

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 27 日

香川県知事 殿



提出者 大企建設株式会社
住所 香川県善通寺市榎梨町500-1
氏名 代表取締役 白川 等
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0877-63-337

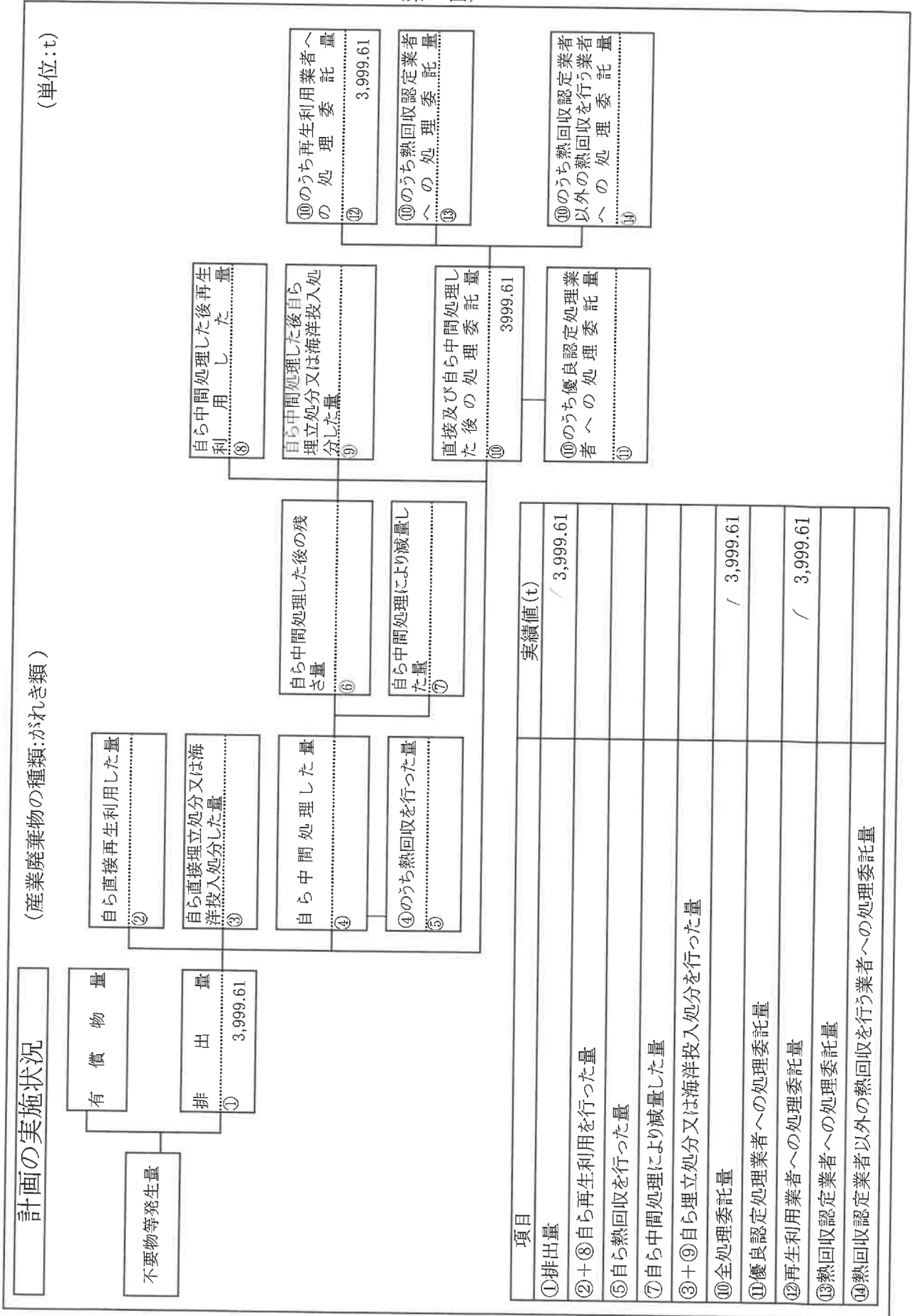
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

Table with 2 columns: Field Name (事業場の名称, 所在地, 種類, 期間) and Value (大企建設株式会社, 香川県善通寺市榎梨町500-1, 大分類:建設業 中分類:総合工事業, 令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日)

産業廃棄物処理計画における目標値

Table with 4 columns: Item (排出量, 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量, etc.), Target Value (1,129 t, etc.), Item, Target Value

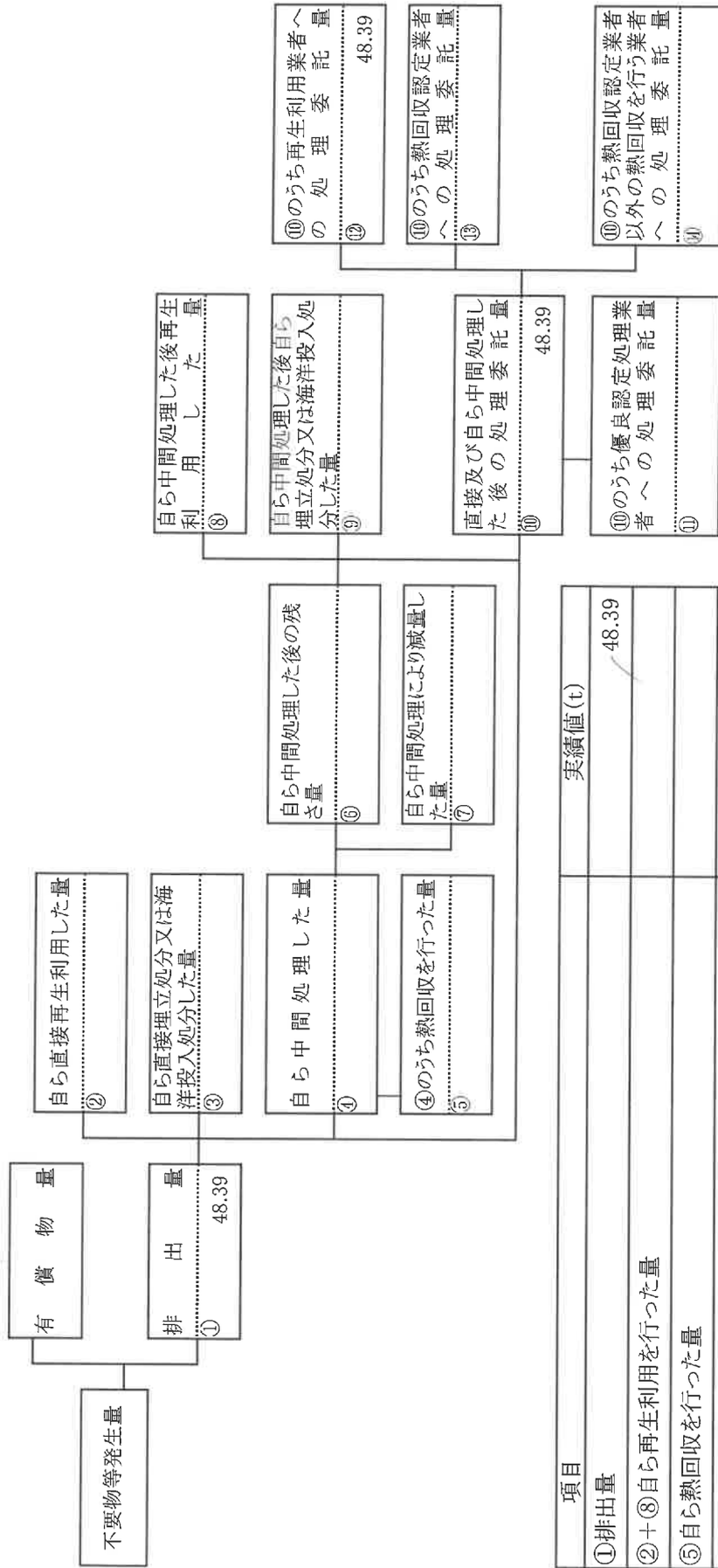
※事務処理欄



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)

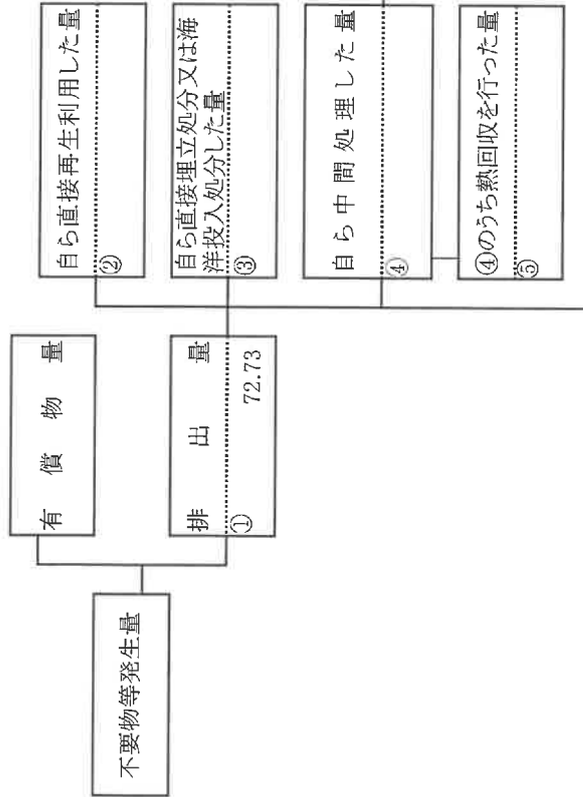


項目	実績値(t)
①排出量	48.39
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	48.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	48.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

(単位:t)

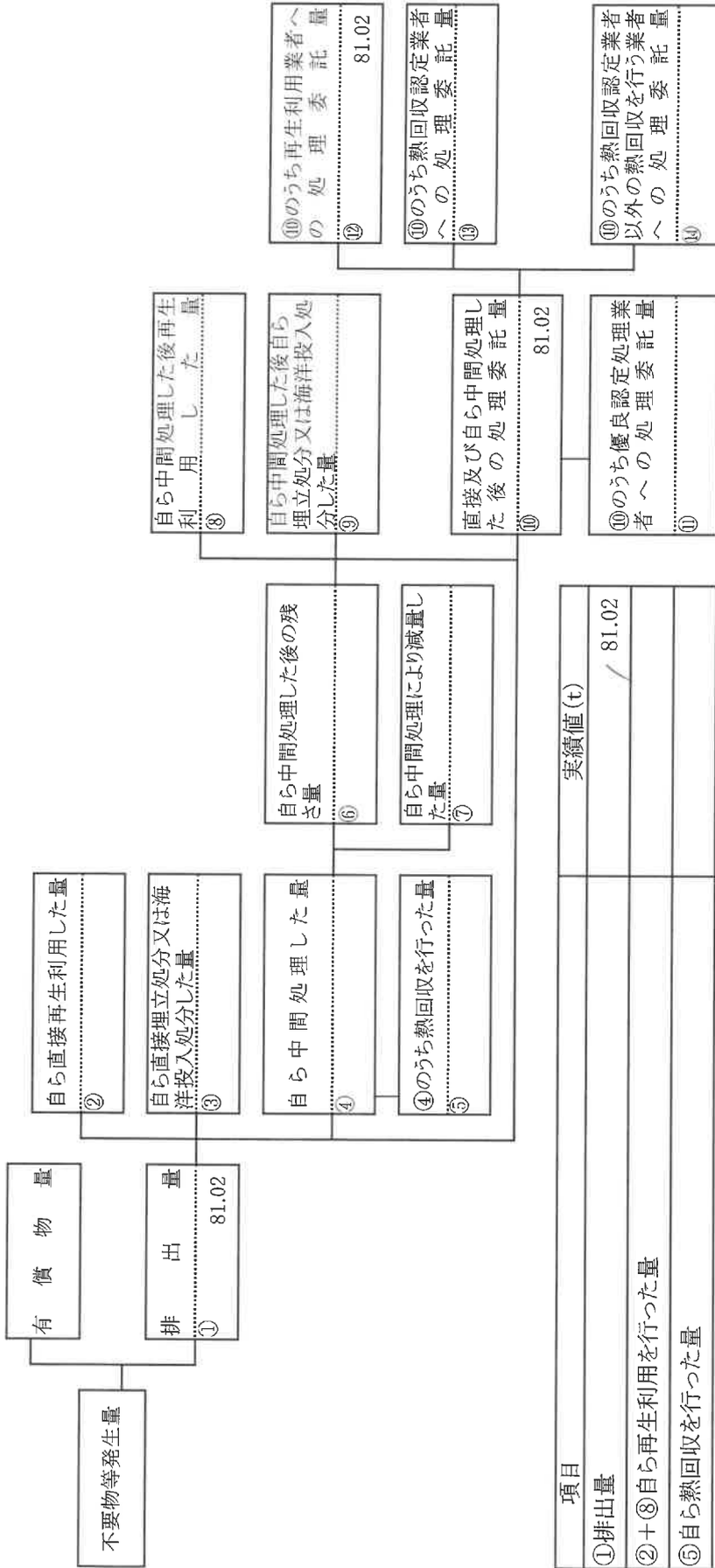


項目	実績値 (t)
①排出量	72.73
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	72.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	72.73
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属くず)

(単位:t)

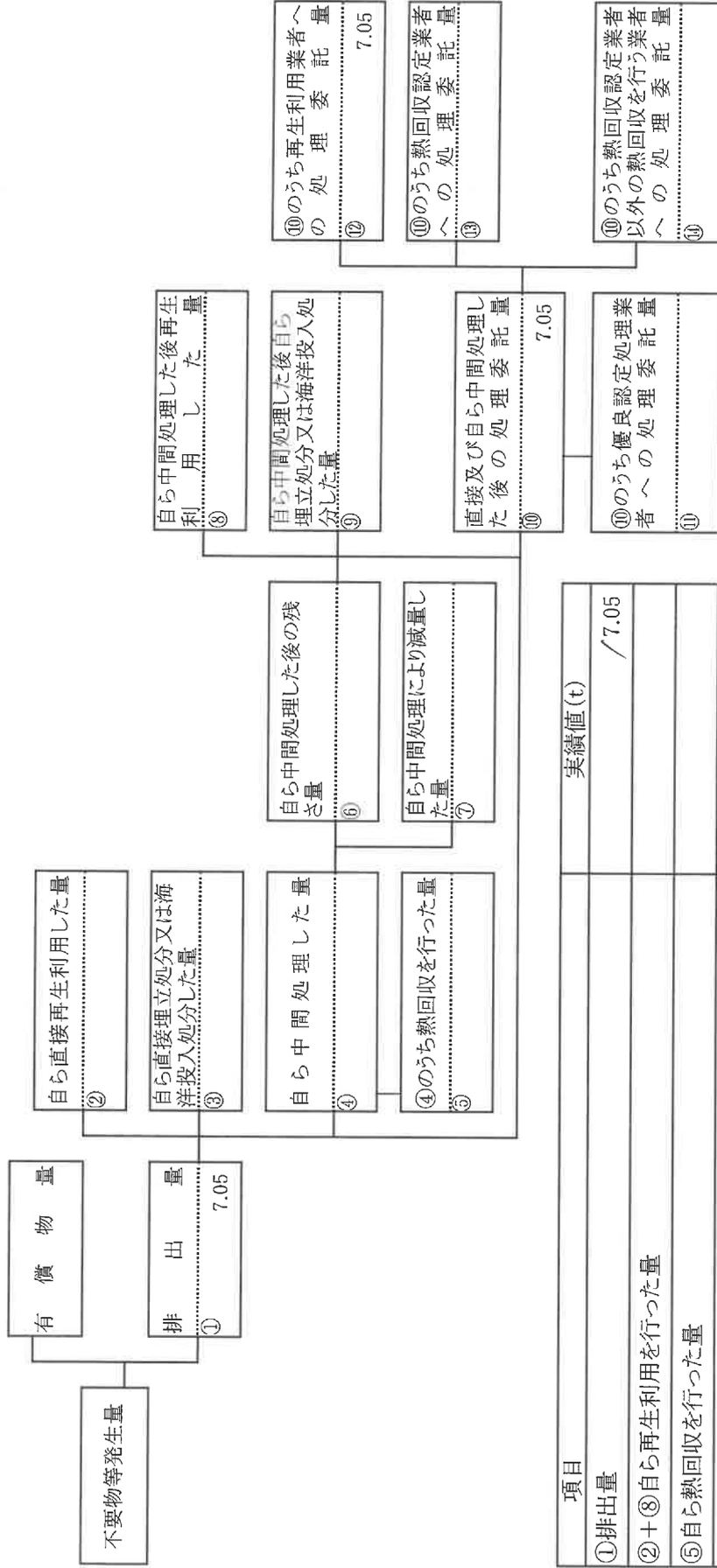


項目	実績値(t)
①排出量	81.02
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	81.02
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	81.02
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石綿含有産業廃棄物)

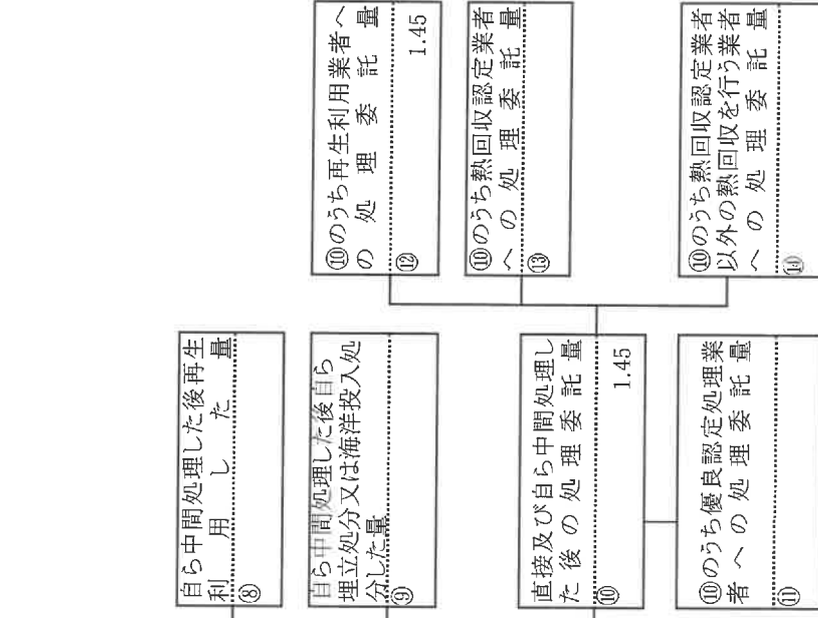
(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	7.05
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	7.05
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	7.05
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:汚泥)

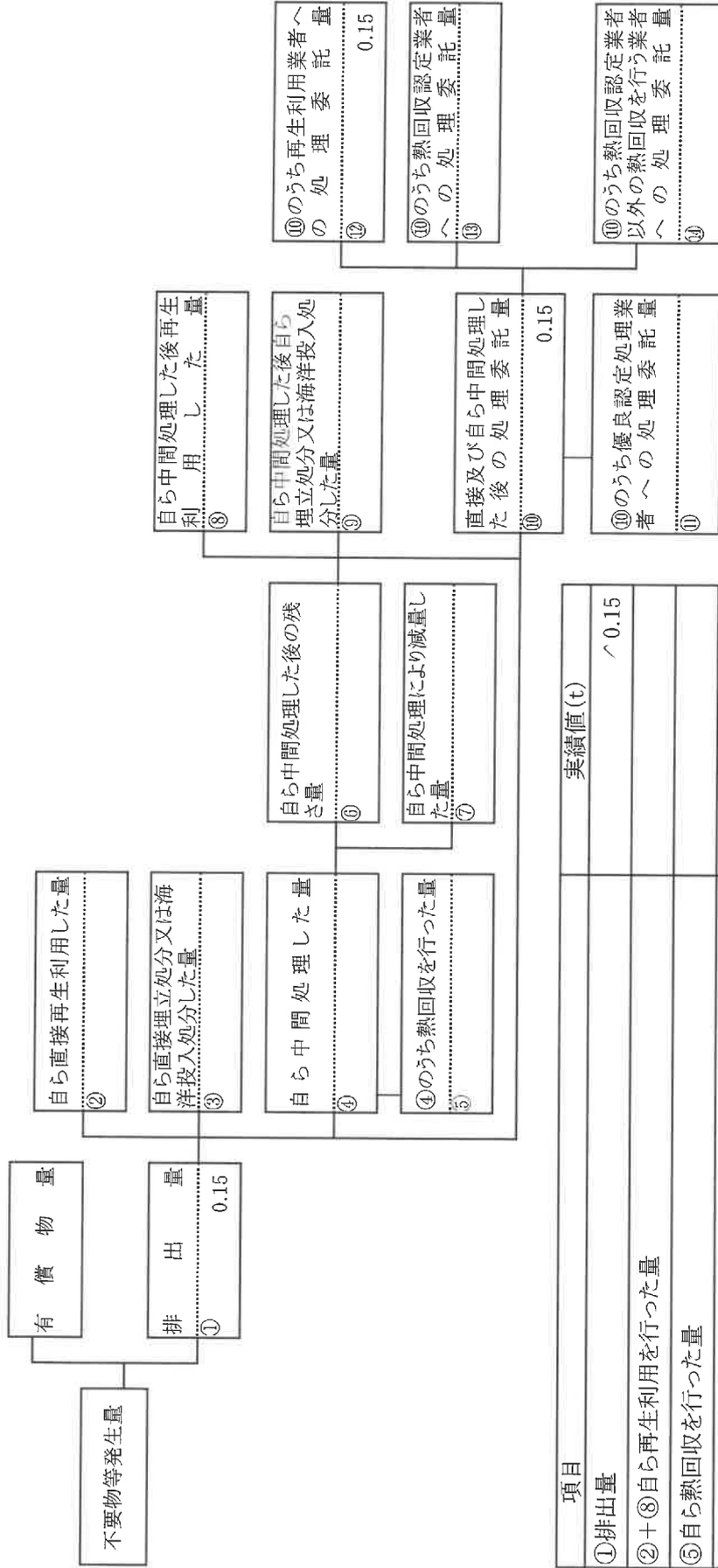


項目	実績値(t)
①排出量	1.45
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:紙くず)

(単位:t)

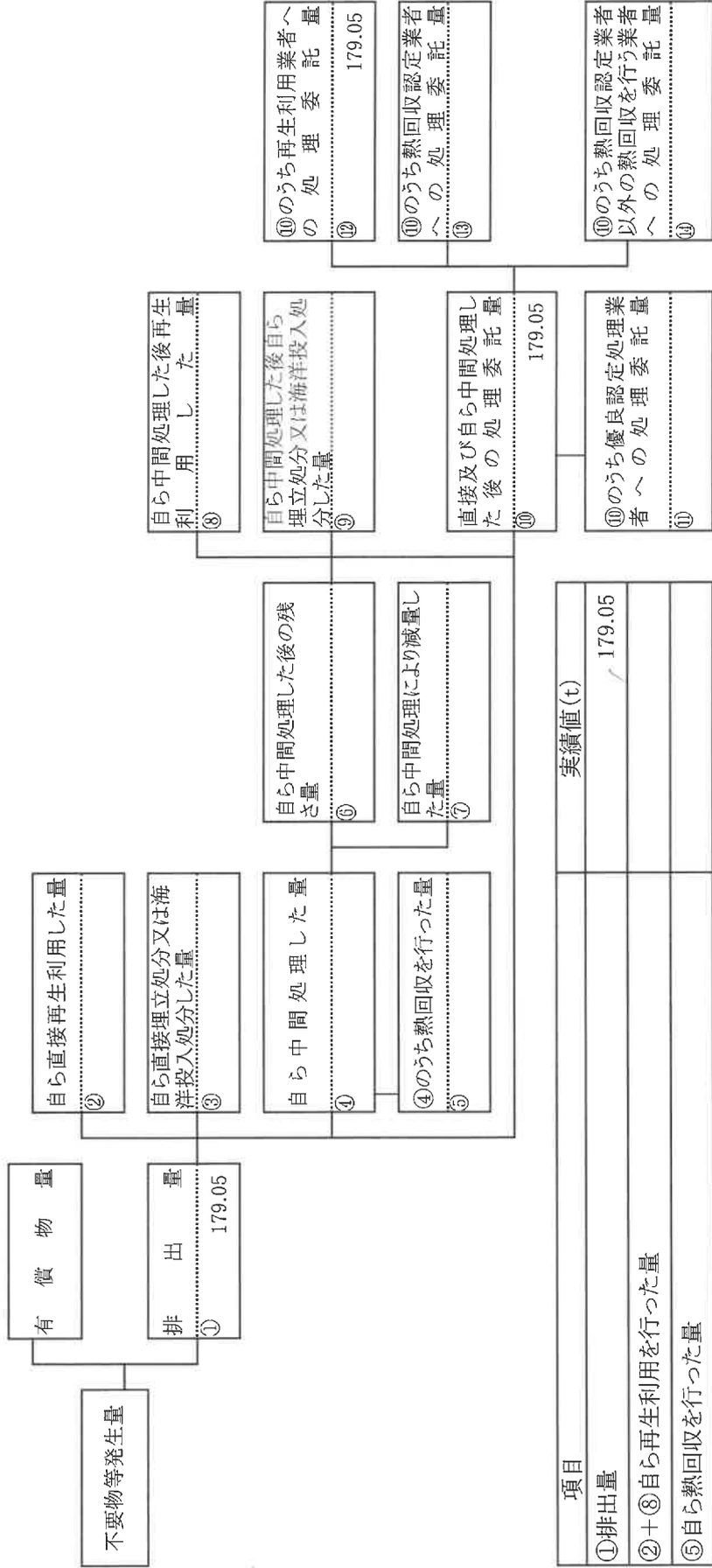


項目	実績値(t)
①排出量	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

(単位:t)

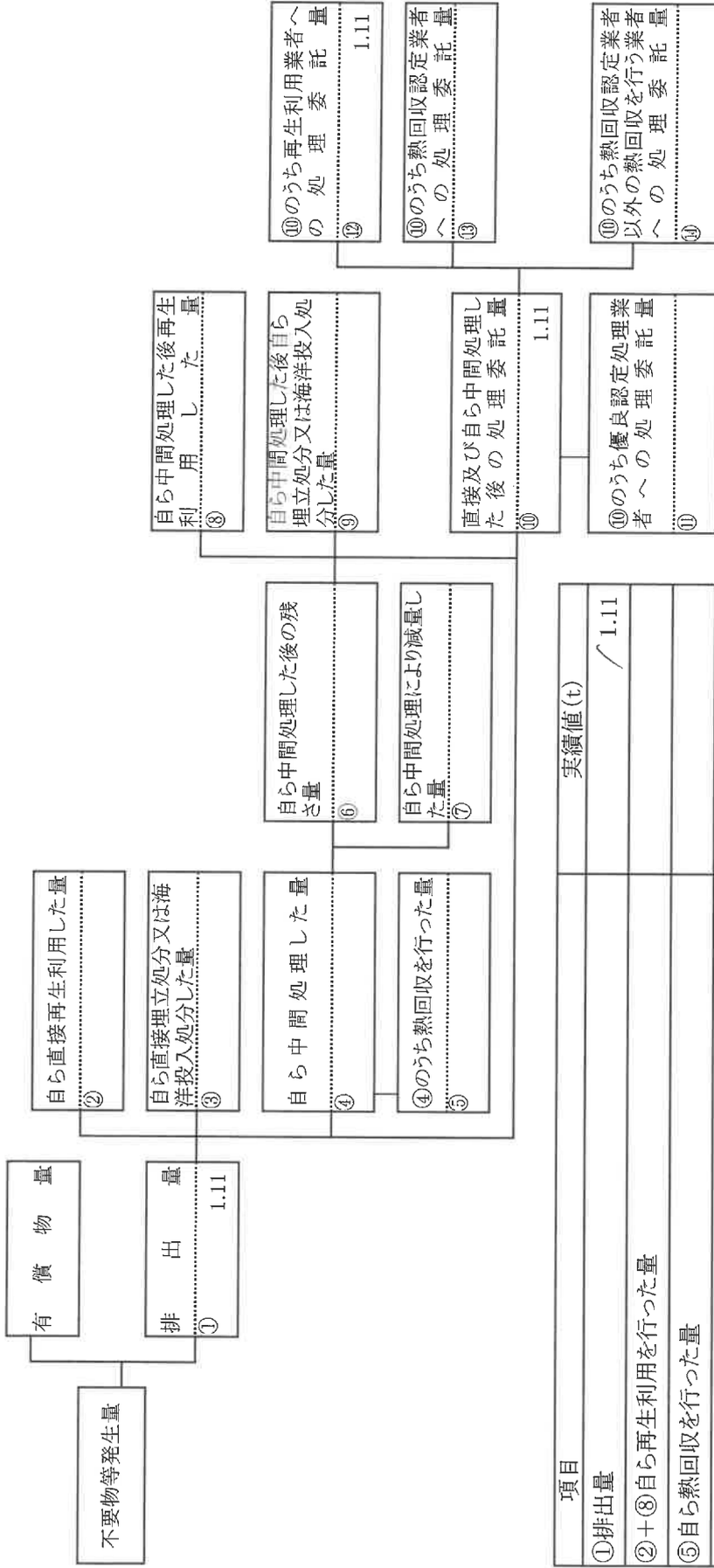


項目	実績値(t)
①排出量	179.05
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	179.05
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	179.05
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:繊維くず)

(単位:t)

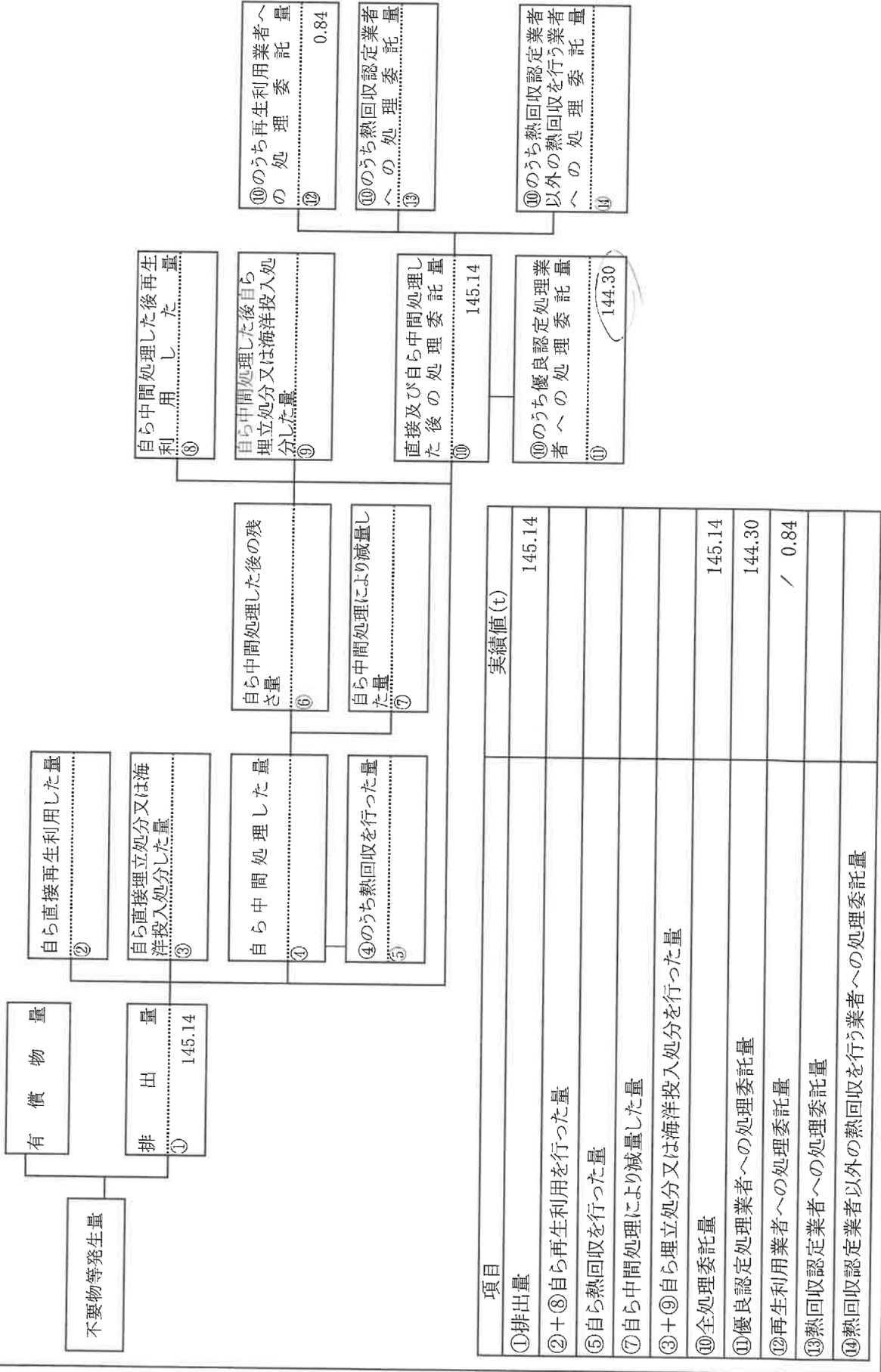


項目	実績値(t)
①排出量	1.11
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.11
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:混合廃棄物)

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	145.14
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	145.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	144.30
⑫再生利用業者への処理委託量	/ 0.84
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	