

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

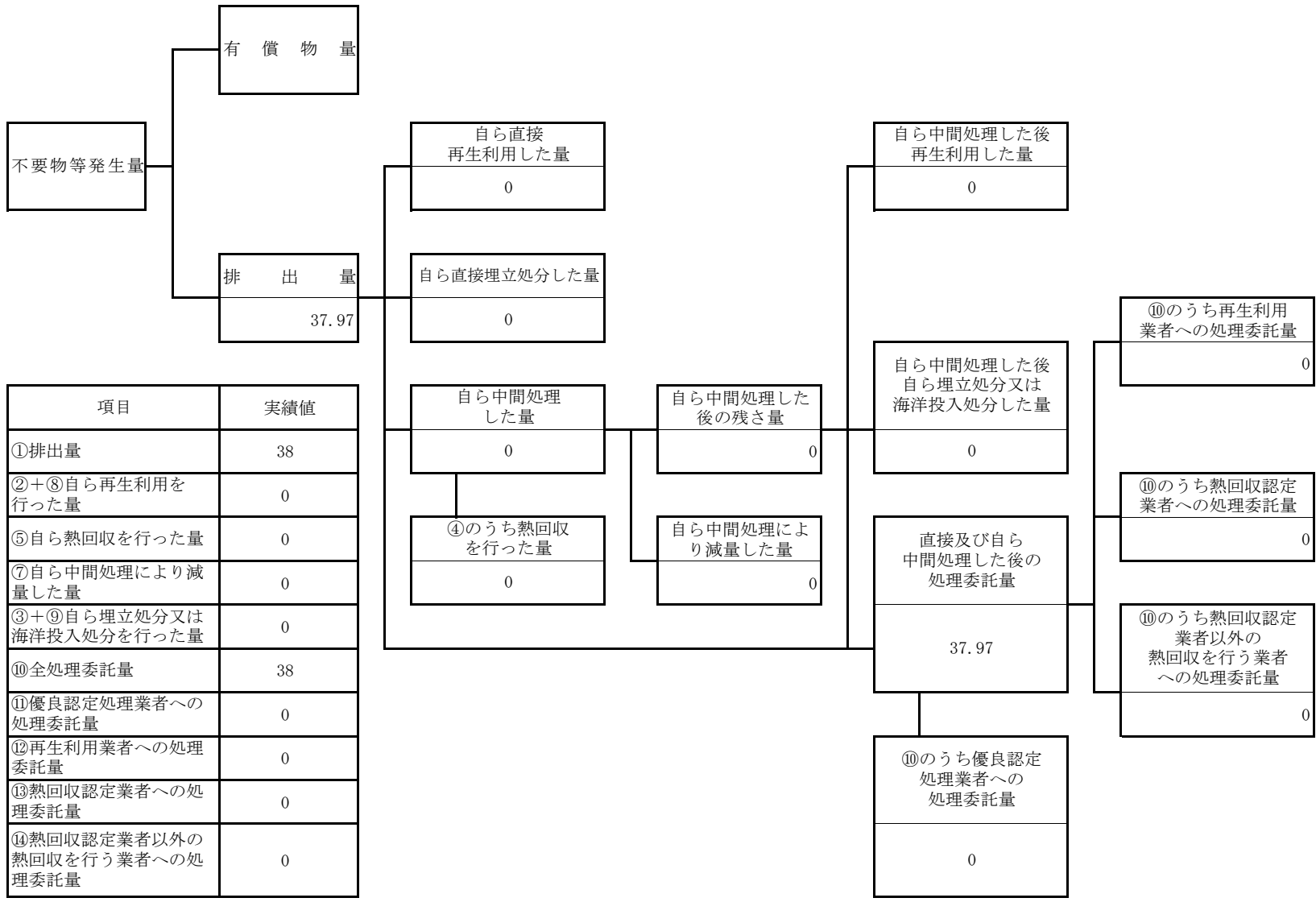
（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">年 月 日</div>			
愛知県知事殿  <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">                     届出者                      住 所 豊田市大林町1-81                      氏 名 トヨタすまいるライフ株式会社                      代表取締役 中尾益大                       （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）                      電話番号 0565-24-1295                 </div>			
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、H23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	トヨタすまいるライフ株式会社		
事業場の所在地	豊田市大林町1-81		
事業の種類	06：総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	H23年4月1日～H24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	2838 t	全処理委託量	2838 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	0 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	2379.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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：石綿(非飛散性))

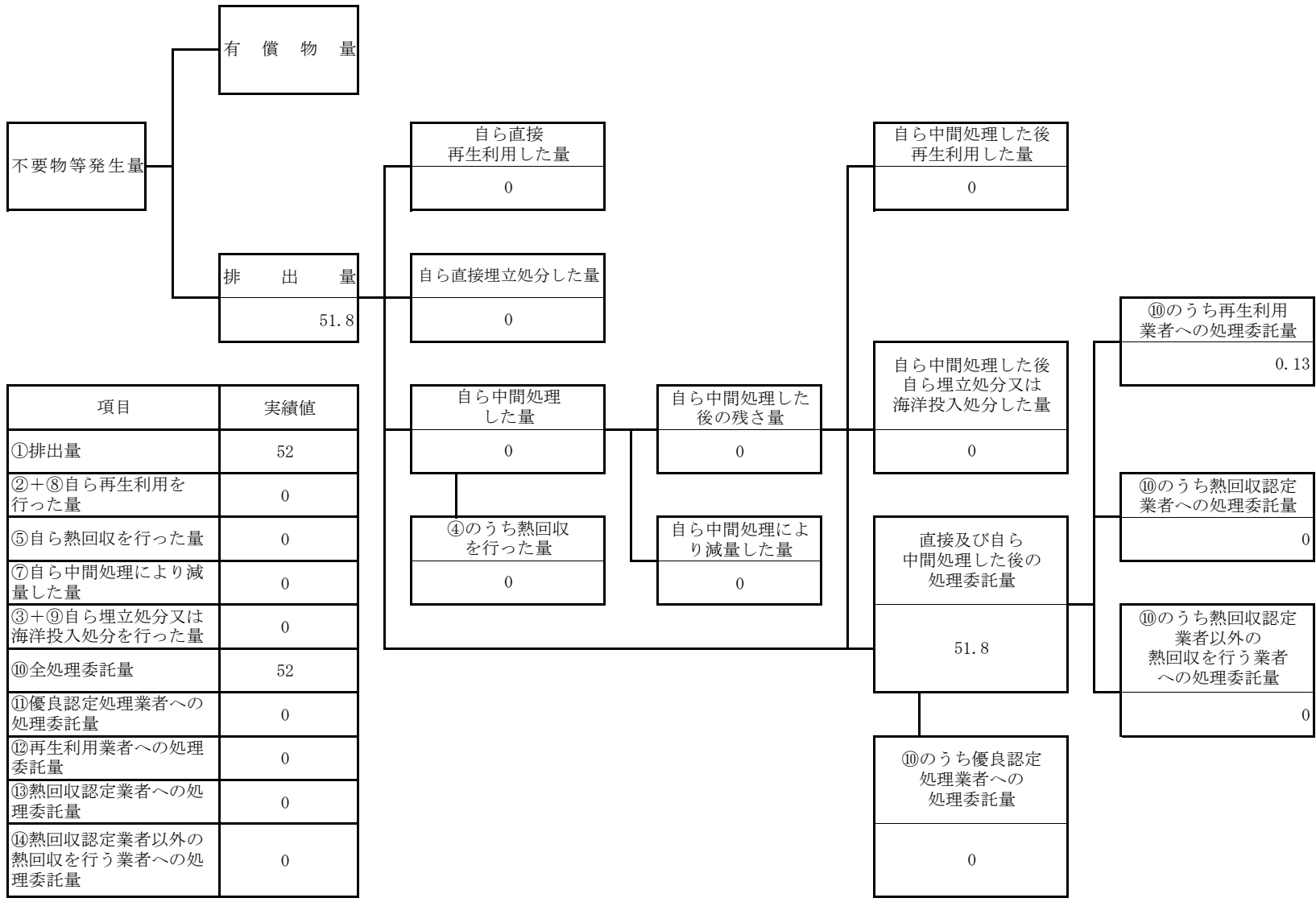


項目	実績値
①排出量	38
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

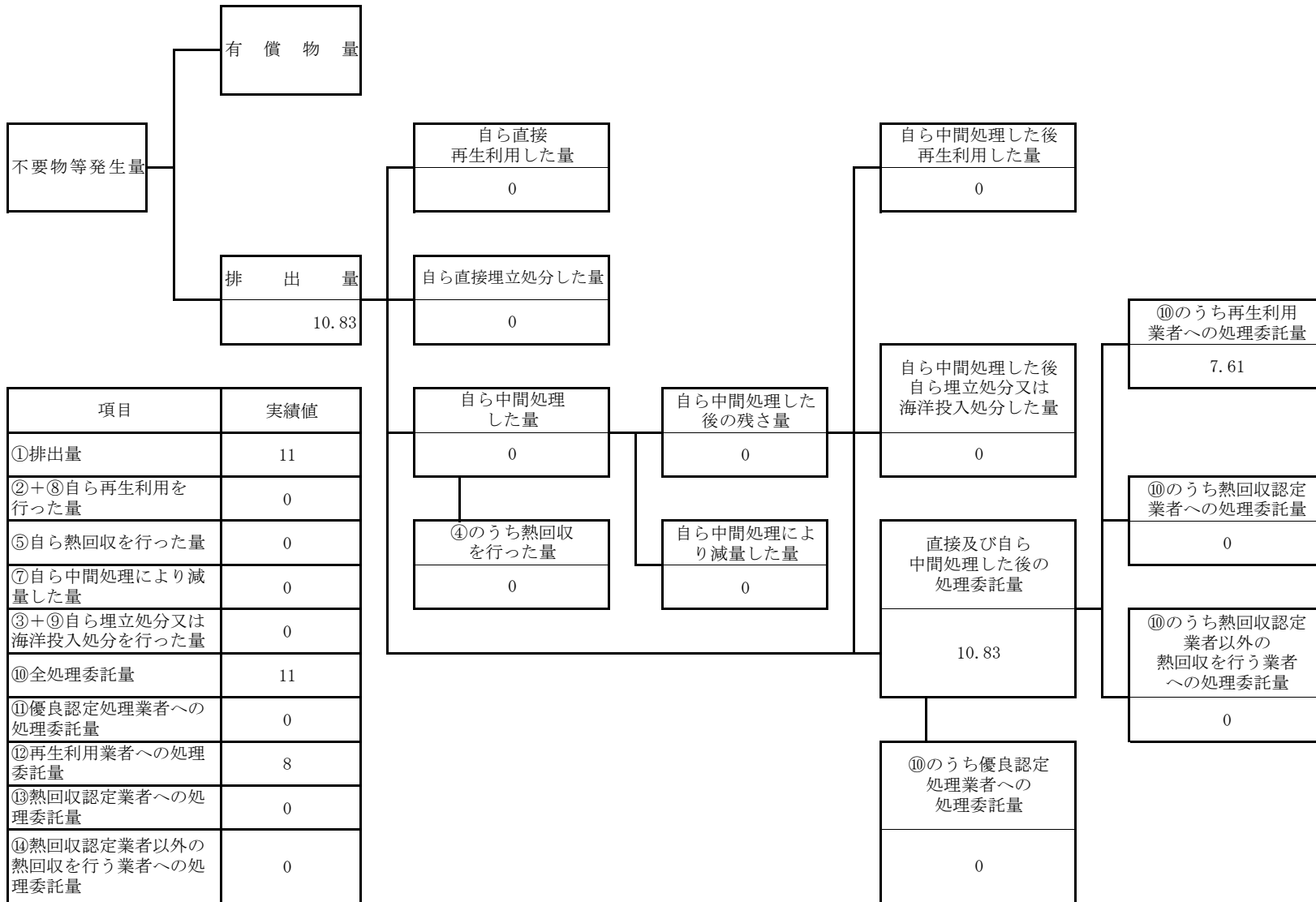


項目	実績値
①排出量	52
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)

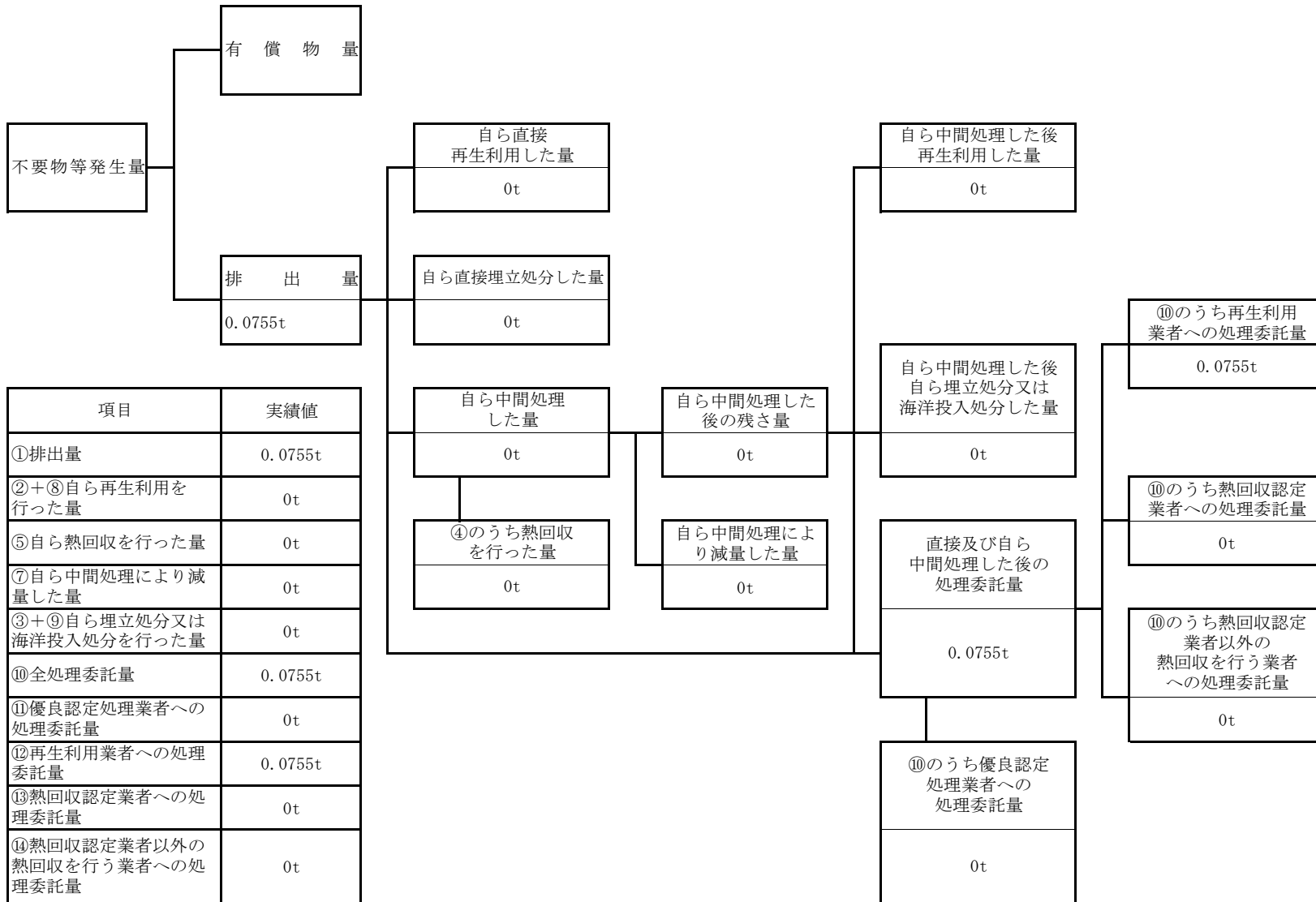






計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光灯)

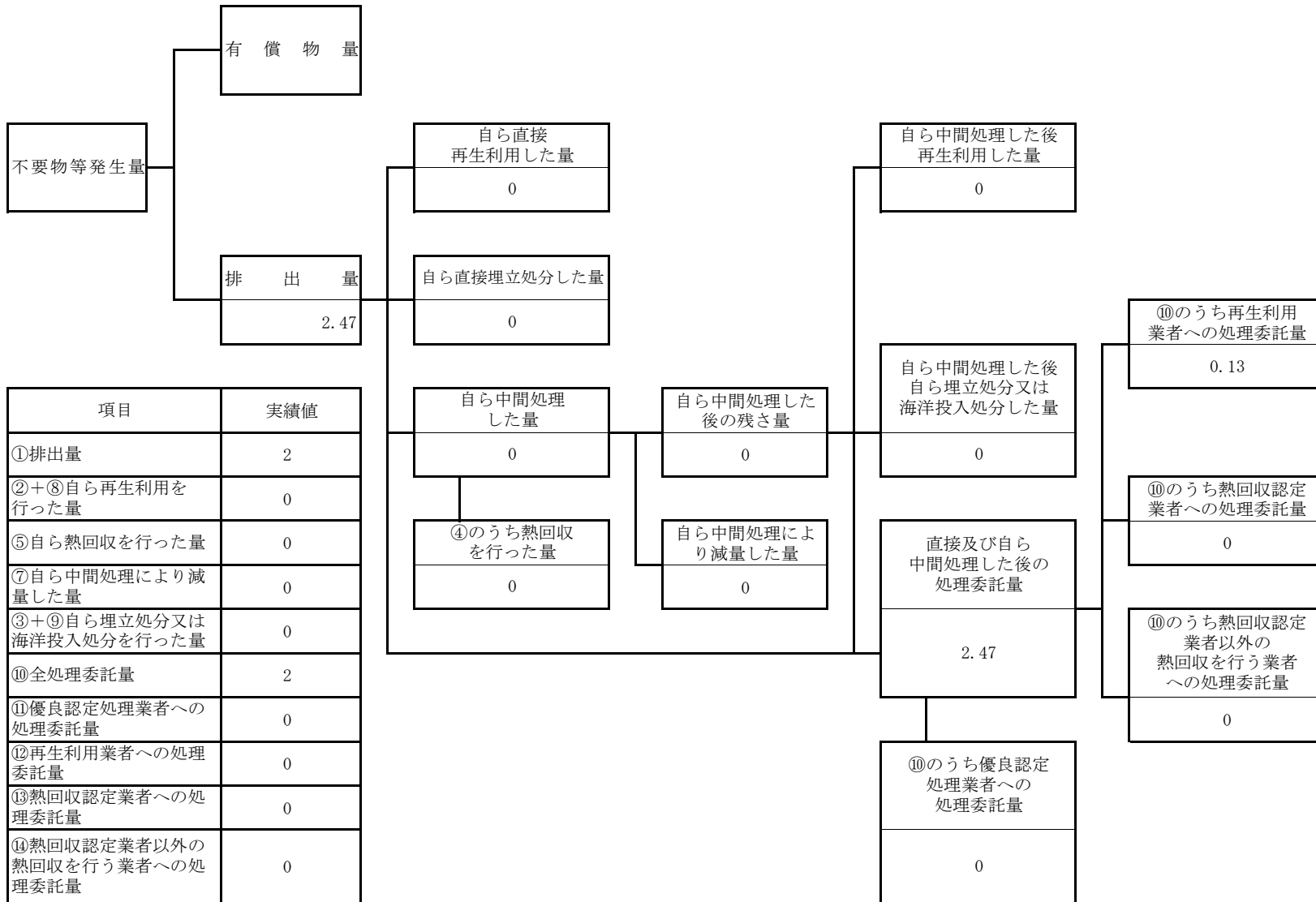


項目	実績値
①排出量	0.0755t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.0755t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用者への処理委託量	0.0755t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：解体系混合廃棄物)

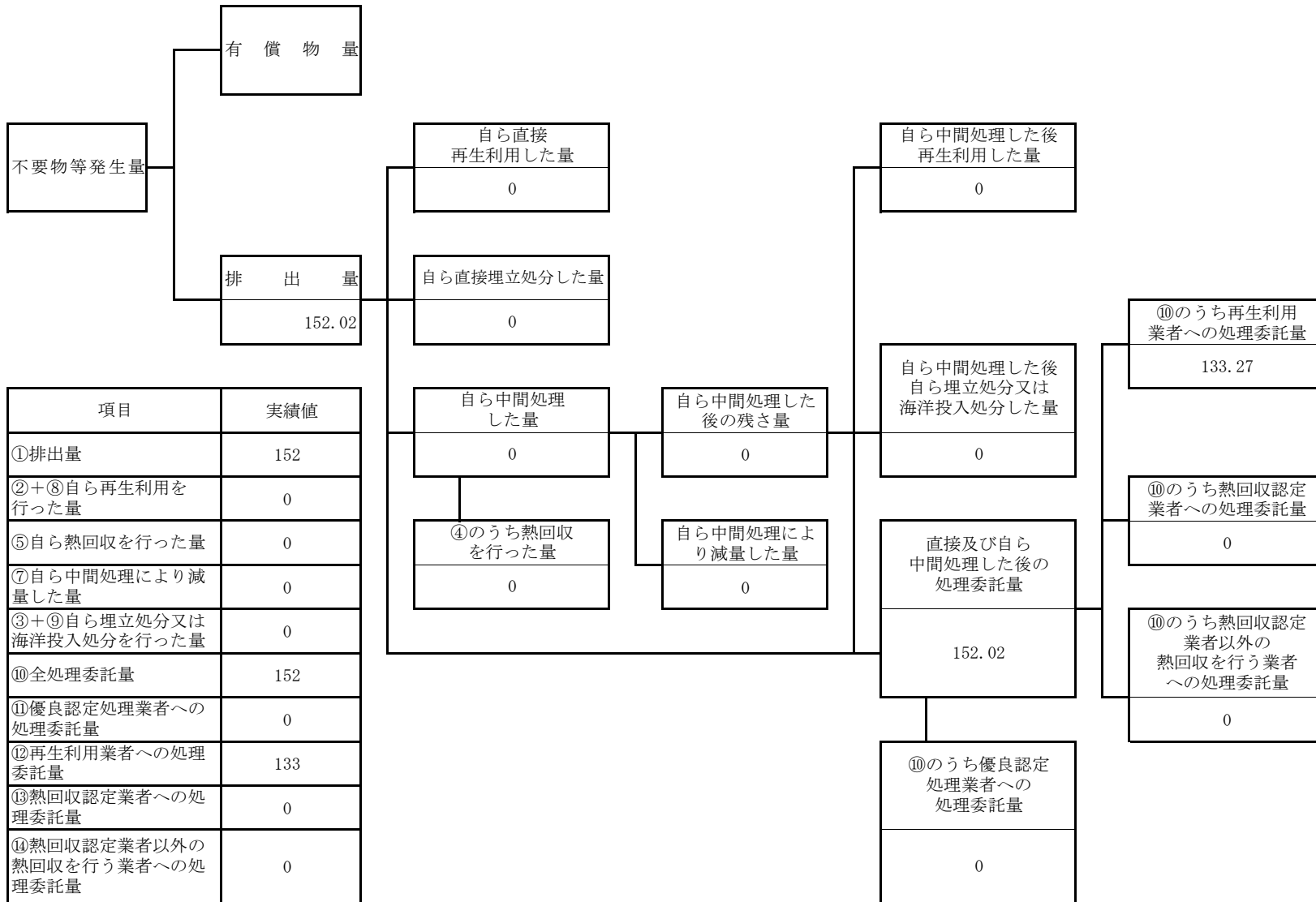


項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

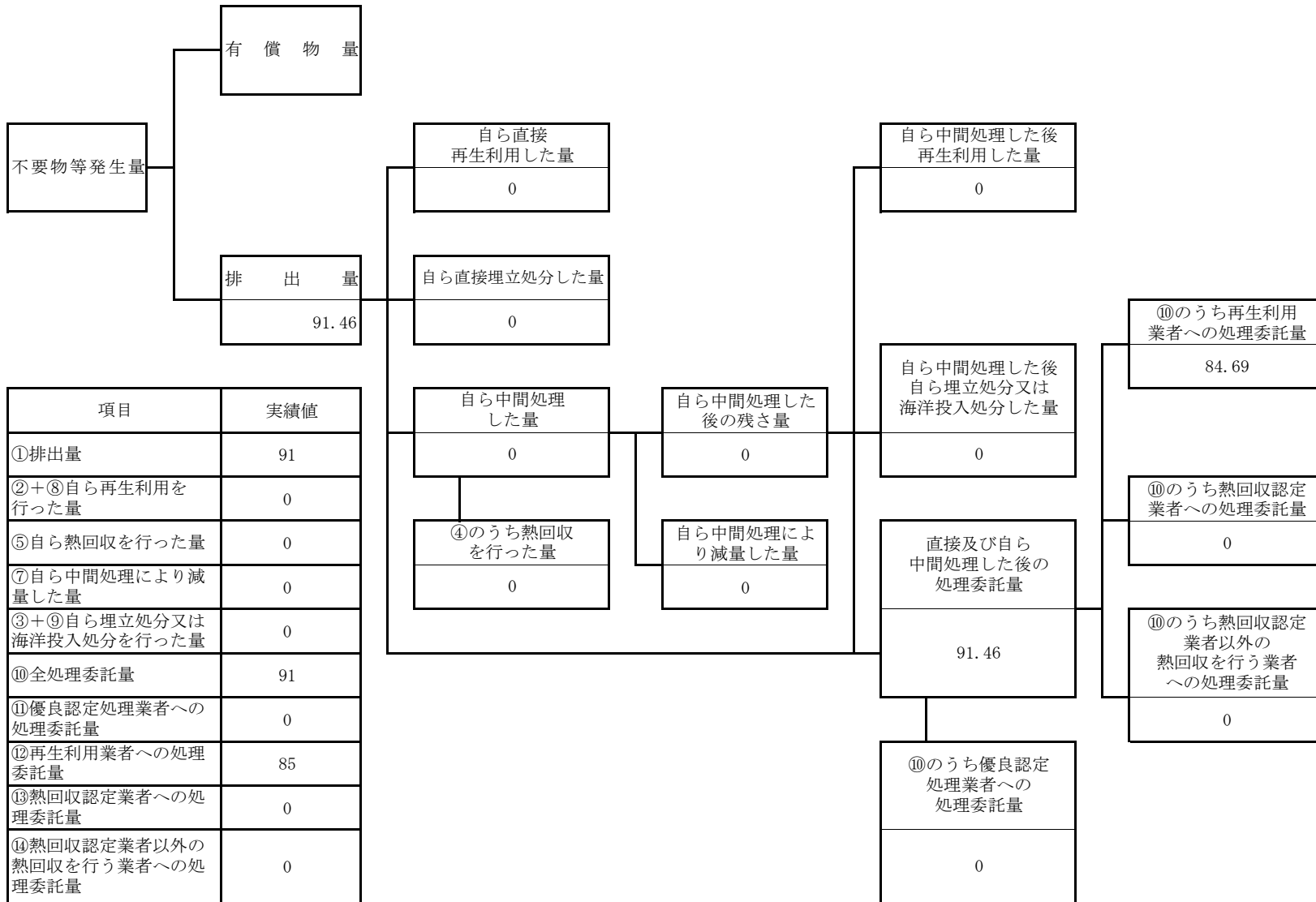
(産業廃棄物の種類：新築系混合廃棄物)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)



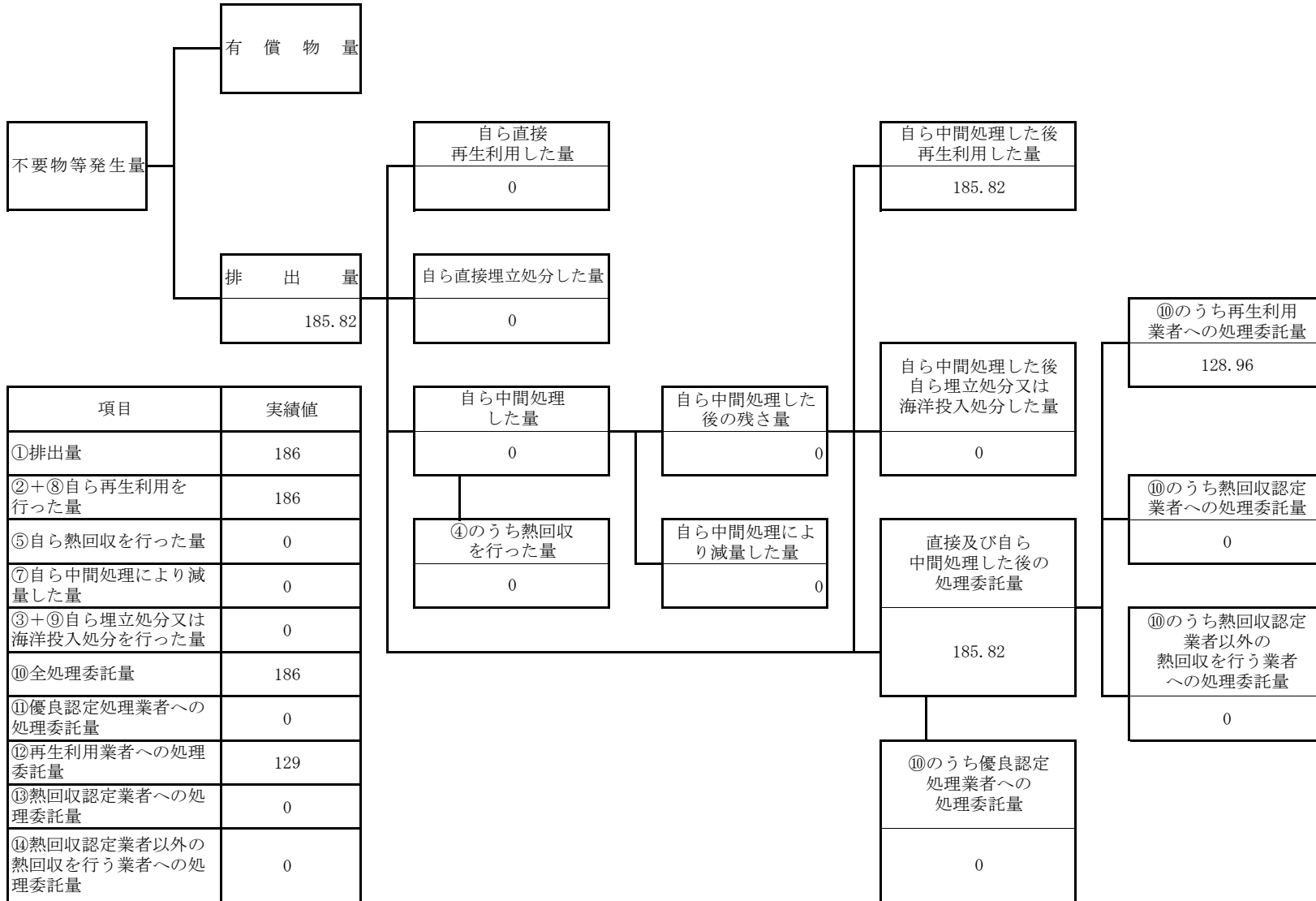
項目	実績値
①排出量	91
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	85
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)

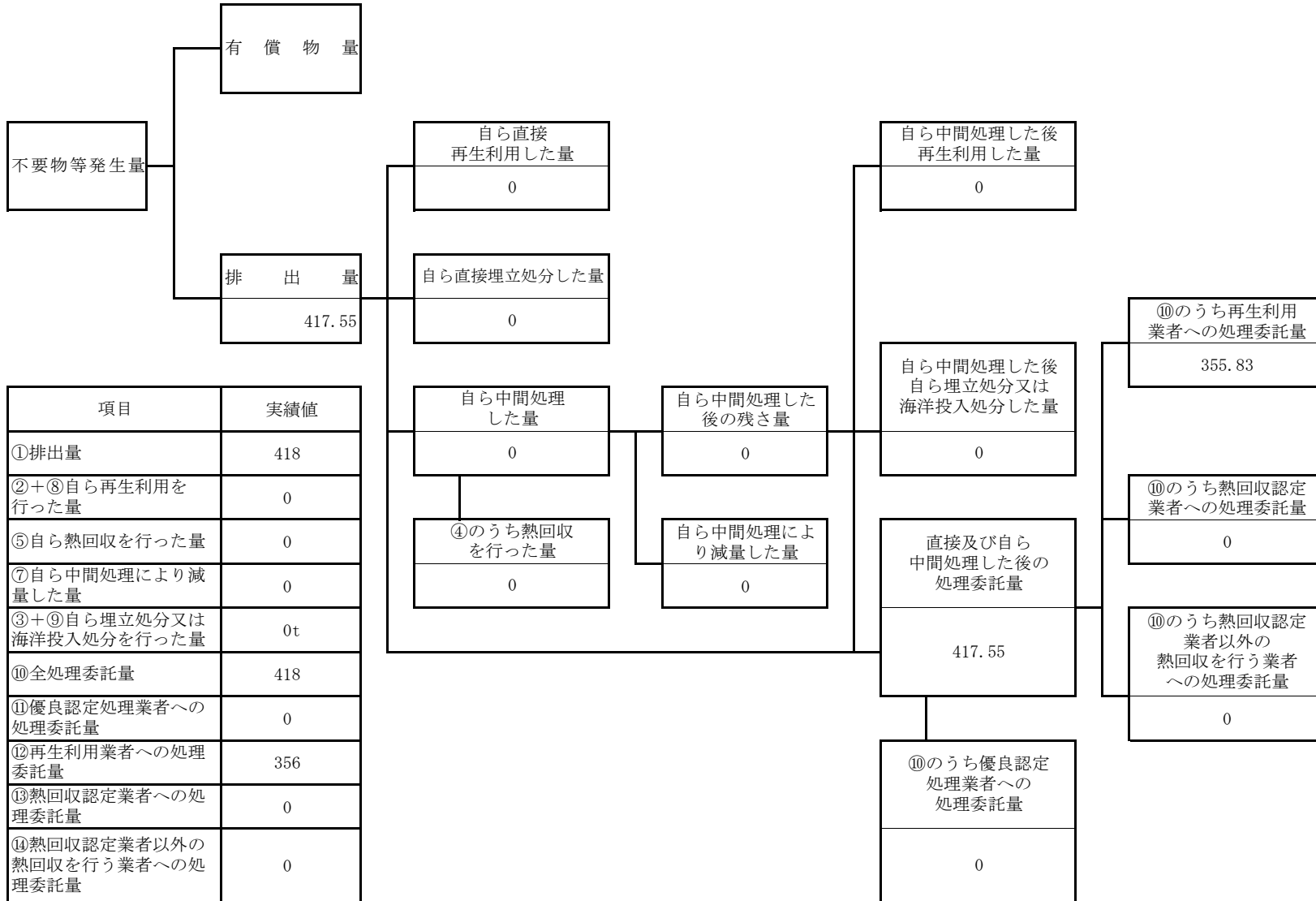


項目	実績値
①排出量	186
②+⑧自ら再生利用を行った量	186
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	186
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	129
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート)



有償物量

不要物等発生量

排出量

417.55

自ら直接再生利用した量  
0

自ら直接埋立処分した量  
0

自ら中間処理した量  
0

④のうち熱回収を行った量  
0

自ら中間処理した後の残さ量  
0

自ら中間処理により減量した量  
0

自ら中間処理した後再生利用した量  
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  
0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
417.55

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
355.83

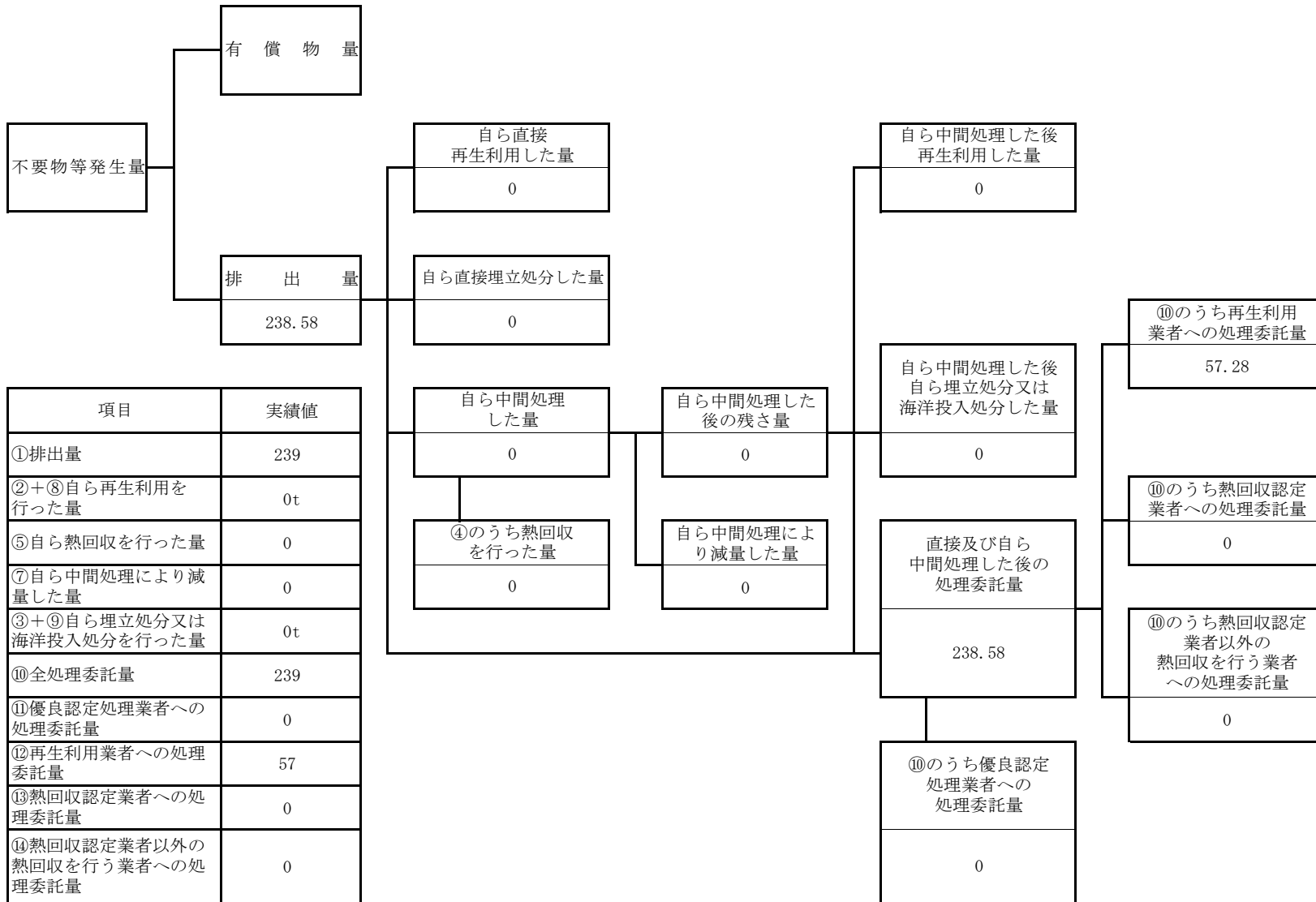
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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  
0



計画の実施状況

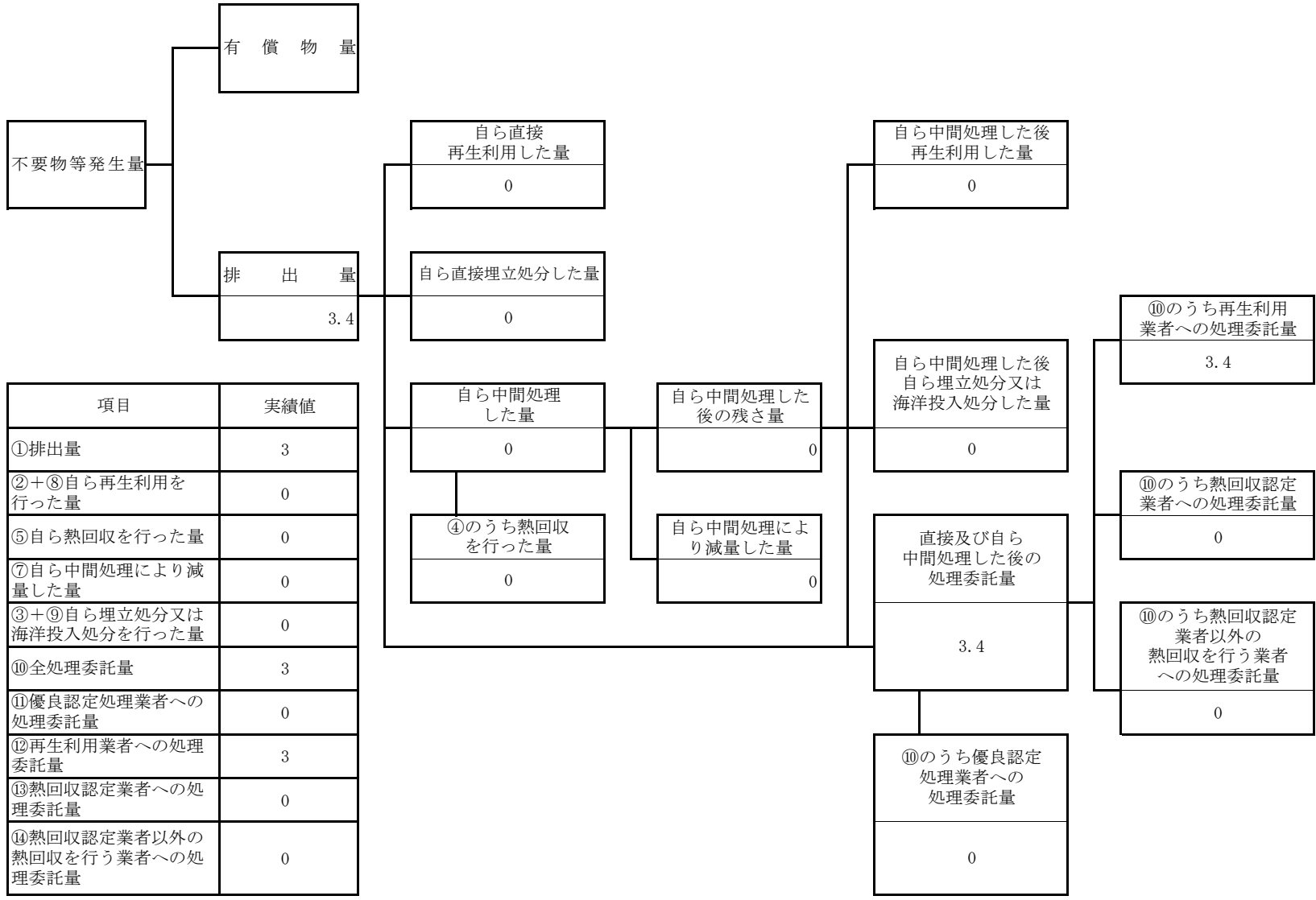
(産業廃棄物の種類：ガレキ類)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



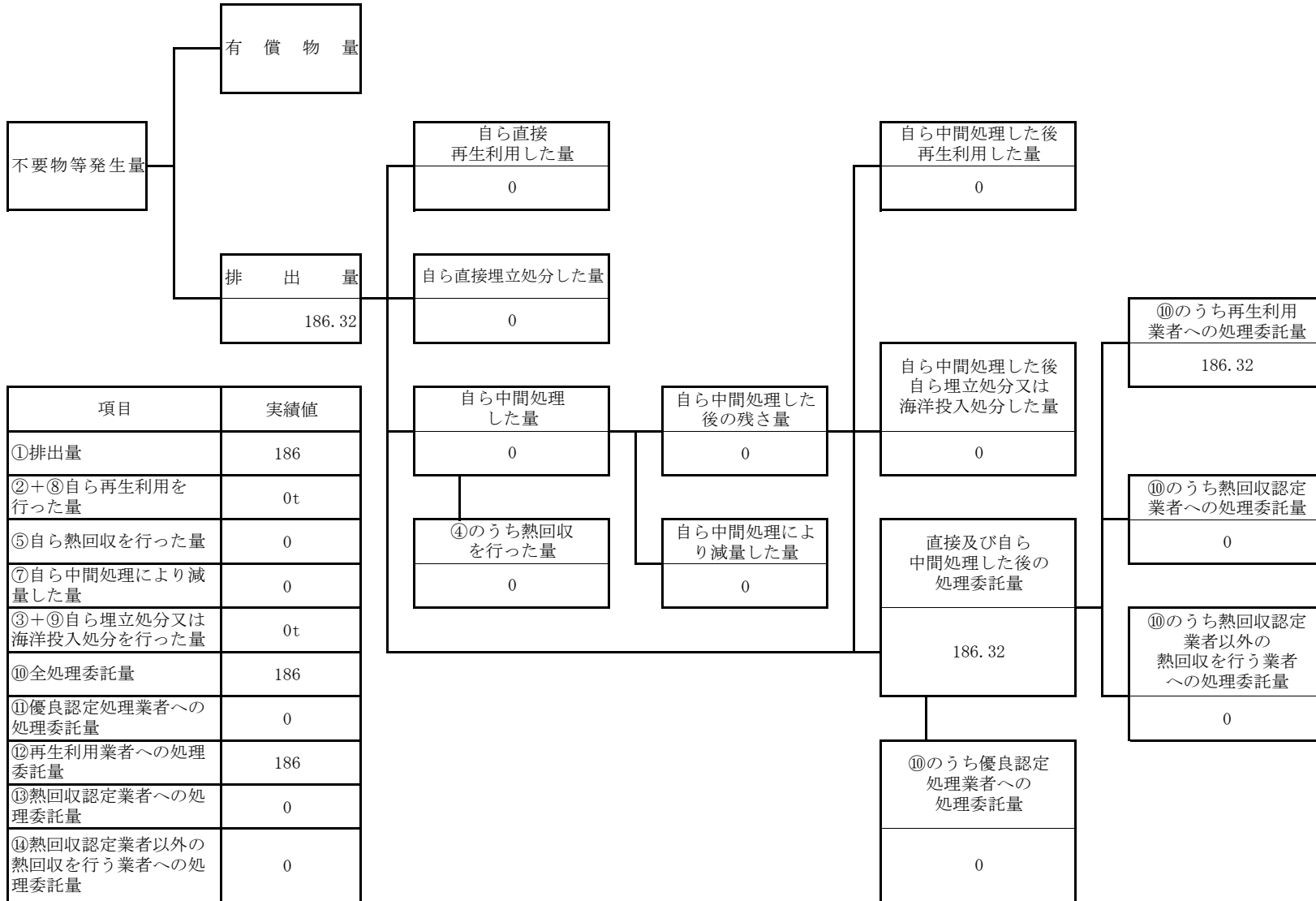
項目	実績値
①排出量	3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属)

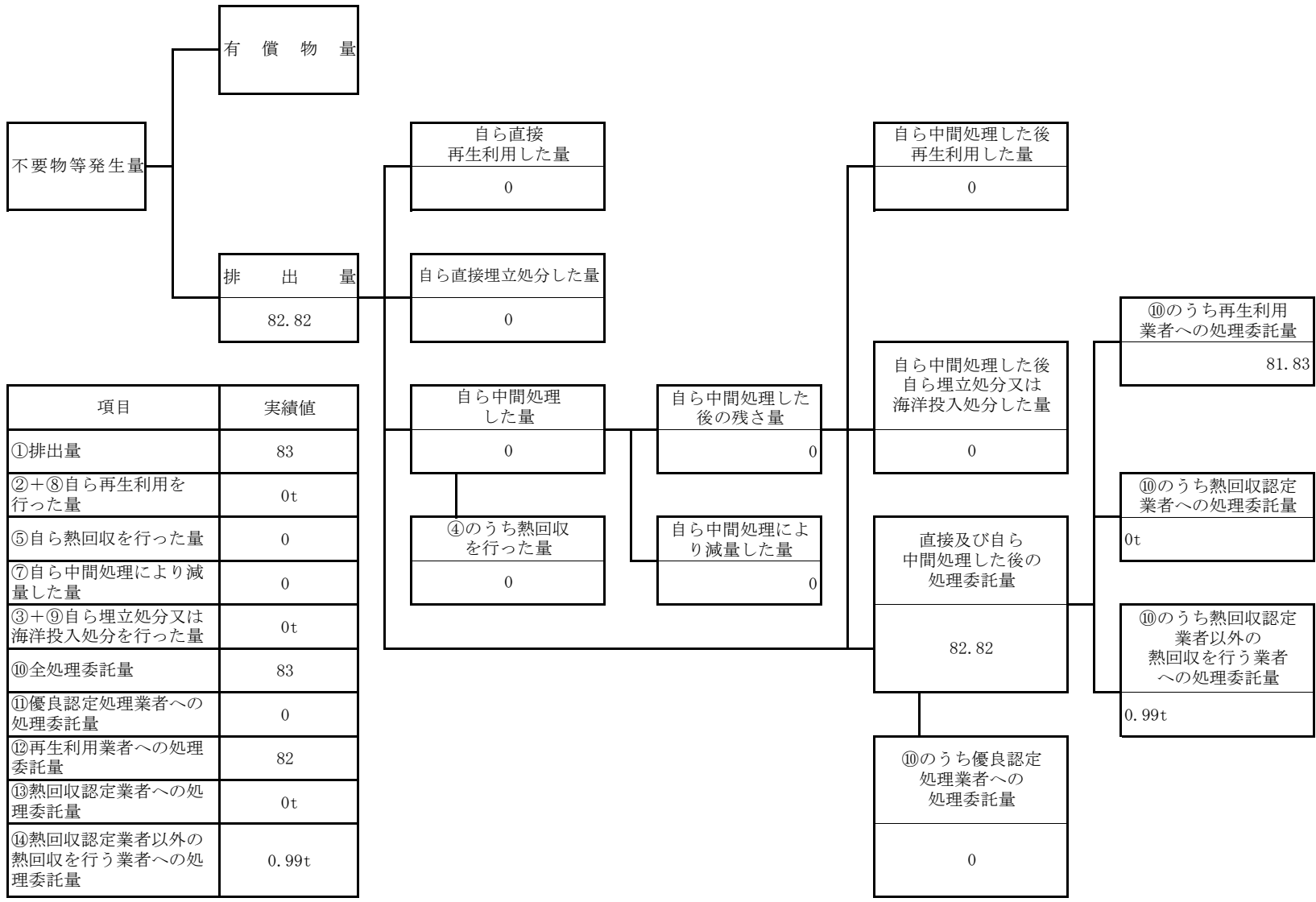


項目	実績値
①排出量	186
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	186
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	186
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



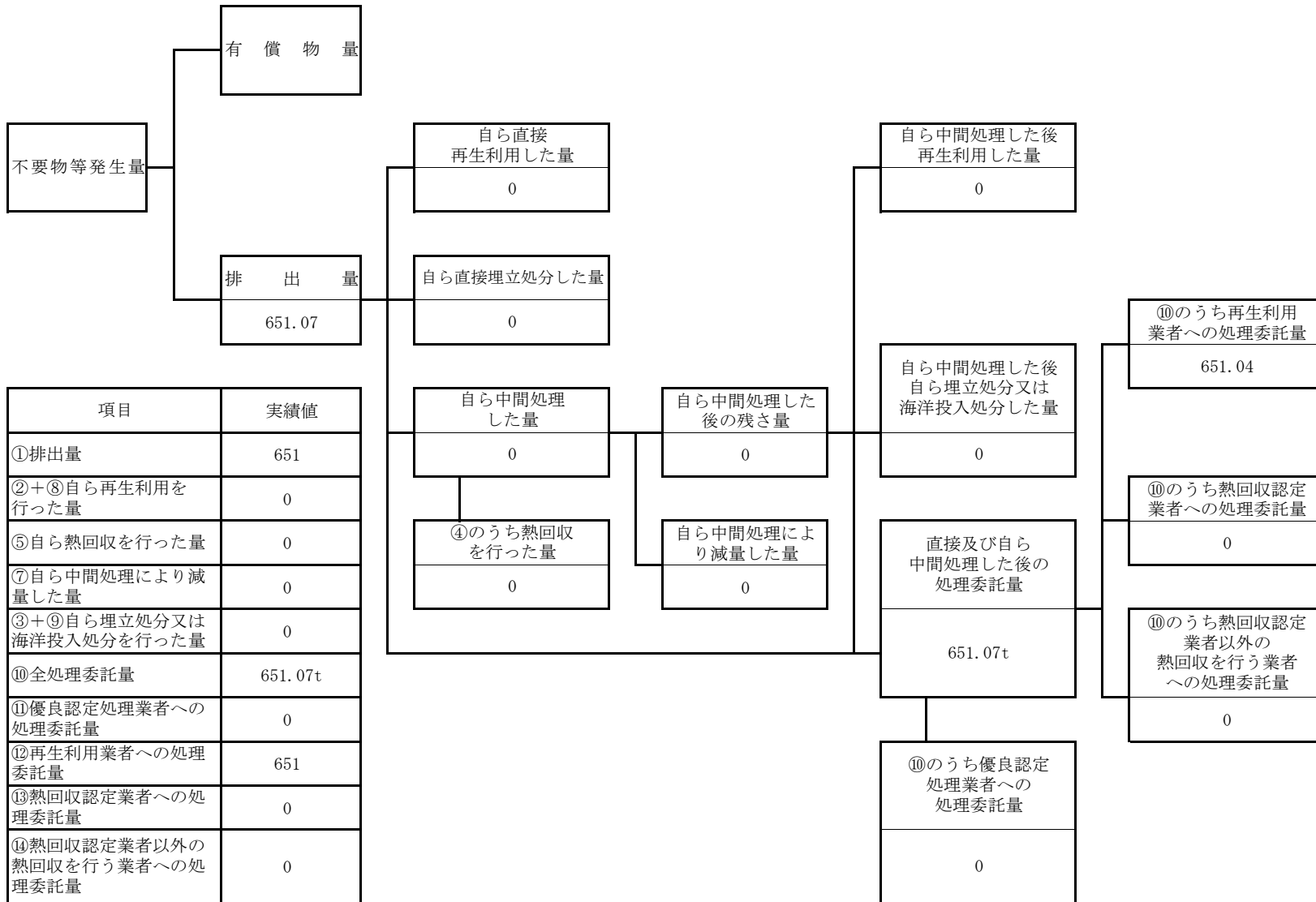
項目	実績値
①排出量	83
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	82
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.99t





計画の実施状況

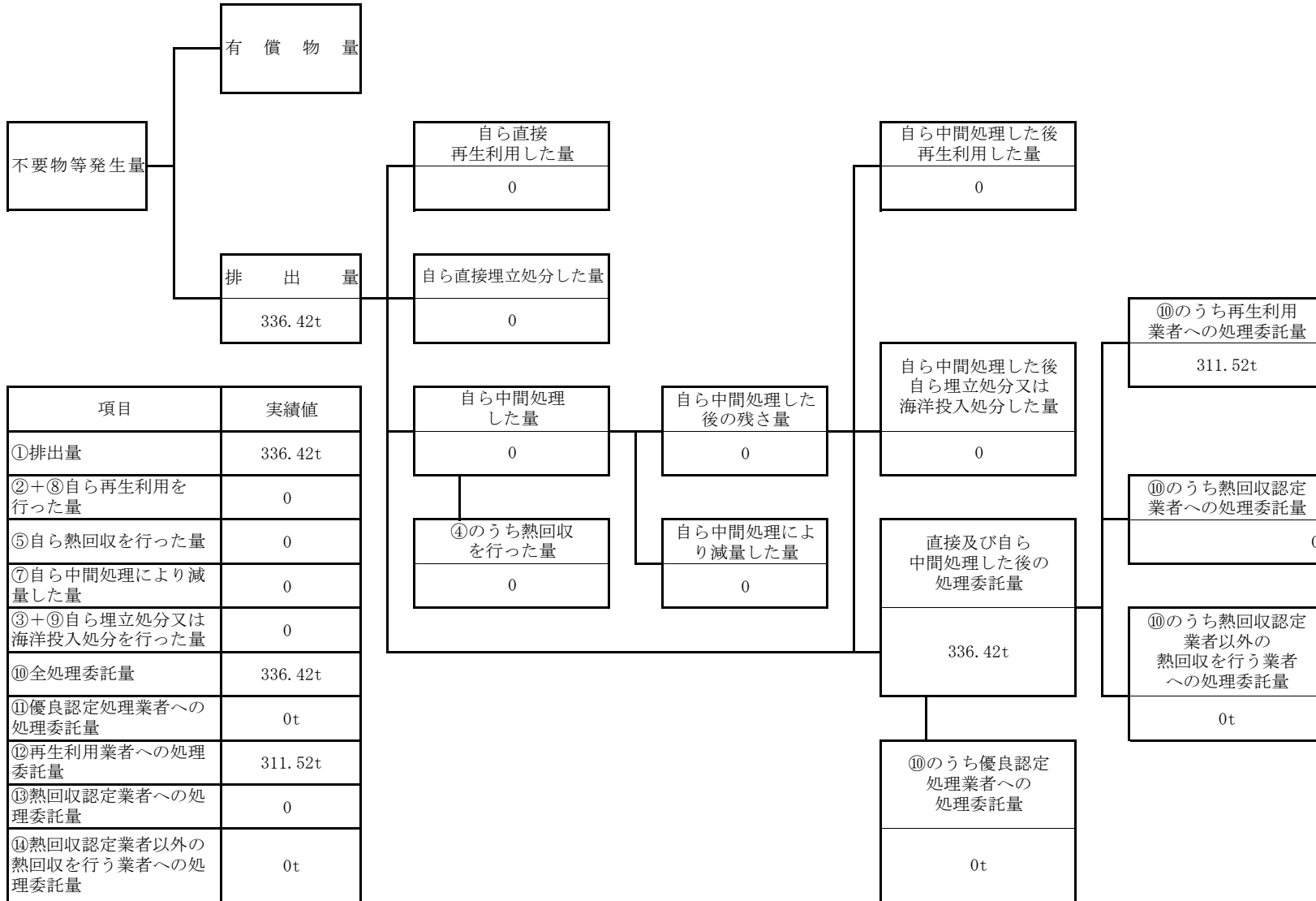
(産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	651
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	651.07t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	651
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

計画の実施状況

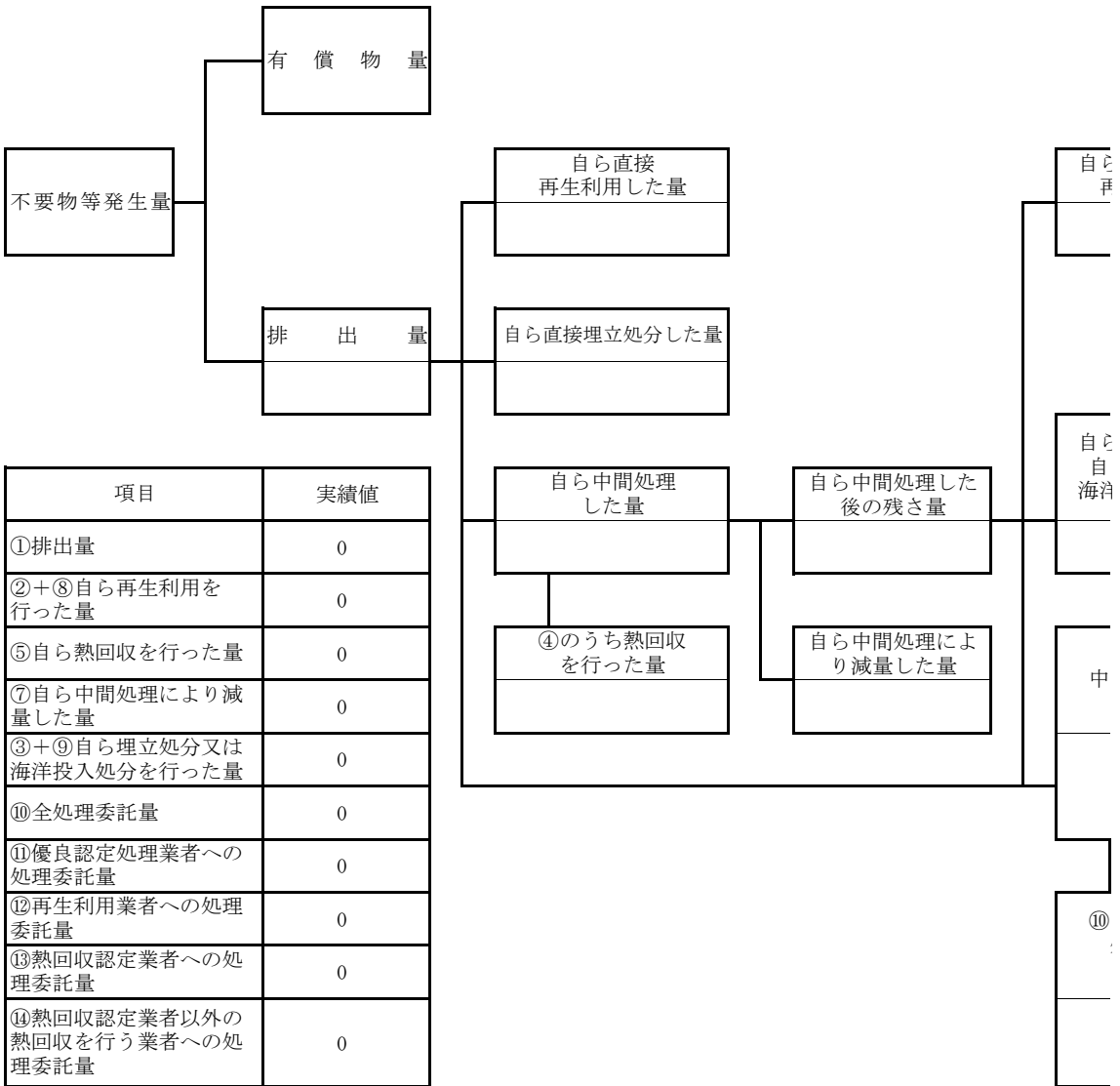
(産業廃棄物の種類：廃プラ)



項目	実績値
①排出量	336.42t
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	336.42t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	311.52t
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	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： )





ら中間処理した後  
再生利用した量

ら中間処理した後  
ら埋立処分又は  
羊投入処分した量

直接及び自ら  
間処理した後の  
処理委託量

のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

(第2面)