

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 4月17日

秋田市長 穂積 志 様

提出者

住 所: 秋田市仁井田新田1丁目17番25号

氏 名: 株式会社 田 村 建 設  
代表取締役 田 村 典 幸

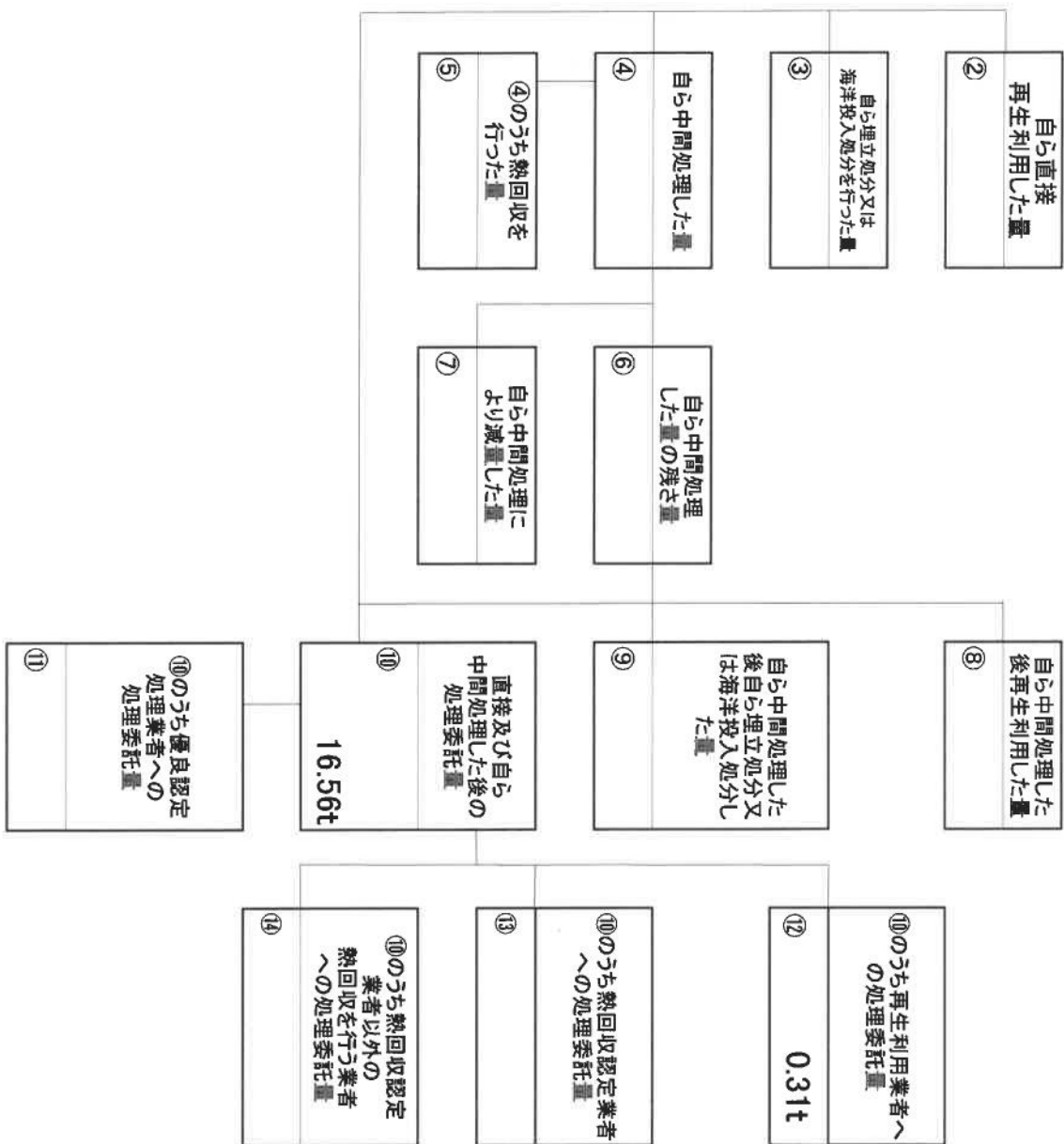
電話番号 018-839-3561

産業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。

事業場の名称	株式会社 田 村 建 設		
事業場の所在地	秋田市仁井田新田1丁目17番25号		
事業の種類	建設業・職種別工事業・はつり・解体工事業		
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	2,276.1 t	全 処 理 委 託 量	776.1 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定業者への 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	580.1 t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	1,500 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			



有価物量	
不要物等発生量	
排出量	① 16.56t
実績値	
①排出量	16.56t
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	16.56t
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	0.31t
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



令和4年度計画の実施状況

(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)

有価物量

不要物等発生量

排出量  
① 36.55t

項目	実績値
①排出量	36.55t
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	36.55t
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熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑨ 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

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した量の残量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

令和4年度計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

有価物量

不要物等発生量

排出量  
① 639.84t

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
46.01t

④ 自ら中間処理した量  
592.13t

⑥ 自ら中間処理した量の残さ量

⑨ 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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
⑦

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
592.13t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 47.71t

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

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  
46.01t

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ 熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

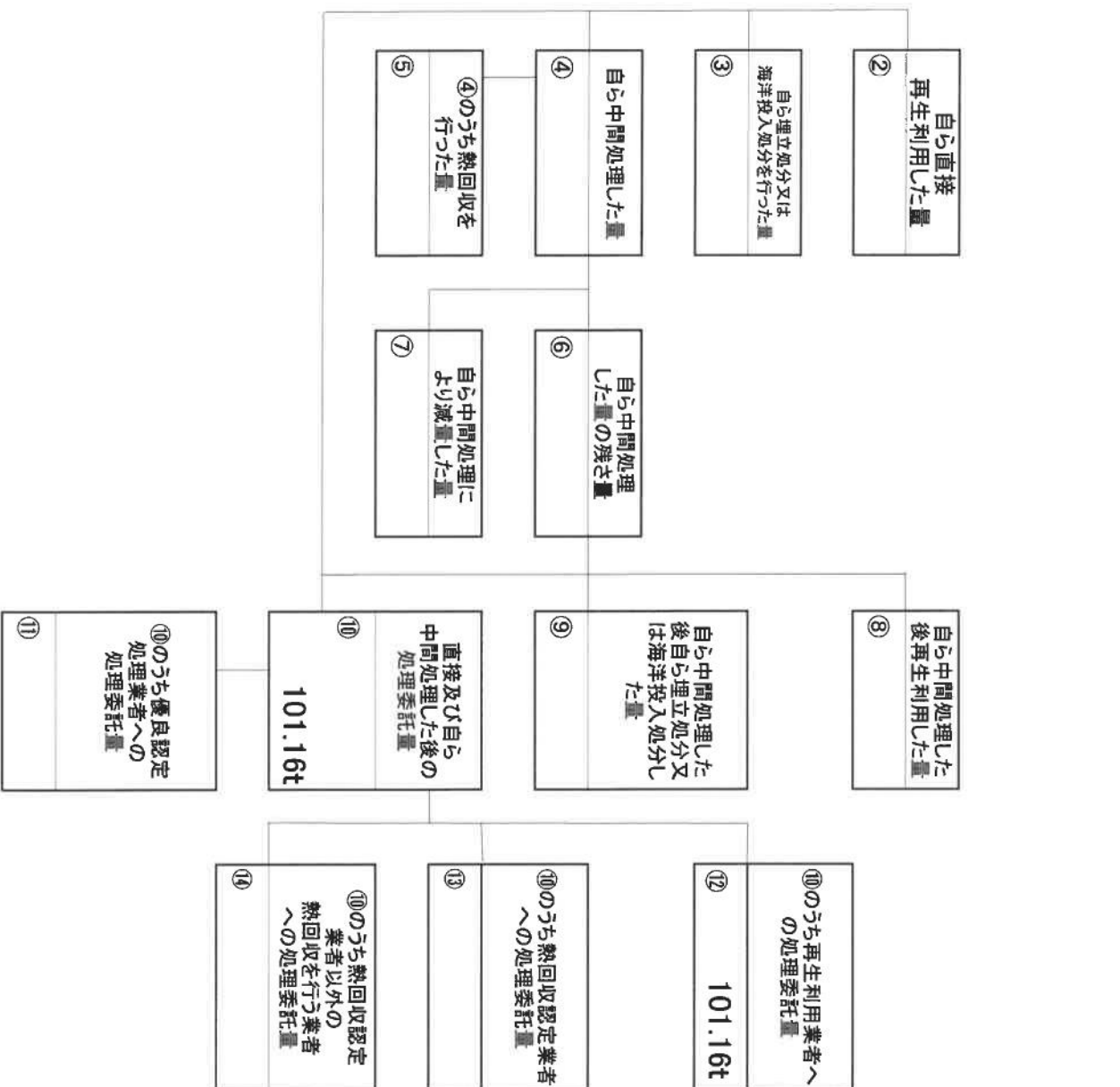
項目	実績値
①排出量	639.84t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	592.13t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	47.71t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	46.01t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

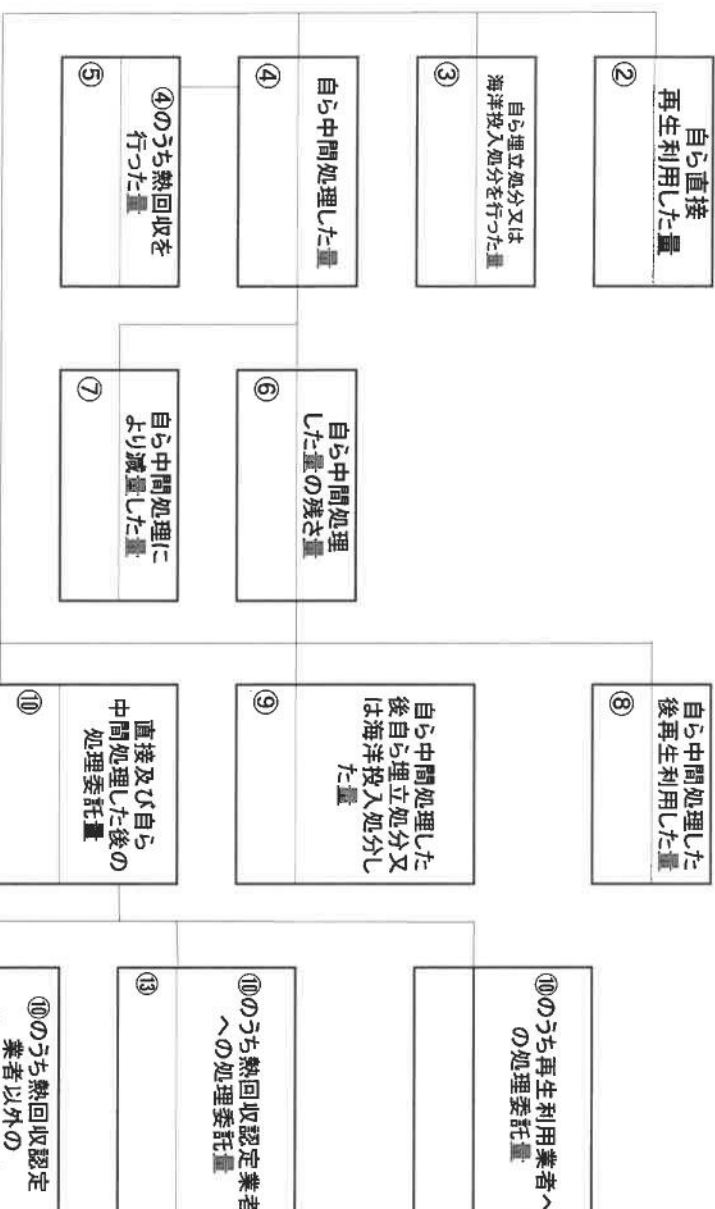
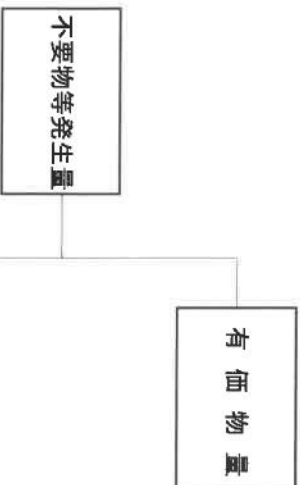
有価物量

不要物等発生量

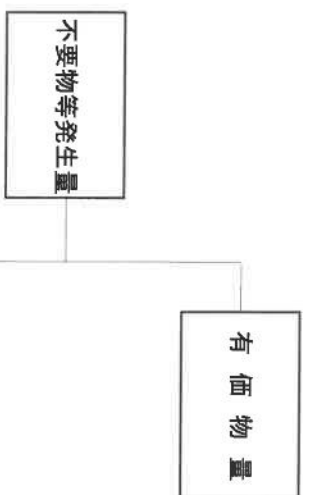
排出量  
① 101.16t

項目	実績値
①排出量	101.16t
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	101.16t
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	101.16t
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

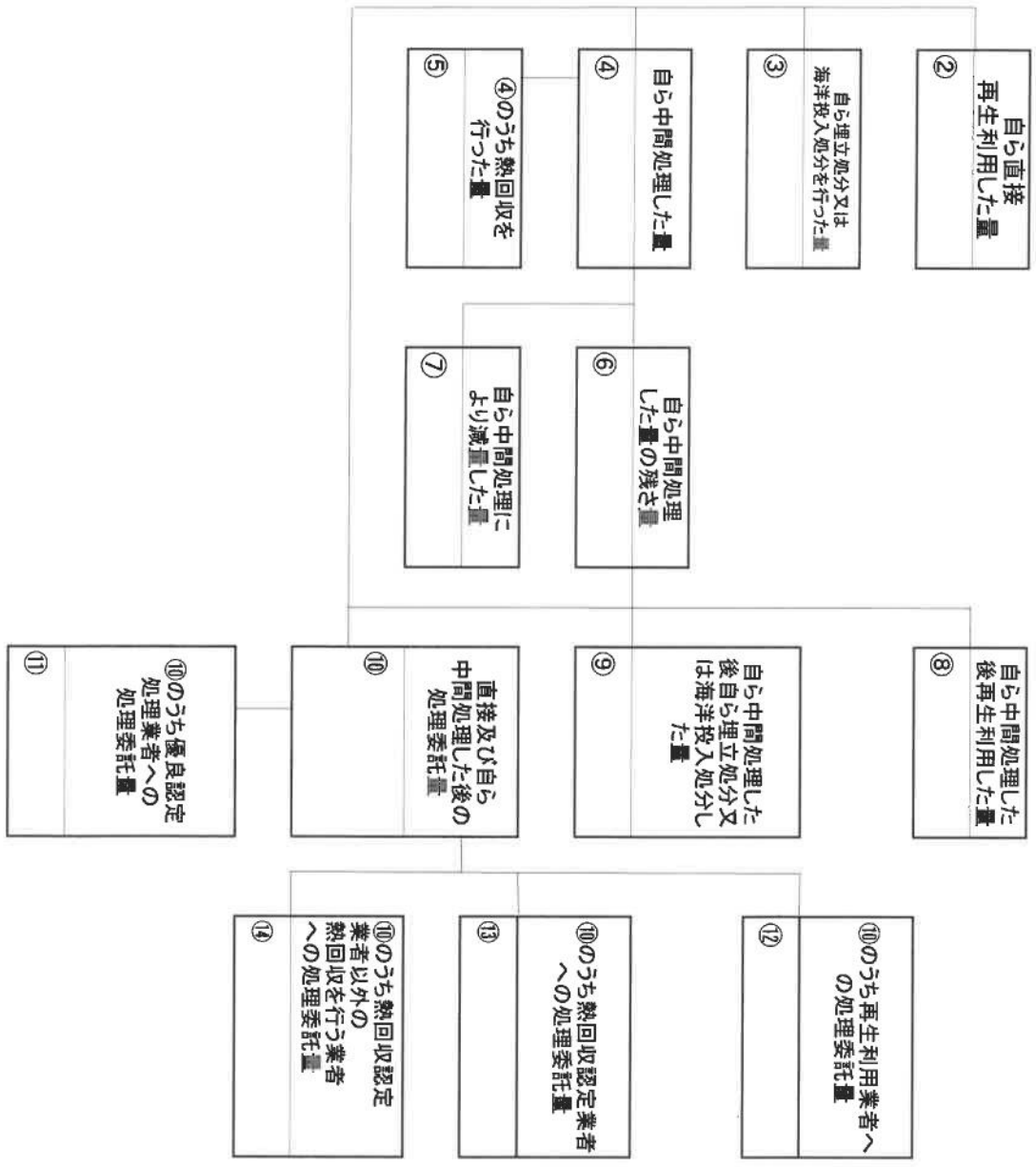




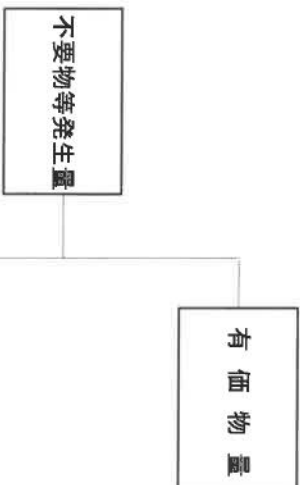
項目	実績値
①排出量	3.20t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.20t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0



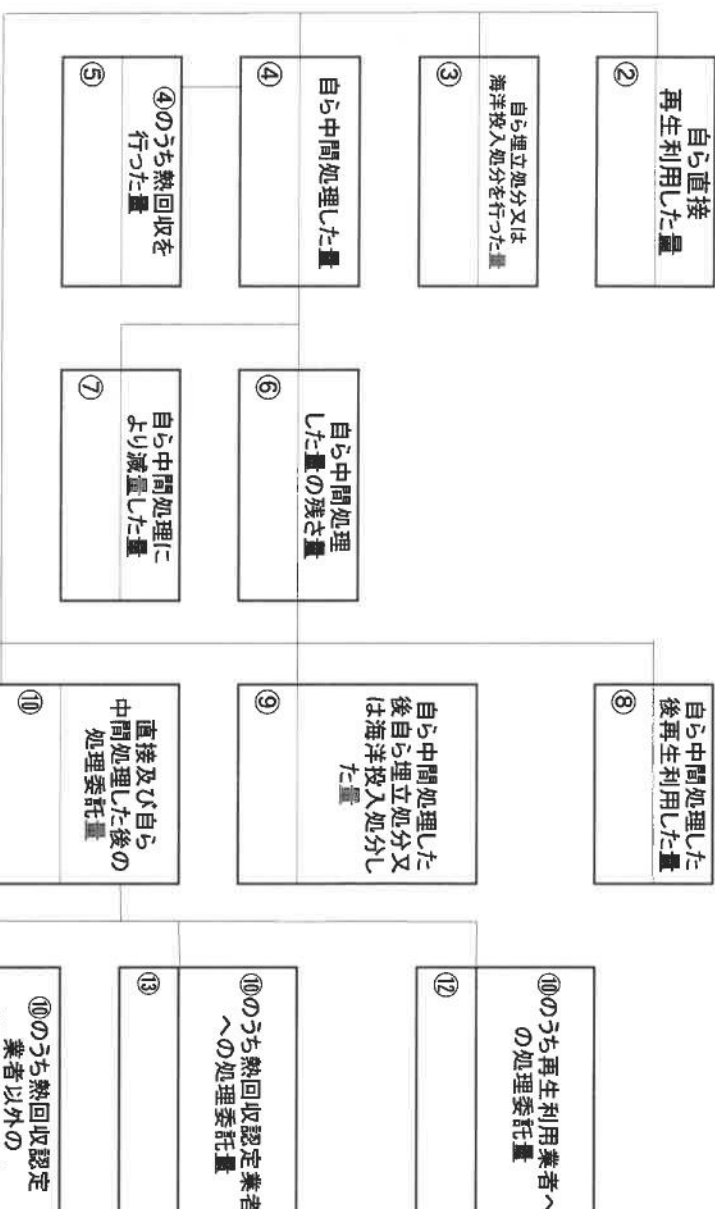
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



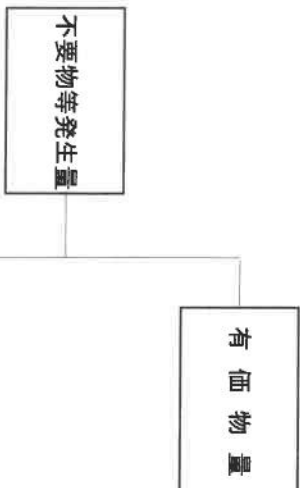




排出量	① 28.40t
-----	----------

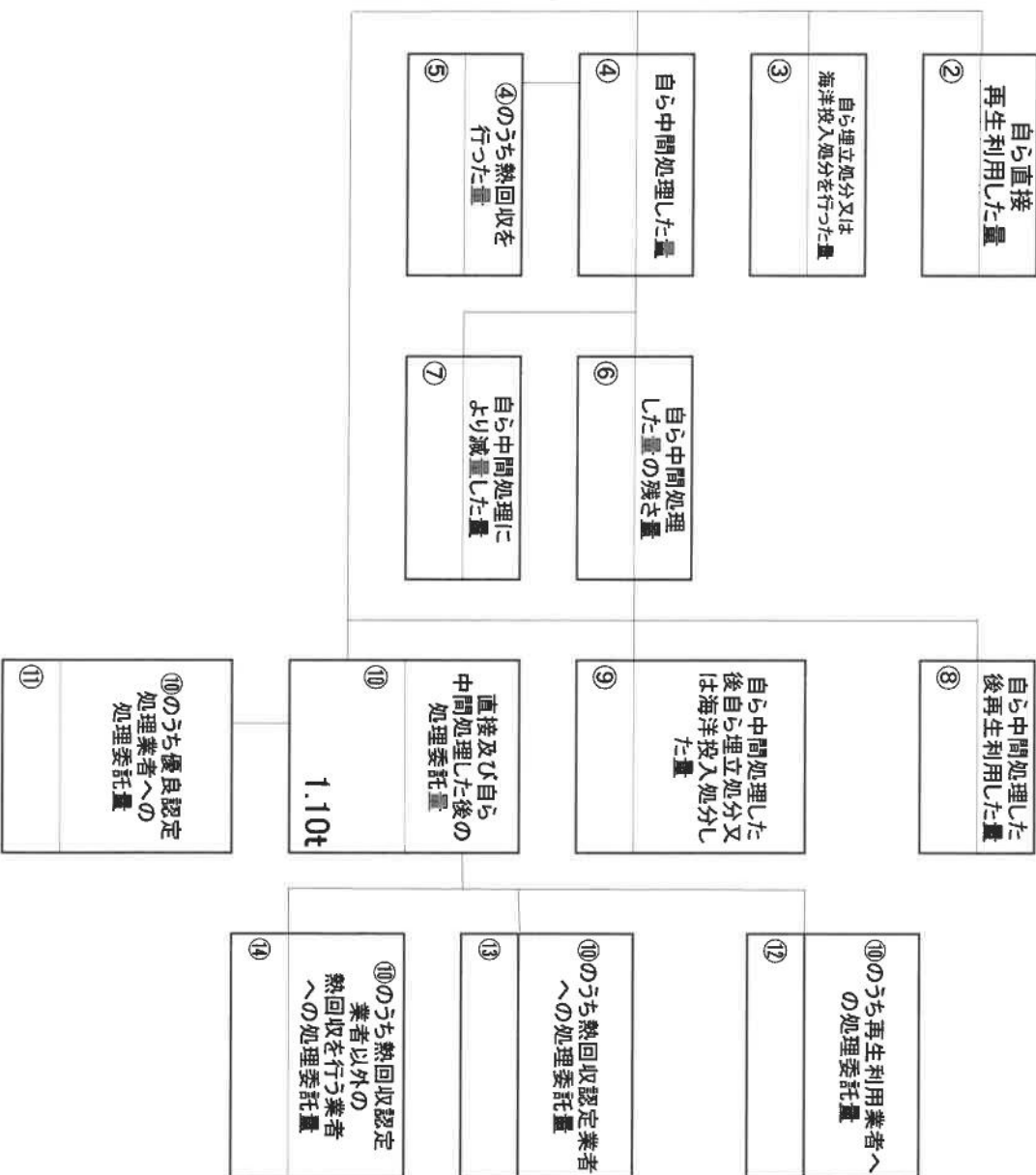


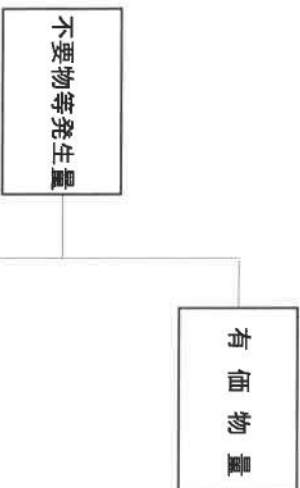
項目	実績値
①排出量	28.40t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	28.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



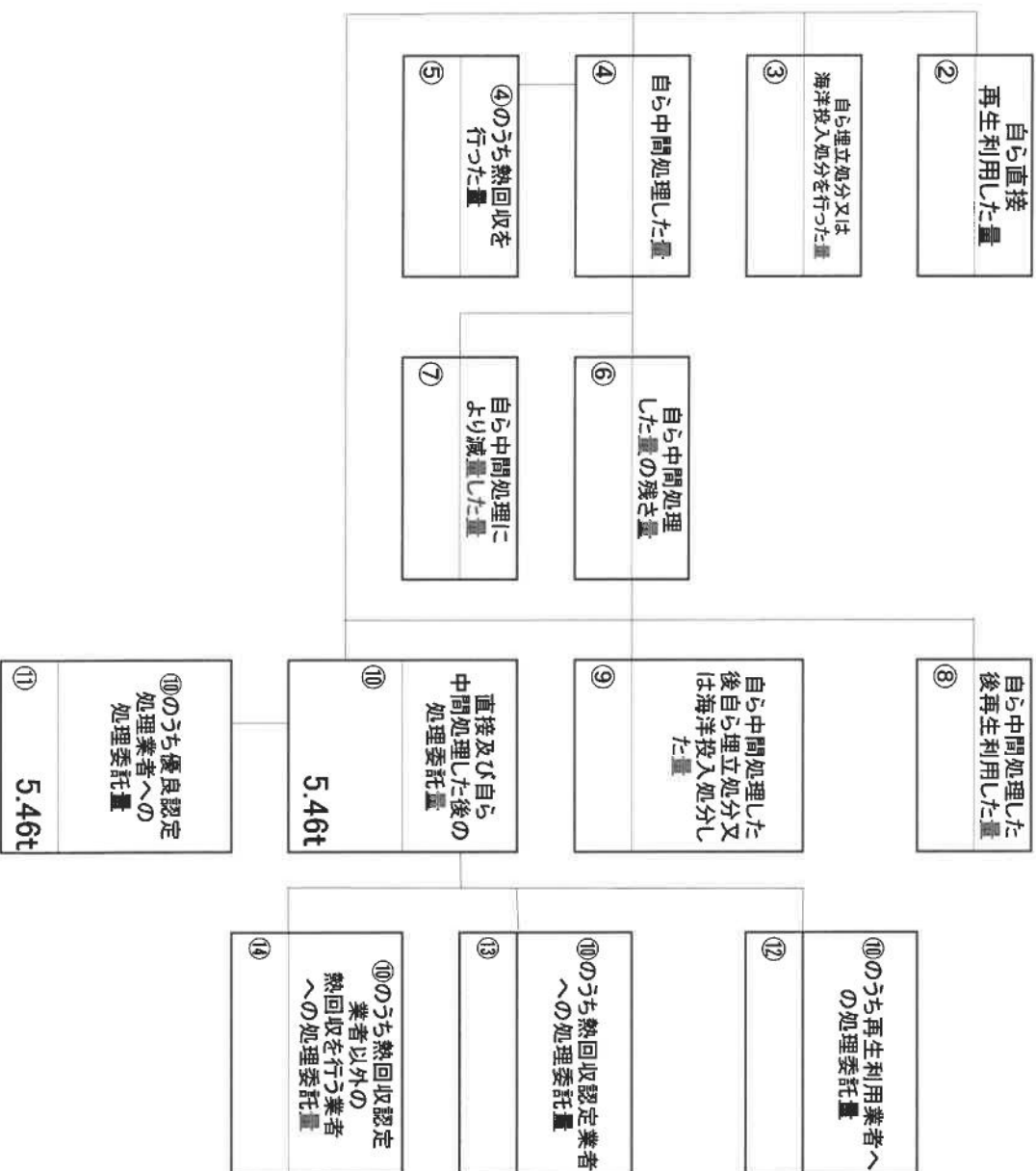
排出量	① 1.10t
-----	---------

項目	実績値
①排出量	1.10t
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	1.10t
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





項目	実績値
①排出量	5.46t
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	5.46t
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



有価物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.05t

② 自ら直接  
再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した  
後再生利用した量

⑩のうち再生利用業者へ  
の処理委託量

⑫ 0.05t

③ 自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑨ 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

⑩のうち熱回収認定業者  
への処理委託量

⑬

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理  
した量の残存量

⑤ ④のうち熱回収を  
行った量

⑦ 自ら中間処理に  
より減量した量

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

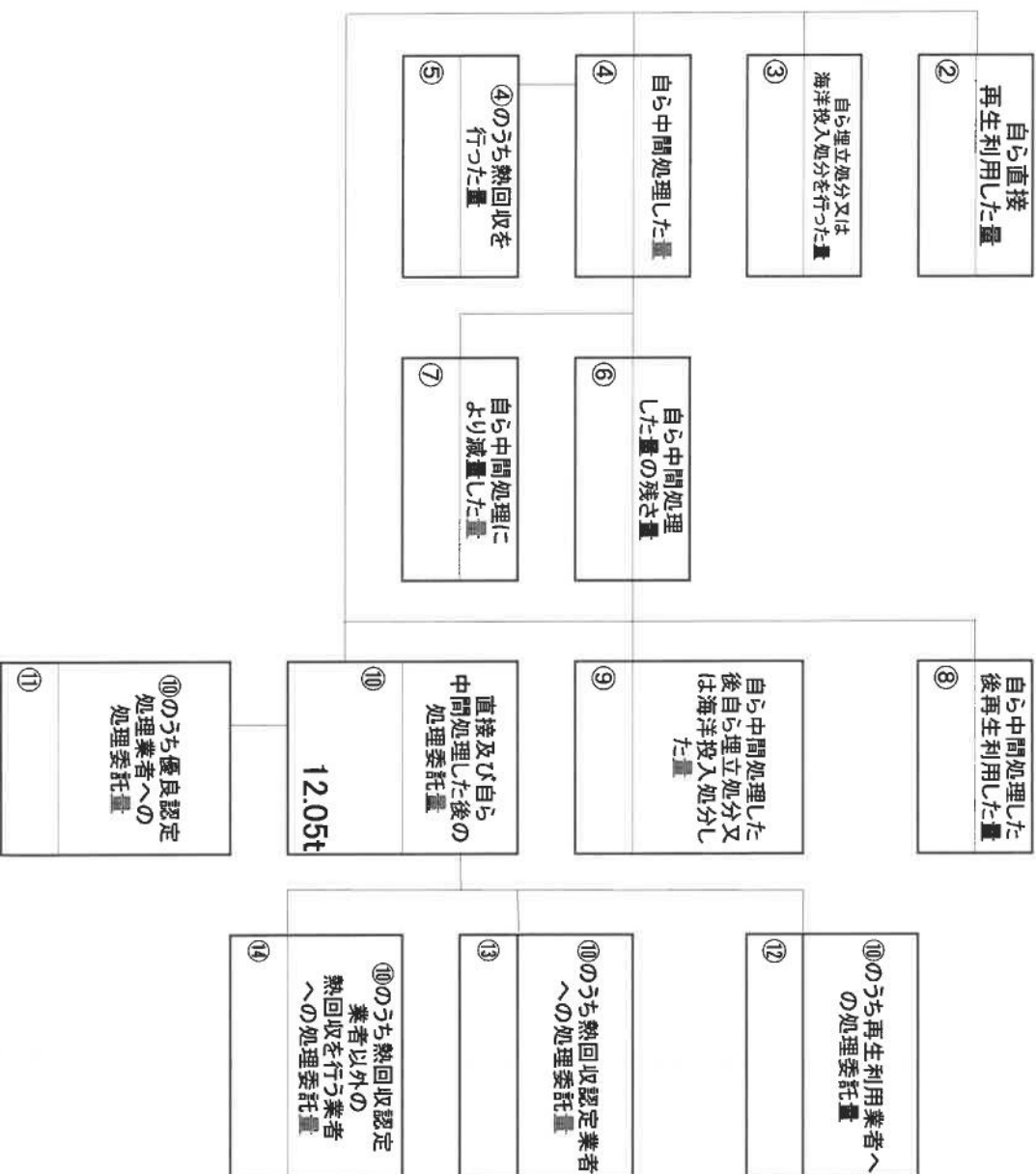
⑩ 0.05t

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

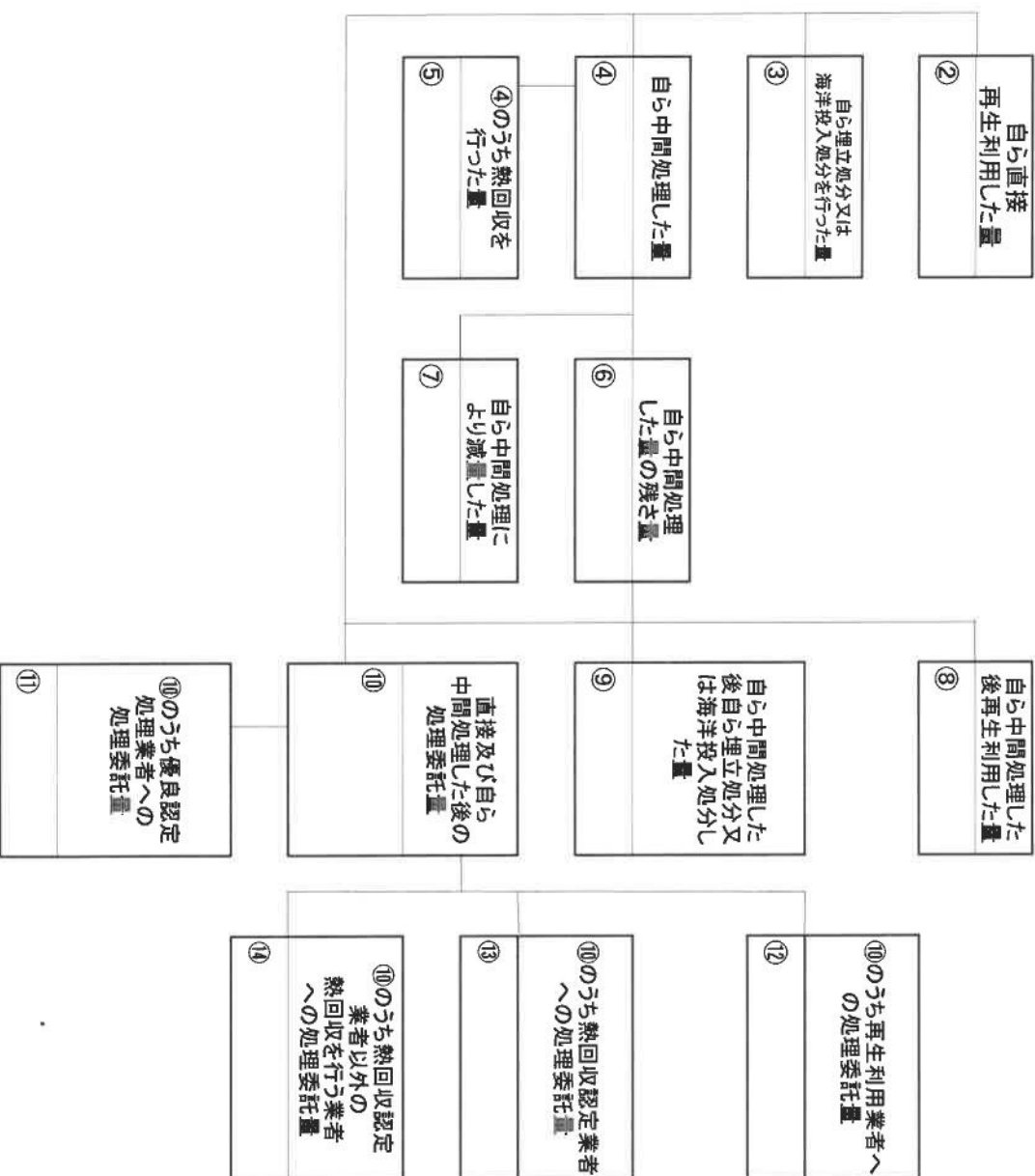
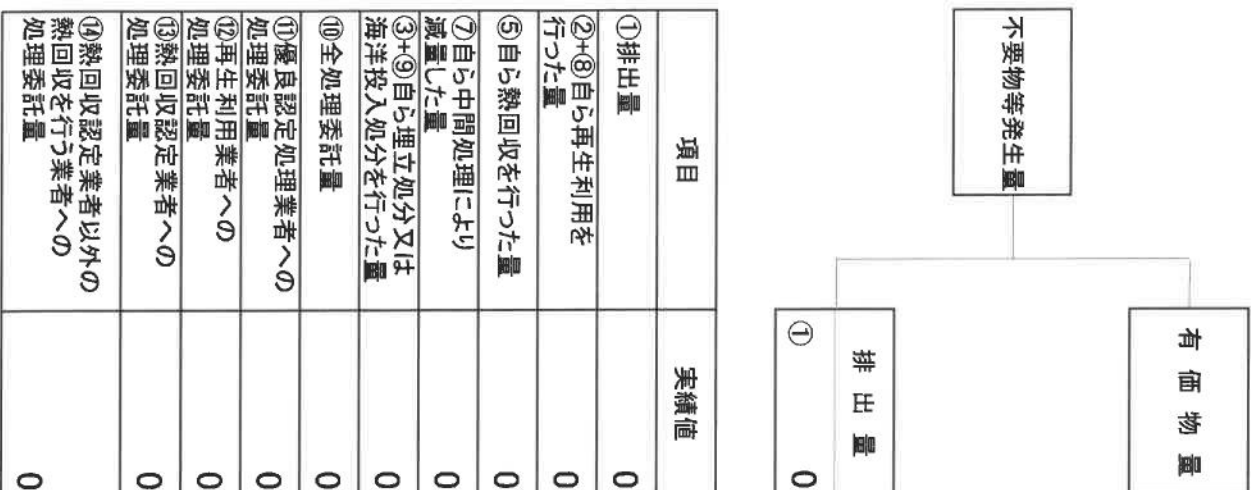
⑭

項目	実績値
①排出量	0.05t
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	0.05t
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	0.05t
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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---



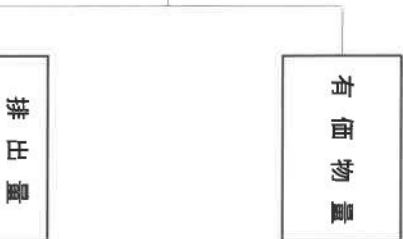
項目	実績値
①排出量	12.05t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	12.05t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0



項目	実績値
①排出量	0
②+③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+⑤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熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

有価物量

不要物等発生量



排出量  
① 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

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑨ 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

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した量の残存量

⑤のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭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