

(第1面)



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年 5月 17日

那覇市長 殿

提出者

住 所 〒900-0006

沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号

氏 名 大和ハウス工業株式会社沖縄支店

支店長 梶原 浩美

電話番号 098-941-7111



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、平成30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	大和ハウス工業株式会社 沖縄支店
事 業 場 の 所 在 地	沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号
事 業 の 種 類	建設業(那覇市)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成30年4月1日～平成31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	3371 t	全 処 理 委 託 量	3371 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	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	3305 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

有価物量

不要物等発生量

(産業廃棄物の種類: 安定型/コンクリートがら、アスコンがら、その他がれき類、ガラス・陶磁器くず
廃プラスチック類、金属くず)

(産業廃棄物の種類: 管理型/紙くず、木くず、繊維くず、石膏ボード、その他がれき類、
ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック類)

不要物等発生量

排出量
① 3371

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	3371
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	3371
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	3305
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の 処理委託量	

項目	自ら中間処理した 後の残さ量
④	⑥
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	⑦

項目	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
⑧	⑨
⑩	⑪
⑫	⑬
⑭	⑮

項目	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のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	3305
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	
⑪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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:安定型/コンクリートがら)

(単位:トン)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

項目	実績値
①排出量	2,017
②+③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	
⑨全処理委託量	2,017
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	2,017
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

自ら直接処分又は 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

自ら中間処理した量 後の残さ量

自ら中間処理した量 による減量した量

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑬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のうち優良認定 処理業者への処理 委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:安定型/アスコンがら)

有価物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	624
②+③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	
⑨+⑩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	624
⑫優良認定処理業者への処理委託量	624
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	

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した量

自ら中間処理による減量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

自ら中間処理による減量

自ら直接再生利用した量

(単位:トン)

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 安定型/その他がれき類)

(単位: t)

(兼2面)

有價物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	63

項目	①排出量 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 ⑪優良認定処理業者への処理委託量 ⑫再生利用率への処理委託量 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	④自ら中間処理した量 ⑥自ら中間処理した後の残さ量 ④のうち熱回収を行った量 ⑤ ⑦ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑫のうち直接再生利用した量 ③ ⑥ ⑦ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑫のうち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 ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	⑫のうち再生利用率への処理委託量 ⑪ ⑫ ⑬ ⑭
----	---	---	----------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------------------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:安定型/ガラス・陶磁器くず)

(単位:トン)

不要物等発生量

有 備 物 量

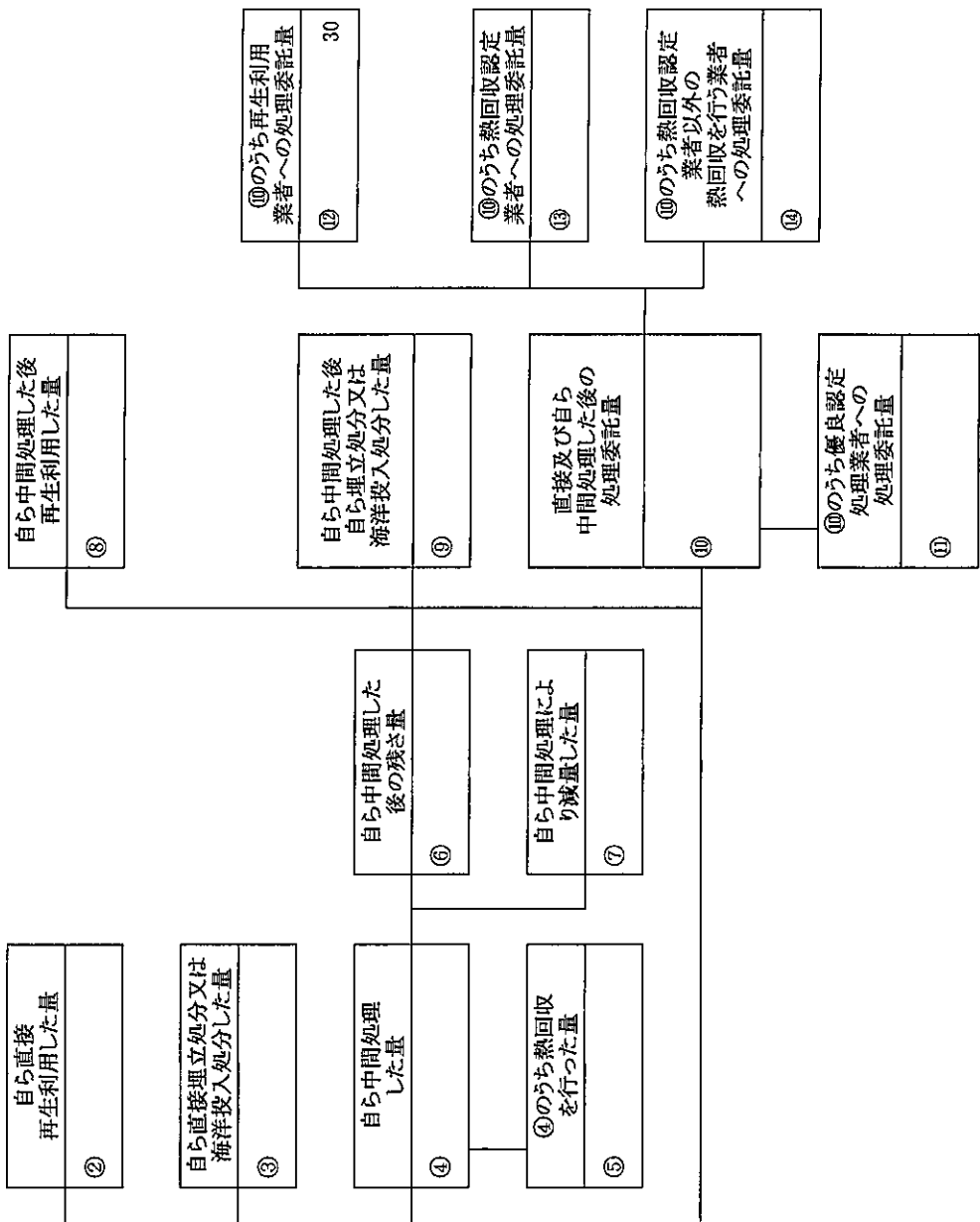
自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 33

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	33	
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自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分した量		
⑩全処理委託量	33	
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	30	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		
⑭熱回収を行なう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: 安定型/発プラスチック)

(単位:トン)

有償物量
①

不要物等発生量

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
① 42

自ら直接型立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	42
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	
⑨自ら直接型立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	42
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	42
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 の残さ量
⑥

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

⑩のうち再生利用 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のうち優良認定 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: 安定型/金属くず)

(単位:トン)

有 備 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量	実績値
①	271

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	271
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	271
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	271
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

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

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
⑪

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑬

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

⑪のうち熱回収
を行った量
⑮

⑪のうち再生利
用業者への処理委託量
⑯

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑰

⑪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
⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:管理型/紙くず)

(単位:トン)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
②

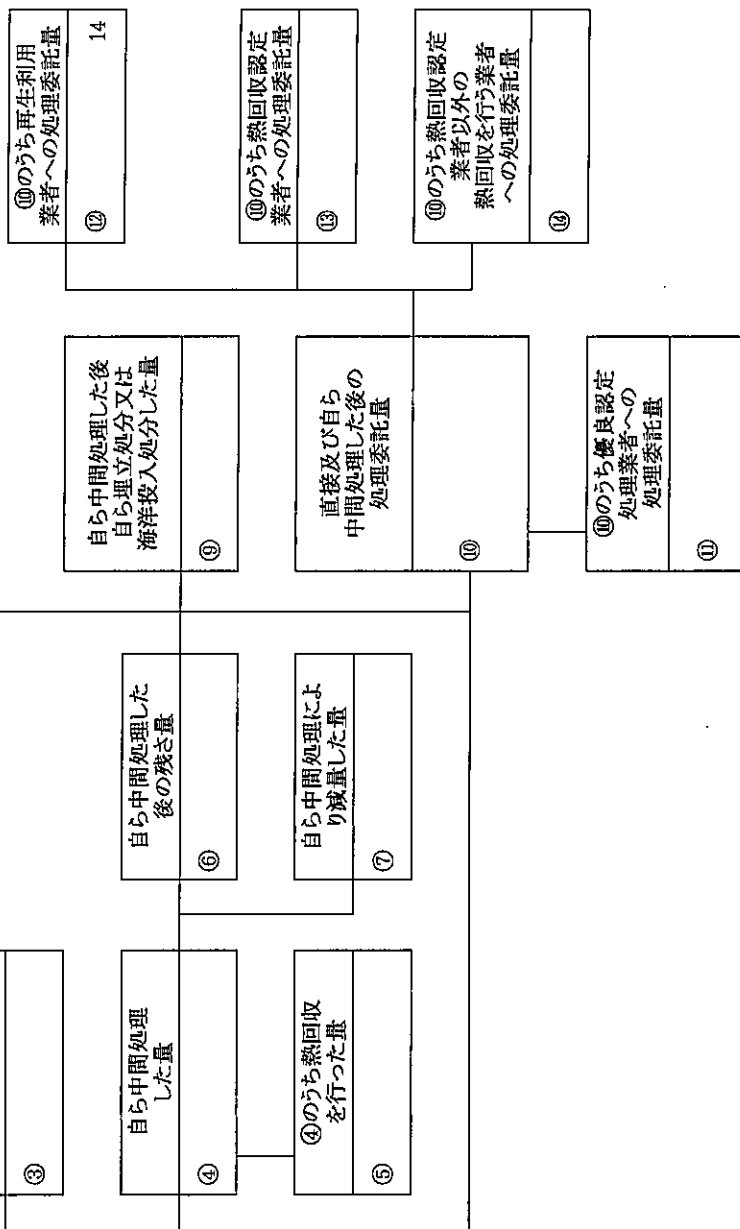
排出量
① 14

自ら直接型立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目
①排出量
②+③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
⑨+⑩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
⑫優良認定処理業者への
処理委託量
⑬再生利用業者への処
理委託量
⑭熱回収認定業者への處
理委託量
⑮熱回収を行う業者への
処理委託量

自ら中間処理
した量
④
自ら中間処理
した量
⑥
④のうち熱回
收を行った量
⑤
自ら中間処理によ
り減量した量
⑦
自ら中間処理した後
の残さ量
⑧
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
自ら中間処理した後
の残さ量
⑩
直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量
⑪
自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑫
自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑬
自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑭
自ら中間処理した後
自ら再生利用した量
⑮

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:管理型/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

自ら中間処理した後再生利用した量

排出量

自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後再生利用した量

項目

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

⑪のうち再生利用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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑫のうち再生利用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

自ら中間処理した後再生利用した量

⑫のうち熱回収認定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

⑬のうち熱回収認定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

⑭のうち熱回収認定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

⑮のうち優良認定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

⑯のうち熱回収認定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

⑰のうち熱回収認定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

⑱のうち熱回収認定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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:管理型/石膏ボード)

(単位:トン)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 帰 物 量
自ら直接再生利用した量 ②

排 出 量
① 97

項 目	実績値
①排出量	97
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	97
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	97
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ふ業者への処理委託量	

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち再生利用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のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量

⑬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:管理型/がれき類)

(単位: t・v)

不要物等発生量

有 債 物 量

自ら直接
再生利用した量

②

排 出 量
① 39

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 39

②+③自ら再生利用を行った量

④自ら中間処理した後
の残さ量 ⑥

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
⑧

⑨
⑩
⑪
⑫
⑬
⑭

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
39

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
39

⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量
39

⑬のうち優良認定
業者への処理委託量
39

⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量
39

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:管理型/ガラス・陶磁器くず)

(単位: t/s)

有 備 物 量

不要物等発生量

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

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	0.8	④	⑥	⑦	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
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	0.8										
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処理委託量											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:管理型/廃プラスチック)

(単位: t→)

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	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残さ量	自ら中間処理による減量した量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	8				④		⑥		⑤		⑨	
②+⑧自ら再生利用を行った量											⑩	
⑤自ら熱回収を行った量									⑦			
⑦自ら中間処理により減量した量										⑪		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量										⑫		
⑩全処理委託量	8										⑬	
⑪優良認定処理業者への処理委託量										⑭		
⑫再生利用業者への処理委託量	8										⑮	
⑬熱回収認定業者への処理委託量											⑯	
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											⑰	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量											⑱	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量											⑲	
⑰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											⑳	
⑱のうち優良認定処理業者への処理委託量											㉑	
㉒のうち中間処理した後再生利用した量	⑧											㉓
㉔のうち中間処理した後再生利用した量	8											㉕

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:管理型/汚泥)

(単位:t→)

不要物等発生量

有価物量

自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 102

自ら直接型立処分又は
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
①排出量
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
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熱回収業者以外の業者への処理委託量

実績値
102
④
⑥
⑦
⑪
102
⑫
⑬
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

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

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
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
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収業者
への処理委託量
⑭

(第2面)