

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 28日

奈良県知事 殿

## 提出者

住所 奈良県吉野郡大淀町桧垣本1589番

氏名 株式会社 森下組

代表取締役社長 森下秀城

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0747-52-3535

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4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	株式会社 森下組
事業場の所在地	奈良県吉野郡大淀町桧垣本1589番地
事業の種類	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	8,877 t	全処理委託量	8,877 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	4,697 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	8,822 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

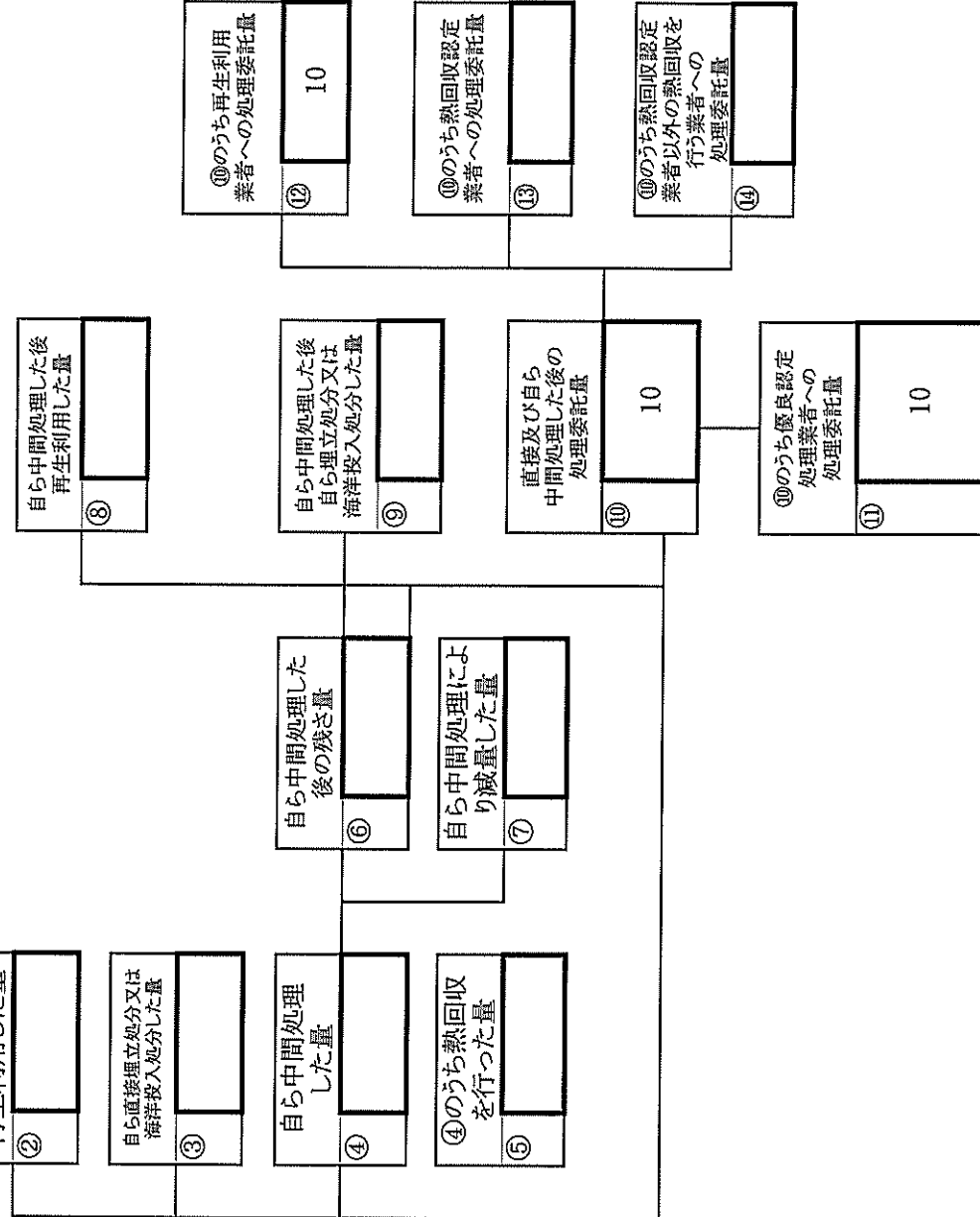
(産業廃棄物の種類 :

汚泥

不要物等発生量	有償物量
	① 10

自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
②	③

項目	実績値
① 排出量	10
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 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	10
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫ 再生利用業者への処理委託量	10
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廃油 )	
不要物等発生量		有償物量	②
		排出量	① 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
		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
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
		直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪ 2
		⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭
		自ら中間処理した量	④
		④のうち熱回収を行った量	⑤
		自ら中間処理により減量した量	⑦
		③+⑨自ら埋立処分を行った量	
		⑩全処理委託量	⑪ 2
		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い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 )	
不要物等発生量		有償物量	① 排出量 14
		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
		自ら中間処理による減量	⑥
		自ら中間処理した後の残さ量	⑦
		自ら中間処理した後又は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 8
		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 8
		⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

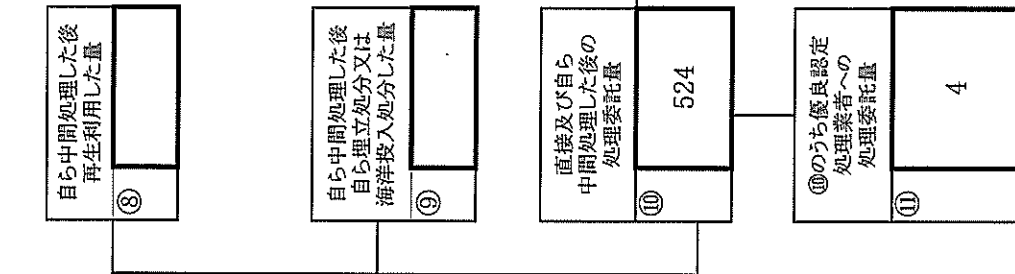
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず )

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
		②	⑧
	排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
	① 524	③	⑫ 524

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	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
① 排出量	524	④	⑥	⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑦	⑬	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
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	524				
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4				
⑫ 再生利用業者への処理委託量	524				
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0				
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0				

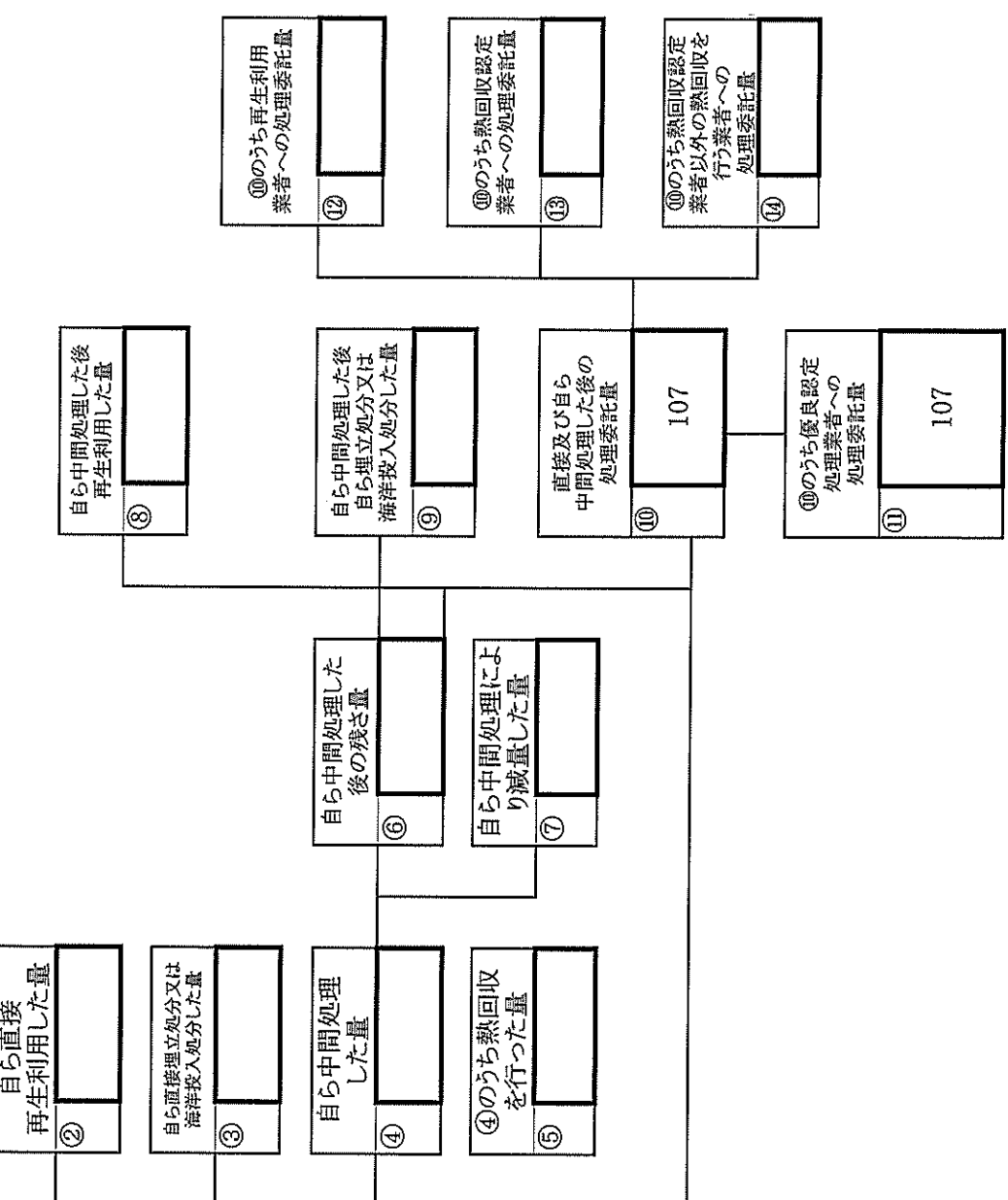


## (産業廃棄物の種類 : ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

## 計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧
	排出量	自ら簡便埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑨

項目	実績値
① 排出量	107
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
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0
⑦ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全處理委託量	107
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	107
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

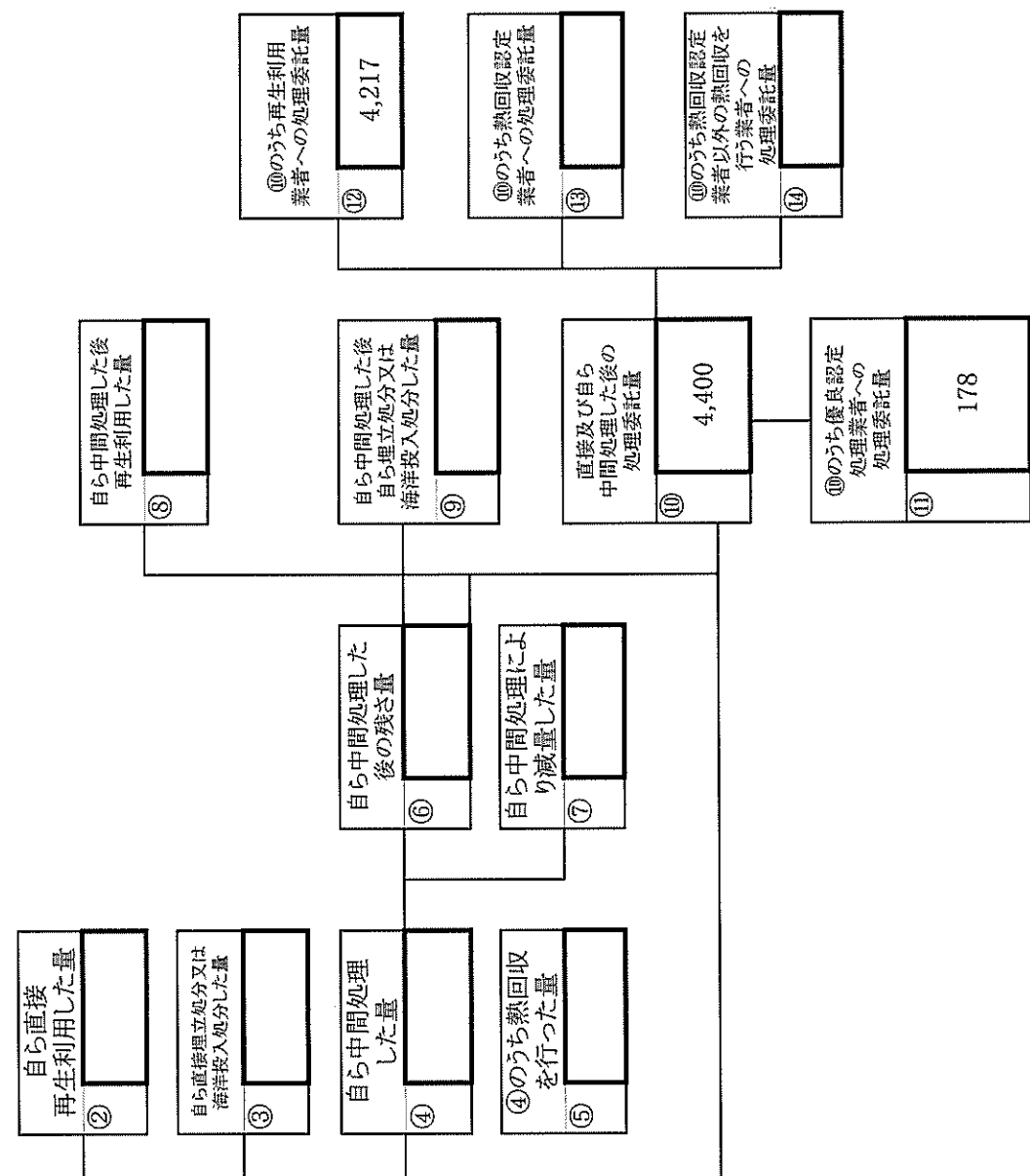


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき)

項目	実績値
① 排出量	4,400
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	4,400
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	178
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4,217
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

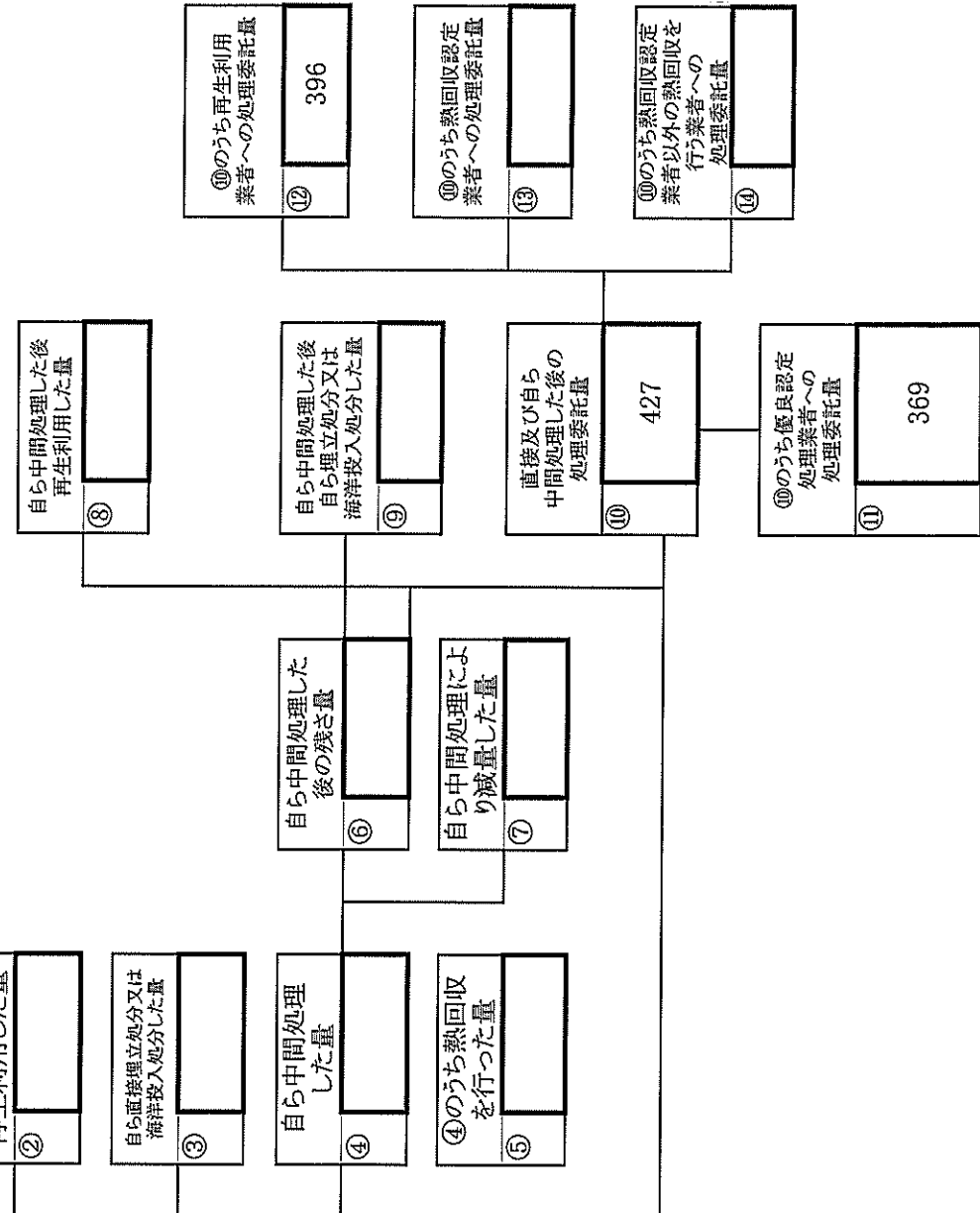
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物類 )

不要物等発生量	有償物量	排出量	① 427
---------	------	-----	-------

項目	実績値
① 排出量	427
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 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	427
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	369
⑫ 再生利用業者への処理委託量	396
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行な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)

有償物量

① 不要物等発生量	20
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	⑥ 自ら中間処理した後の中間処理による減量した量
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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ のうち再生利用率への処理委託量

項目	実績値
① 排出量	20
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
⑪ 全処理委託量	20
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	20
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0
⑭ 热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

(第2面)