

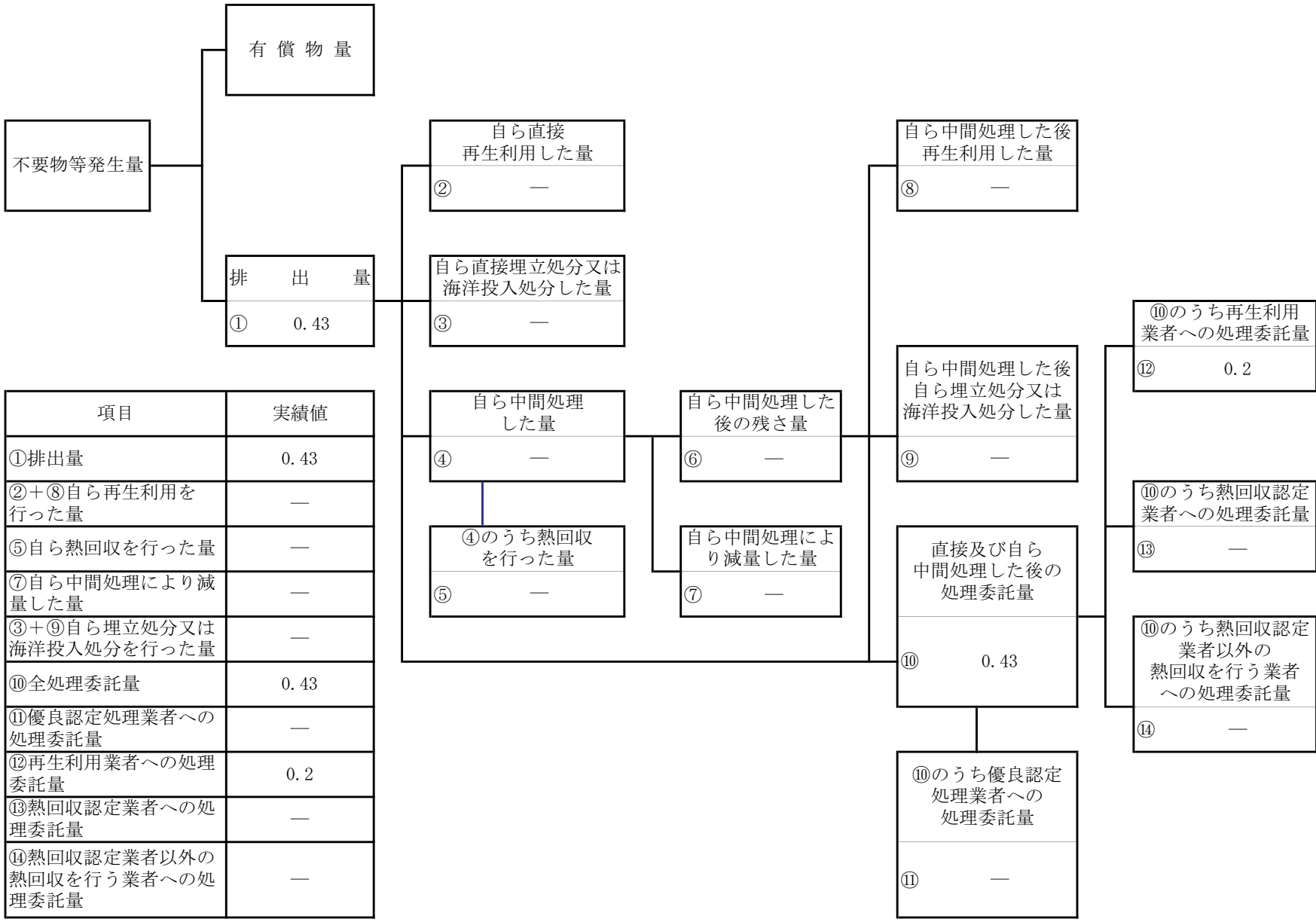
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(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5日	
宇都宮市長 佐藤 栄一 殿			
提出者			
住 所 栃木県宇都宮市住吉町19番14号			
氏 名 山本建設株式会社			
代表取締役 菊池 祥一			
電話番号 028-635-6151			
<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	山本建設株式会社		
事業場の所在地	栃木県宇都宮市住吉町19番14号		
事業の種類	建設業・総合工事業		
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	別紙のとおり t	全処理委託量	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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	別紙のとおり 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			

計画の実施状況

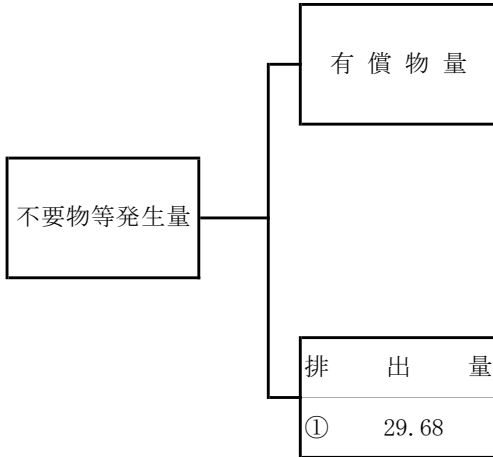
(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.43
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	0.43
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	0.2
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)



自ら直接再生利用した量
② —

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 —

④のうち熱回収を行った量
⑤ —

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ —

自ら中間処理により減量した量
⑦ —

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ —

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 —

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 19.18

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.87

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 29.68

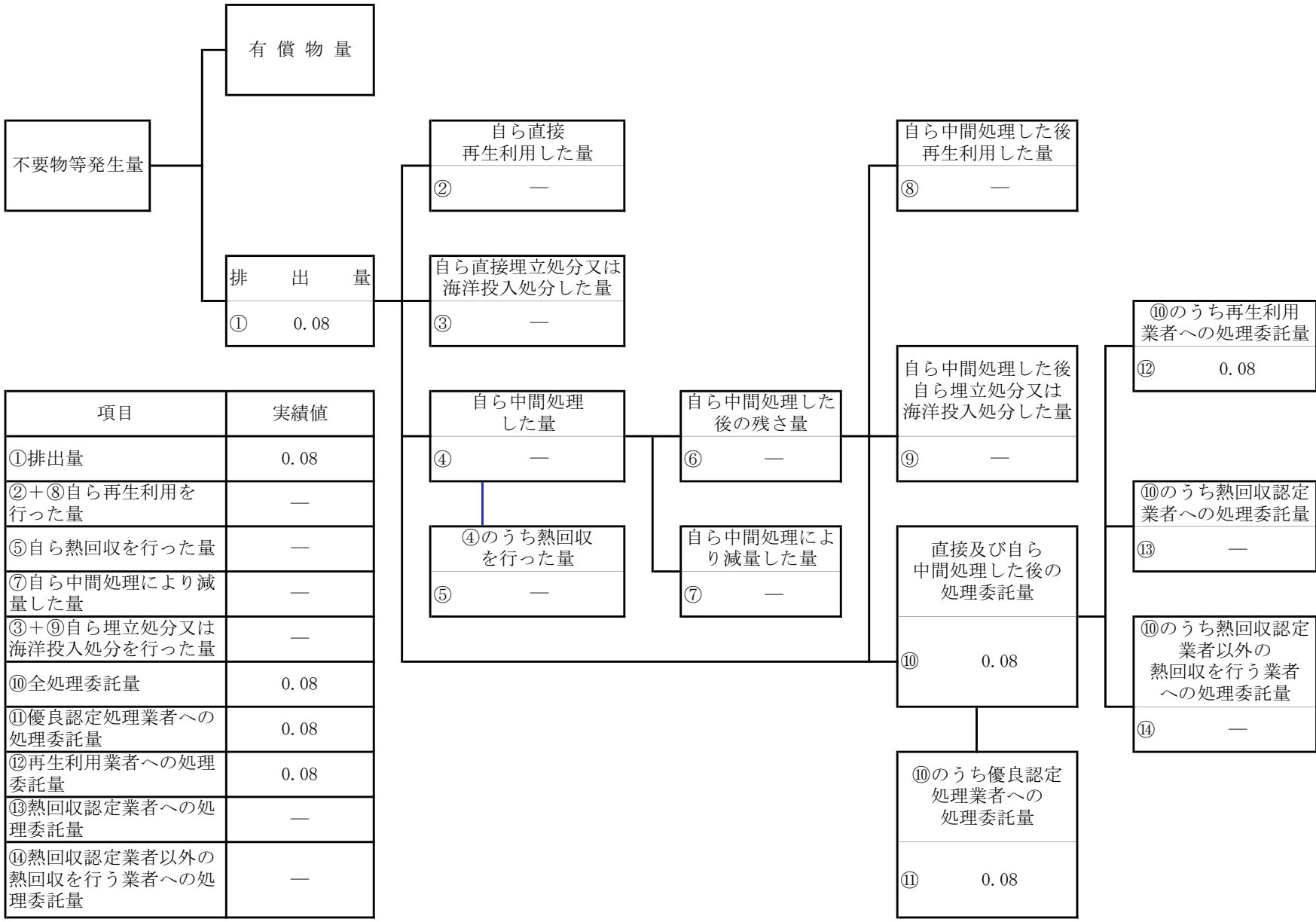
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ —

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 1.10

項目	実績値
①排出量	29.68
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	29.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.74
⑫再生利用業者への処理委託量	29.68
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	1.10

計画の実施状況

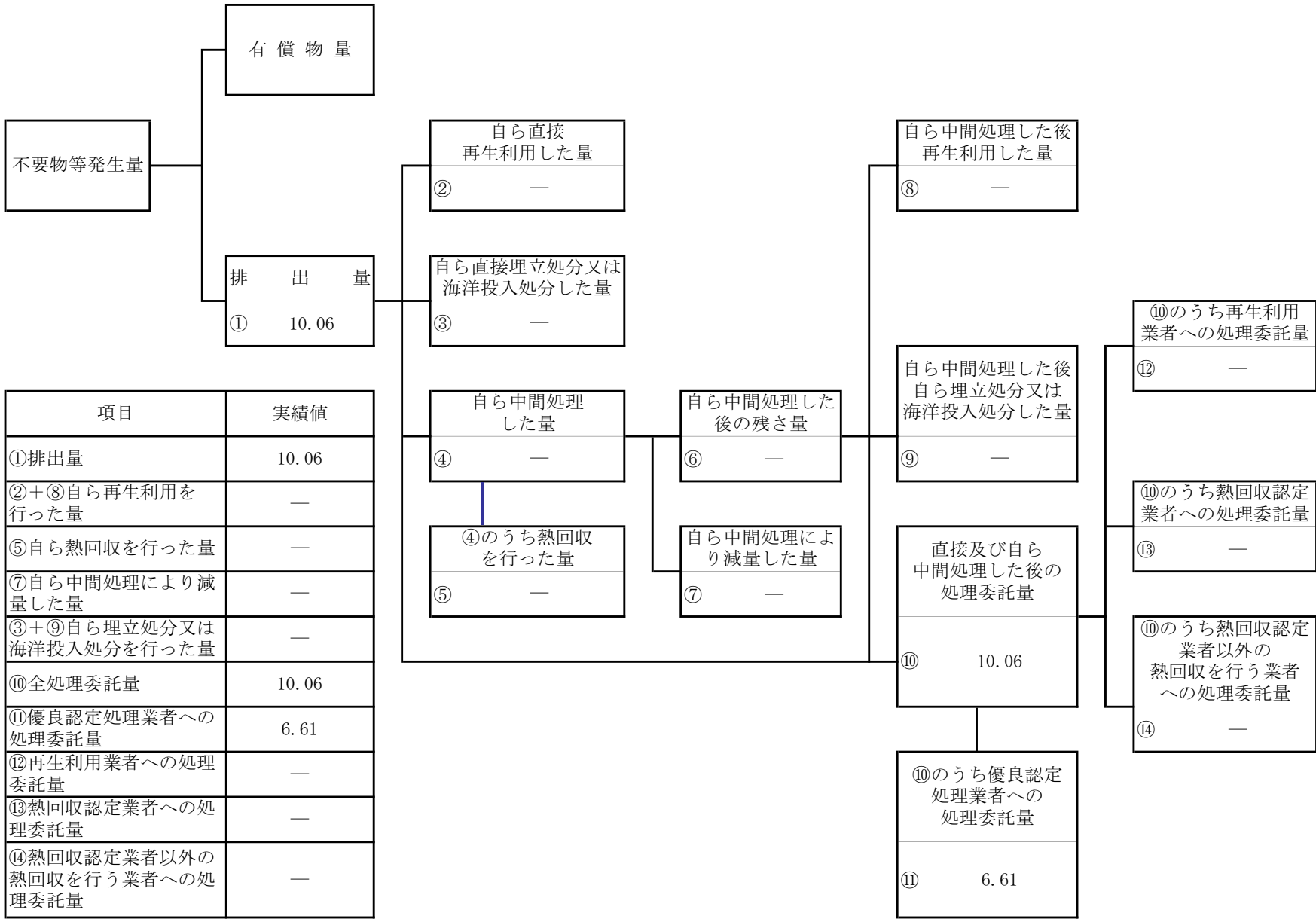
(産業廃棄物の種類：金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.08
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	0.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08
⑫再生利用業者への処理委託量	0.08
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

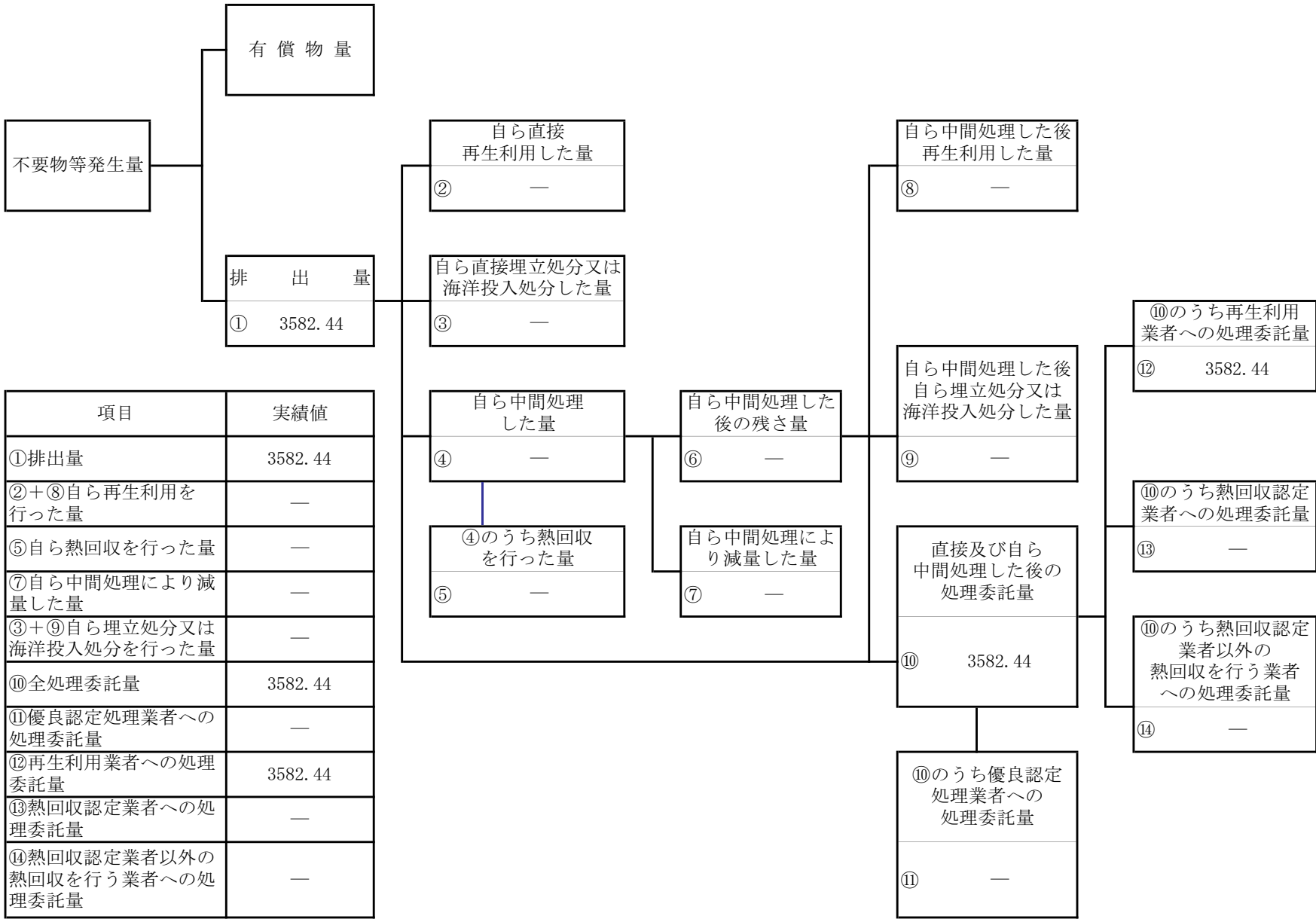
(産業廃棄物の種類：混合)



項目	実績値
①排出量	10.06
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	10.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.61
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

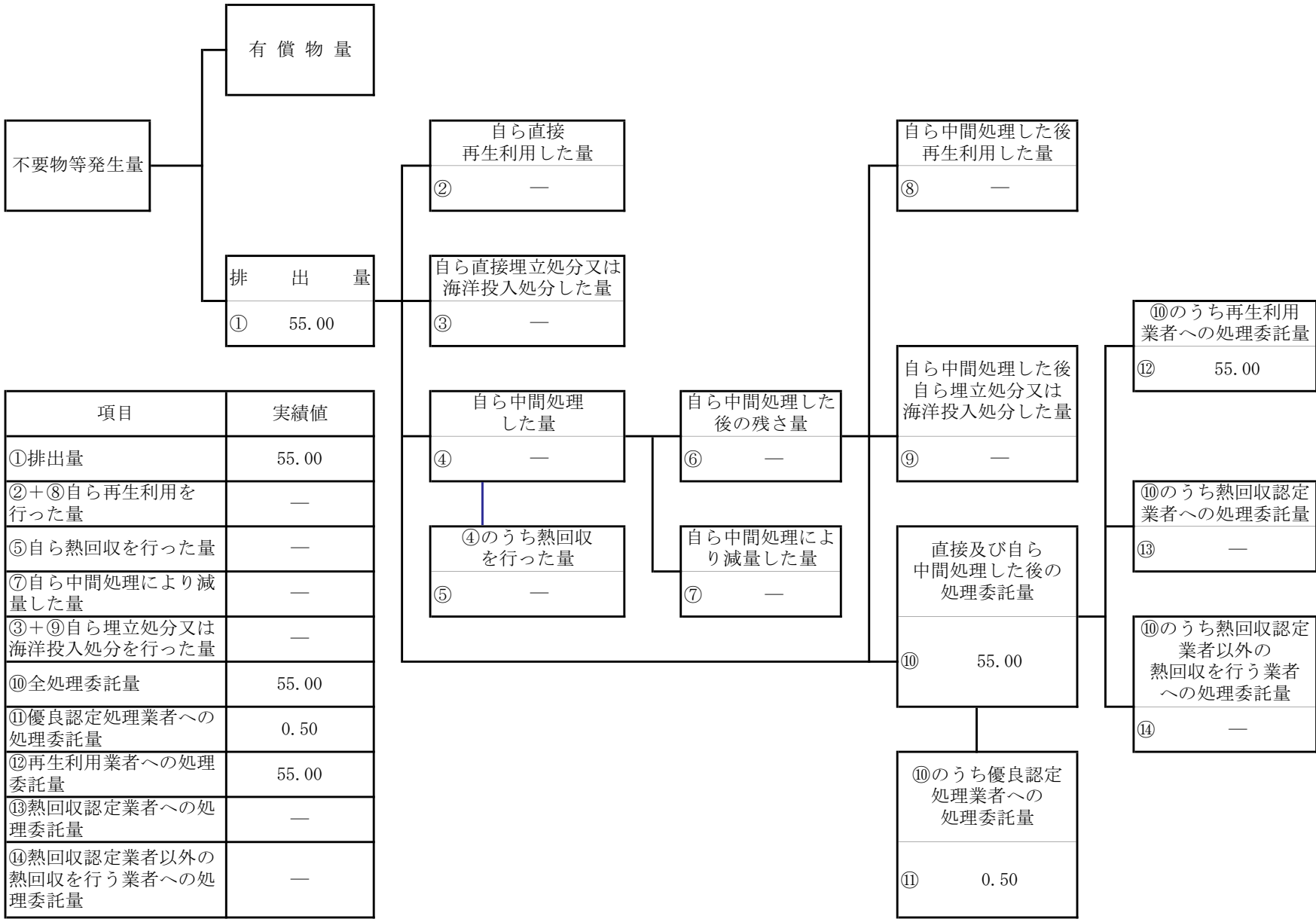
(産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	3582.44
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	3582.44
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	3582.44
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

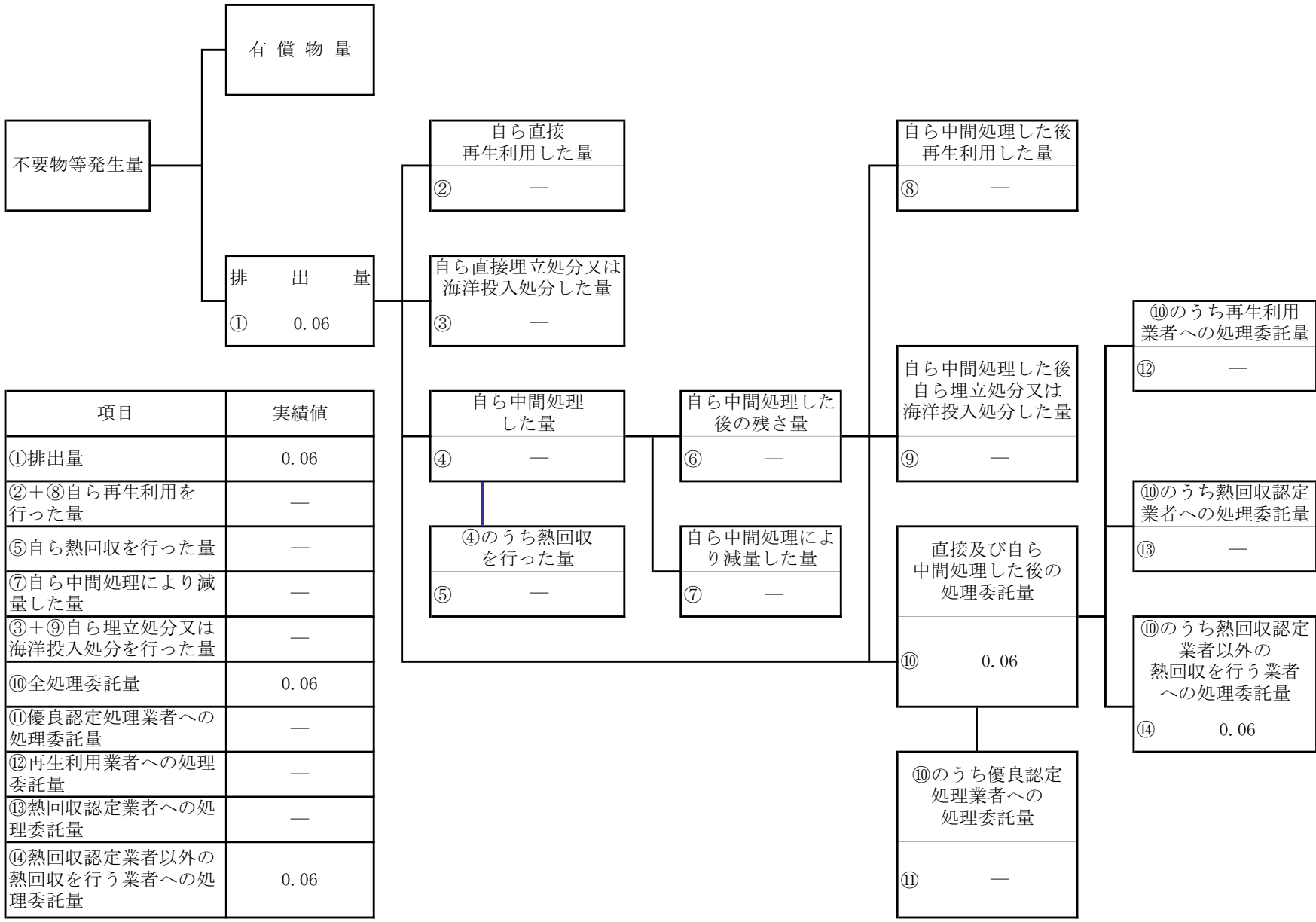
(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	55.00
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	55.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.50
⑫再生利用業者への処理委託量	55.00
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

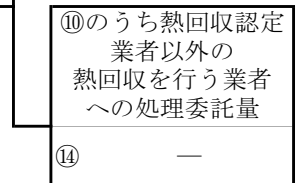
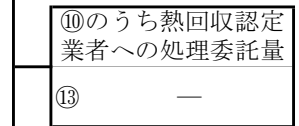
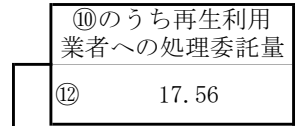
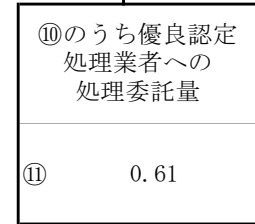
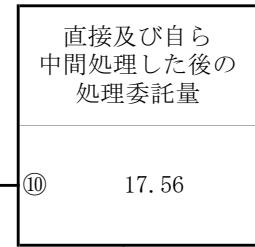
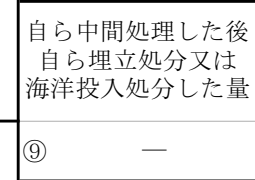
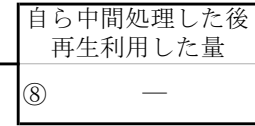
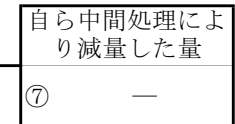
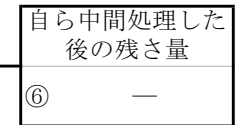
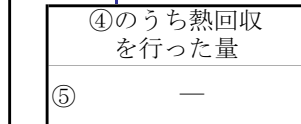
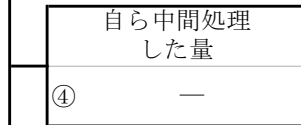
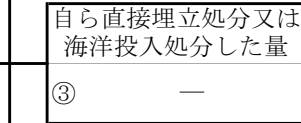
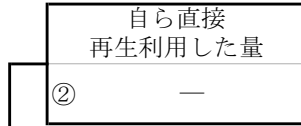
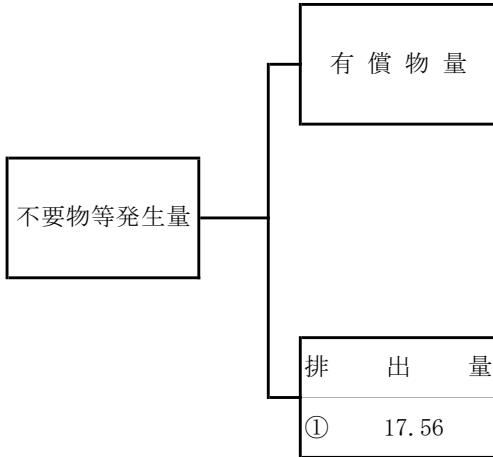
(産業廃棄物の種類：繊維くず)



項目	実績値
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	—
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	0.06

計画の実施状況

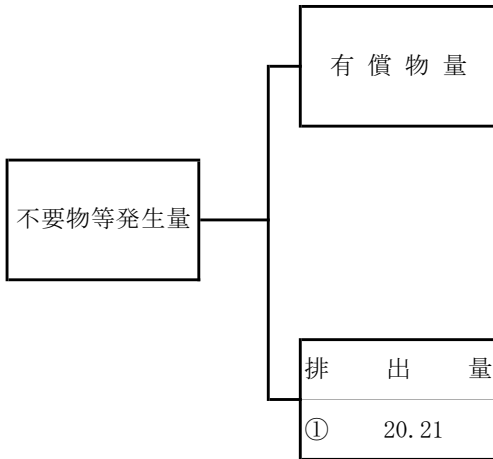
(産業廃棄物の種類：その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	17.56
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	17.56
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.61
⑫再生利用業者への処理委託量	17.56
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)



項目	実績値
①排出量	20.21
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	20.21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10
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	—

自ら直接再生利用した量
② —

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 —

④のうち熱回収を行った量
⑤ —

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ —

自ら中間処理により減量した量
⑦ —

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ —

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 —

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 20.21

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.10

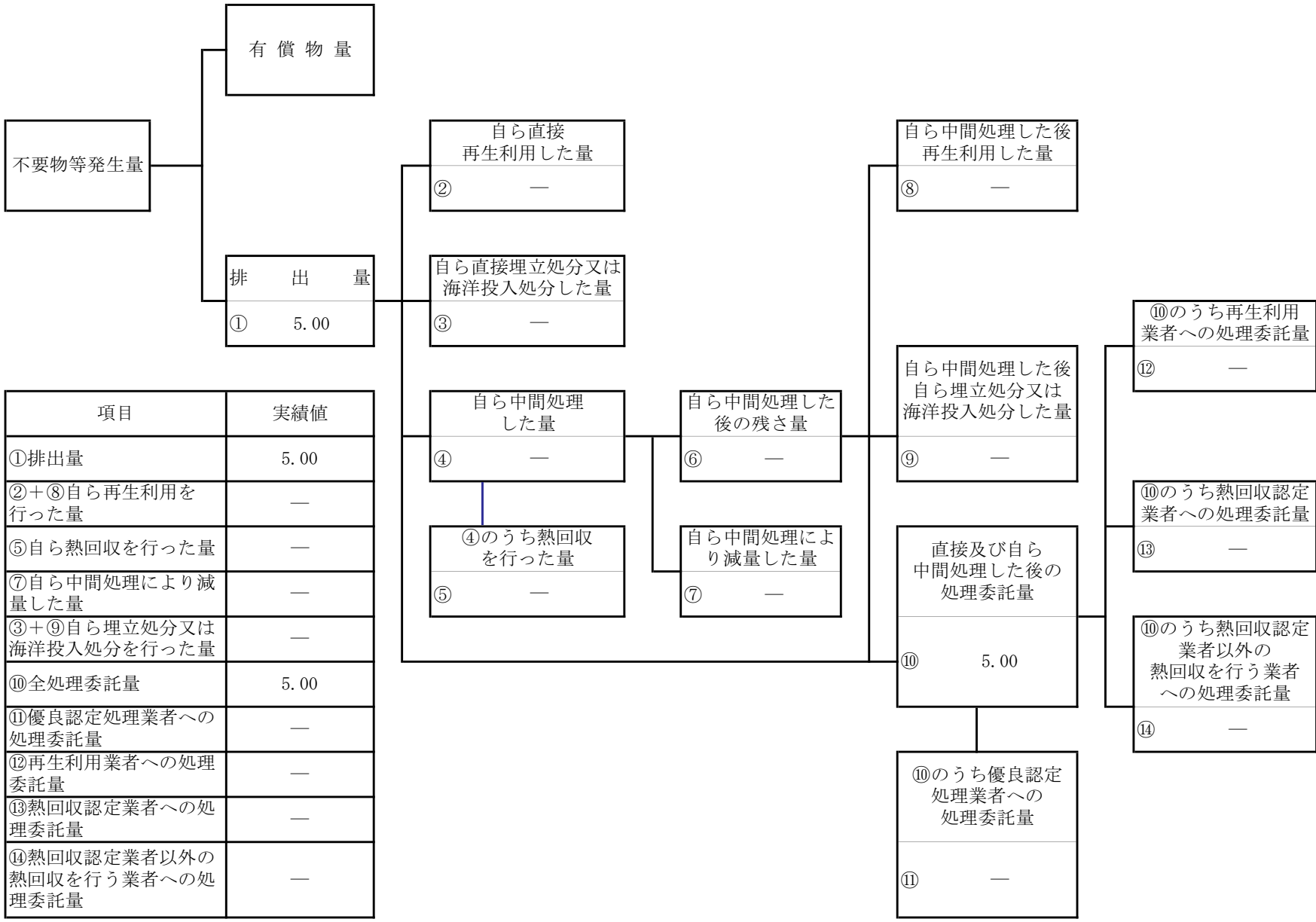
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ —

⑩のうち熱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熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ —

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	5.00
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	5.00
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	—
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	—

別 添

R 4 年度 産業廃棄物の種類別発生・処理状況 目標値・実績

廃棄物の種類	目標値	計 画 の 実 施 状 況									
		排 出 量	自ら再生 利用を行う 産業廃 棄物の量	自ら熱回 収を行う 産業廃棄 物の量	自ら中間 処理によ り減量す る産業廃 棄物の量	自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分を行 う産業廃 棄物の量	委託処分量	優良認定 処理業者 への処理 委託量	再生利用 業者への 処理委託 量	認定熱回 収業者へ の処理委 託量	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
建設汚泥	10.00 t	0.43 t	— t	— t	— t	— t	0.43 t	— t	0.20 t	— t	— t
廃プラスチック類	10.00 t	20.21 t	— t	— t	— t	— t	20.21 t	0.10 t	20.21 t	— t	— t
紙くず	1.00 t	0.00 t	— t	— t	— t	— t	0.00 t	— t	— t	— t	— t
木くず	20.00 t	29.68 t	— t	— t	— t	— t	29.68 t	1.74 t	29.68 t	— t	1.10 t
ガラスくず、 コンクリートくず 及び陶磁器くず	0.00 t	5.00 t	— t	— t	— t	— t	5.00 t	— t	5.00 t	— t	— t
廃油	0.00 t	0.00 t	— t	— t	— t	— t	0.00 t	— t	— t	— t	— t
石綿含有産業廃棄物 (がれき類)	1.00 t	0.00 t	— t	— t	— t	— t	0.00 t	— t	— t	— t	— t
金属くず	5.00 t	0.08 t	— t	— t	— t	— t	0.08 t	0.08 t	0.08 t	— t	— t
建設混合廃棄物	10.00 t	10.06 t	— t	— t	— t	— t	10.06 t	6.61 t	10.06 t	— t	— t
がれき類	3,000.00 t	3582.44 t	— t	— t	— t	— t	3,582.44 t	— t	3,582.44 t	— t	— t
廃石膏ボード	1.00 t	55.00 t	— t	— t	— t	— t	55.00 t	0.50 t	55.00 t	— t	— t
計	3,058.00 t	3702.90 t	— t	— t	— t	— t	3,702.900 t	9.030 t	3,702.670 t	— t	— t

別 添

R 4 年度 産業廃棄物の種類別発生・処理状況 目標値・実績

廃棄物の種類	目標値	計 画 の 実 施 状 況									
		排 出 量	自ら再生 利用を行う 産業廃 棄物の量	自ら熱回 収を行う 産業廃棄 物の量	自ら中間 処理によ り減量す る産業廃 棄物の量	自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分を行 う産業廃 棄物の量	委託処分量	優良認定 処理業者 への処理 委託量	再生利用 業者への 処理委託 量	認定熱回 収業者へ の処理委 託量	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
水銀使用製品産業廃棄物 (蛍光灯・水銀灯)	0.00 t	0.00 t	— t	— t	— t	— t	0.00 t	— t	— t	— t	— t
繊維くず	0.00 t	0.060 t	— t	— t	— t	— t	0.06 t	— t	— t	— t	0.06 t
その他がれき類	0.00 t	17.560 t	— t	— t	— t	— t	17.56 t	0.61 t	17.56 t	— t	— t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
計	0.00 t	17.62 t	— t	— t	— t	— t	17.62 t	— t	— t	— t	— t