

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 30 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県生駒市1-70-1

住友林業㈱住宅・建築事業本部

氏 名 奈良支店

奈良支店長 市田 俊博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-75-5731

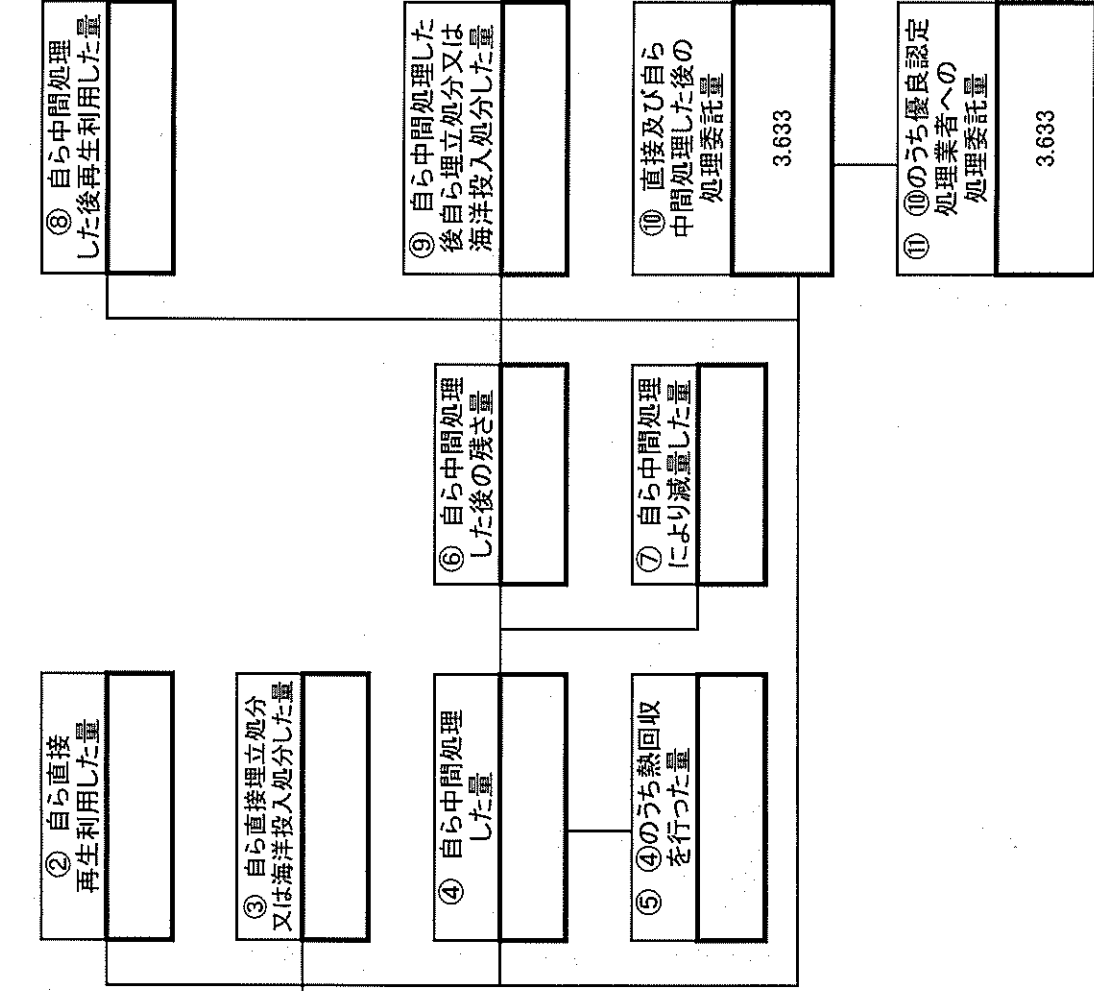
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画
作成指導要綱第6の規定に基づき、令和 3 年度の廃棄物処理計画の実施状況を
報告します。

事業場の名称	住友林業㈱住宅・建築事業本部 奈良支店		
事業場の所在地	〒630-0213 奈良県生駒市1-70-1 近鉄東生駒ビル5階		
事業の種類	0651 木造建築業		
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2021年4月1日～2022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	797.226 t	全 処 理 委 託 量	797.226 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	346.147 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	723.600 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	3.803 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			

（産業廃棄物の種類 廃プラスチック類）

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	3.633
②+⑥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	3.633
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.633
⑫再生利用業者への処理委託量	1.713
⑬熱回収認定業者への処理委託料	1.92
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



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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3.633

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
3.633

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.713

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
1.92

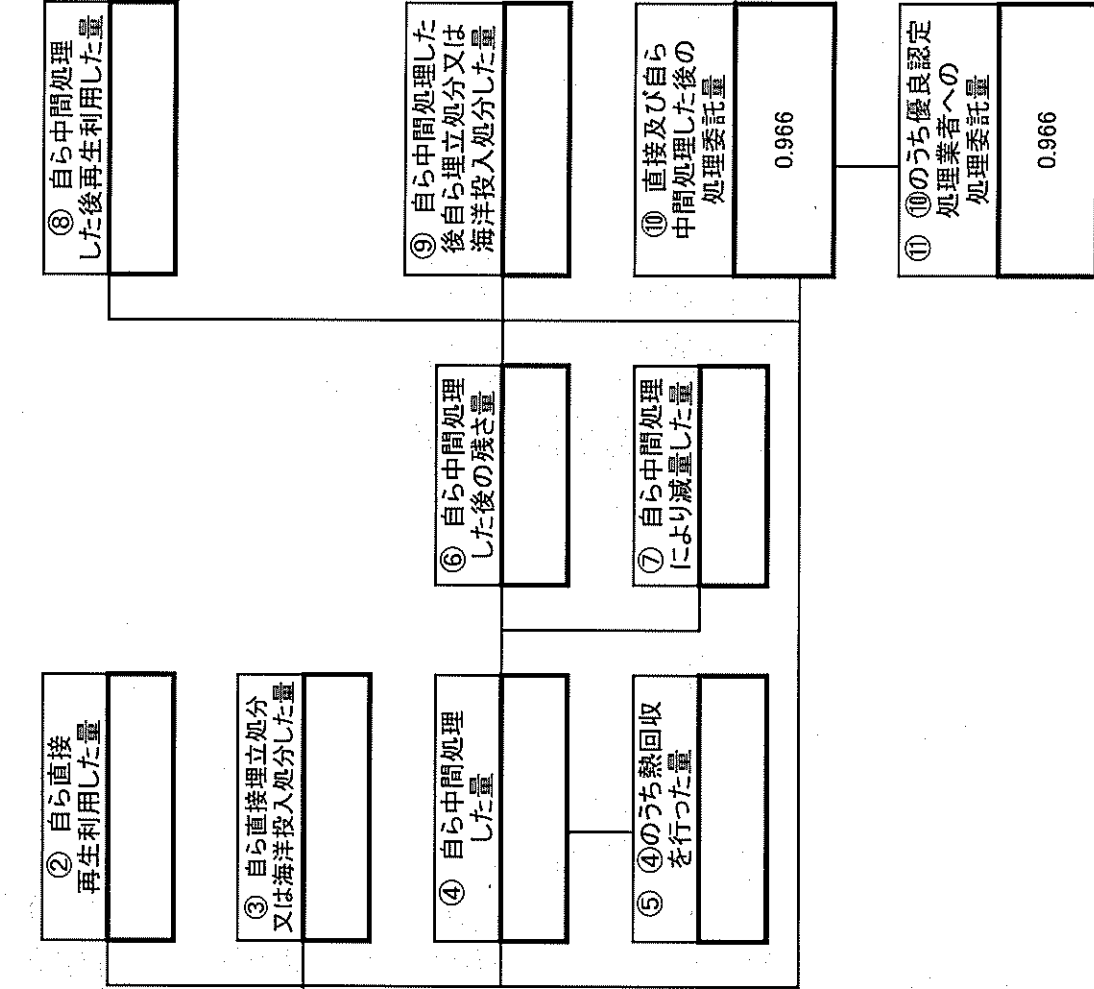
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

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	0.966
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	0.966
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.966
⑫再生利用業者への処理委託量	0.709
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.257
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

③ 自ら直接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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.966

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.966

⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0.709

⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.257

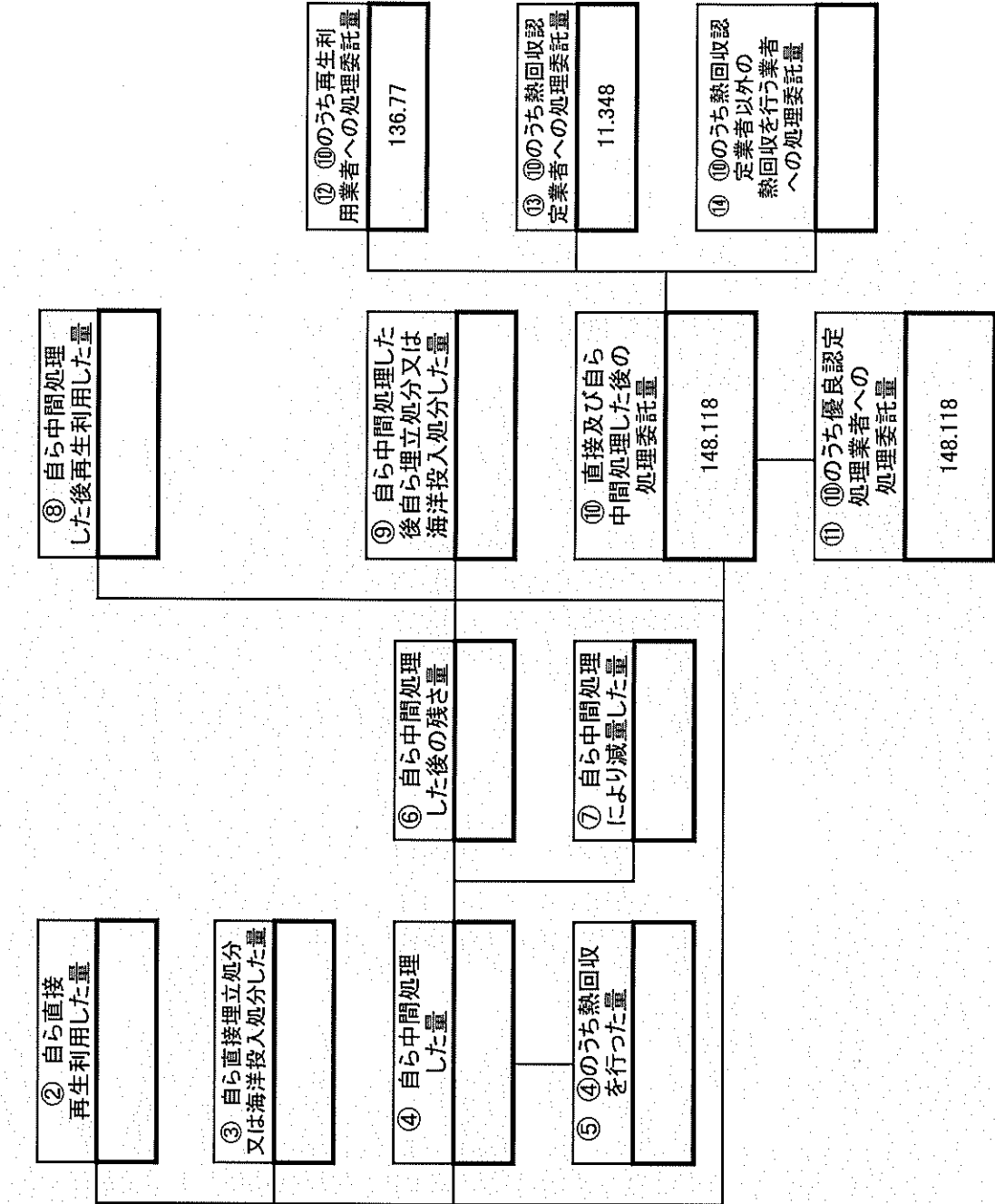
⑭ ⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

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	148.118
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+④自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	148.118
⑪優良認定処理業者への処理委託量	148.118
⑭再生利用業者への処理委託量	136.77
⑮熱回収認定業者への処理委託料	11.348
⑯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

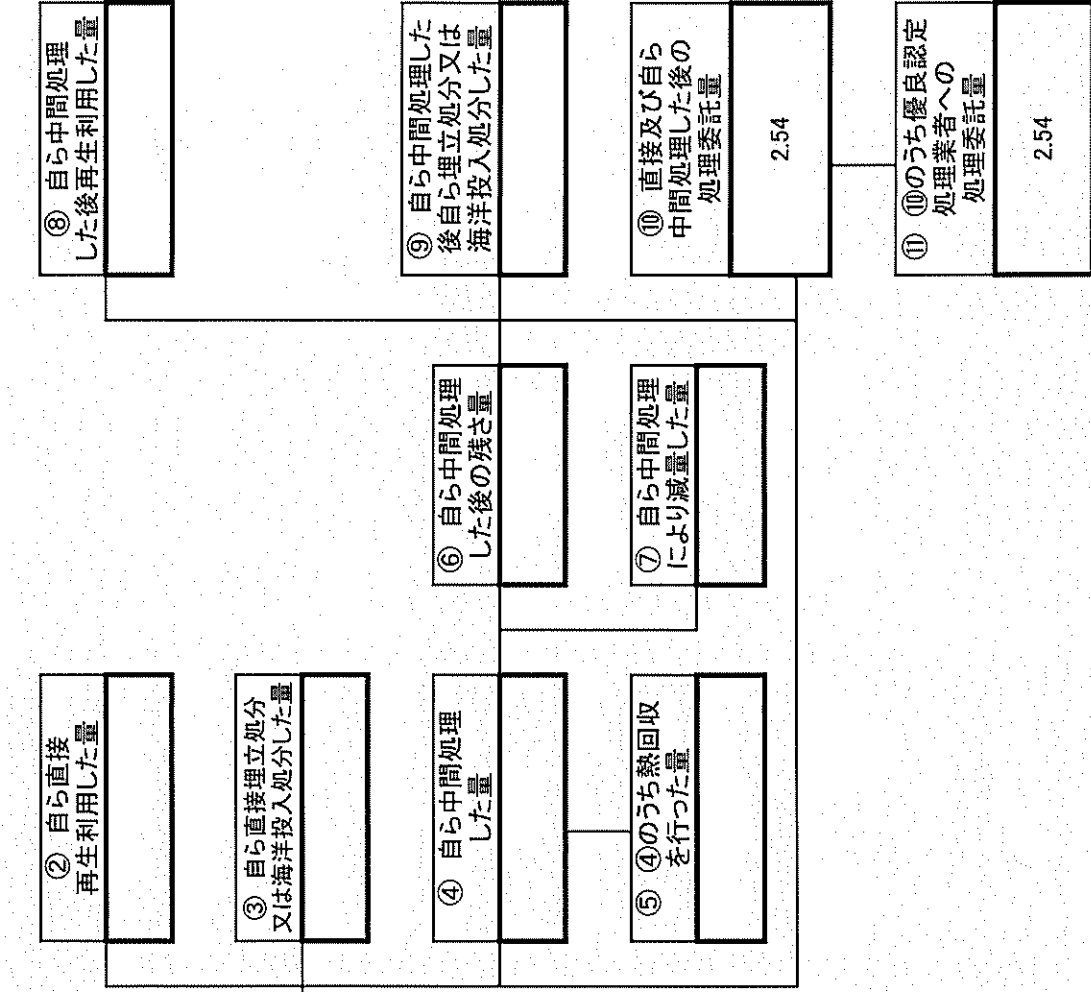


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

繊維くず)

項目	実績値
①排出量	2.54
②+③④⑤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+⑤⑥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	2.54
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.54
⑫再生利用業者への処理委託量	1.894
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.646
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



⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
1.894

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.646

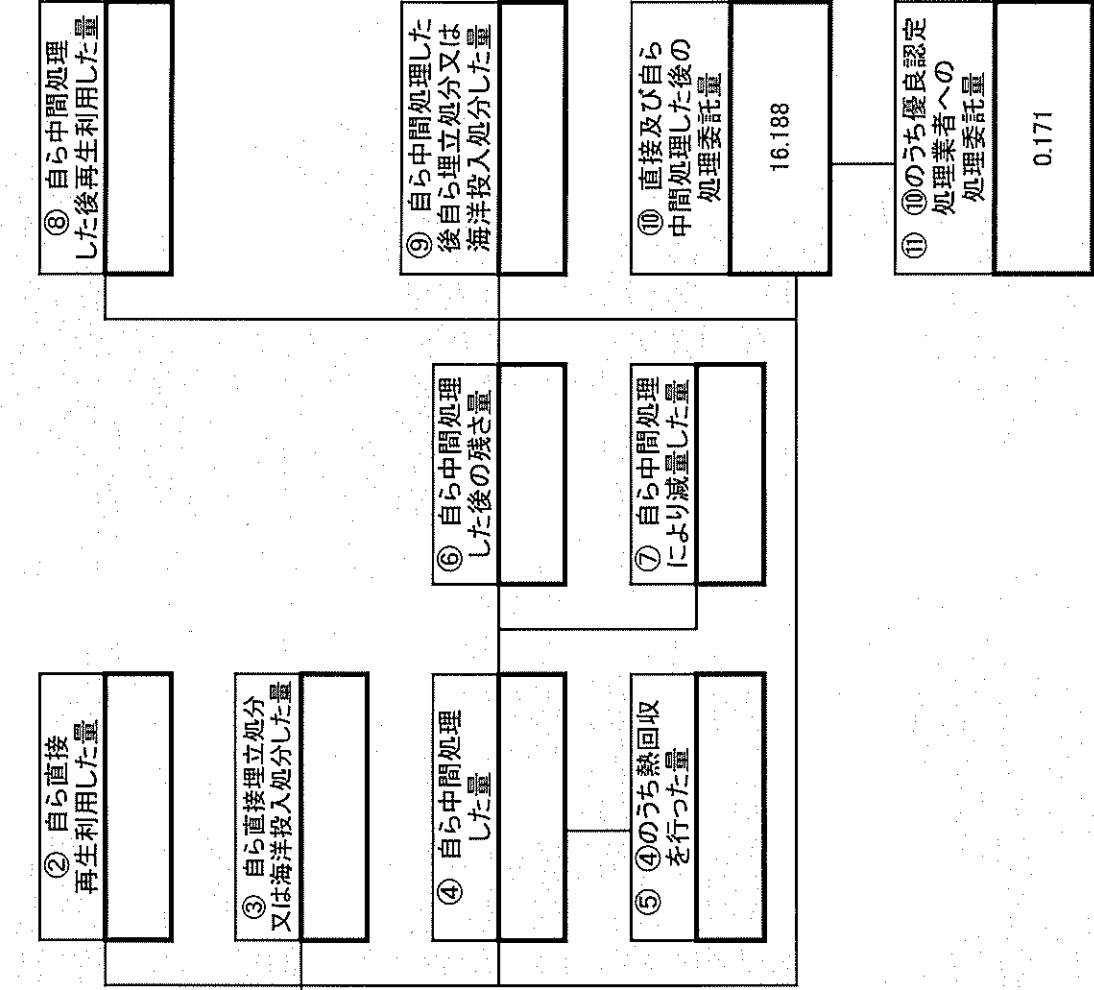
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

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	16.188
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+④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	16.188
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.171
⑫再生利用業者への処理委託量	16.143
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0.045
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



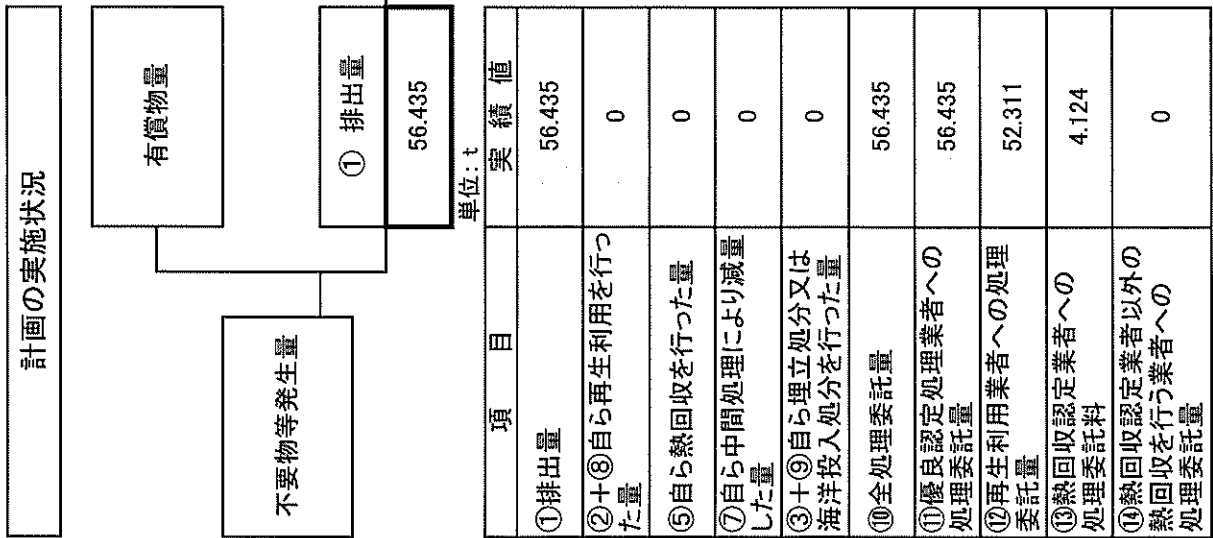
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	16.143
---------------------	--------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.045
----------------------	-------

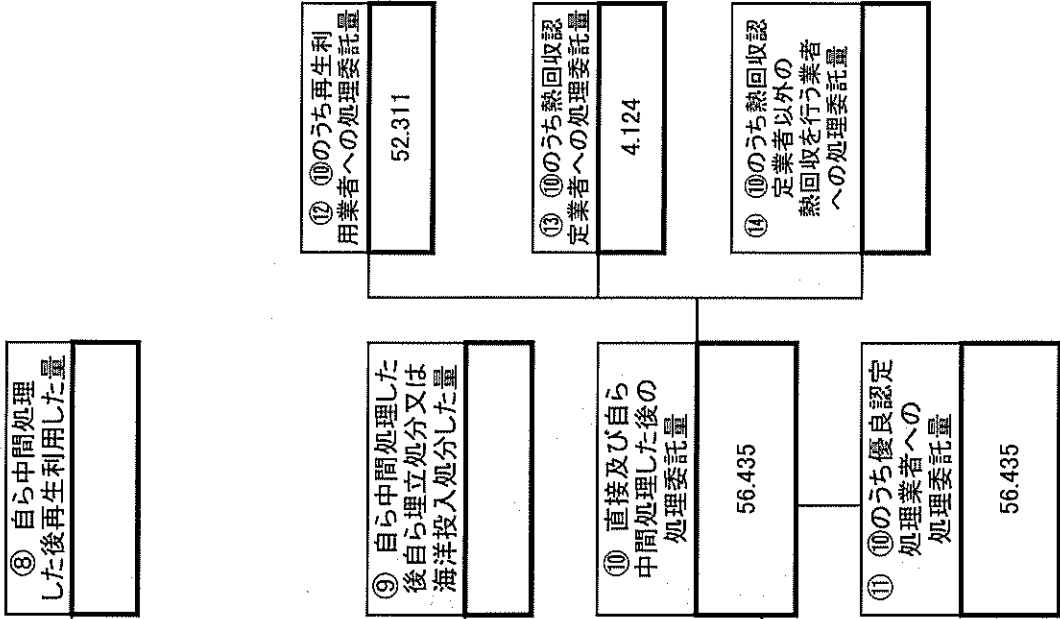
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
---------------------------------	--

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.171
-----------------------	-------

(産業廃棄物の種類 ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	56.435
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+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	56.435
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56.435
⑫再生利用業者への処理委託量	52.311
⑬熱回収認定業者への処理委託料	4.124
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

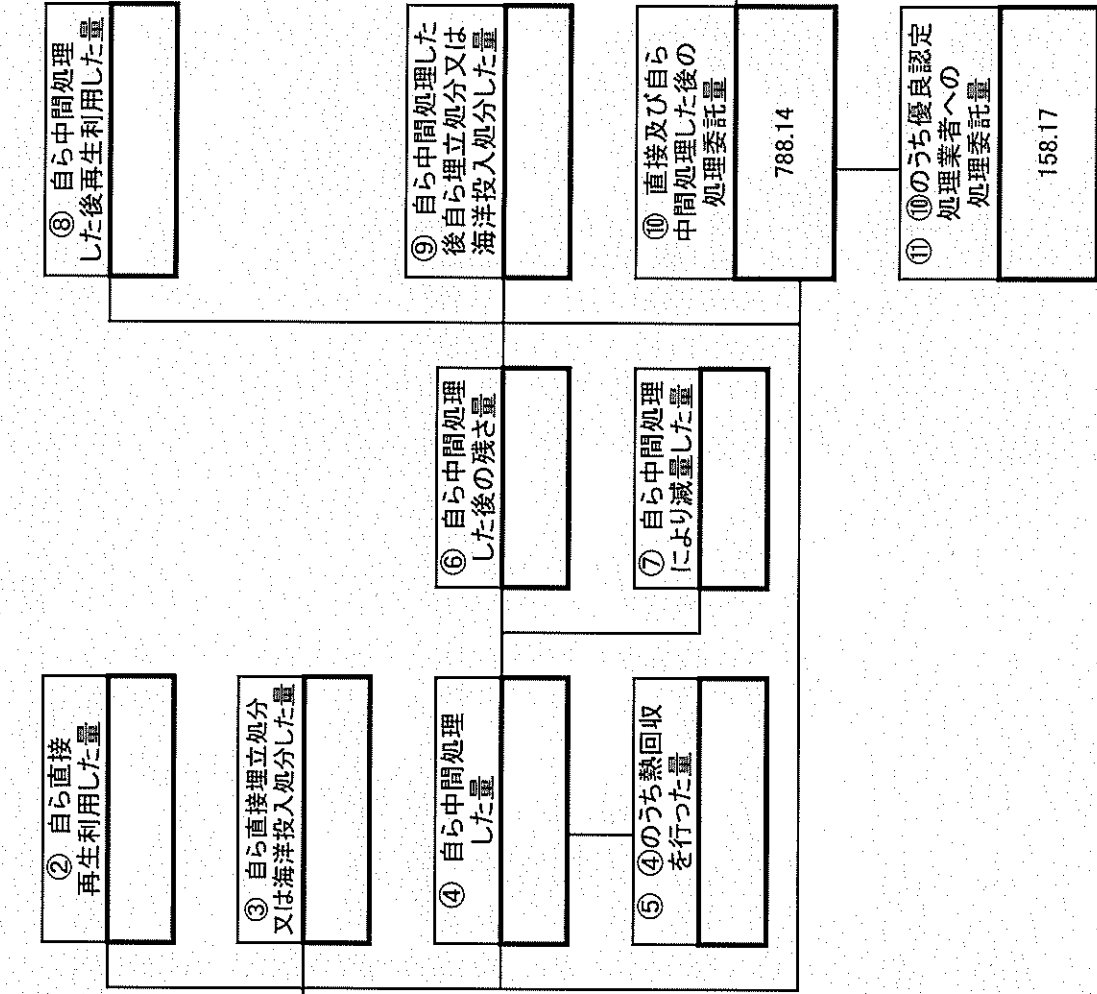


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

がれき類)

項目	実績値
①排出量	788.14
②+③+④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+④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	788.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	158.17
⑫再生利用業者への処理委託量	769.49
⑬熱回収認定業者への処理委託料	18.649
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



⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
769.49

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
18.649

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

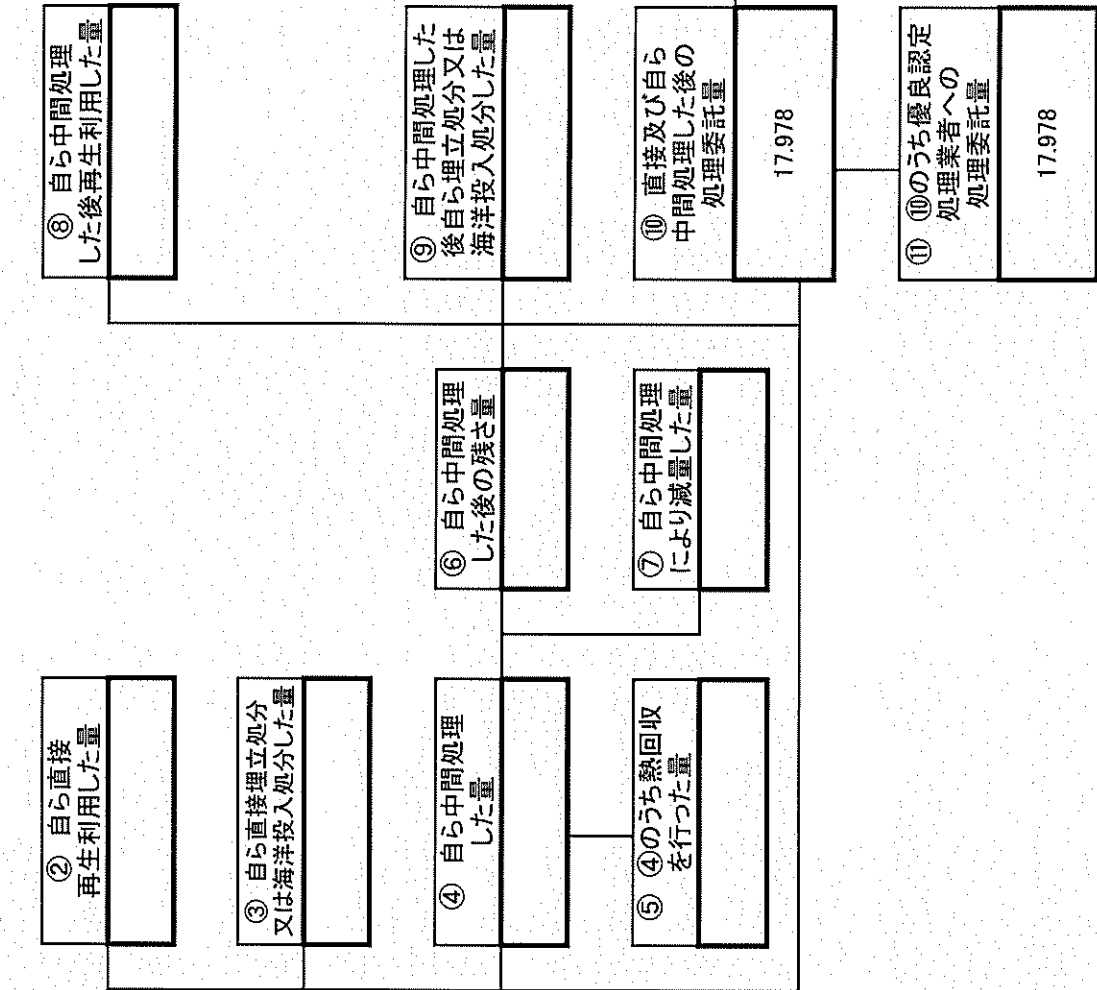
⑩ 直接及び自らの中間処理した後の処理委託量
788.14

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
158.17

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値
①排出量	17.978
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	17.978
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.978
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料	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	
③ 自ら直接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	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
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	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	17.978
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	17.978
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	

（産業廃棄物の種類 管理型混合廃棄物）

