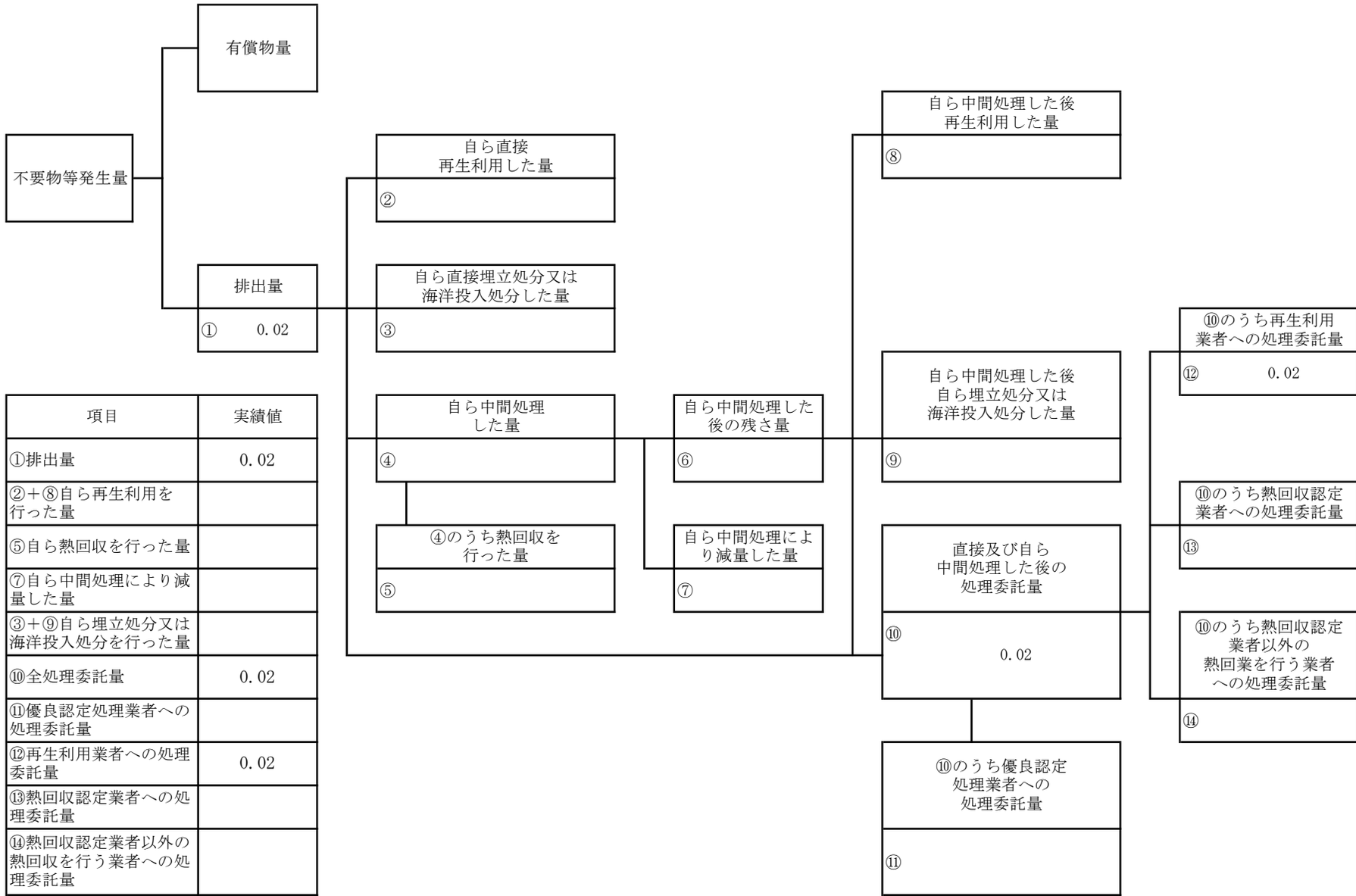
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	920 t	全処理委託量	920 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	920 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

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:)	
		有償物量	
不要物等発生量	排出量	①	②
		③	④
		⑤	⑥
		⑦	⑧
		⑨	⑩
		⑪	⑫
		⑬	⑭
		⑮	⑯
		⑰	⑱
		⑲	⑳
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞
		㉟	㊱
		㊲	㊳
		㊴	㊵
		㊶	㊷
		㊸	㊹
		㊺	㊻
		㊼	㊽
		㊾	㊿
		㉑	㉒
		㉓	㉔
		㉕	㉖
		㉗	㉘
		㉙	㉚
		㉛	㉜
		㉝	㉞

計画の実施状況

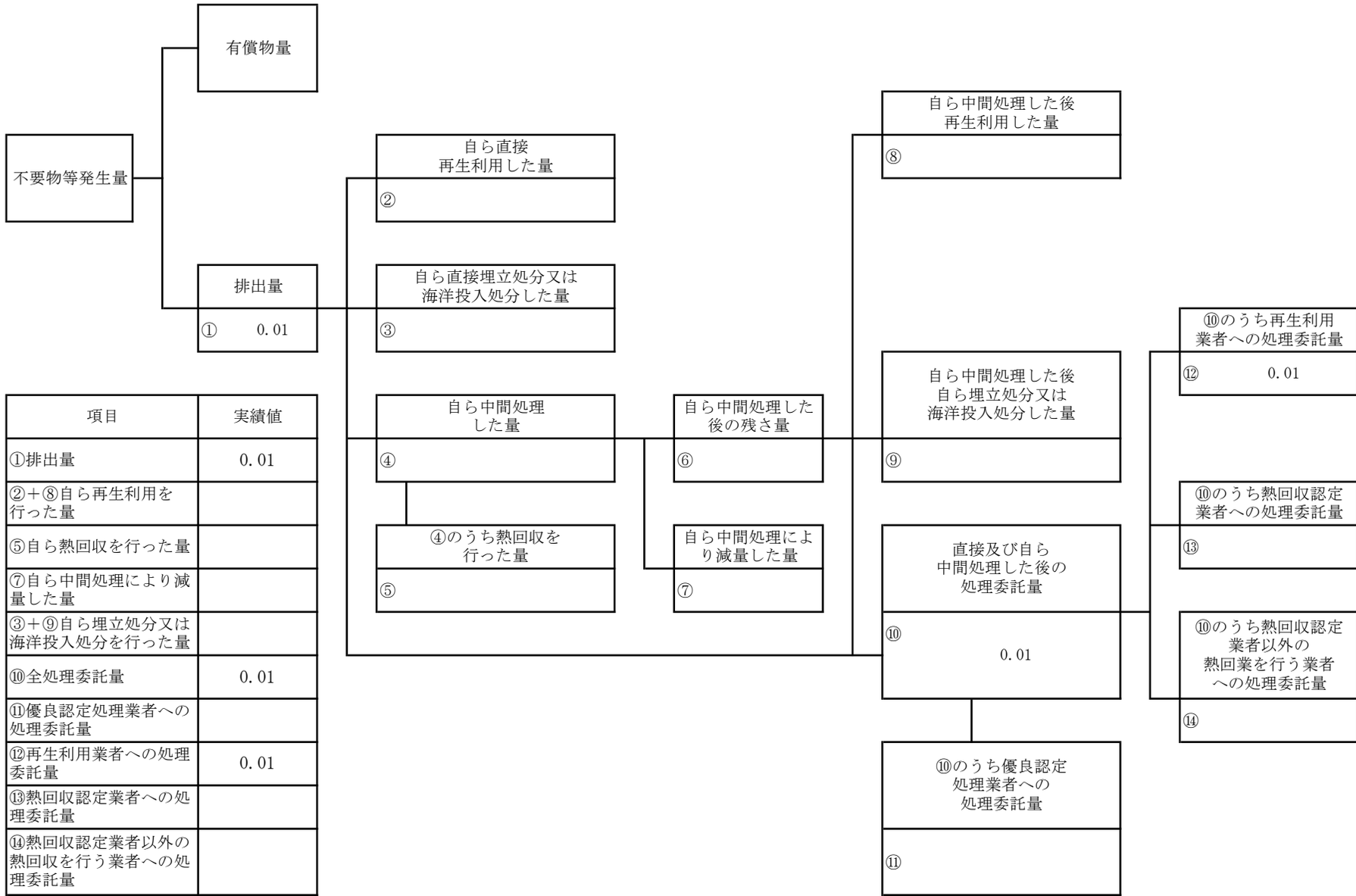
(産業廃棄物の種類： 廃電池)



項目	実績値
①排出量	0.02
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	0.02
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	0.02
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

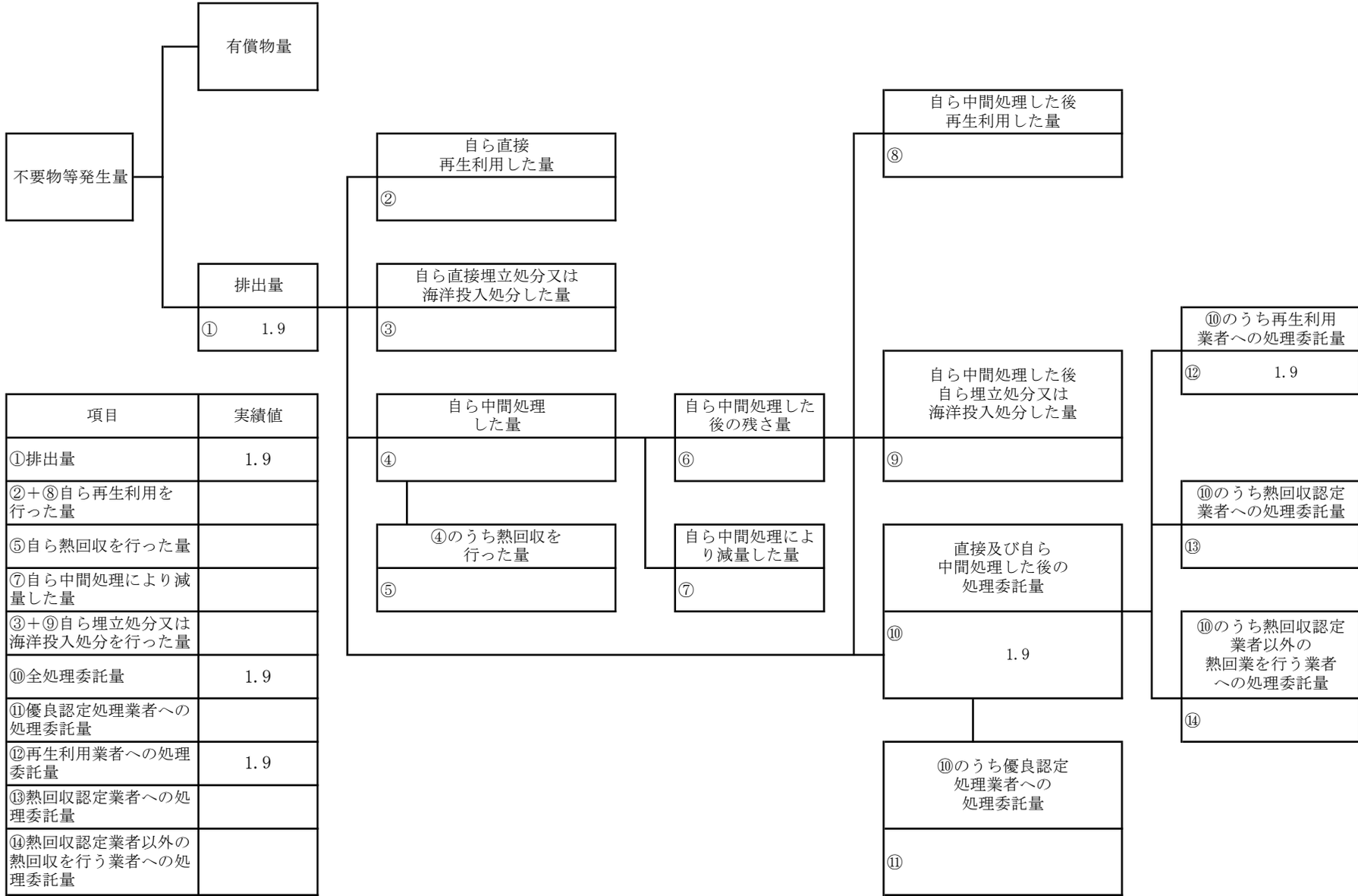
(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
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	
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	

計画の実施状況

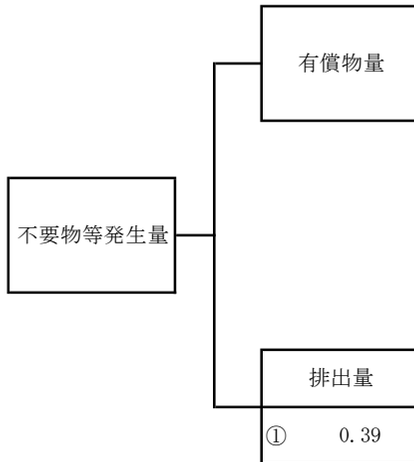
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



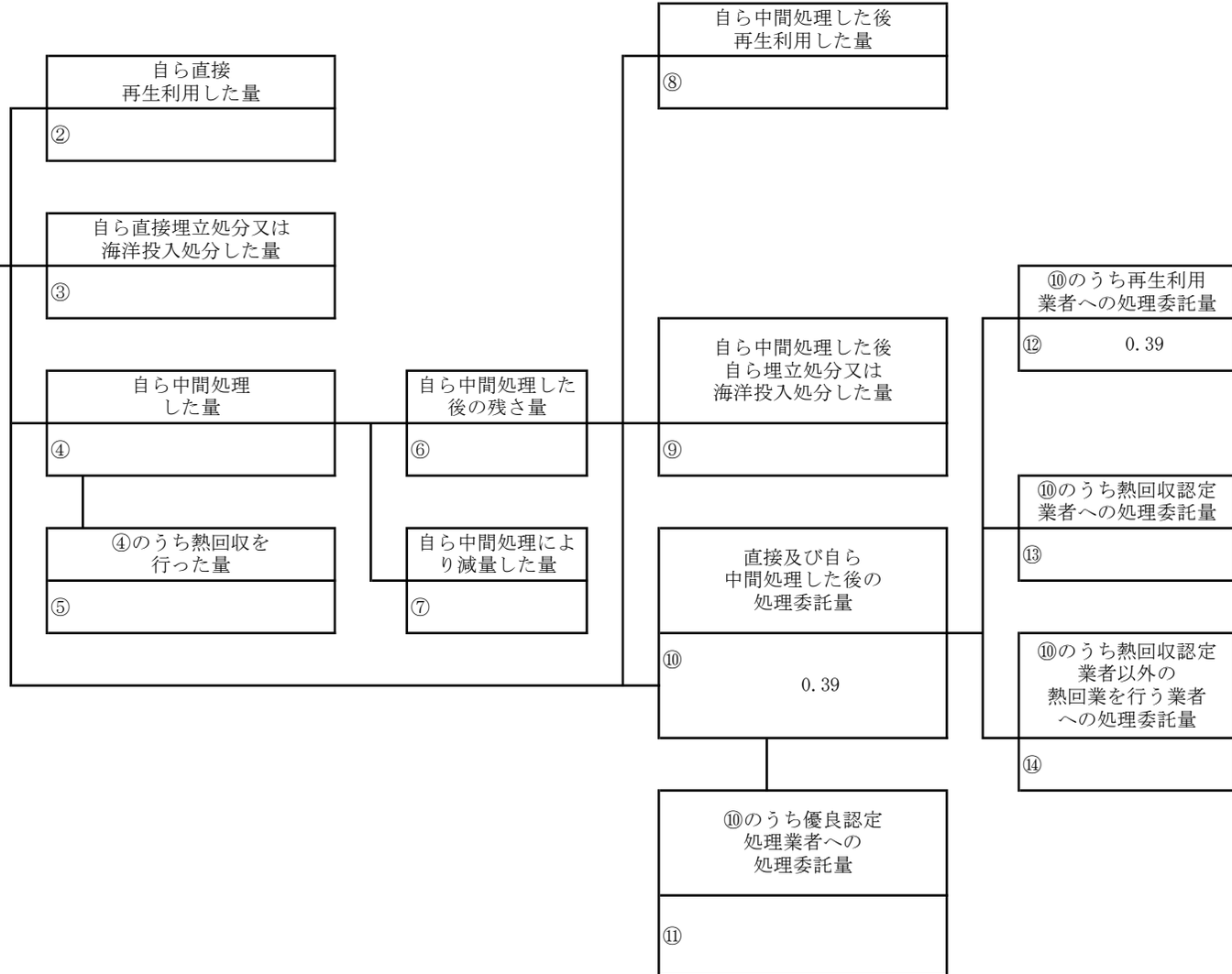
項目	実績値
①排出量	1.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

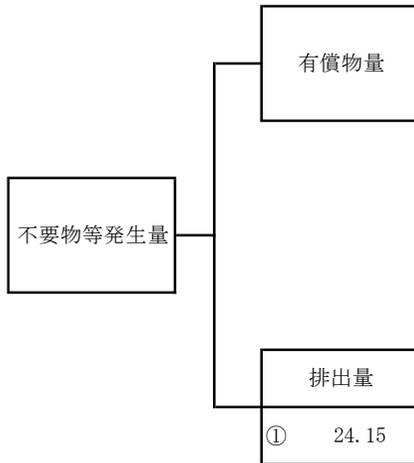


項目	実績値
①排出量	0.39
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

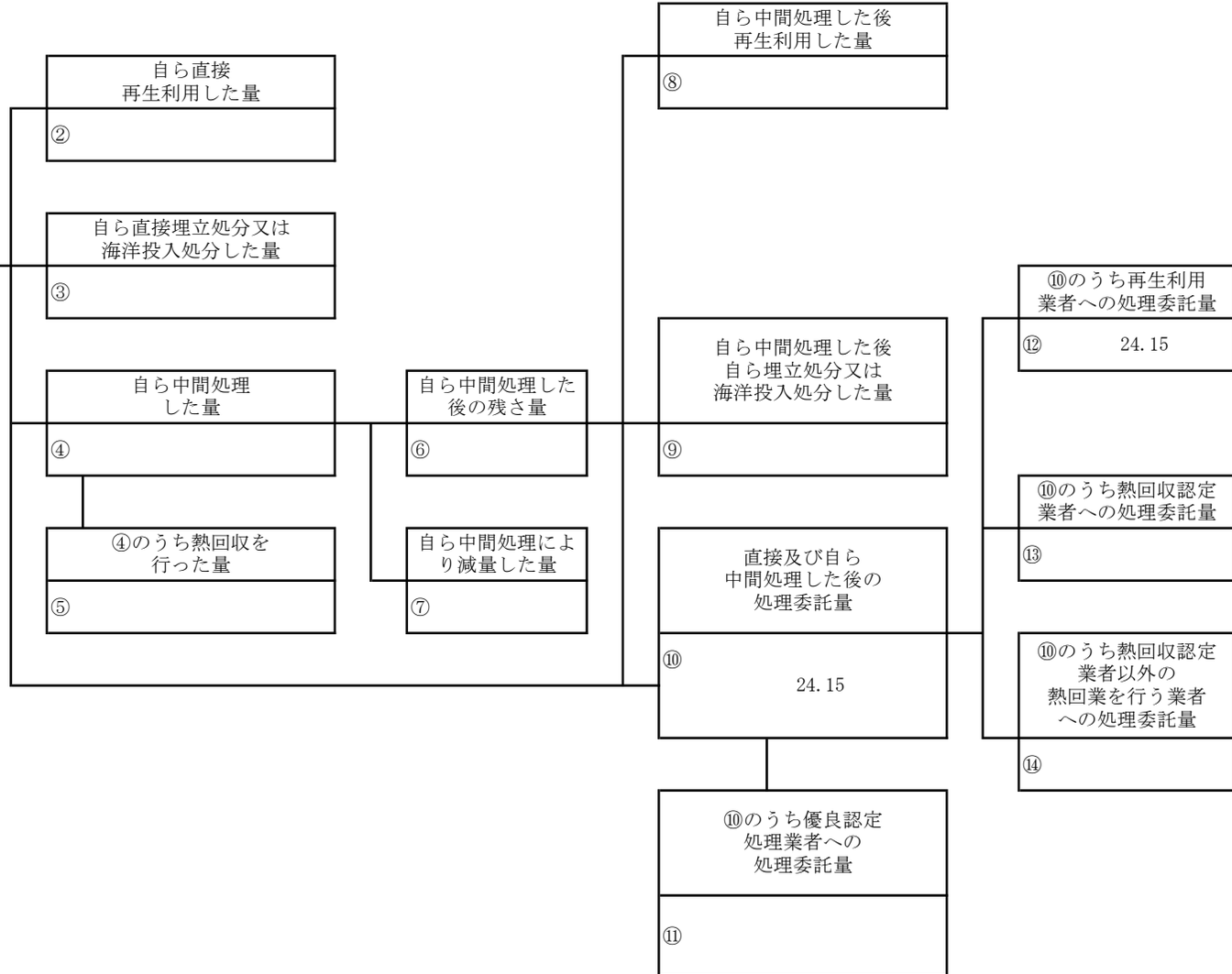


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

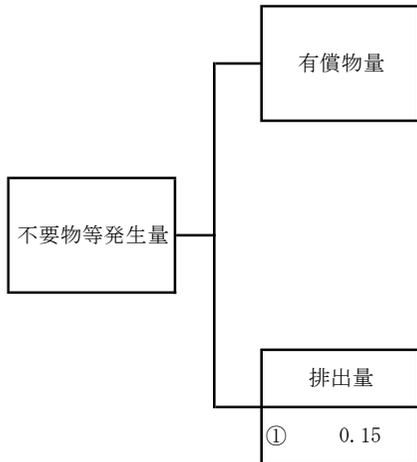


項目	実績値
①排出量	24.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	24.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	24.15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

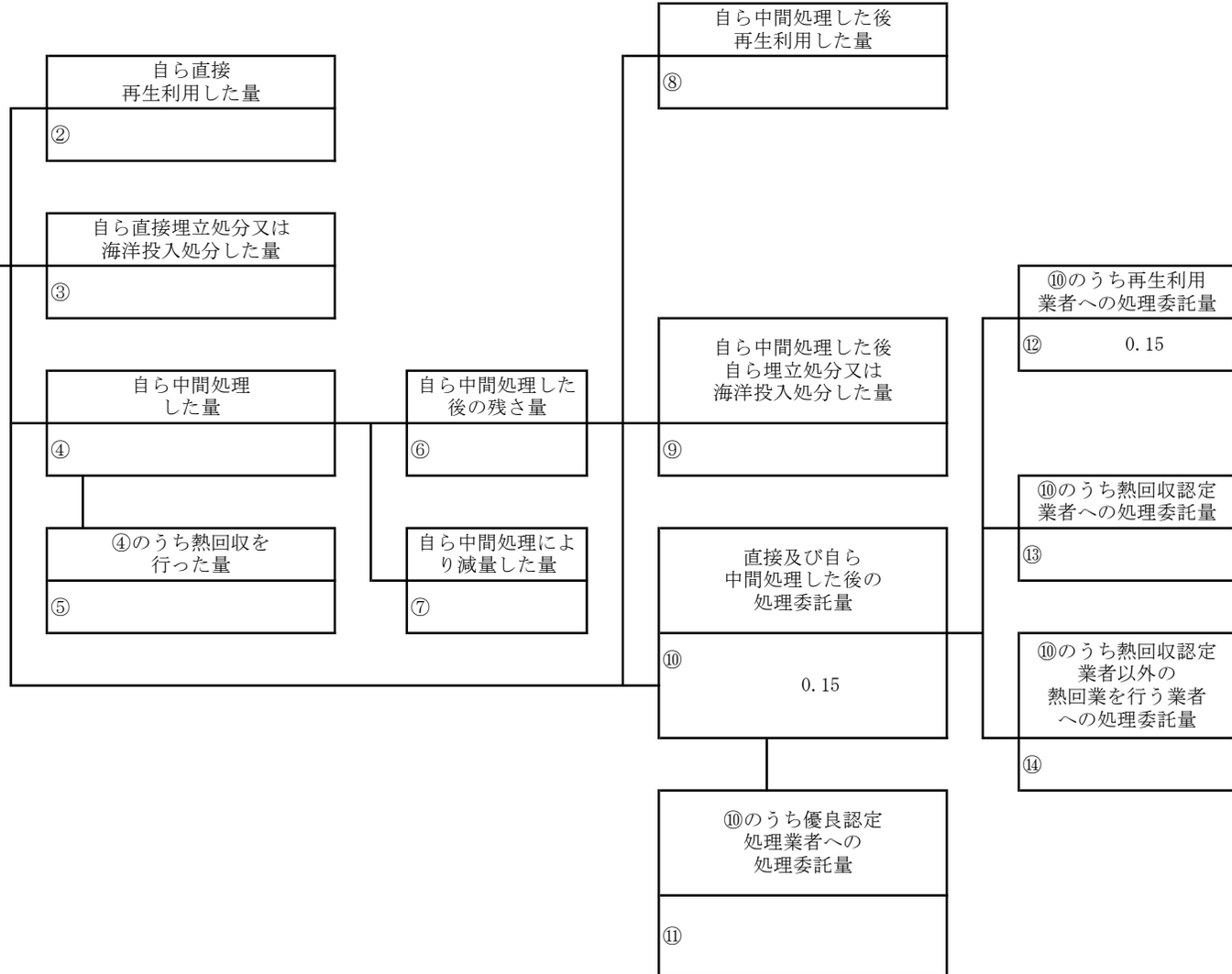


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

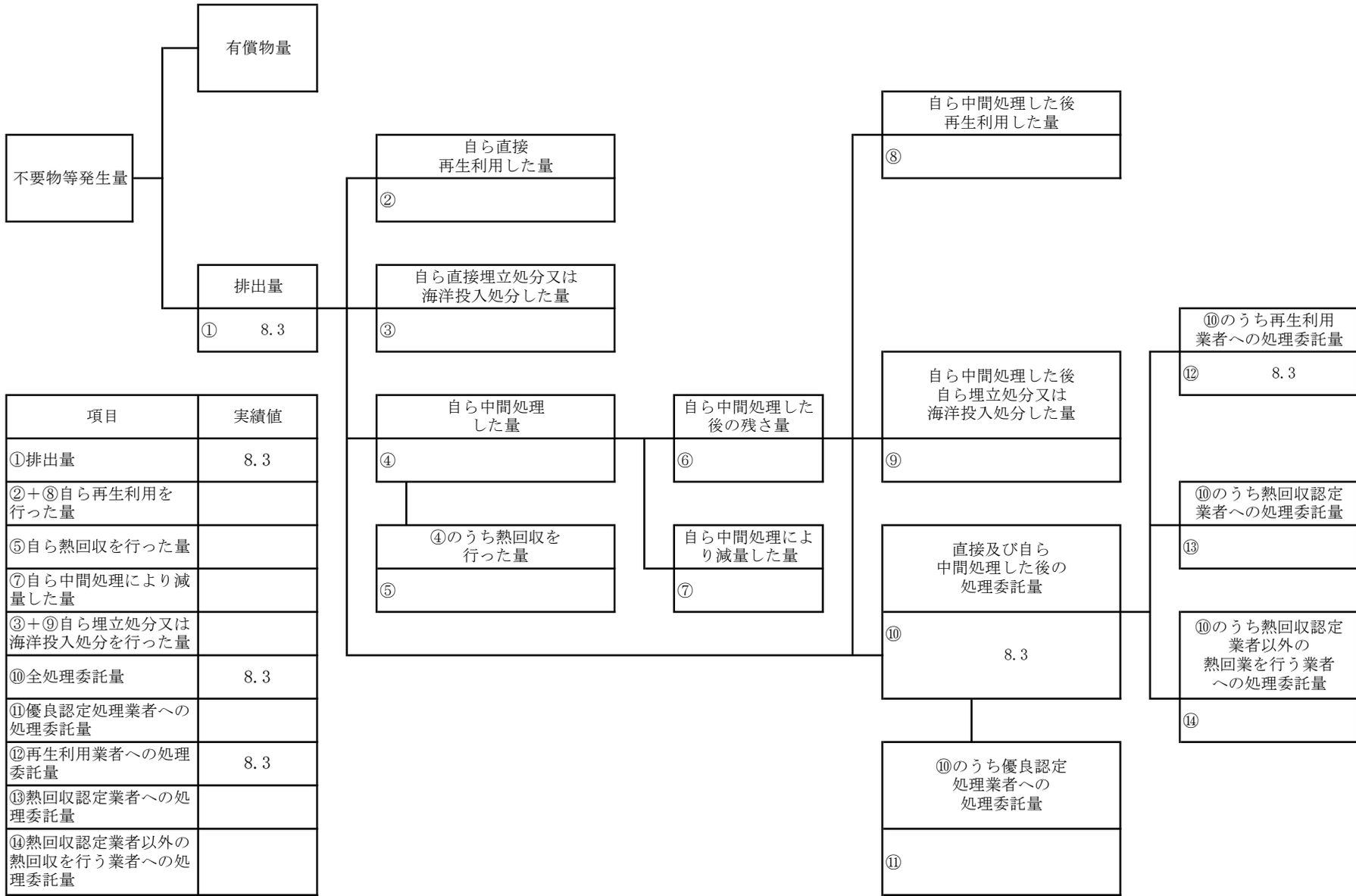


項目	実績値
①排出量	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

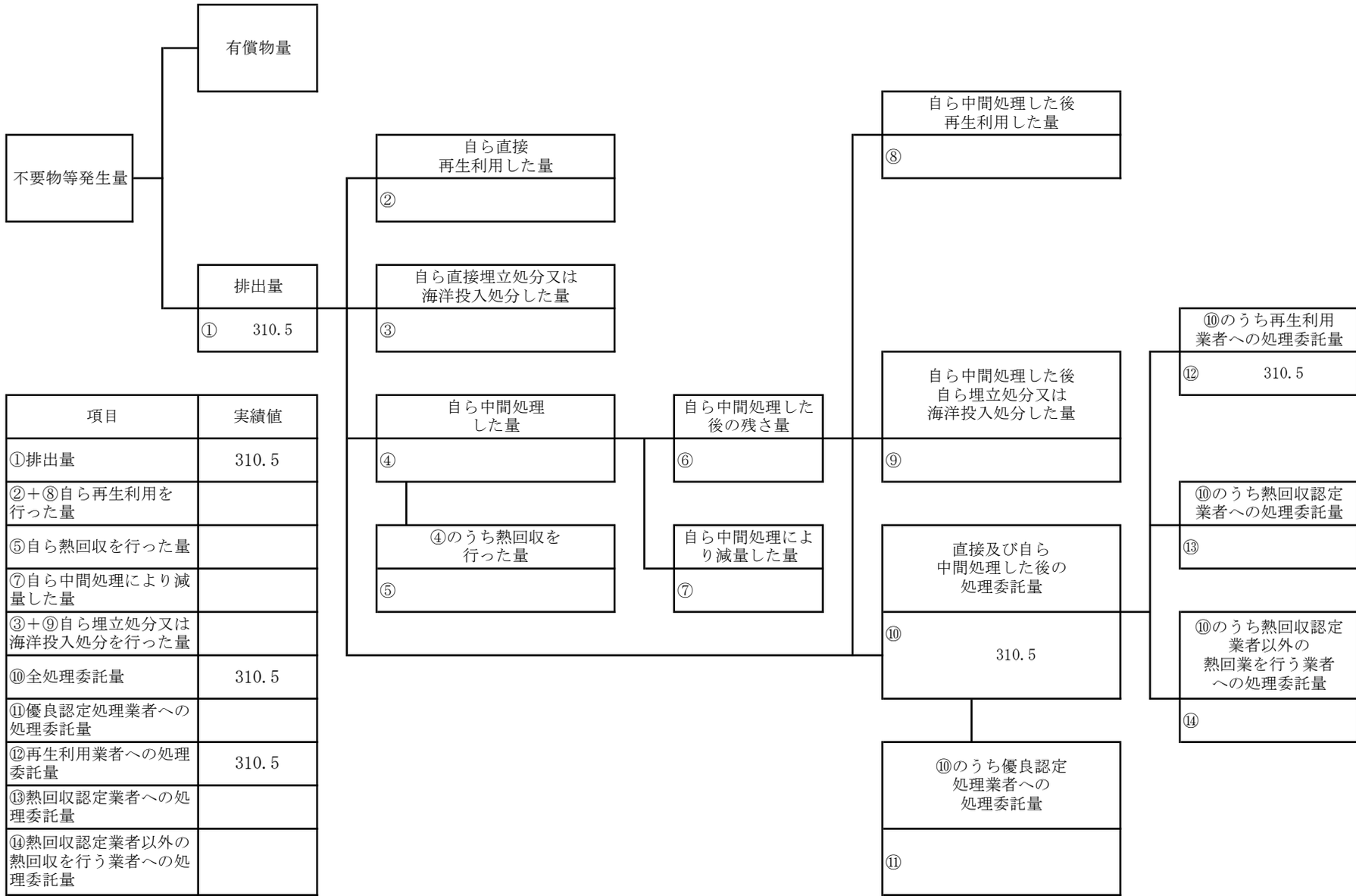
(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	8.3
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	8.3
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	8.3
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

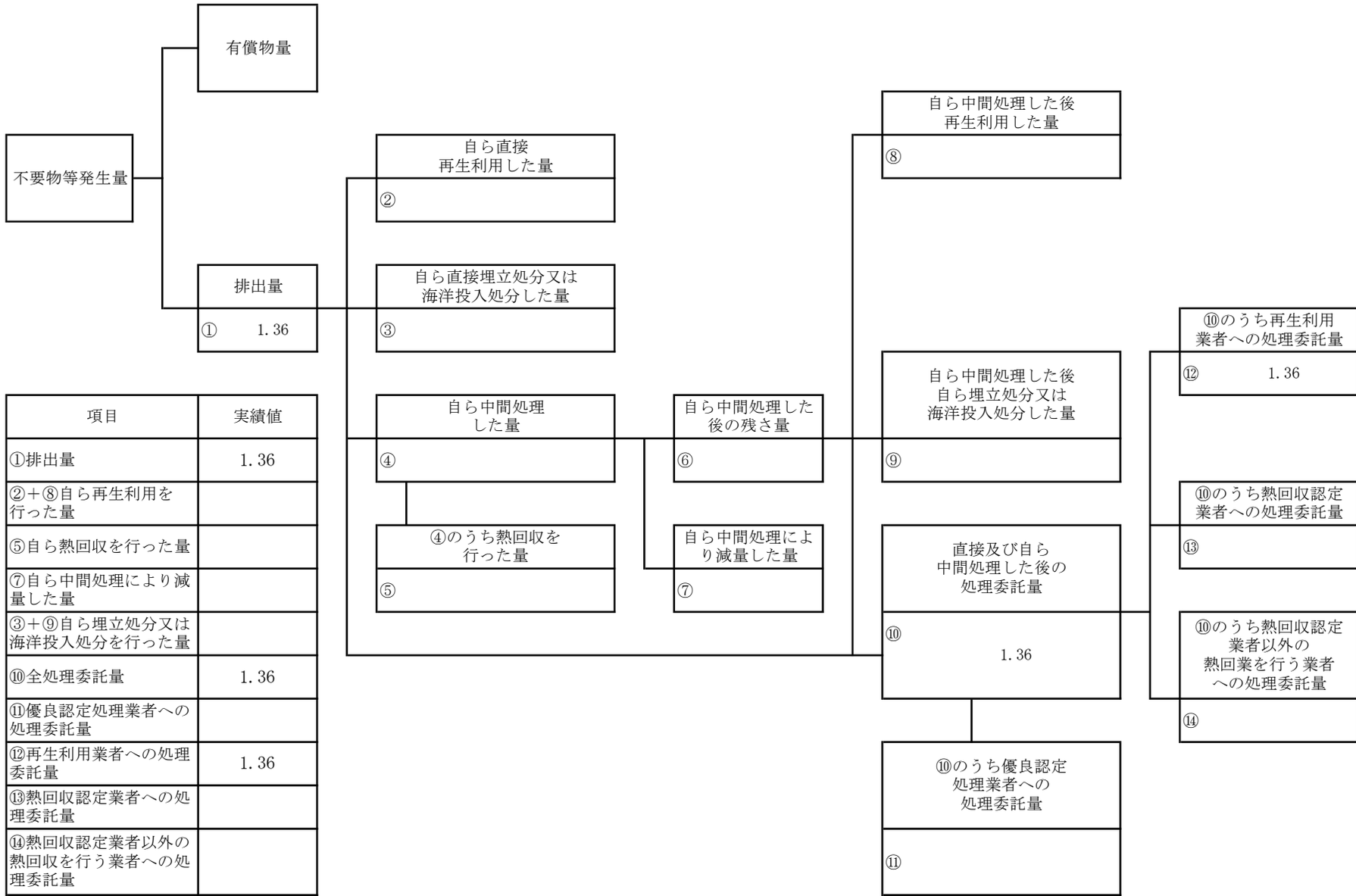
(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)



項目	実績値
①排出量	310.5
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	310.5
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	310.5
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

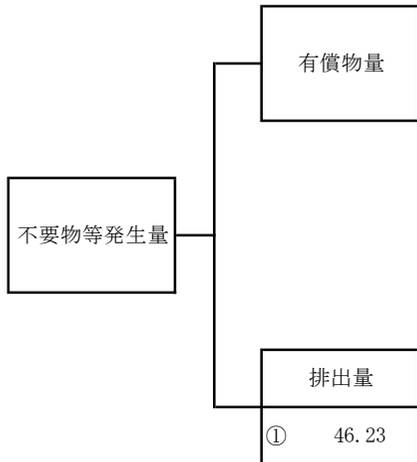
(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



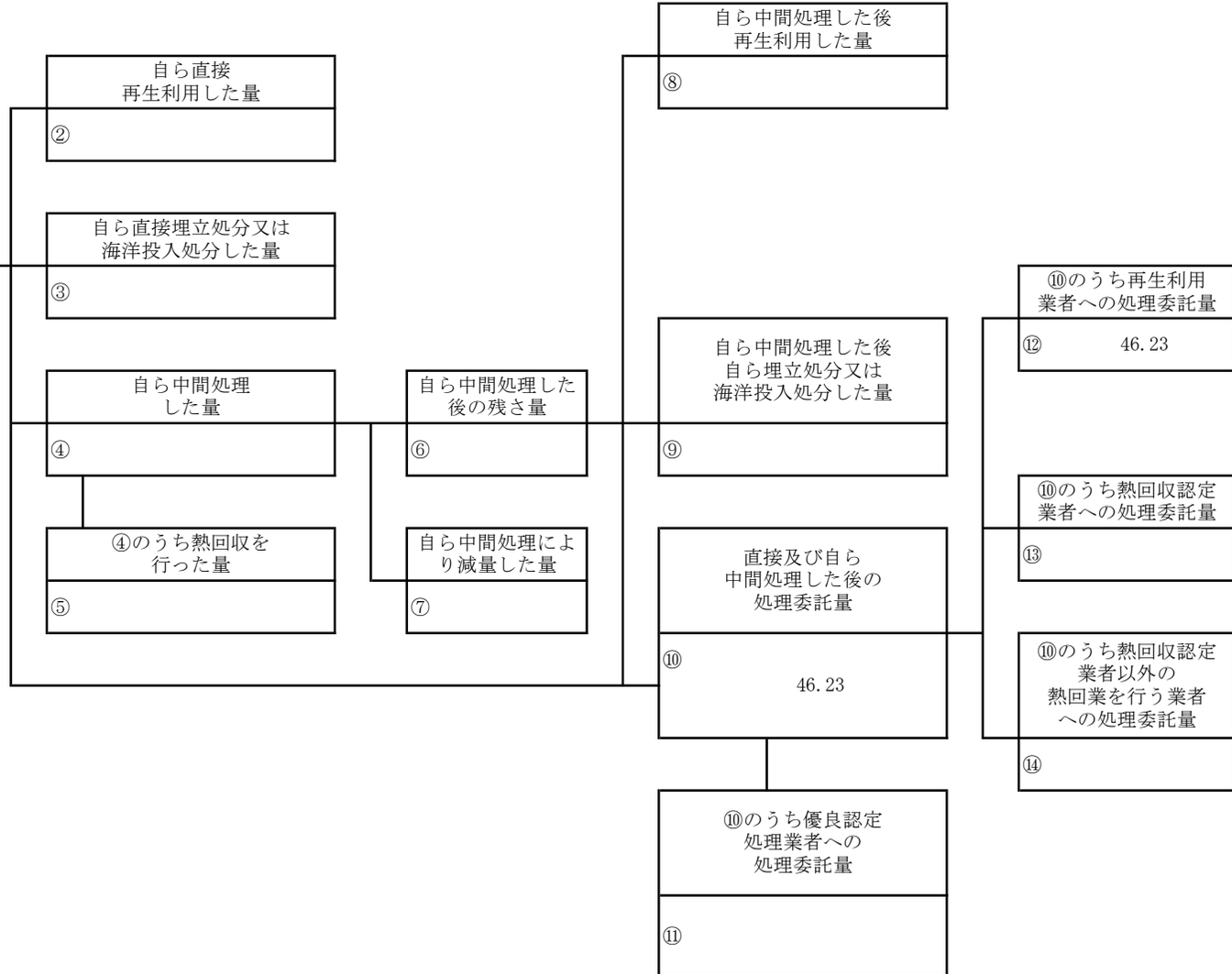
項目	実績値
①排出量	1.36
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.36
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

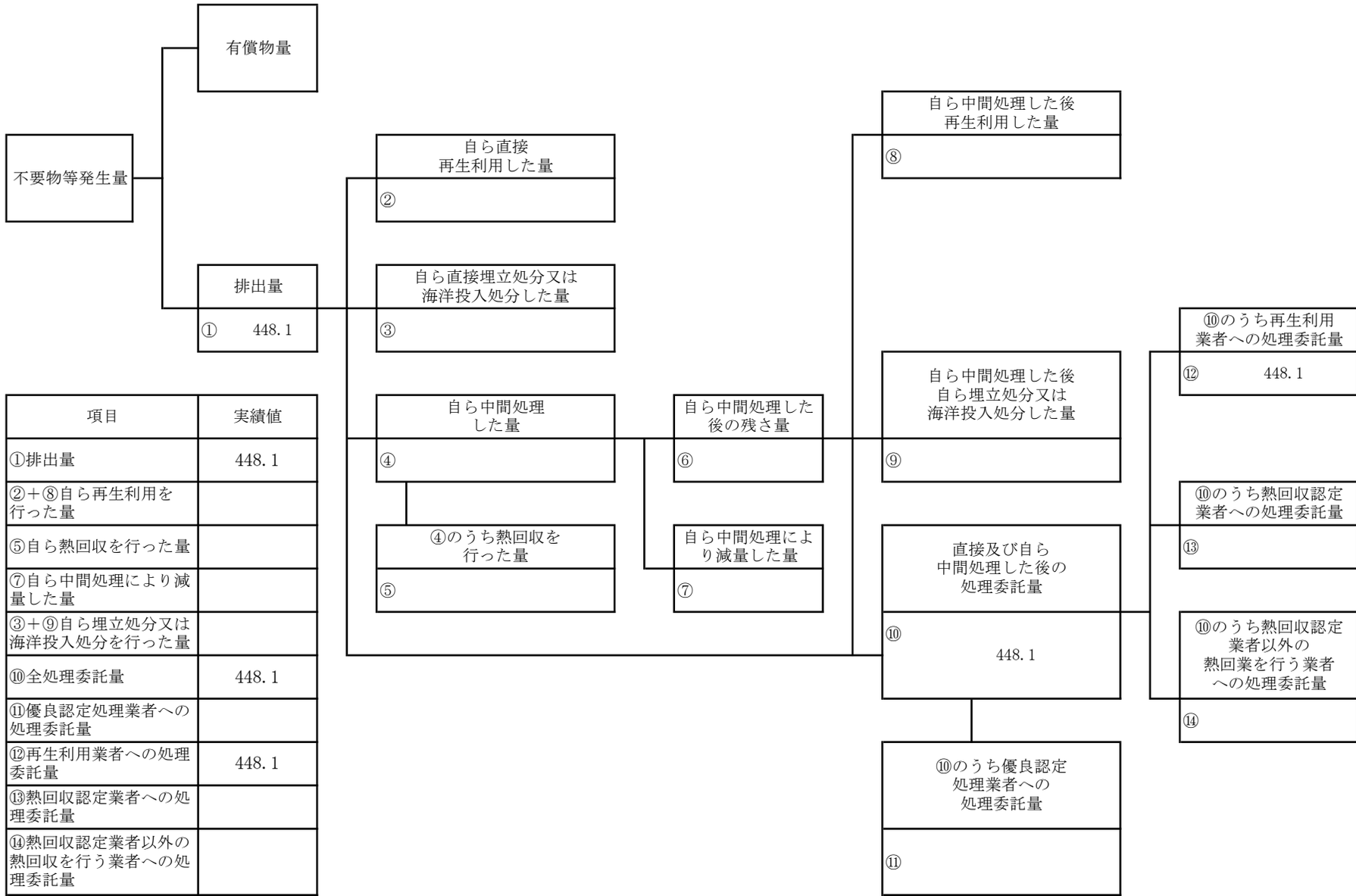


項目	実績値
①排出量	46.23
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	46.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	46.23
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスコンがら)



項目	実績値
①排出量	448.1
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	448.1
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	448.1
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	