

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

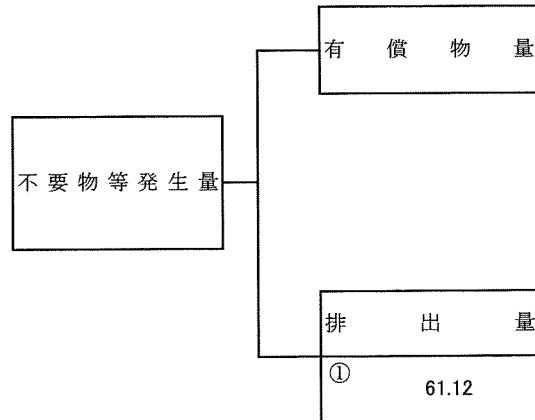
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和 5 年 6 月 13 日			
宮崎県知事	殿		
提出者			
住 所 宮崎県宮崎市生目台西3丁目2-2			
氏 名 宮崎くみあいチキンフーズ株式会社			
代表取締役社長 大村 賢太郎			
電話番号 0985-89-6160			
<p>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。</p>			
事業場の名称	宮崎くみあいチキンフーズ株式会社(株)川南食品工場		
事業場の所在地	宮崎県児湯郡川南町大字平田字元原6655番地5		
事業の種類	食鳥処理業		
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～令和5年3月末日		
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	別紙参照 t	全処理委託量	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	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
※事務処理欄			

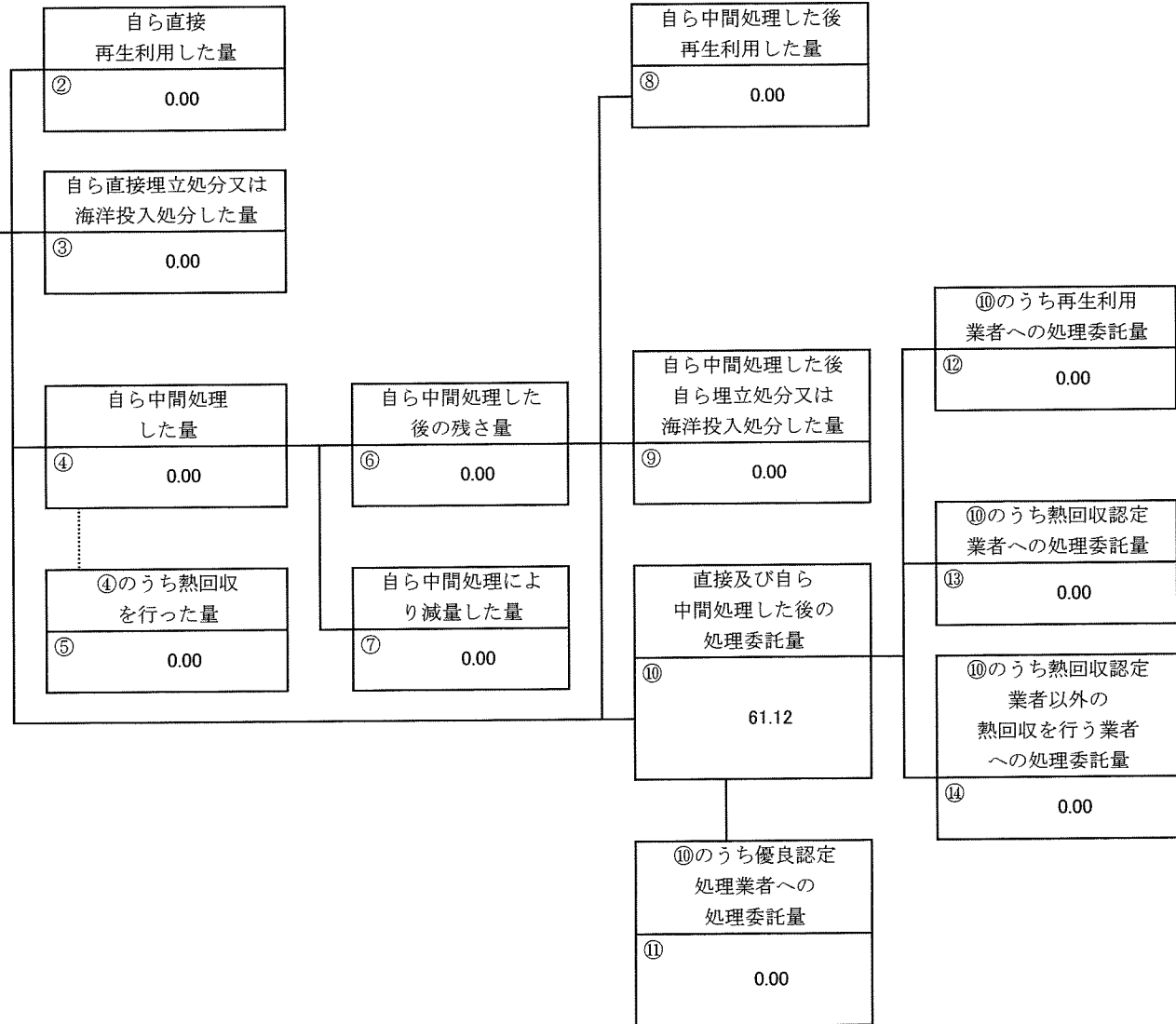
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

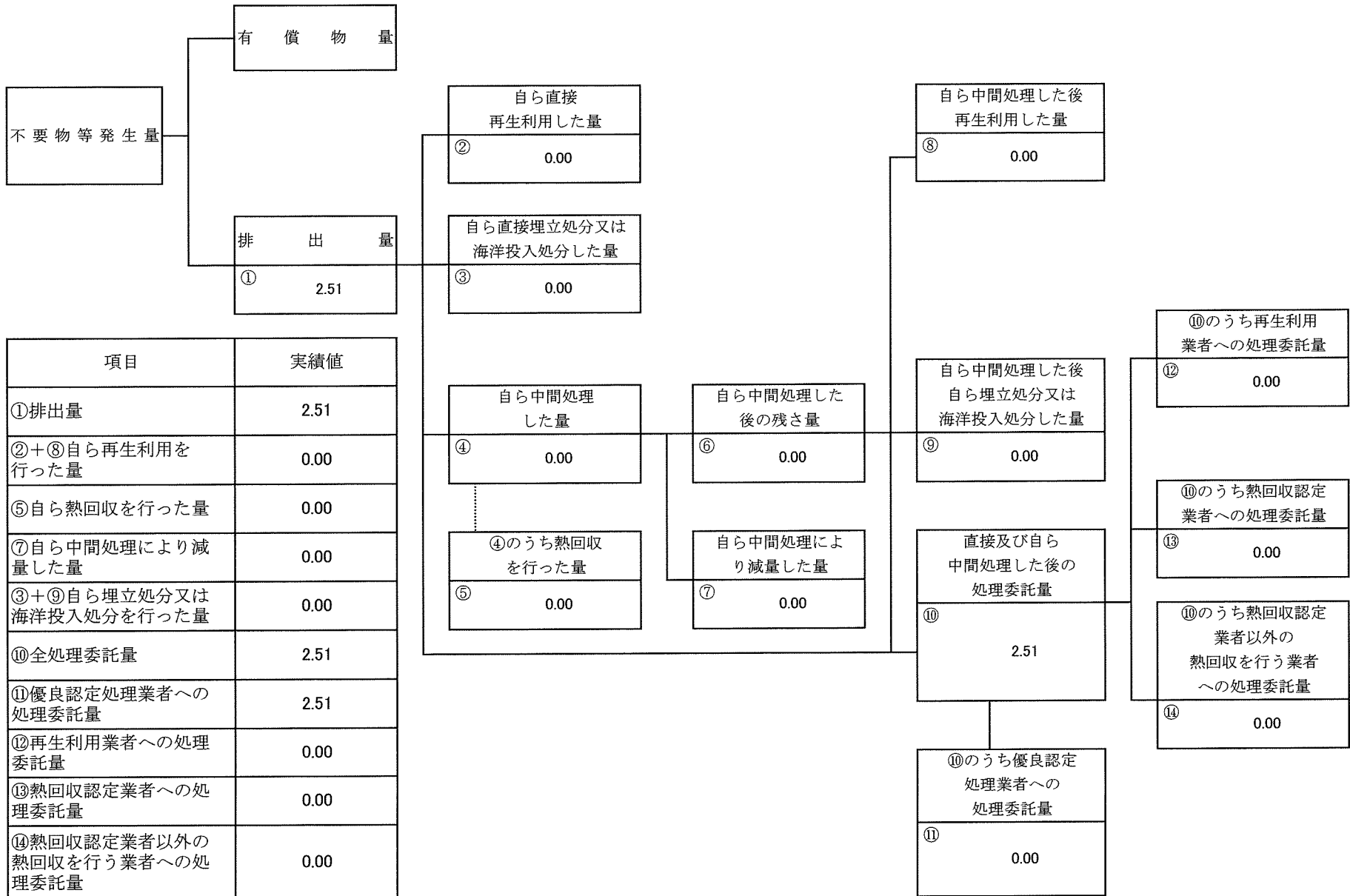


項目	実績値
①排出量	61.12
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	61.12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

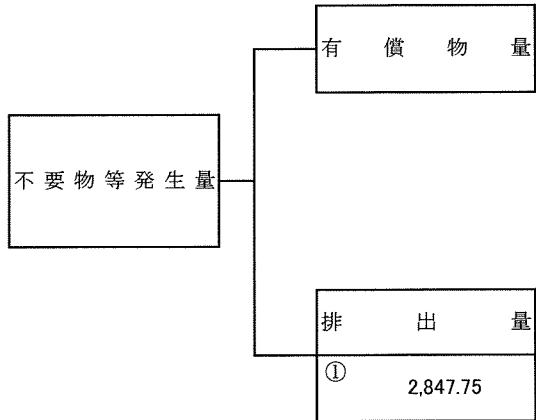
(産業廃棄物の種類：廃プラ・金属くず・ガラス・コンクリート)



項目	実績値
①排出量	2.51
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.51
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.51
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	2,847.75
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2,847.75
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,847.75
⑫再生利用業者への処理委託量	2,847.75
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2,847.75

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 2,847.75

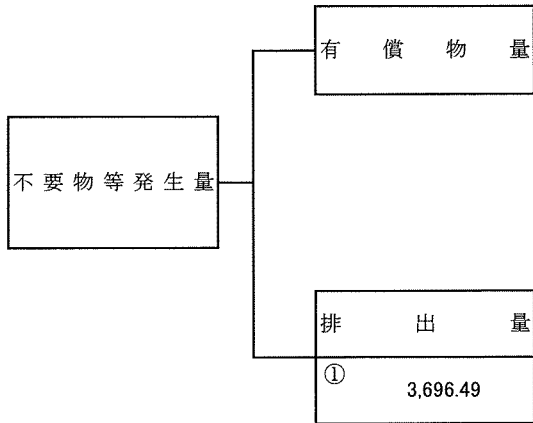
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 2,847.75

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 血液)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	3,696.49
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3,696.49
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	3,696.49
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 3,696.49

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00

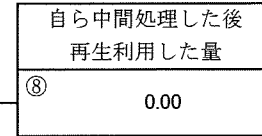
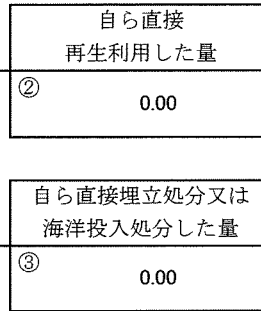
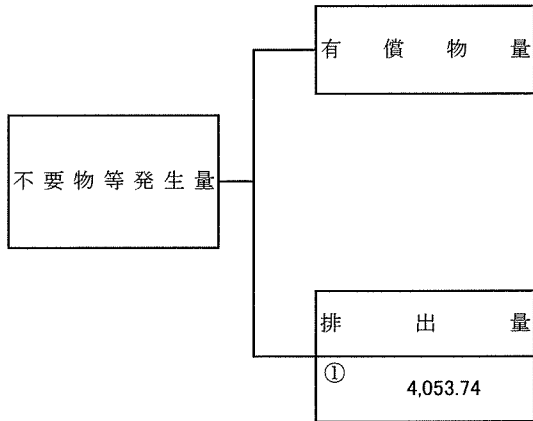
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 3,696.49

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

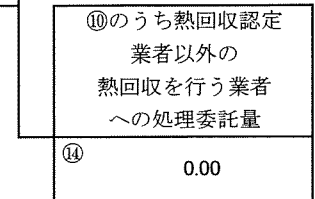
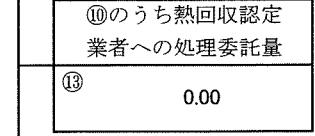
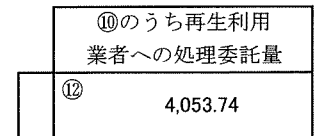
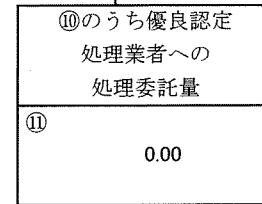
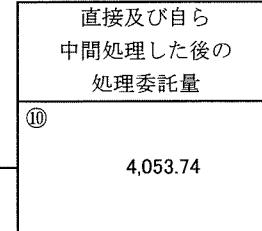
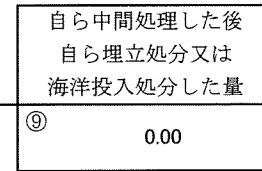
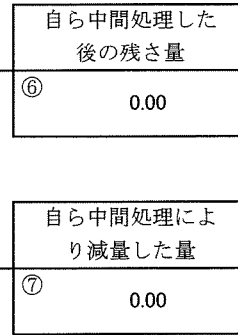
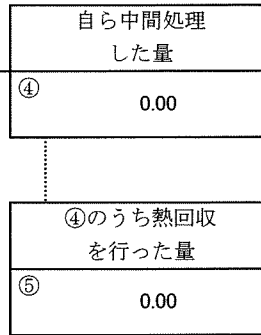
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：羽毛)

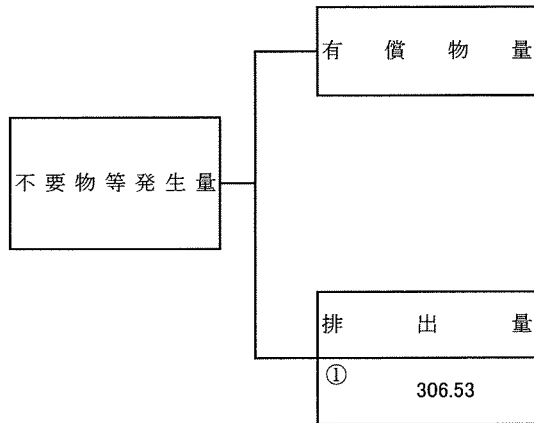


項目	実績値
①排出量	4,053.74
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	4,053.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	4,053.74
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：死鳥)



自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

項目	実績値
①排出量	306.53
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	306.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	306.53
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 306.53

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00

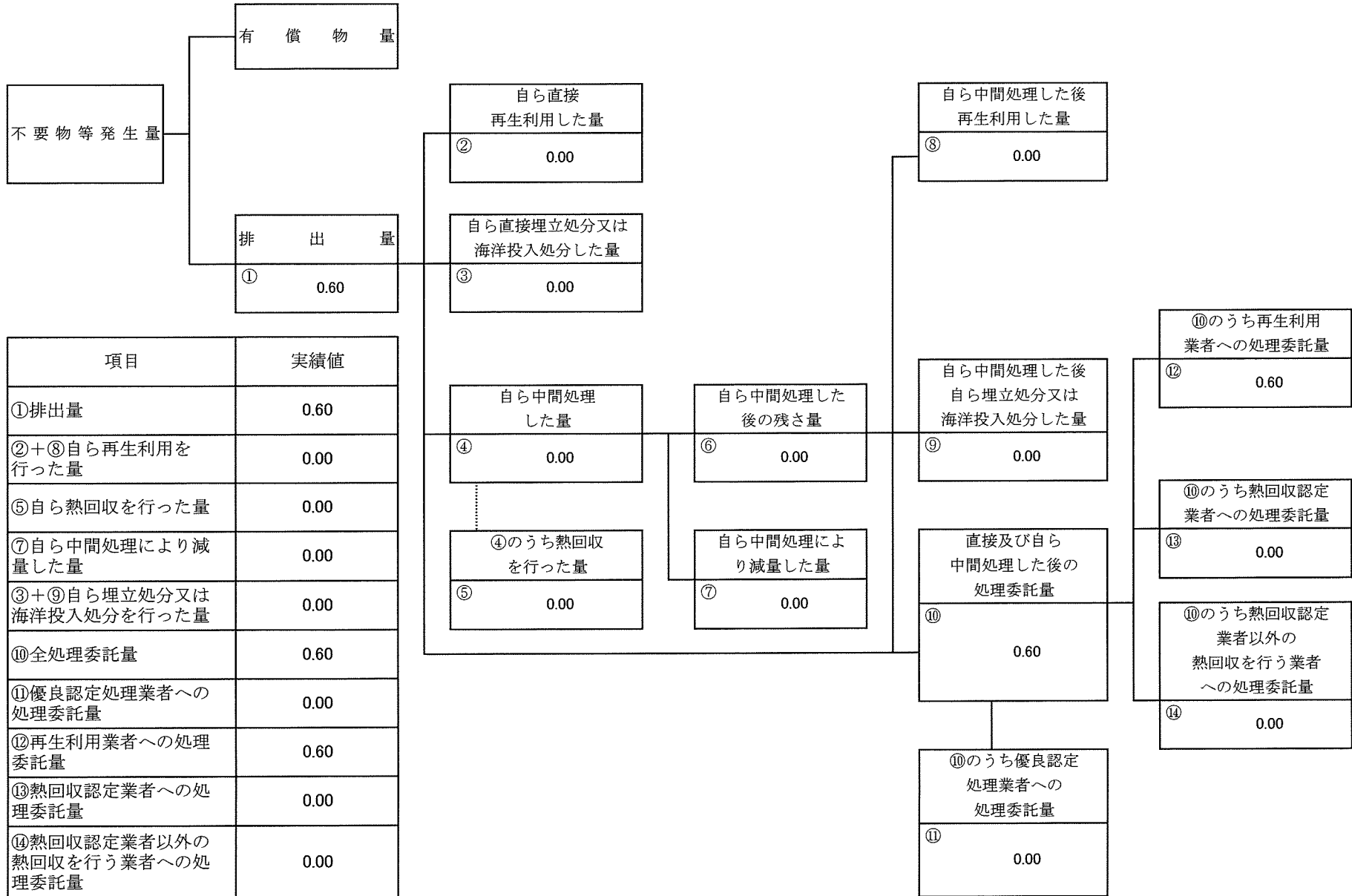
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 306.53

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	0.60
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用者への処理委託量	0.60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

