

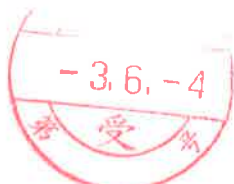
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月4日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県日田市三芳小渕町 151

氏 名 河津建設株式会社

代表取締役 河津 龍治

電話番号 0973-23-8173



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、令和元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	河津建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	大分県日田市三芳小渕町 151
事 業 の 種 類	総合工事業 (D 0 6)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和 3 年 4 月 1 日より令和 4 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	7,000 t	全 処 理 委 託 量	4,000 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	3,000 t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 热 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	t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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： がれき類 )

有 償 物 量

不要物等発生量

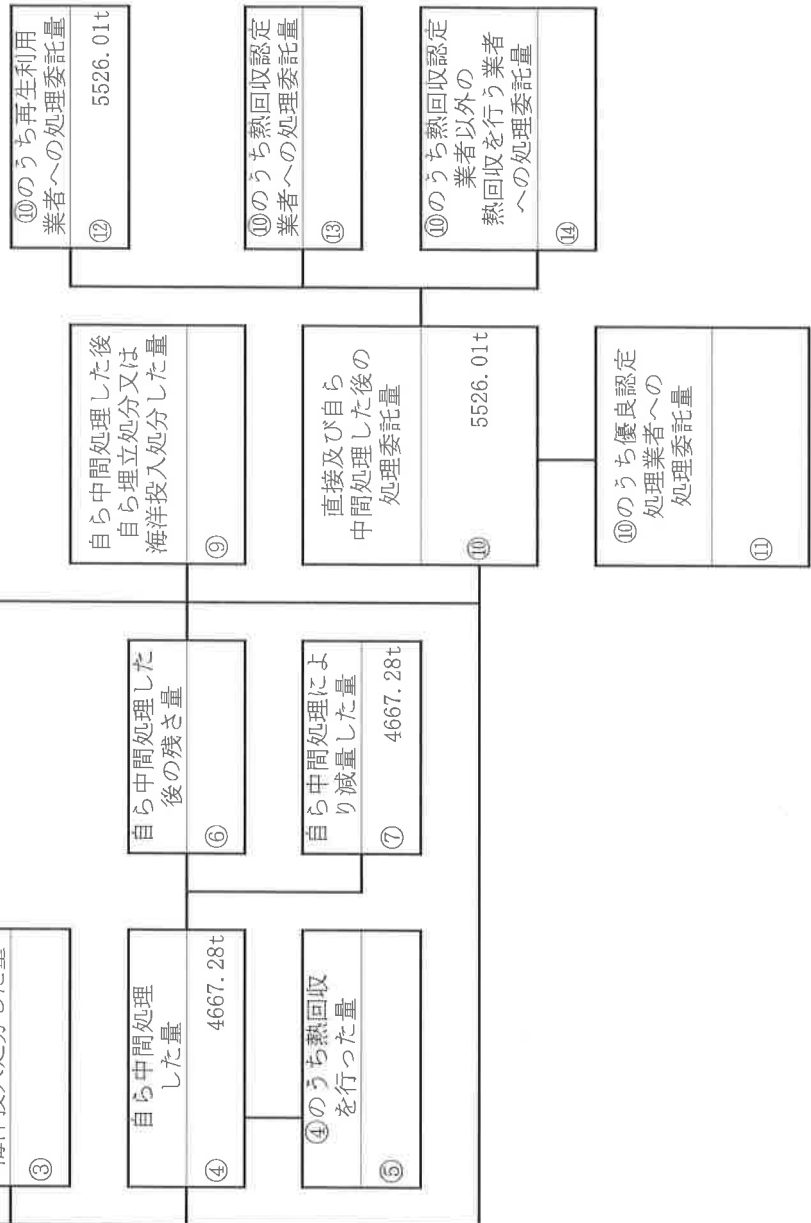
排 出 量  
① 10193.29t

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

項目	実績値
①排出量	10193.29t
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	4667.28t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	5526.01t
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	5526.01t
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 熱回収を行いう業者への処 理委託量	

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 4667.28t



(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

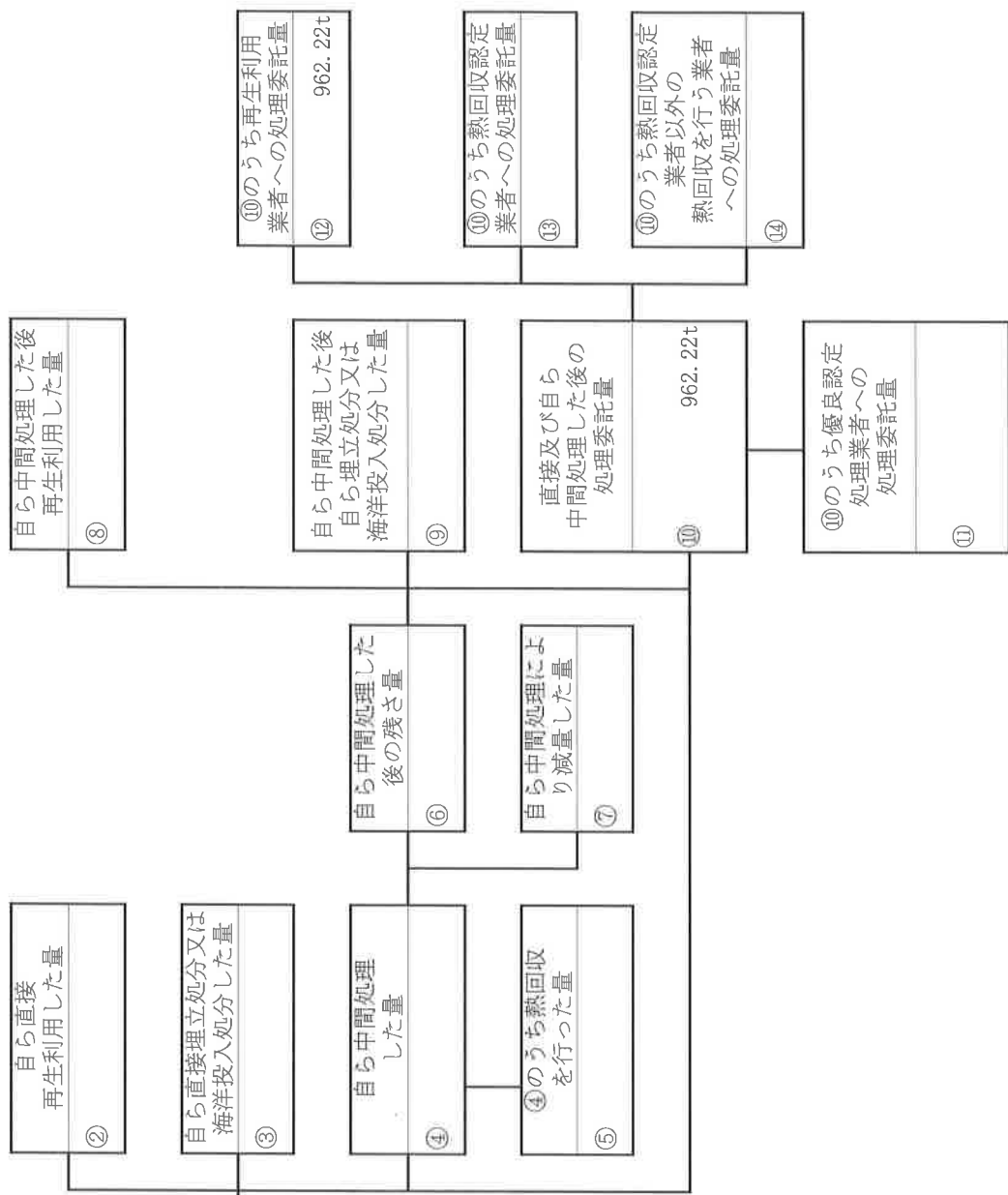
排出量  
① 962.22t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目	実績値
①排出量	962.22t
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	962.22t
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	962.22t
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いう業者への処理委託量	

(第2回)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

②

排出量  
① 91.46t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

実績値

91.46t

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  
⑥

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  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑭

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

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

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のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑬

⑩のうち優良認定  
処理業者以外の  
業者への処理  
委託量  
⑭

(第2面)

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)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 80.62t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目	実績値
①排出量	80.62t
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	80.62t
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	

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

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  
処理委託量  
⑩

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪

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

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

項目	実績値
①排出量	80.62t
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	80.62t
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	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): 建設系混合廃棄物

1

量物償有

量發生等物不要

自ら直接  
再生利用した量

87. 78t  
①

項目	実績量
①排出量	87.78t
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	
⑪全処理委託量	87.78t
⑩①優良認定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熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後  
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

自ら中間処理した  
後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	87.78t
-----------------------------	--------

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 0.4t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目 実績値  
①排出量 0.4t  
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  
⑪全処理委託量 0.4t  
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  
熱回収を行いう業者への処  
理委託量

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

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  
熱回収を行いう業者  
への処理委託量  
⑭

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

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

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

⑩ 0.4t  
⑩のうち優良認定  
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  
熱回収を行いう業者への処  
理委託量  
⑪

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) 石綿含有産業廃棄物

1

量物償有

不要物等発生量

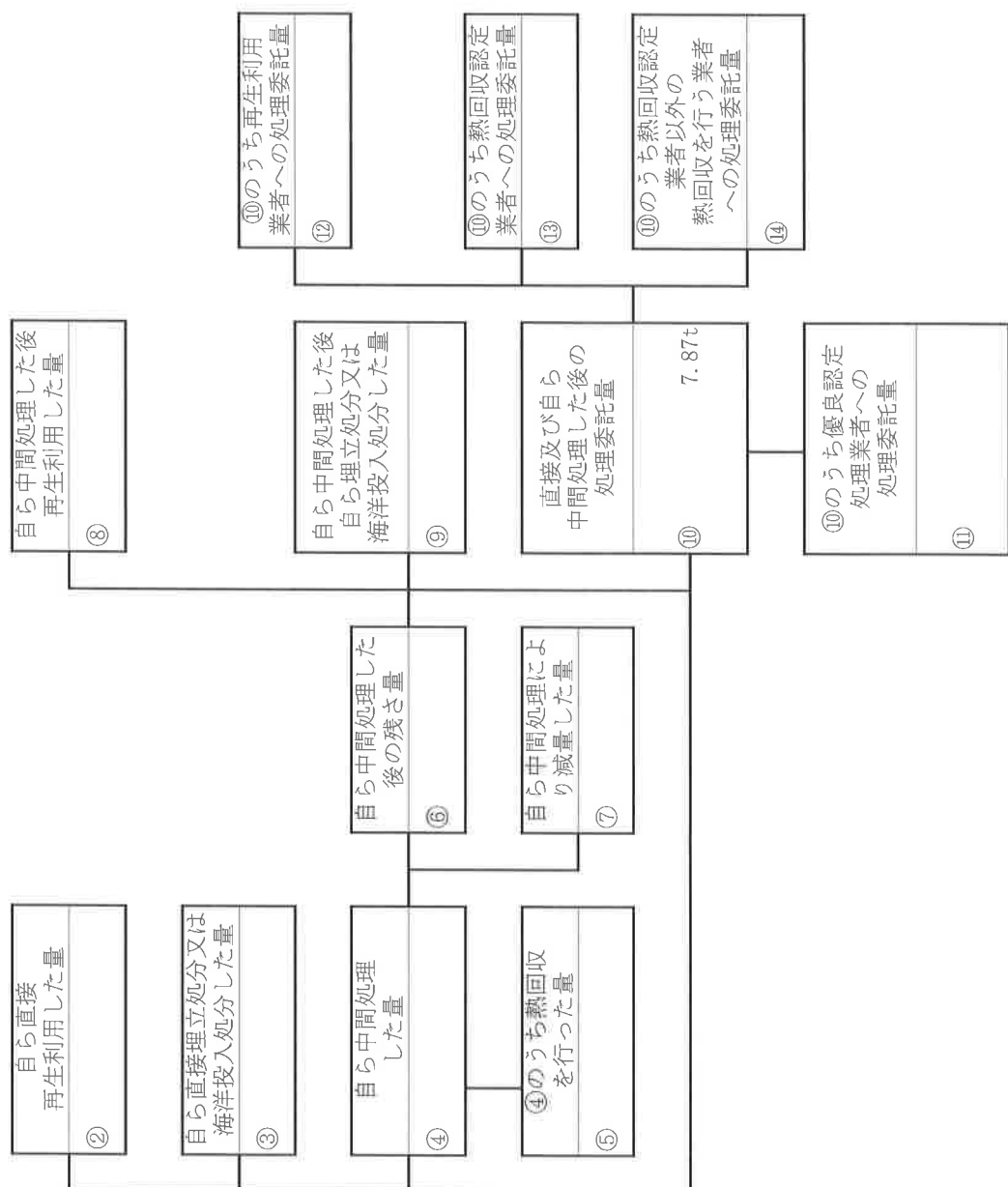
自ら直接  
再生利用した量

2

7. 87t  
①

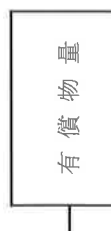
7. 87t  
①

項目	実績値
①排出量	7,87t
②⑧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	
③⑨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	7,87t
⑪優良認定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	

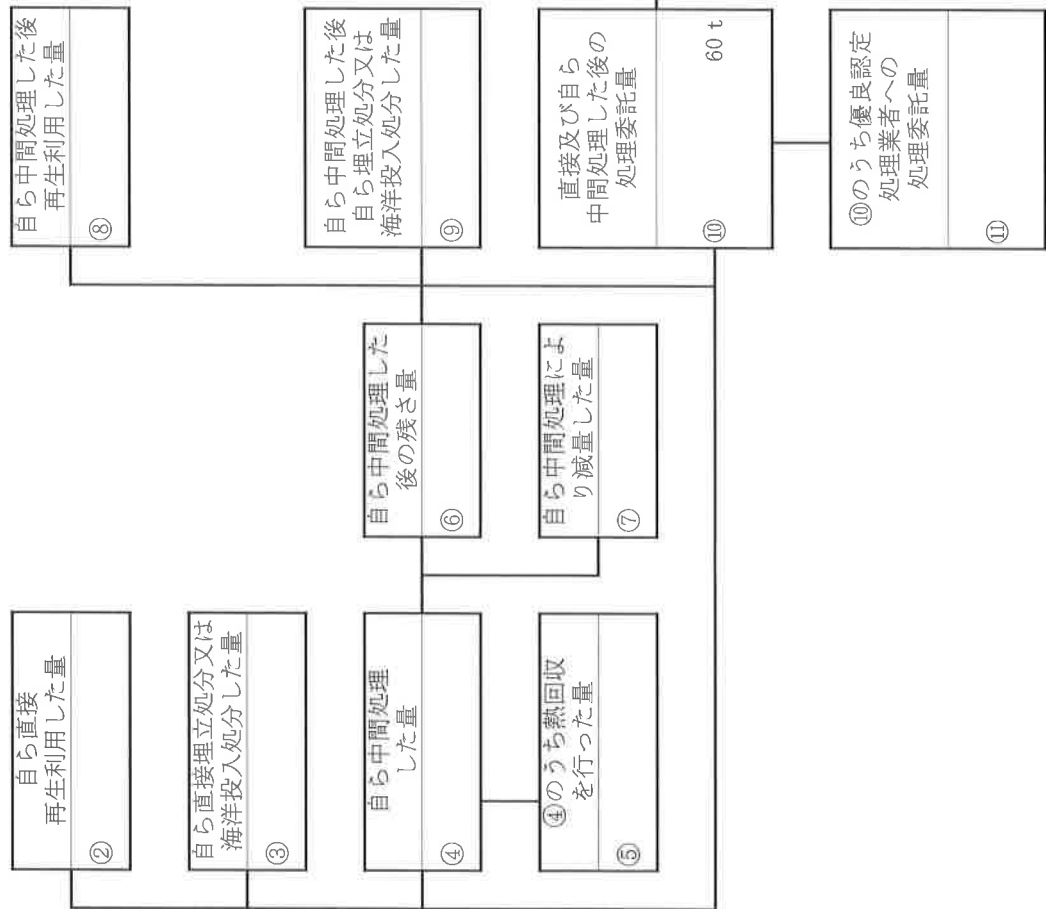


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品産業廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	60 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分又は海洋投入口分を行った量	
⑪全処理委託量	60 t
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いう業者への処理委託量	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	60 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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	
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	
⑨のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入口分した量	
⑩のうち中間処理した後自ら中間処理による減量した量	
⑪のうち中間処理した後再生利用した量	
⑫のうち中間処理した後自ら直接再生利用した量	
⑬のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入口分した量	
⑭のうち中間処理した後再生利用した量	



(第2面)