

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

令和 05年 6月 27日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県高松市伏石町2089番地1
氏 名 大和ハウス工業株式会社 四国支社
支社長 野志 征生

電話番号 087-865-2295

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 04 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	香川県管轄内事業場
事業場の所在地	香川県管轄区域内
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 04年 4月 1日から令和 05年 3月 31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

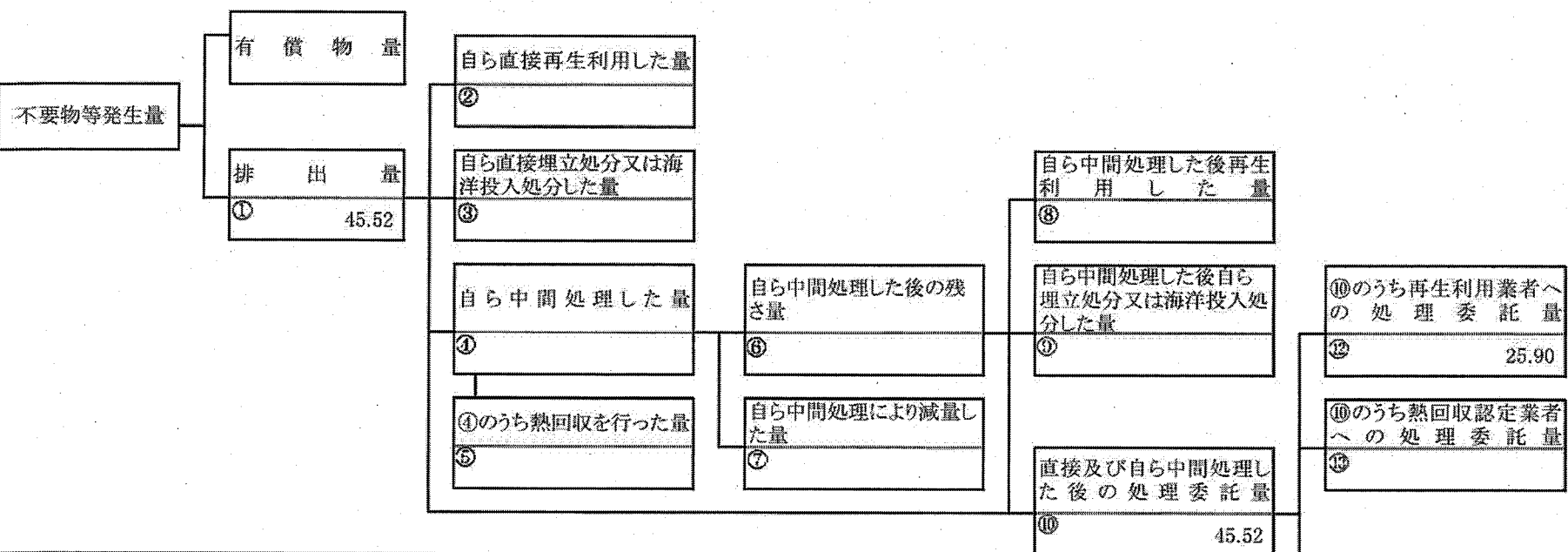
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,130.0 t	全処理委託量	1,130.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	53.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1,040.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	46.0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

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)

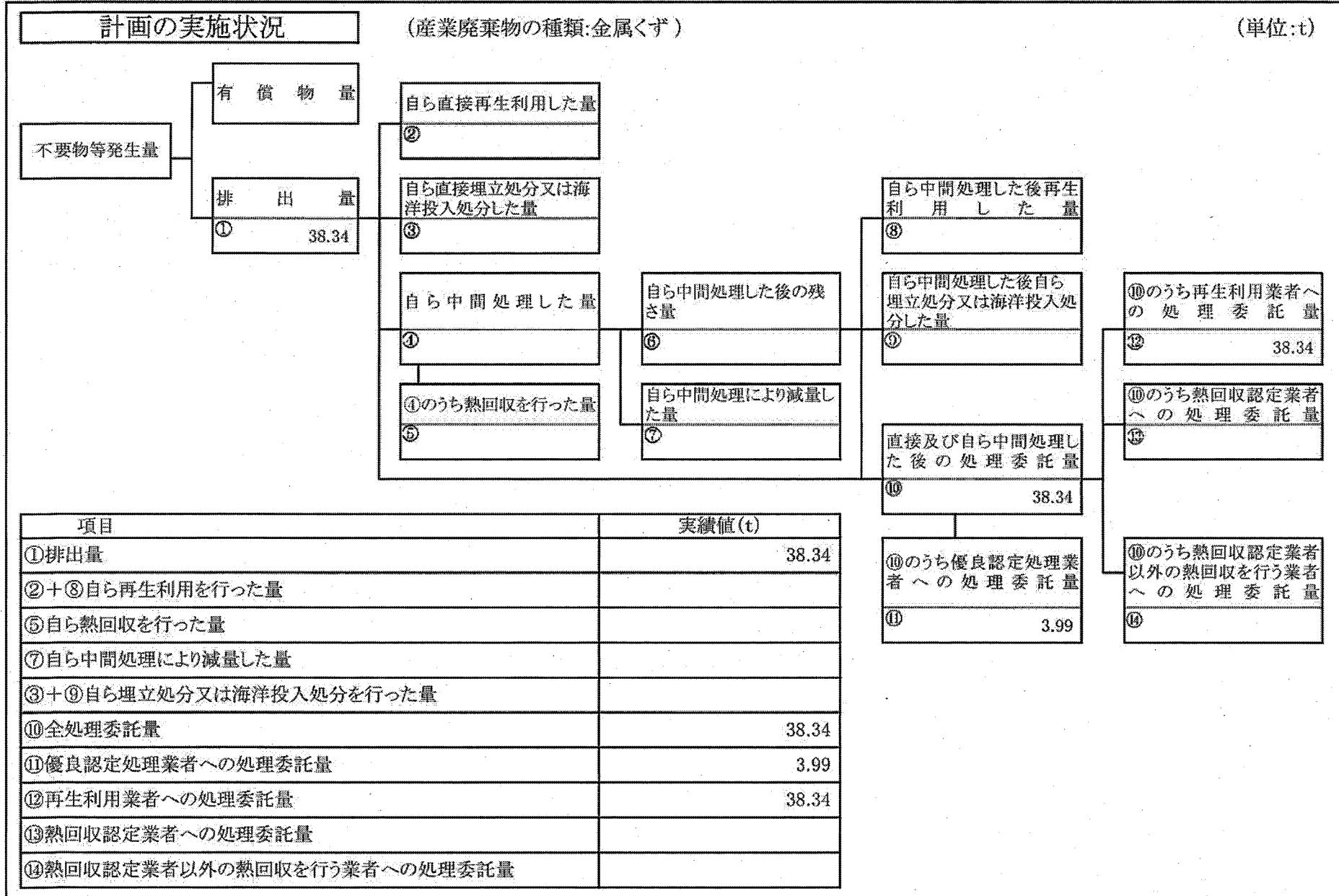


項目	実績値(t)
①排出量	45.52
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	45.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.66
⑫再生利用業者への処理委託量	25.90
⑬熟回収認定業者への処理委託量	
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	11.62

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:がれき類)

(単位:t)

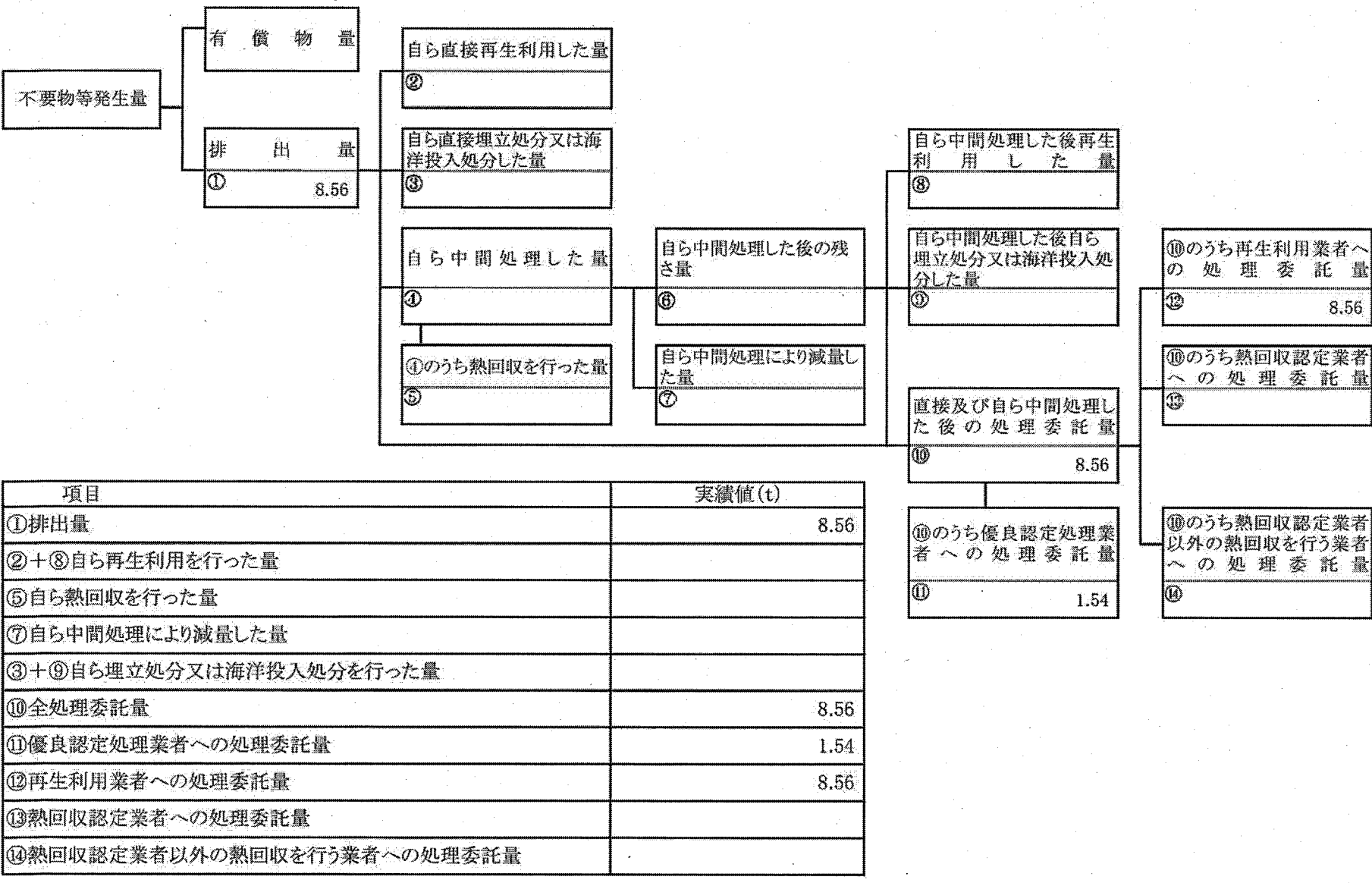
不要物等発生量	有 償 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利 用 し た 量 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
	排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
① 2,045.79		自ら中間処理した量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩
	⑧ のうち熱回収を行った量 ⑨			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪
				⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭
項目		実績値(t)		
①排出量		2,045.79		
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+⑩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		2,045.79		
⑪優良認定処理業者への処理委託量		44.84		
⑫再生利用業者への処理委託量		1,888.31		
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				

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)

(単位:t)



(第2面)

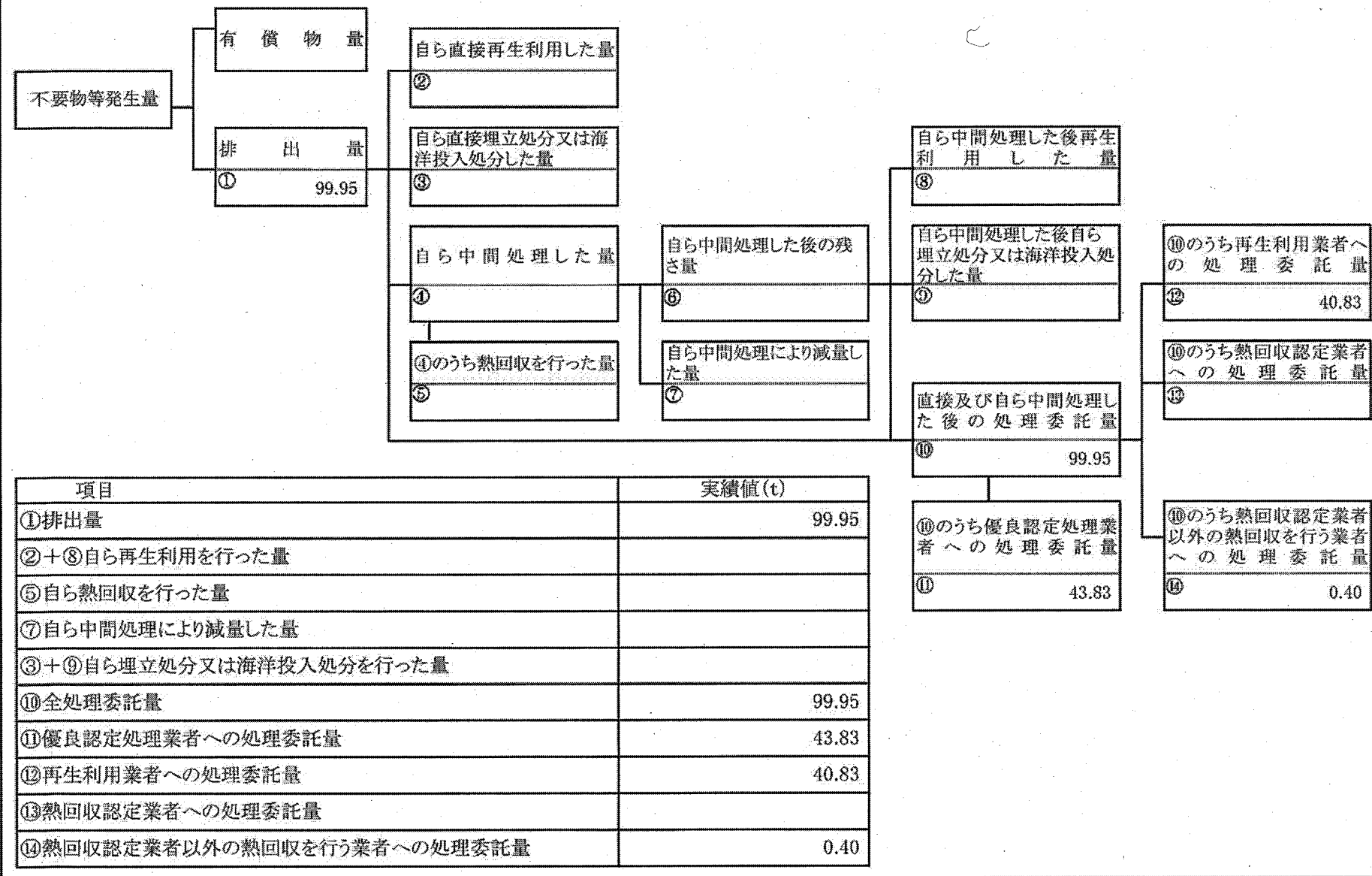
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:木くず)	(単位:t)
不要物等発生量	有 償 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排 出 量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
① 141.80			
	自ら中間処理した量 ①	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利 用 し た 量 ⑧
	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 113.95
			⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量 ⑬
			⑩のうち熱回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 24.55
項目		実績値(t)	
①排出量		141.80	
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		141.80	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		76.30	
⑫再生利用業者への処理委託量		113.95	
⑬熟回収認定業者への処理委託量			
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量		24.55	

(第2回)

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)

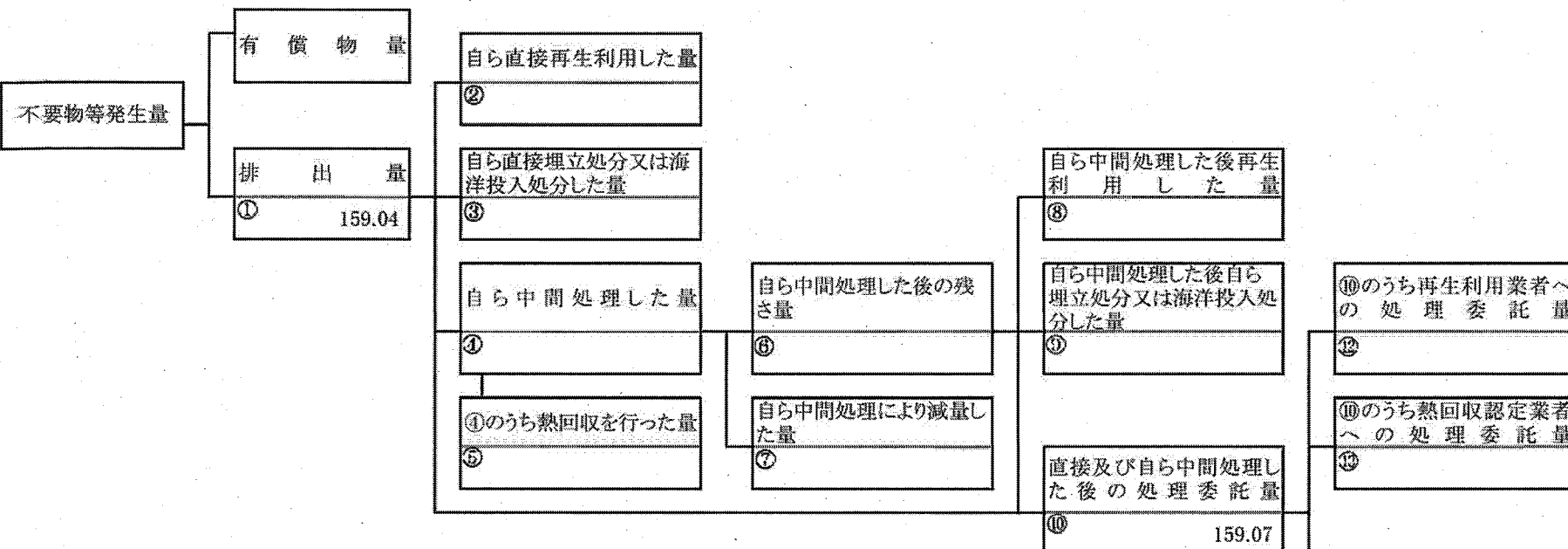


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:汚泥)	(単位:t)
不要物等発生量	有 備 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排 出 量 ① 22.80	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後再生利 用 し た 量 ⑧
	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
			⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 22.80
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 22.80
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪
			⑩のうち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 ⑭
項目		実績値(t)	
①排出量		22.80	
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		22.80	
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		22.80	
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:石綿含有産業廃棄物)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	159.04
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	159.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.53
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	
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:水銀使用製品産業廃棄物)	(単位:t)
不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	
	排出量 ① 0.06	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
		自ら中間処理により減量した量 ⑤	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
		自ら中間処理により減量した量 ⑥	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.06
		自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量 ⑬
			直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.06
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.06
			⑩のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量 ⑭
項目		実績値(t)	
①排出量		0.06	
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		0.06	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.06	
⑫再生利用業者への処理委託量		0.06	
⑬熟回収認定業者への処理委託量			
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量			