

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			
年 月 日			
愛 知 県 知 事 殿			
届出者			
住 所 名古屋市天白区中砂町310番地			
氏 名 名古屋製酪株式会社			
代表取締役 日比 治雄			
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 052-831-6688			
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	名古屋製酪株式会社 大府工場		
事業場の所在地	大府市横根町坊主山1-118		
事業の種類	食料品製造業、飲料・たばこ・飼料製造業		
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	4,043 t	全処理委託量	2,151 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,128 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,151 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,892 t	認定熱回収業者への処理委託量	955 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	0 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	108 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 995

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理  
した量

④ 0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 995

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 893

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 995

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

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

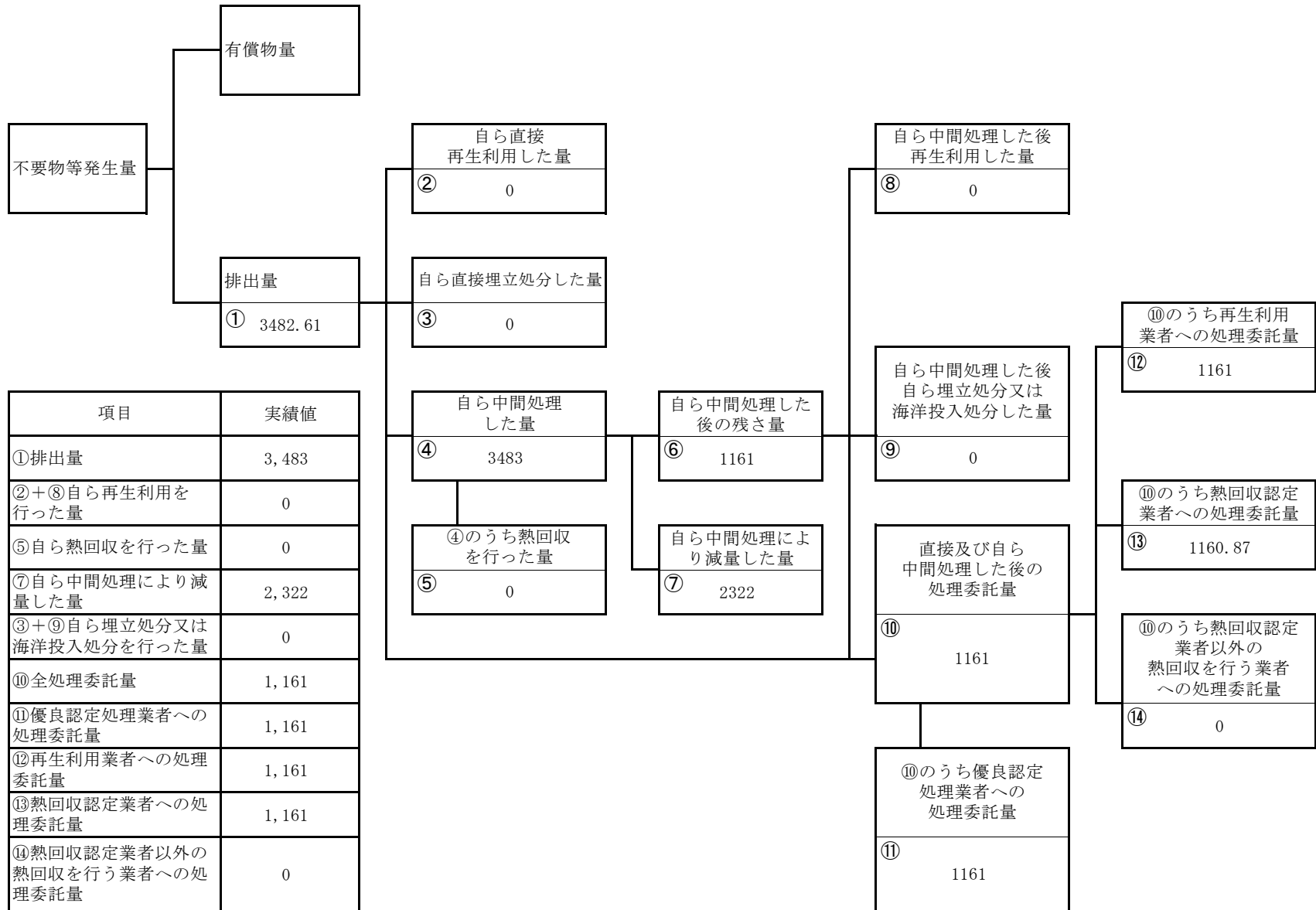
⑭ 0

項目	実績値
①排出量	995
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	995
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	893
⑫再生利用業者への処理 委託量	995
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
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

(第2面)

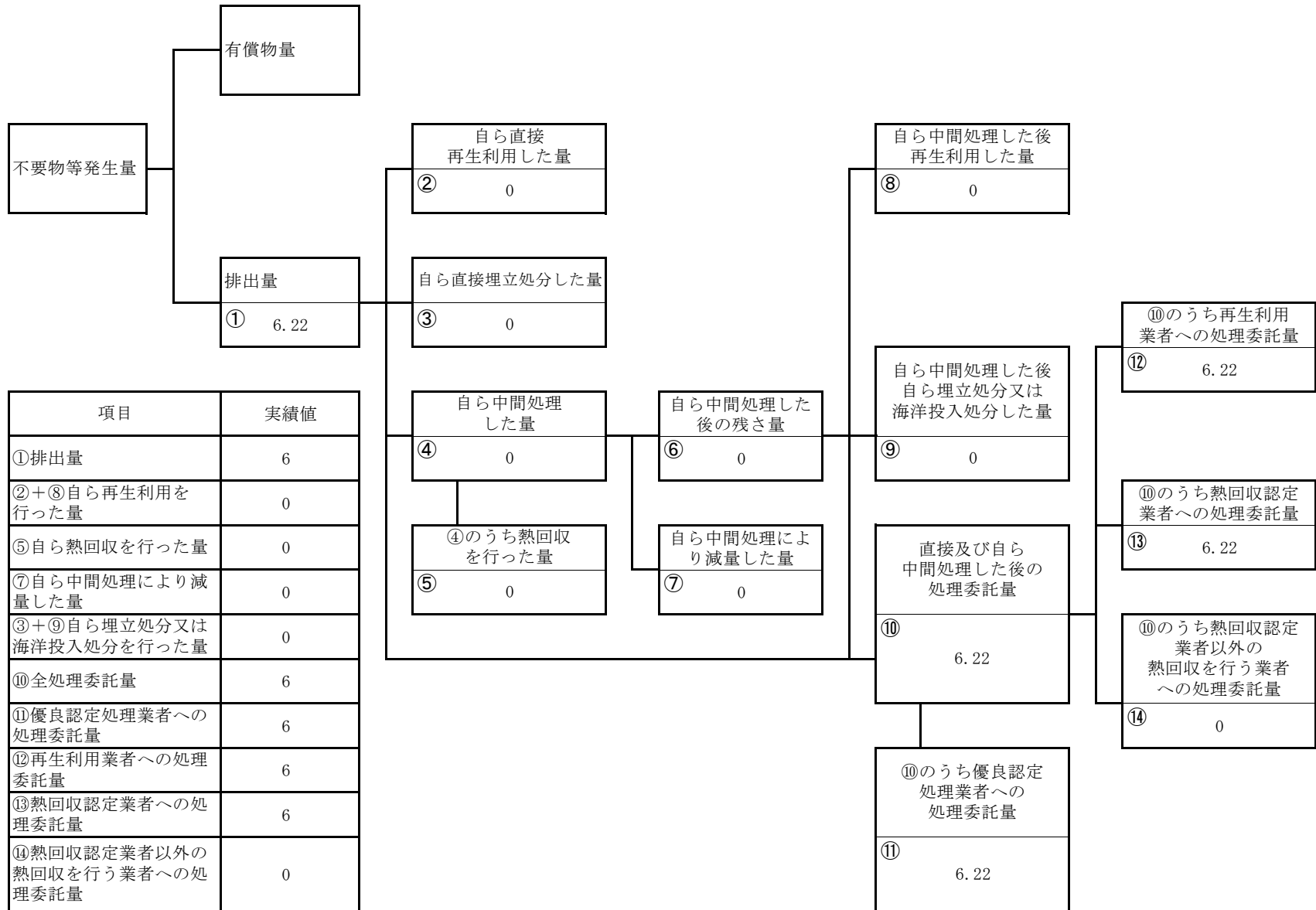
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃えがら )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 17.6

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理  
した量

④ 0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 17.6

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 17.6

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

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 3.6

項目	実績値
①排出量	18
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	18
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	18
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 138.41

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理  
した量

④ 0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 138.41

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 138.41

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 138.41

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

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

項目	実績値
①排出量	138
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	138
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	138
⑫再生利用業者への処理 委託量	138
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス類 )

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理  
した量

④ 0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 2

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 2

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

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

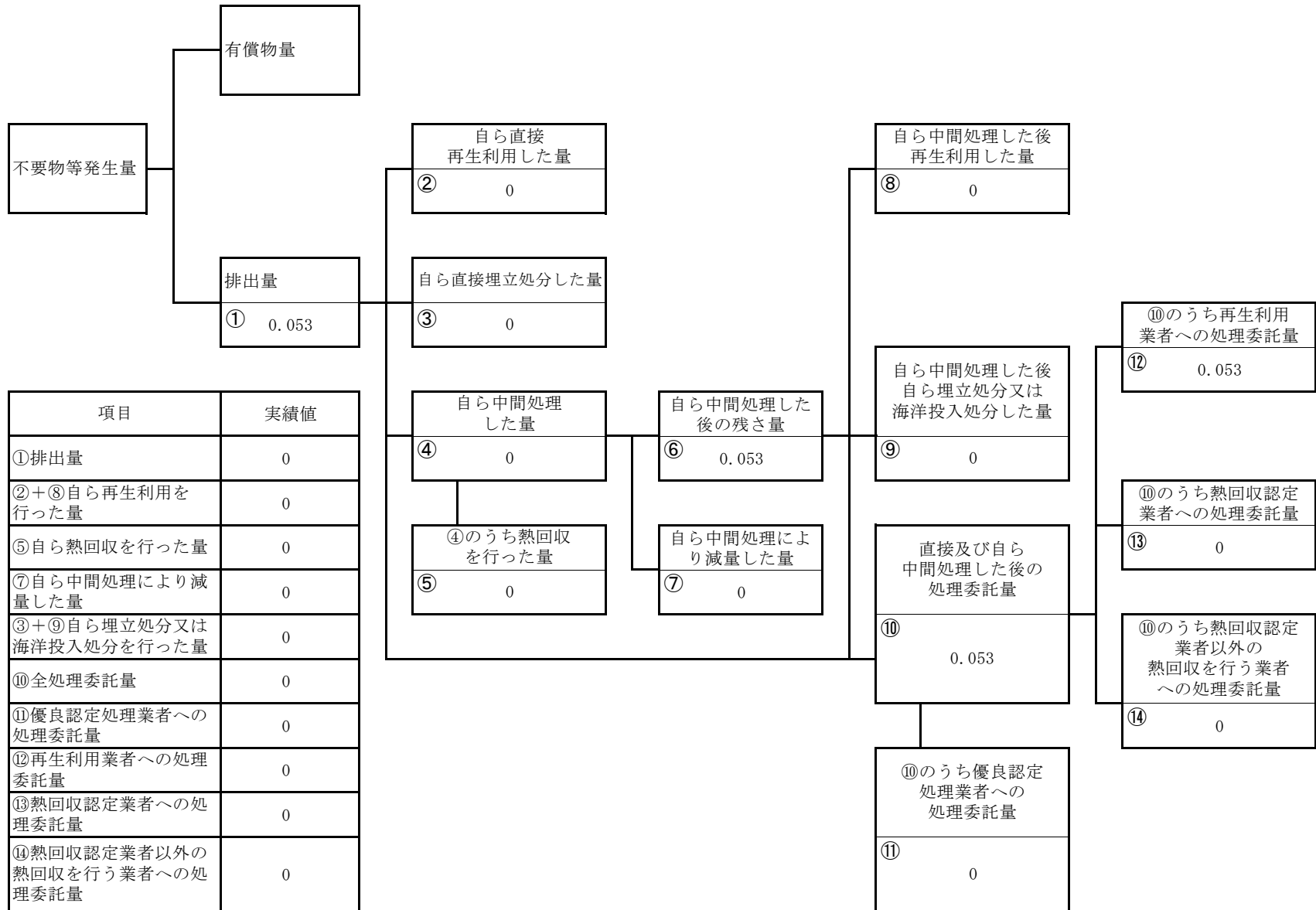
⑭ 0

項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	2
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず、金属くず )



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥、金属くず )

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.14

自ら直接  
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

自ら中間処理  
した量

④ 0

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0.14

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0

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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0.14

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0.14

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0.14

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0

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

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
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

(第2面)