

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年6月18日

奈良県知事 殿

提出者 住 所 大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2
 氏 名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 株式会社奥村組 西日本支社
 取締役常務執行役員 支社長 大角 透
 電話番号 06-6621-1101

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、2020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	株式会社奥村組 西日本支社		
事業場の所在地	大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2		
事業の種類	06 総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021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	1,448.7 t	全処理委託量	1,448.7 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	992.7 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	1,243.2 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棄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			

(日本工業規格 A列4番)

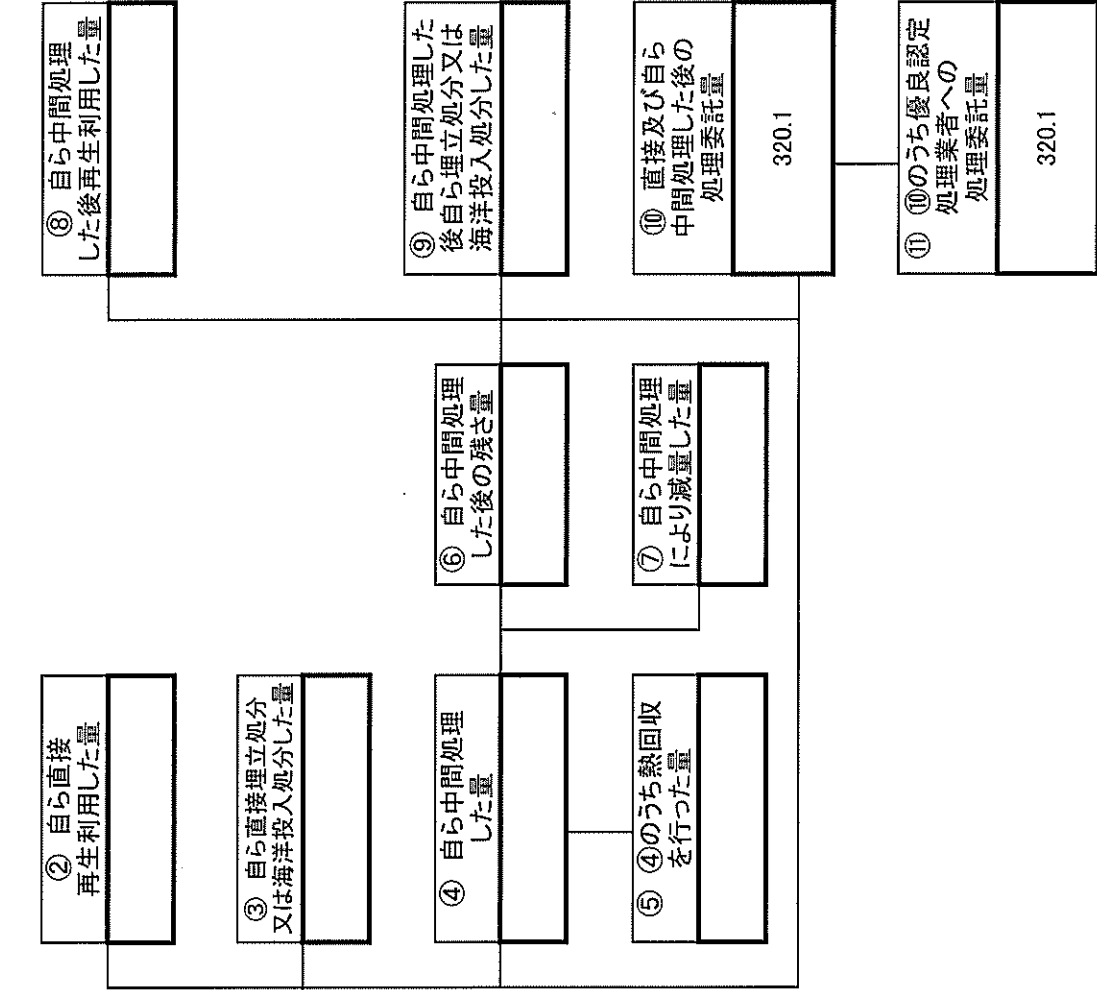
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	320.1	
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	320.1	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	320.1	
⑫再生利用業者への処理委託量	320.1	
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	



⑬ ⑭のうち再生利用業者への処理委託量
320.1

⑬ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

⑨ 自ら中間処理した後に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
320.1

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
320.1

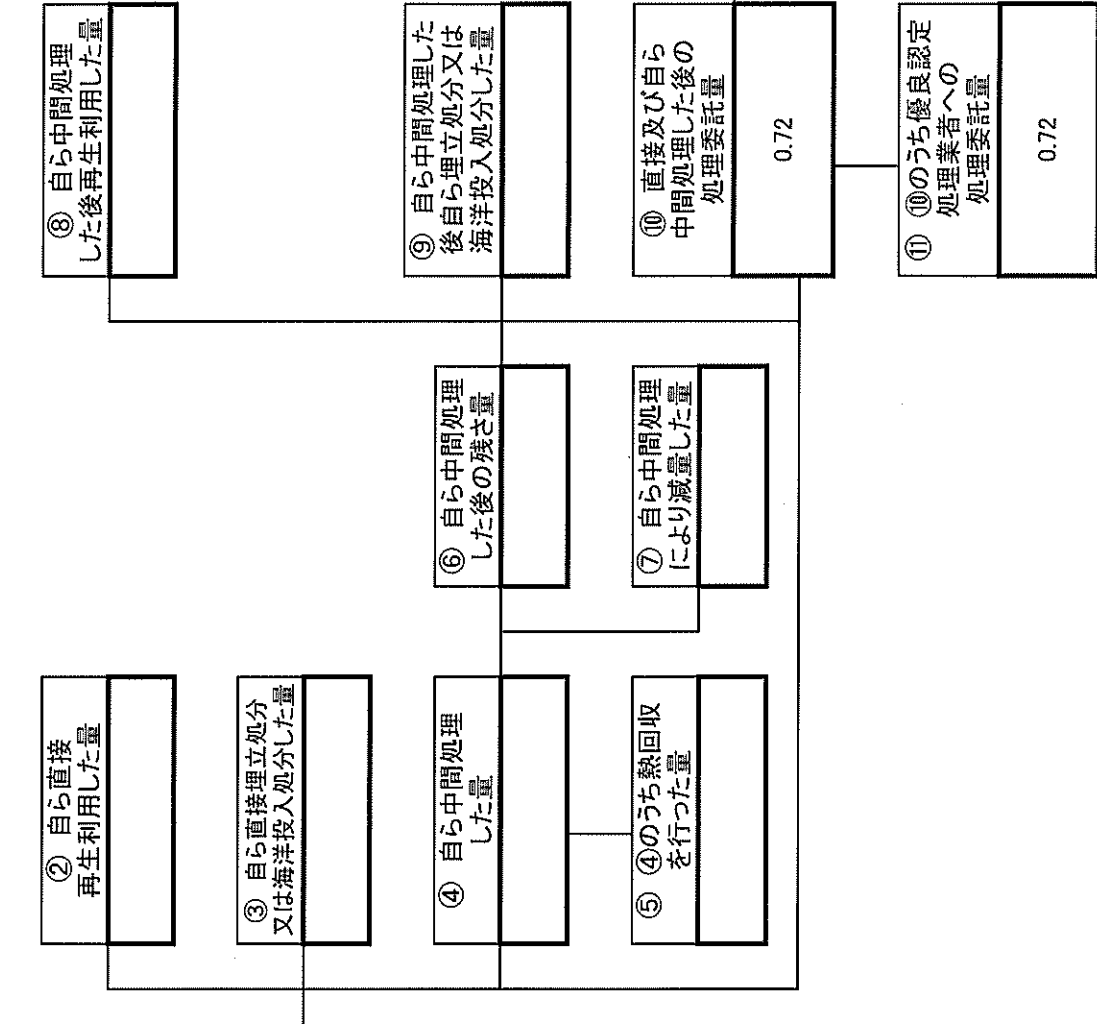
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃油

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	0.72	
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	0.72	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.72	
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	



⑮ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

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

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
0.72

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.72

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

② 自ら直接再生利用した量

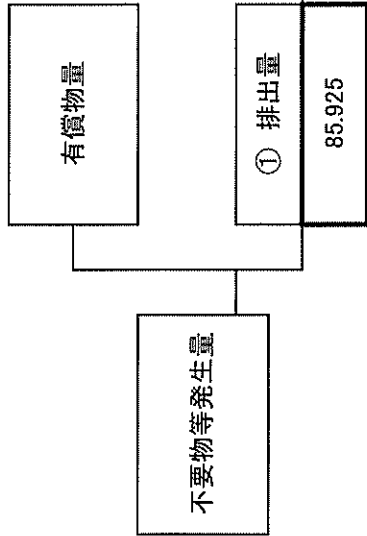
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

（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	85.925
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	85.925
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38.5
⑫再生利用業者への処理委託量	49.1085
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
85.925

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
38.5

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
49.1085

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

単位：t

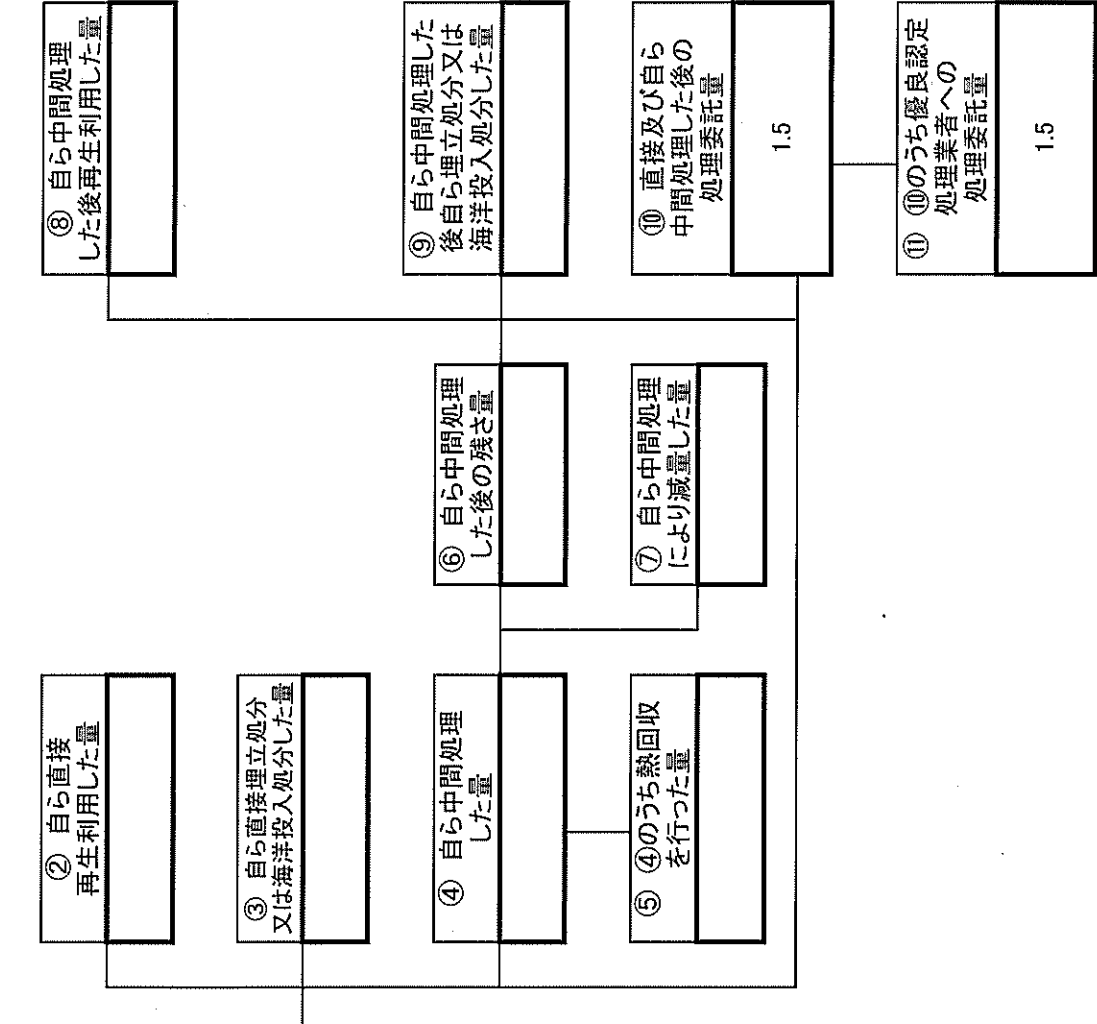
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

紙くず

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	1.5	
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	1.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.425	
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	



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑨ 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
1.5

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.5

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.425

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

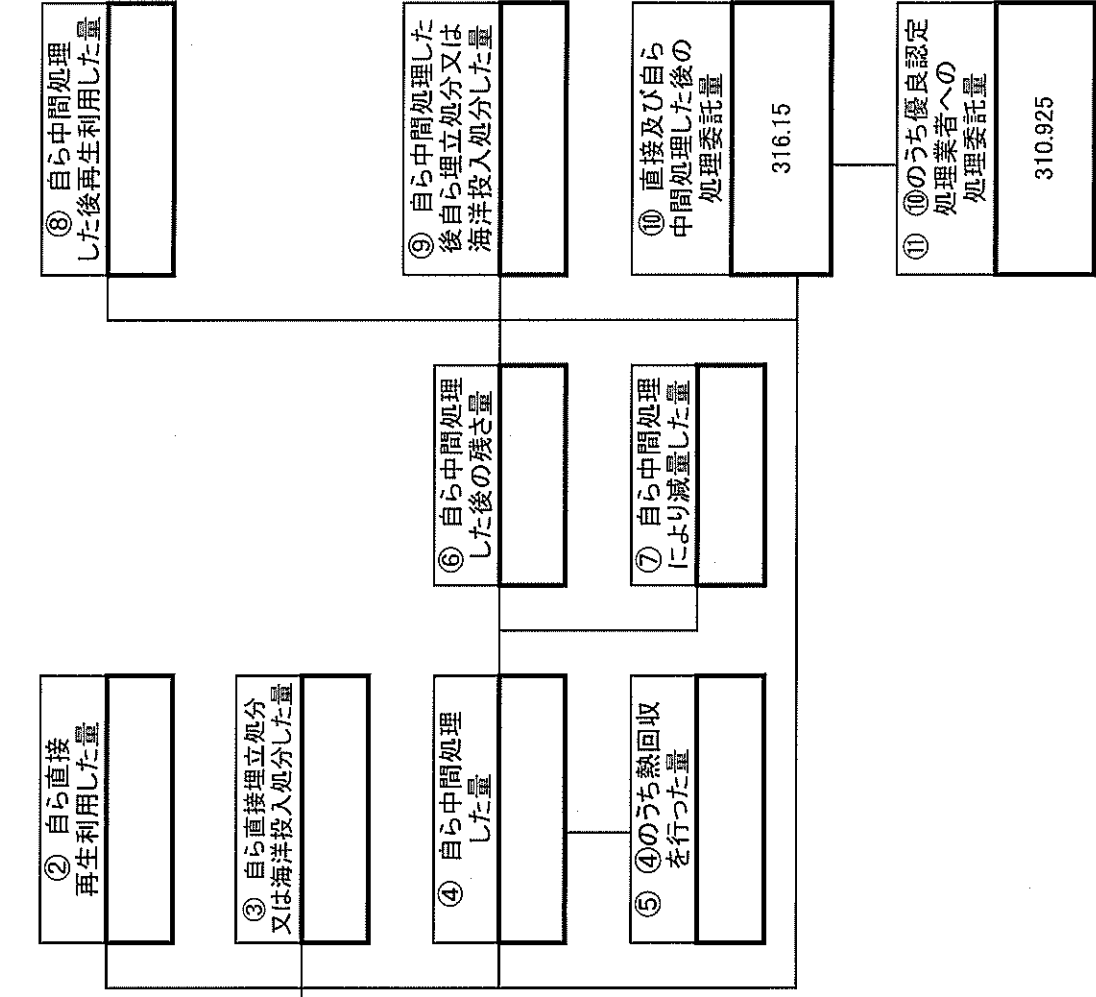
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	316.15	
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	316.15	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	310.925	
⑫再生利用業者への処理委託量	314.7145	
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	



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
316.15

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
310.925

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
314.7145

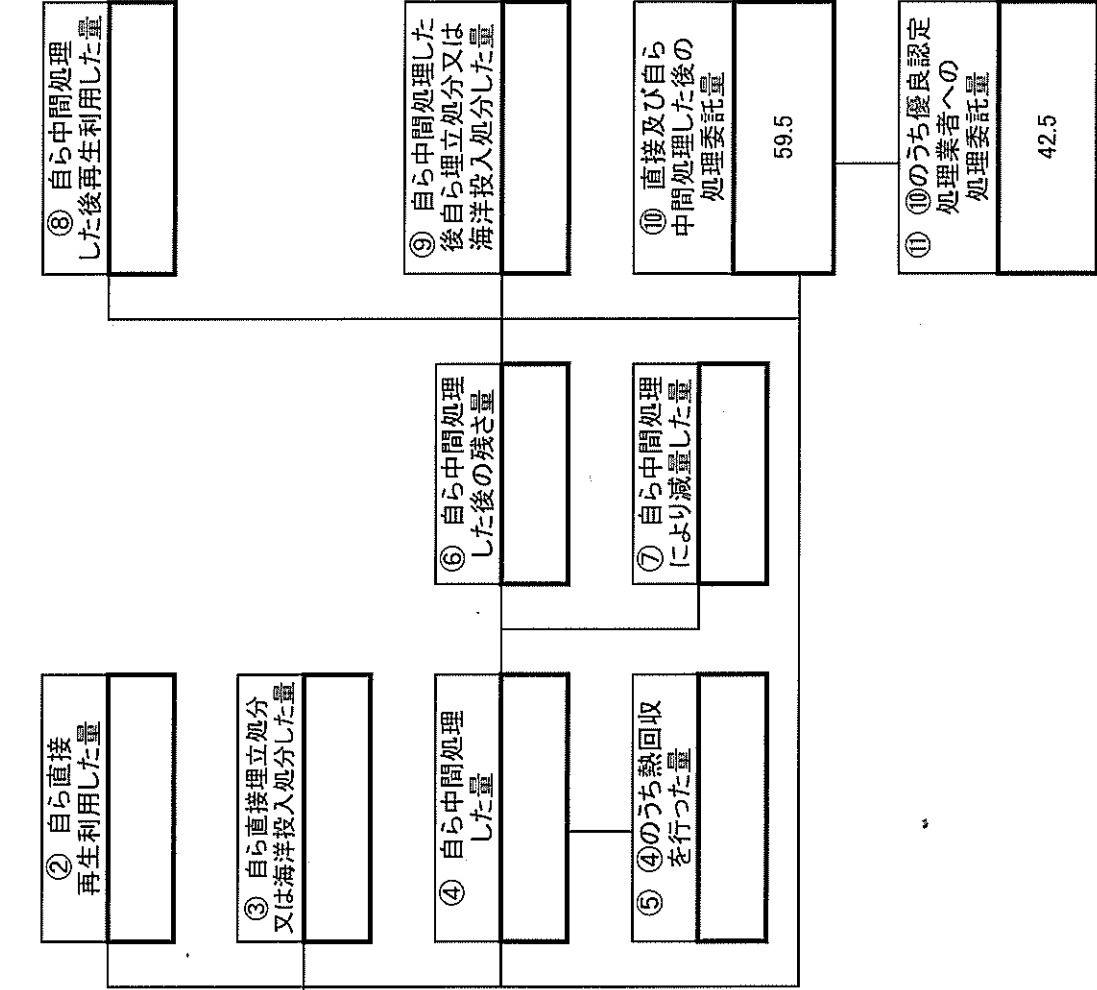
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)

項目	実績値	単位: t
①排出量	59.5	
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	59.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	6.8	
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	



⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
6.8

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

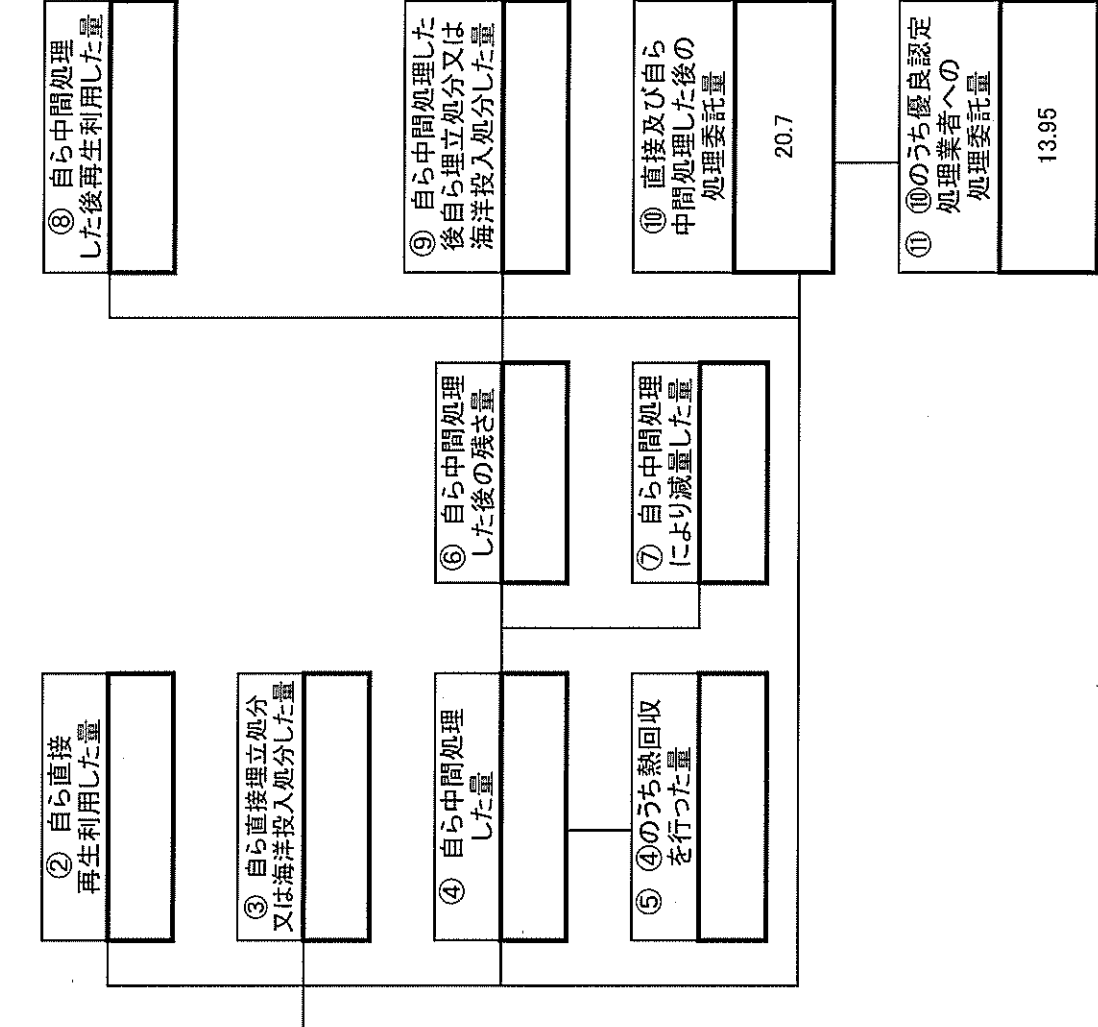
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
42.5

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	単位: t
①排出量	20.7	
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	20.7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.95	
⑫再生利用業者への処理委託量	20.025	
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	



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
20.025

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
20.7

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
13.95

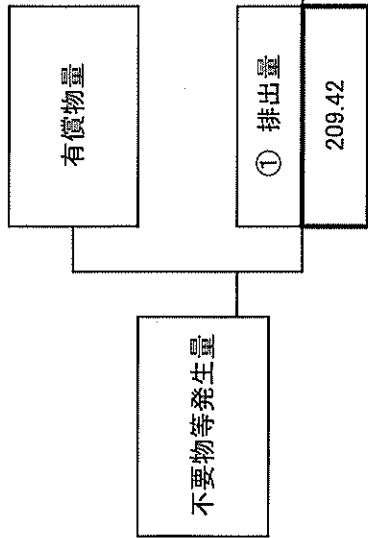
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
20.025

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
13.95

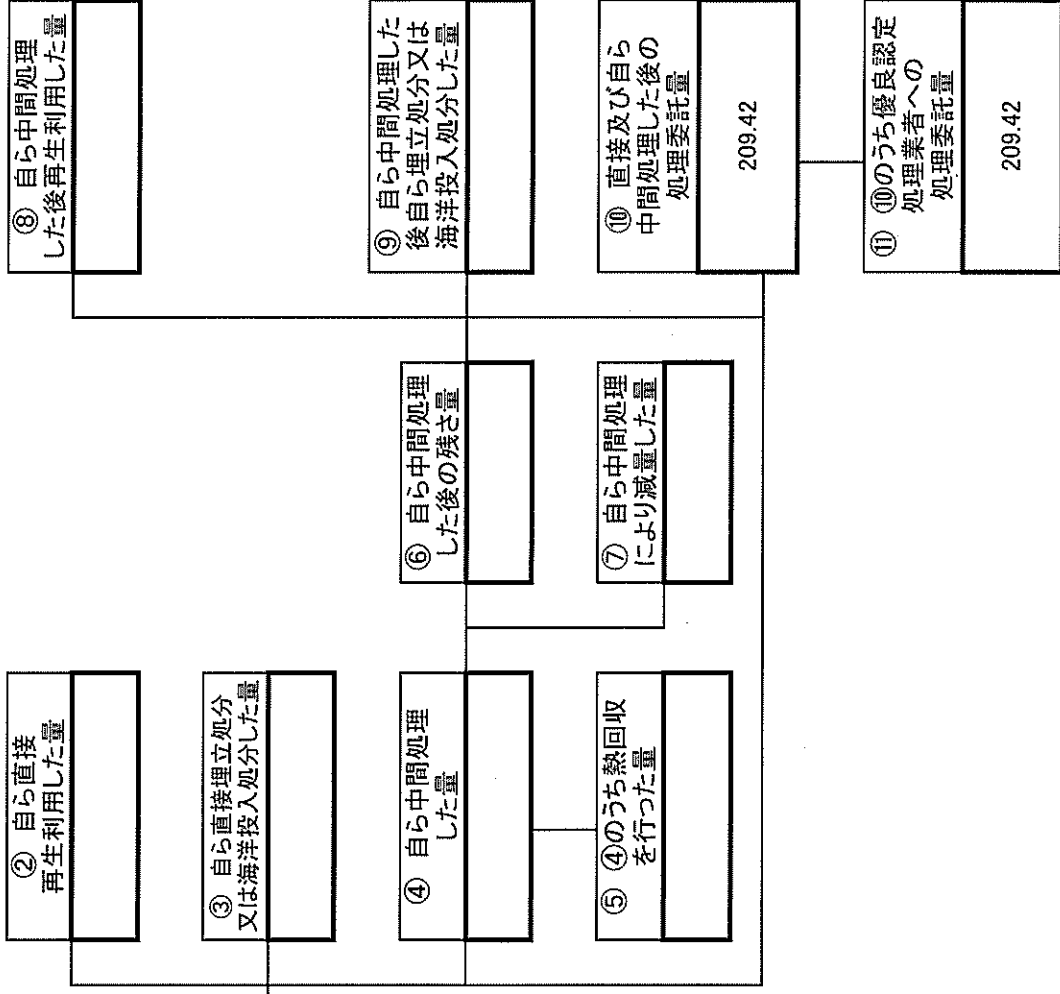
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

(産業廃棄物の種類 その他がれき類)

計画の実施状況



項目	実績値	単位: t
①排出量	209.42	
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	209.42	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	209.42	
⑫再生利用業者への処理委託量	148	
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	



⑬ ⑭のうち再生利用業者への処理委託量
148

⑬ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

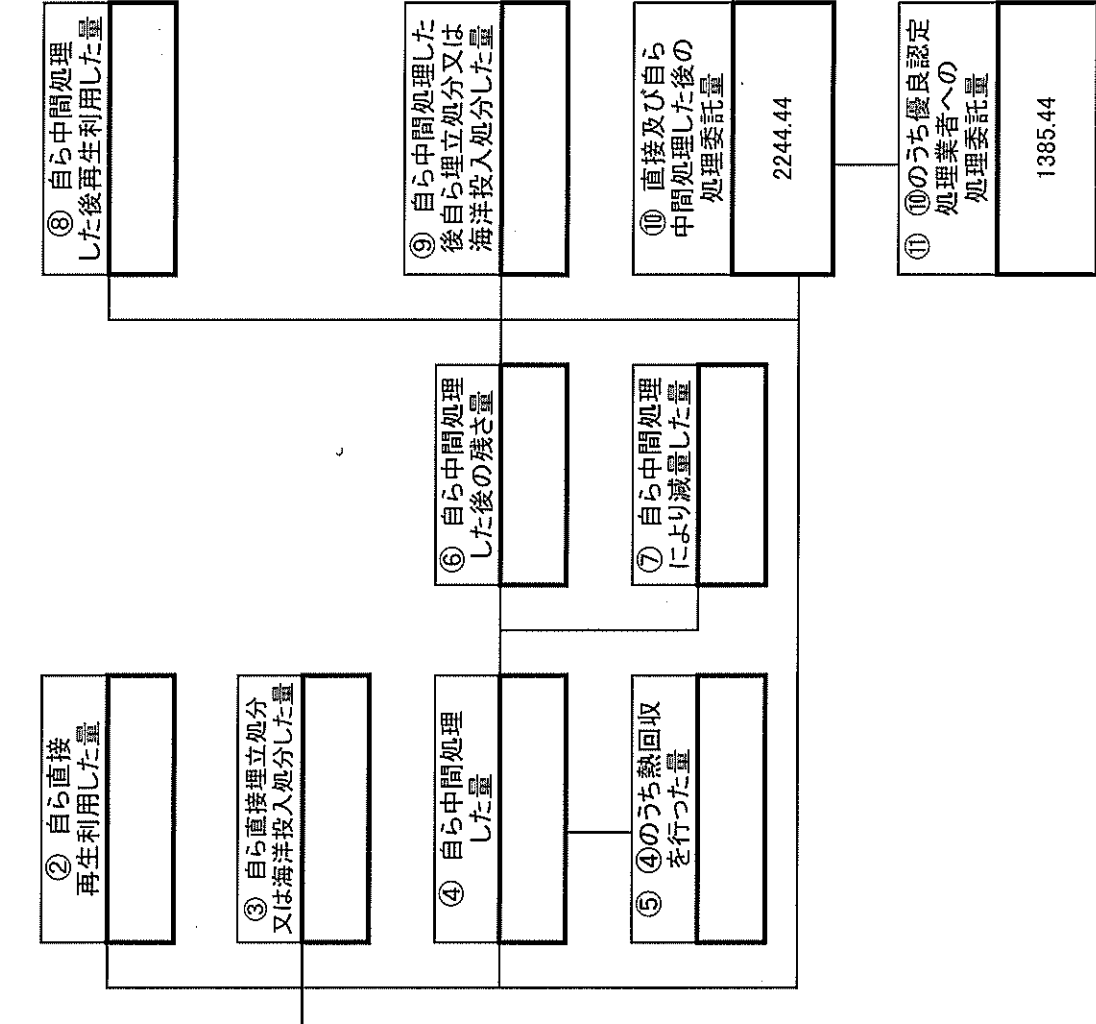
⑭ ⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
209.42

（産業廃棄物の種類 コンクリート片）

計画の実施状況

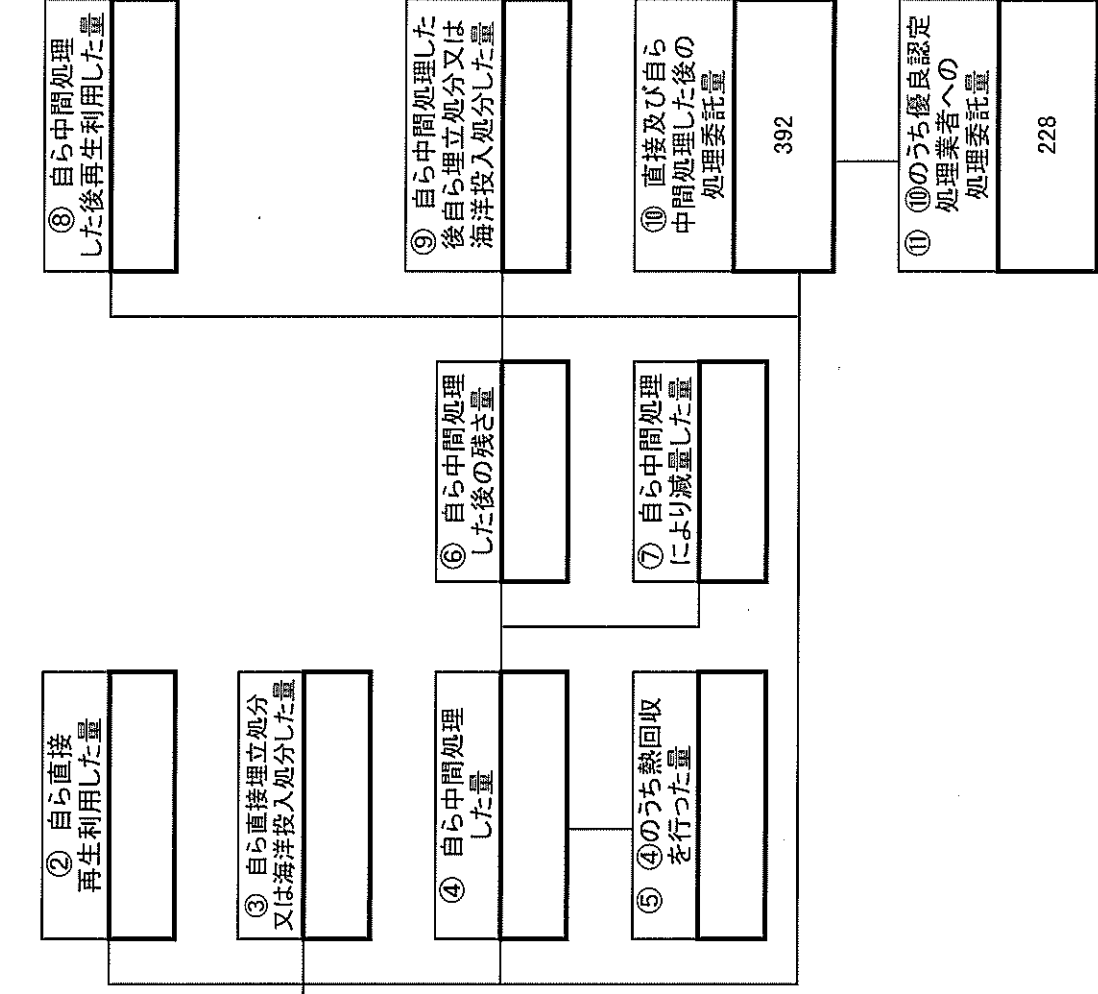
項目	実績値	単位: t
①排出量	2244.44	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2244.44	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1385.44	
⑫再生利用業者への処理委託量	2244.44	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 アス・コン片)

項目	実績値	単位: t
①排出量	392	
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	392	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	228	
⑫再生利用業者への処理委託量	392	
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	



⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
392

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

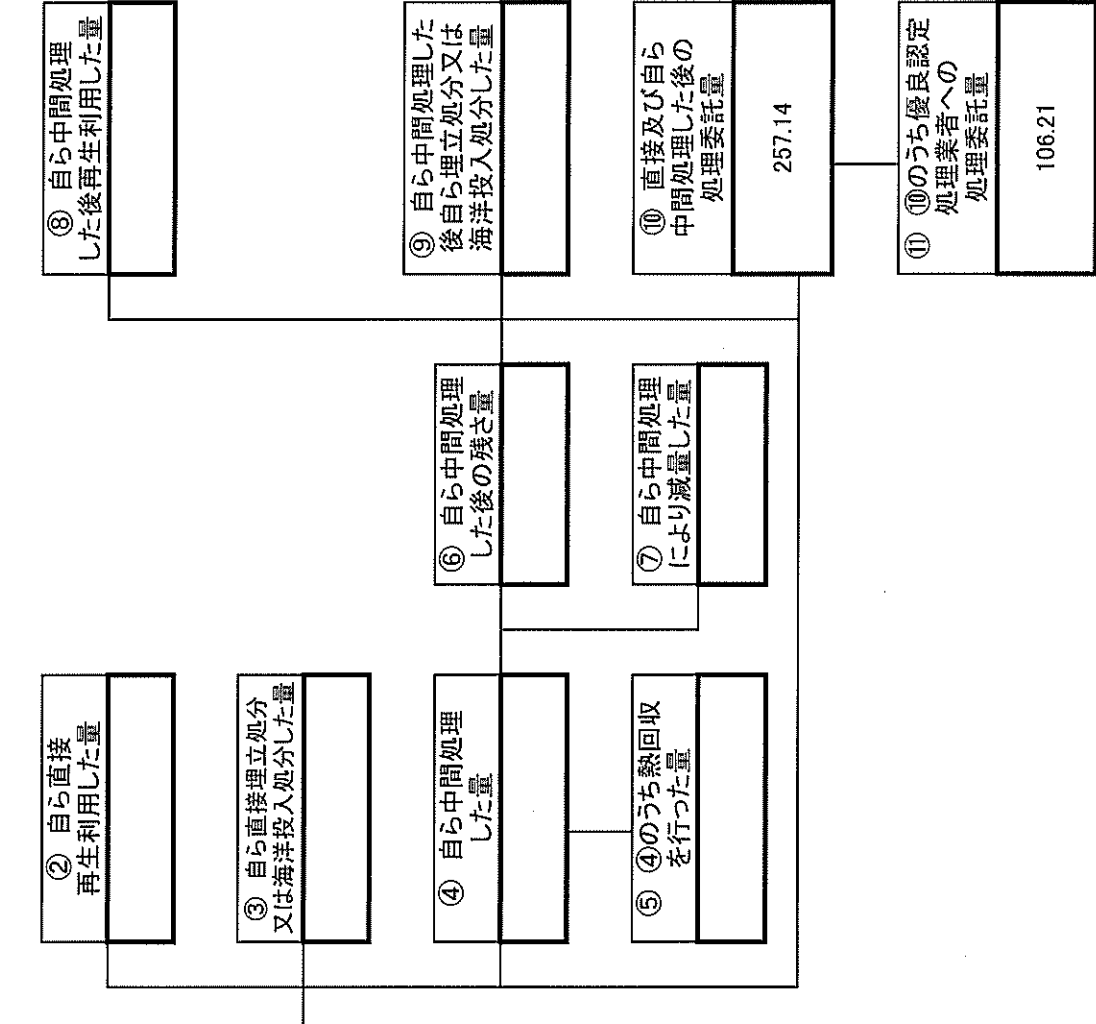
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
228

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(管理型))

項目	実績値	単位: t
①排出量	257.14	
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	257.14	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	106.21	
⑫再生利用業者への処理委託量	151.9024	
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	



⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
151.9024

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

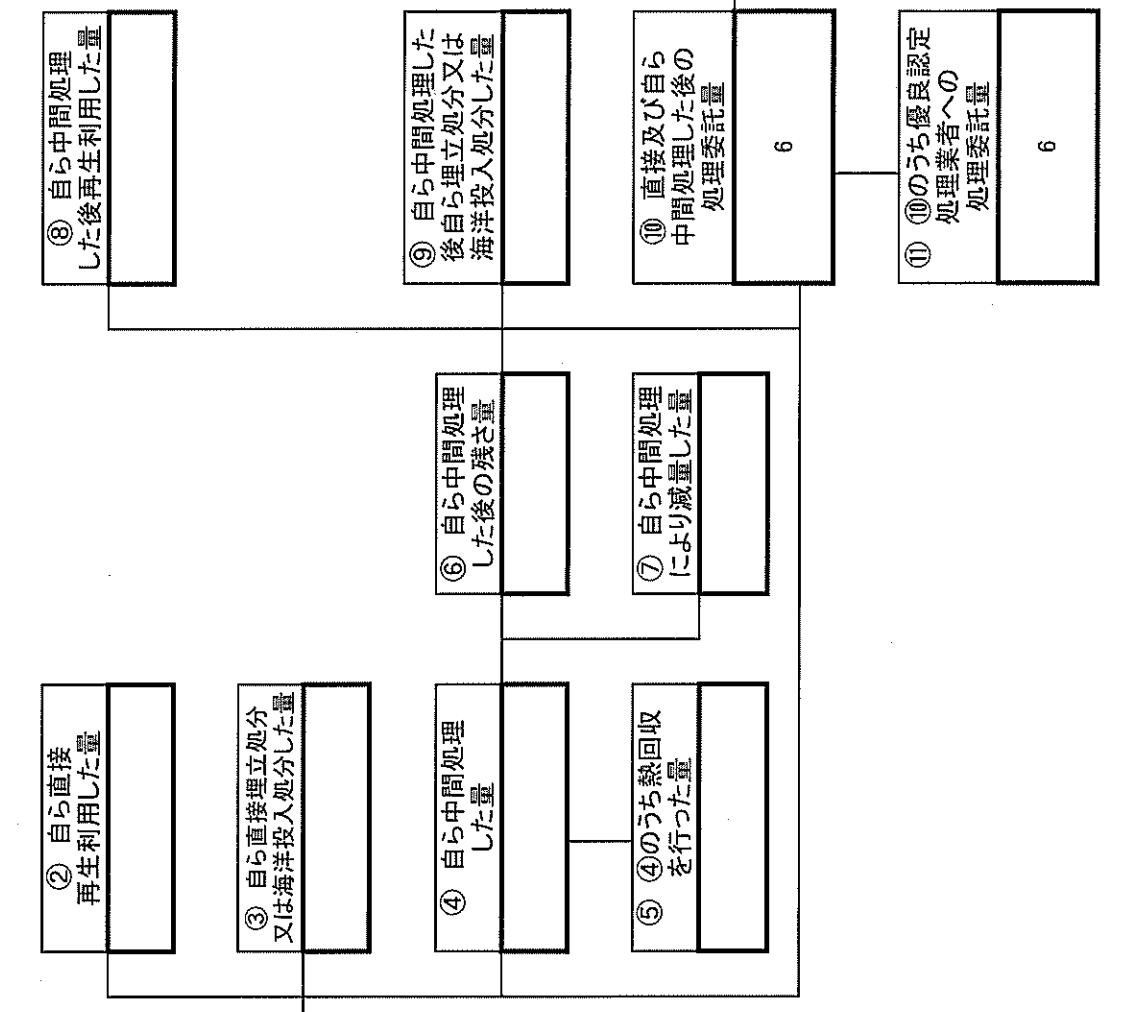
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
257.14

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
106.21

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物(ガラス繊維等を除く))

項目	実績値	単位: t
① 排出量	6	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	
⑦ 自ら中間処理した量	0	
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭のうち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	6	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6	
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	



⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑨ 自ら中間処理した後は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
6

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
6

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

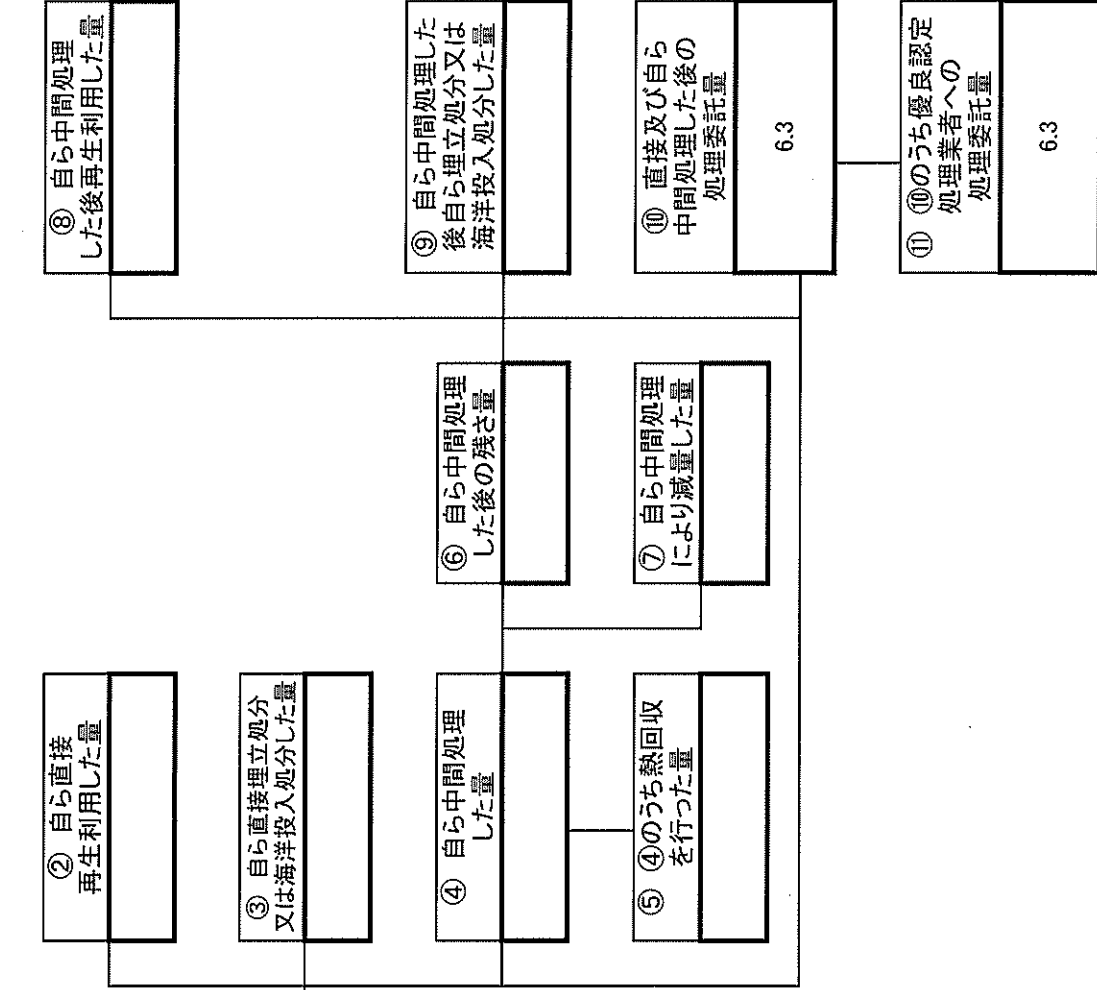
⑬ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑬のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

（産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物(廃プラスチック類)）

計画の実施状況

項目	実績値	単位: t
①排出量	6.3	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理した量	0	
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0	
⑩全処理委託量	6.3	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.3	
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	



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑨ 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
6.3

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
6.3

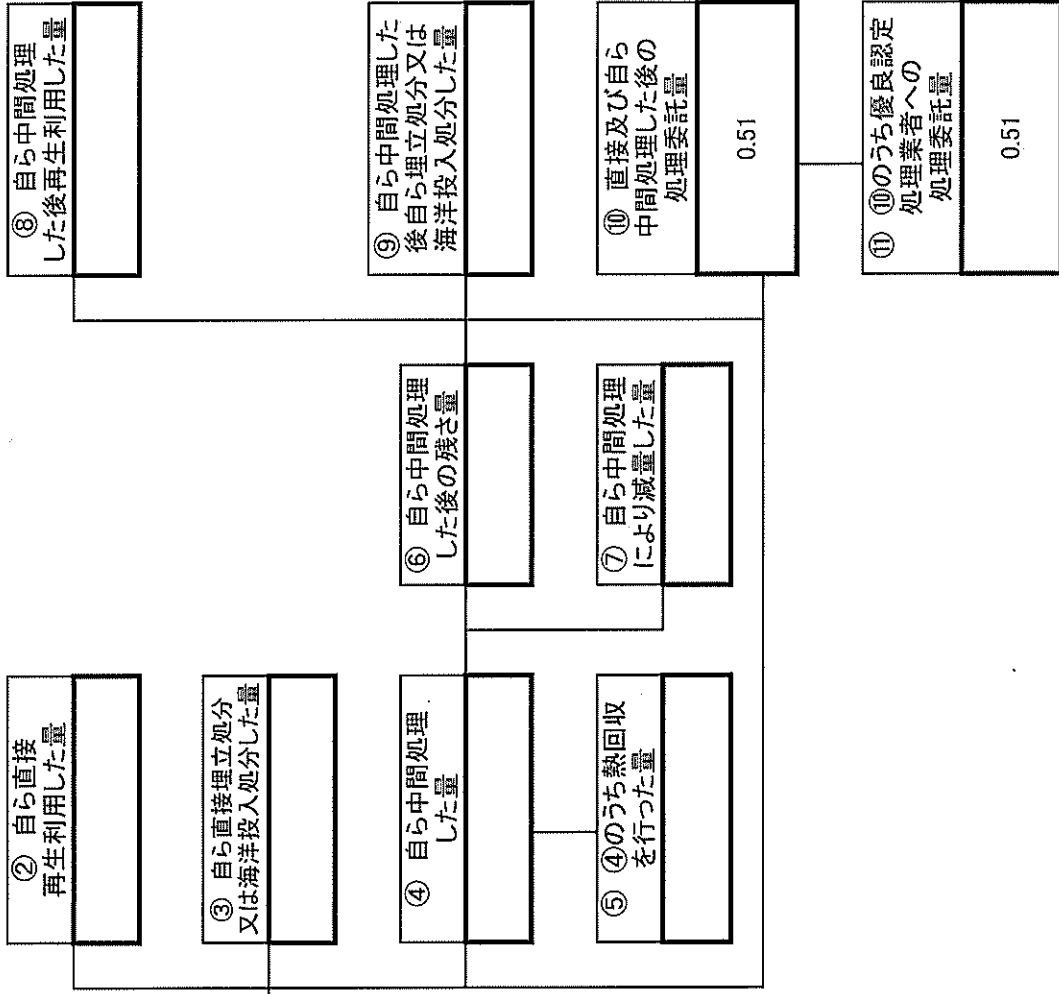
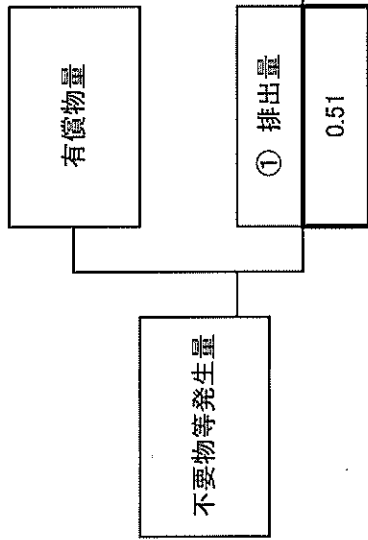
⑫ ⑨のうち再生利用業者への処理委託量
0

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 水銀使用製品産業廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値	単位: t
①排出量	0.51	
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	0.51	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.51	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.51	
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	

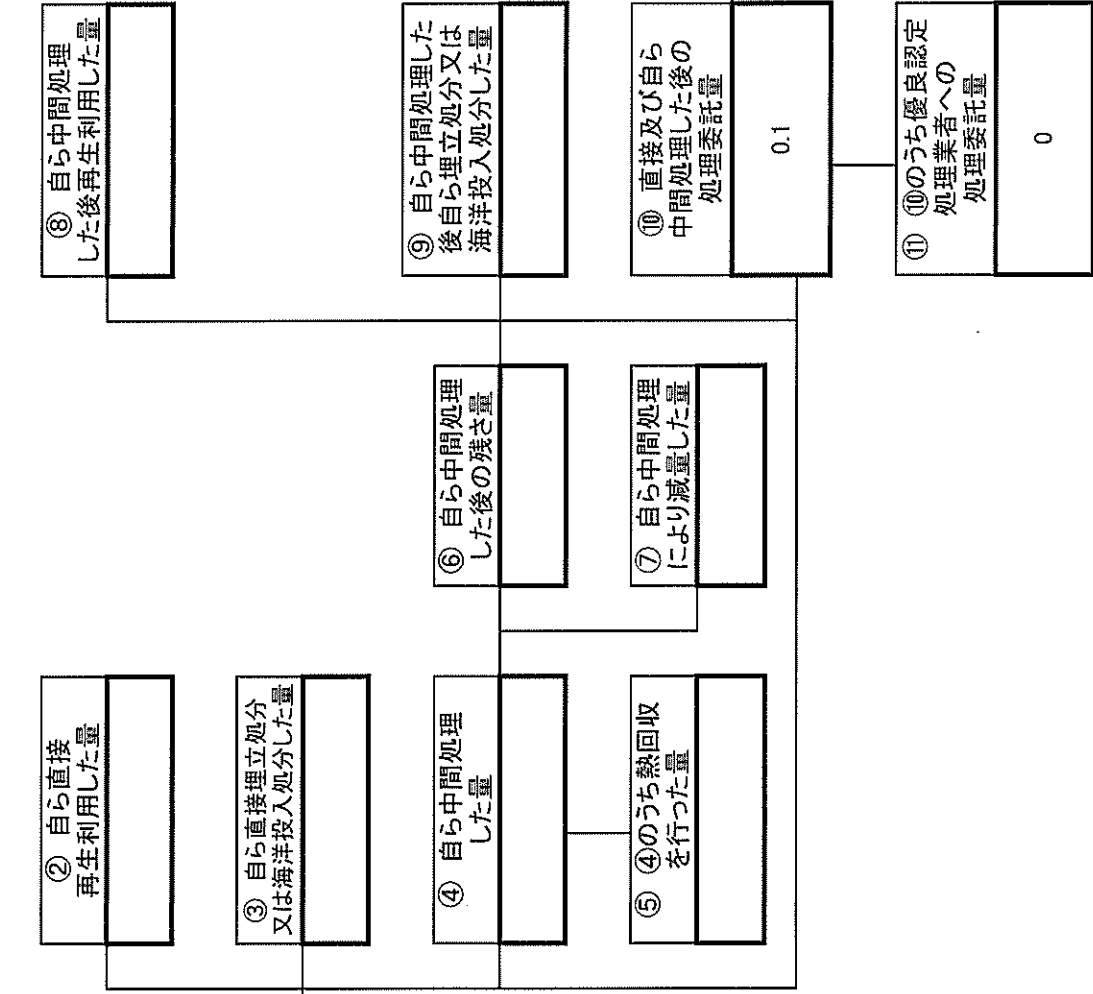
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃電池類

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	0.1	
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	0.1	
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	0.1	
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

① 排出量
0.1

④ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑨ 自ら中間処理した後は埋立処分又は海洋投入処分した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.1

⑪ ⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.1

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

⑫ ⑨のうち再生利用業者への処理委託量