

## 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

平成28年6月28日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 大分市大字羽屋279番地1

住 所 新成建設株式会社

氏 名 代表取締役 猪 四 三

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-545-7878

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26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	新成建設株式会社
事業場の所在地	大分市大字羽屋279番地1
事業の種類	大分類: 建設業 中分類: 総合工事業 小分類: 一般土木建築工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年4月1日から平成28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	1167 t	全処理委託量	1167 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	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			

(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：コンクリートがら)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量  
① 367

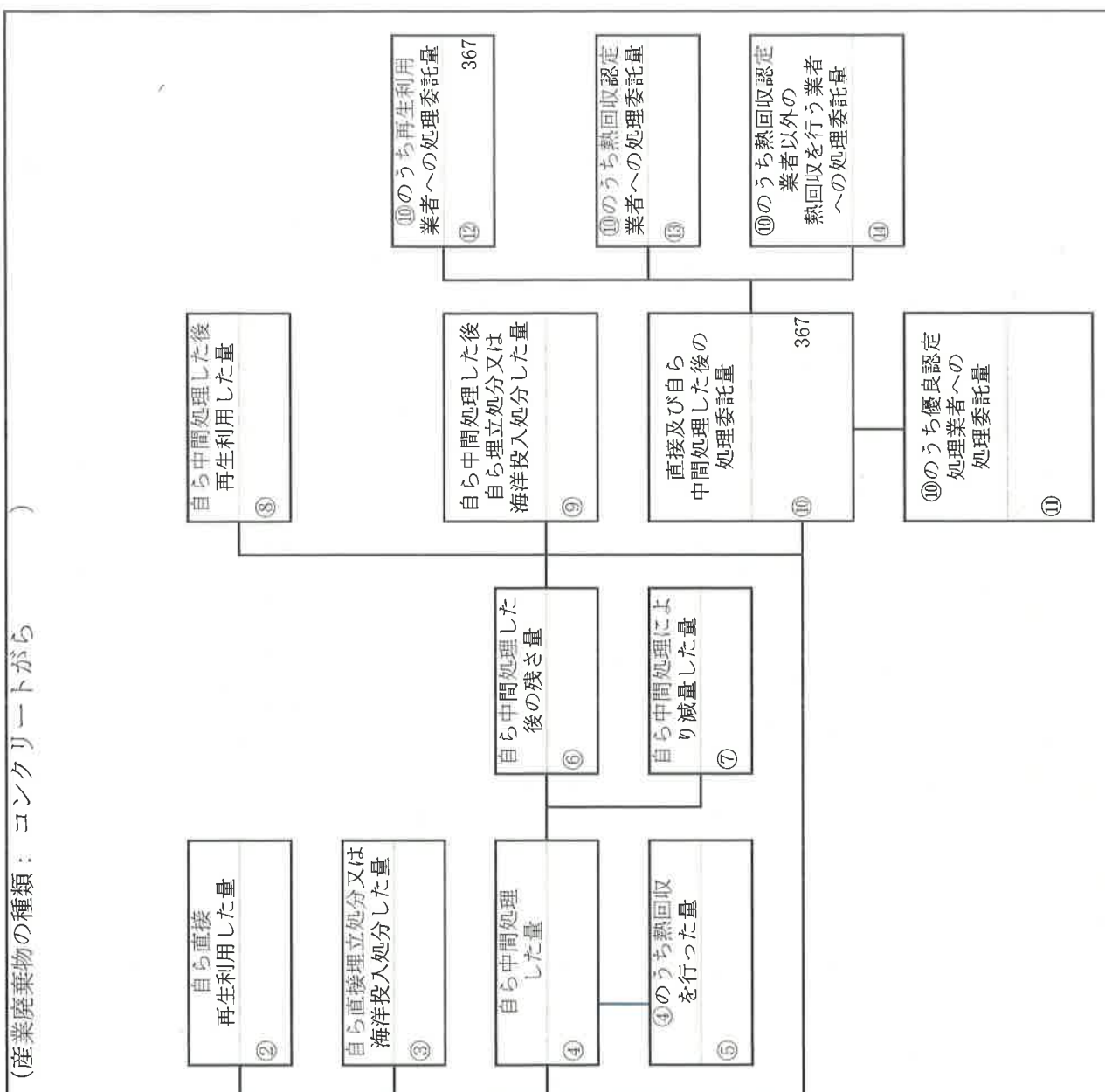
自ら直接  
再生利用した量  
②

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	367
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	367
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	367
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面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら )

有償物量

不要物等発生量

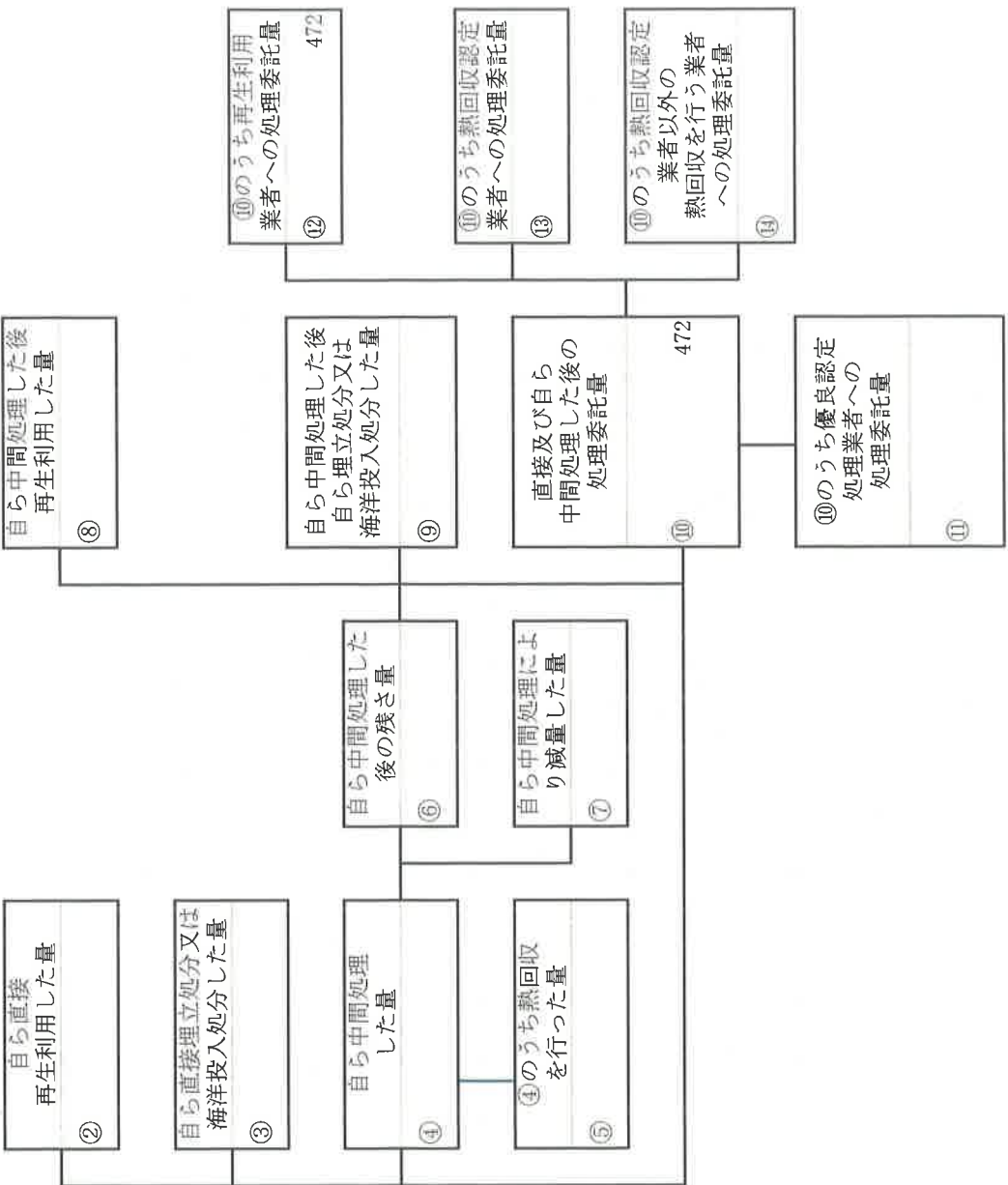
排出量  
① 472

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	472
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を行った量	
⑩全処理委託量	472
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ふ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：がれき類)

有償物量

不要物等発生量

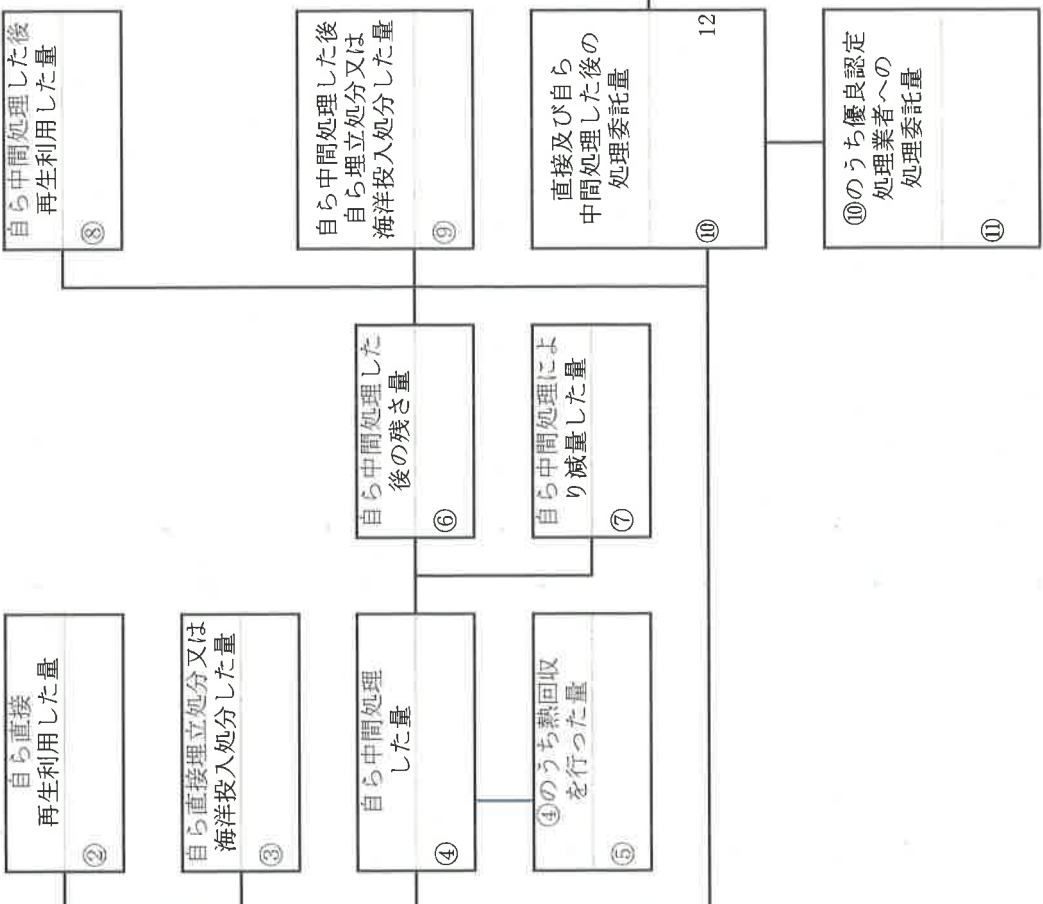
自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
① 12

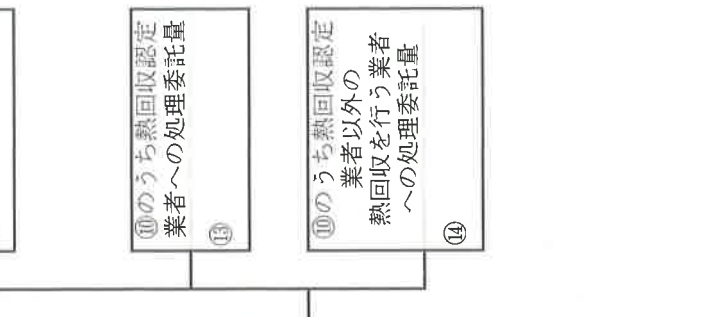
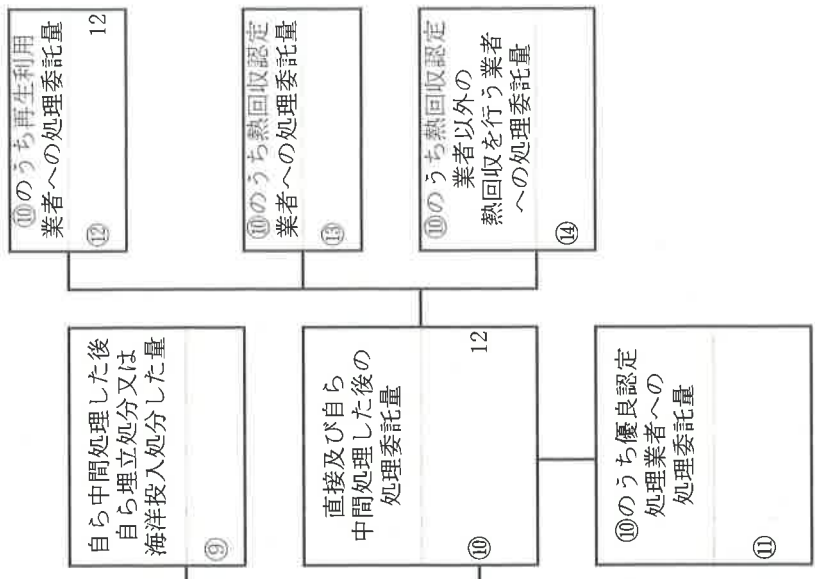
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

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	12
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	12
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	12
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	



(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器)

有償物量

不要物等発生量

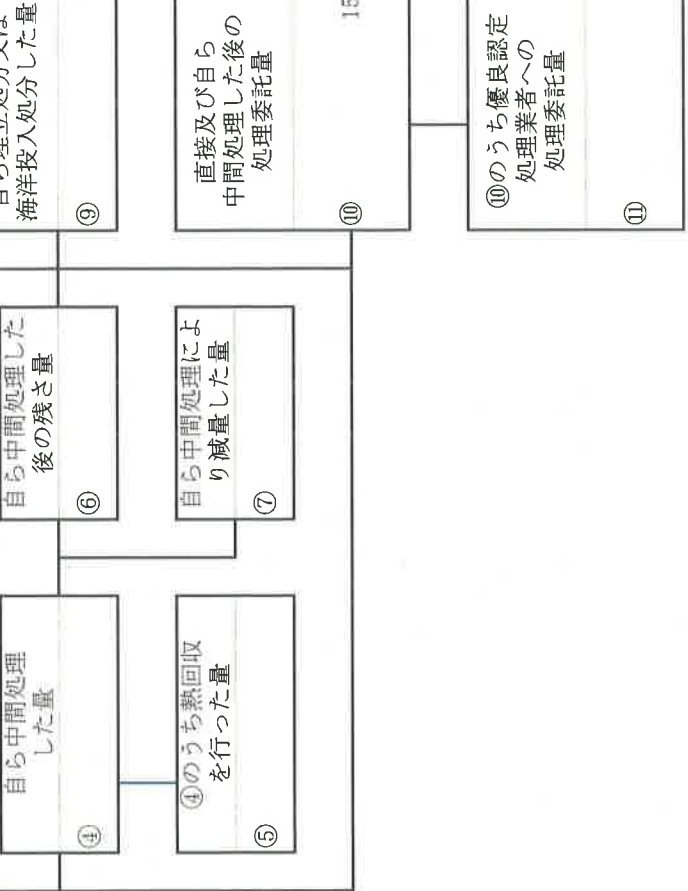
排出量  
① 15

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	15
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自ら中間処理した後 の残さ量	④のうち熱回収を行った量 ⑤
⑦自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理により減 量した量 ⑦
⑩全処理委託量	15
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	15
⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

有償物量

不要物等発生量

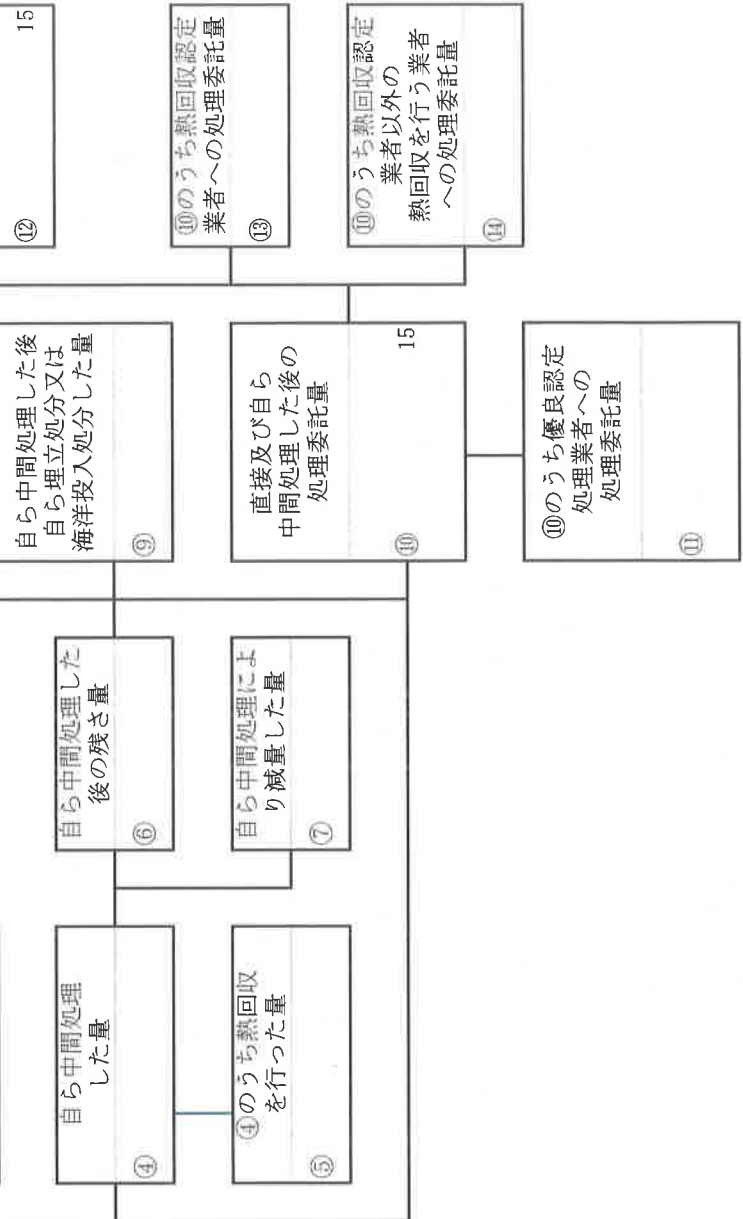
排出量	実績値
①	15

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	15
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自ら中間処理した量	
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	15
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	15
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

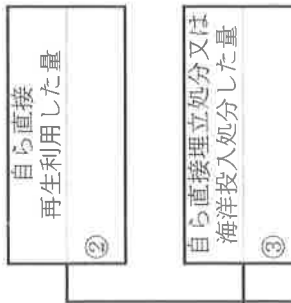


(第2面)

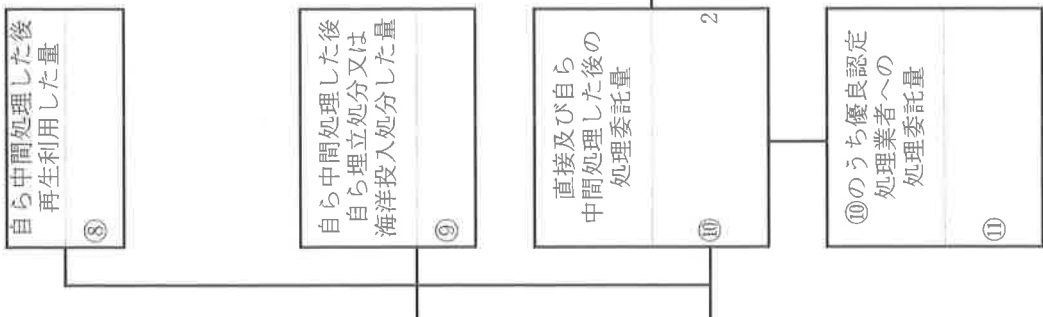
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有 傷 物 量
① 排 出 量 2



項目	実績値
①排出量	2
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	2
⑩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	



(第2面)

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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

排出量  
① 114

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

自ら中間処理  
した量  
④ 114  
④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

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  
⑩ 114

⑪のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 114

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 114

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  
⑭ 114

⑪のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑮ 114

項目	実績値
①排出量	114
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	114
⑪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熱回収を行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：紙くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

排出量 2

項目 実績値

①排出量	
②+⑧自ら再生利用を行った量	2
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
④のうち熱回収を行った量 ⑤	
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	2
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
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	

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧⑪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

⑦

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

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  
⑨

⑨

⑪のうち熱回収認定  
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

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  
⑨

⑨

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫

⑫

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑫

⑫

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 2

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

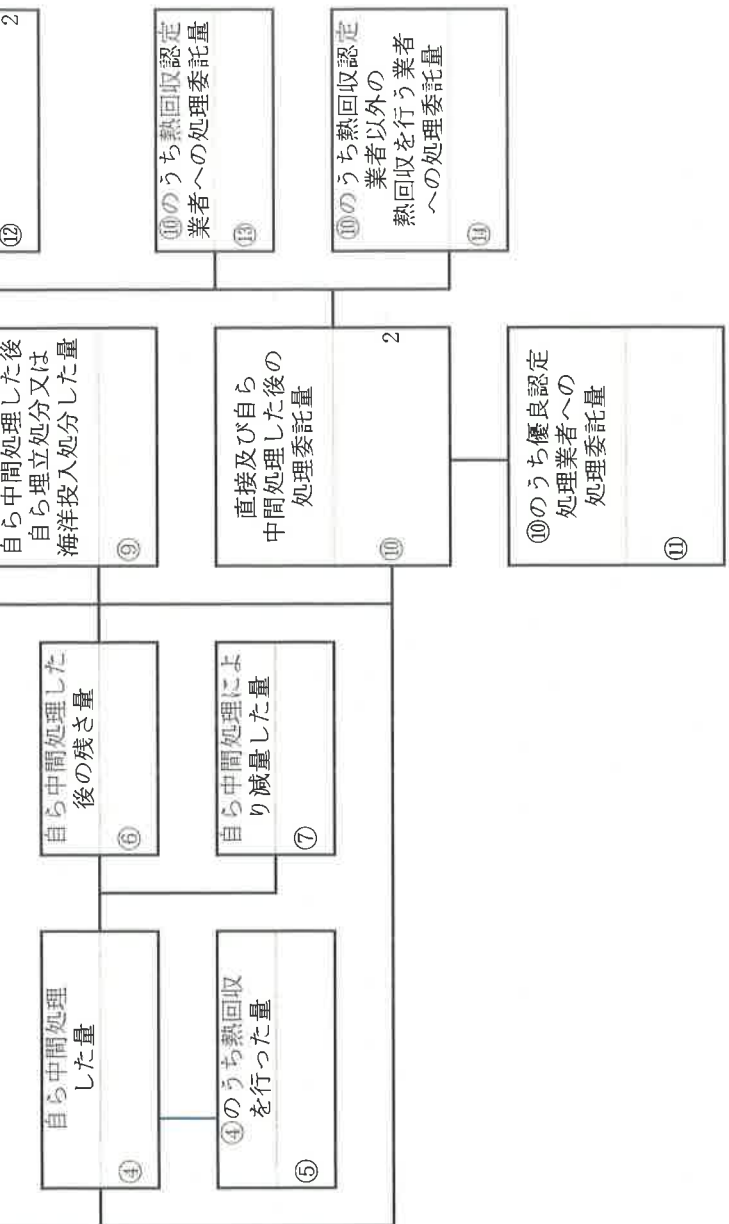
①排出量  
②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤自ら中間処理により減量した量

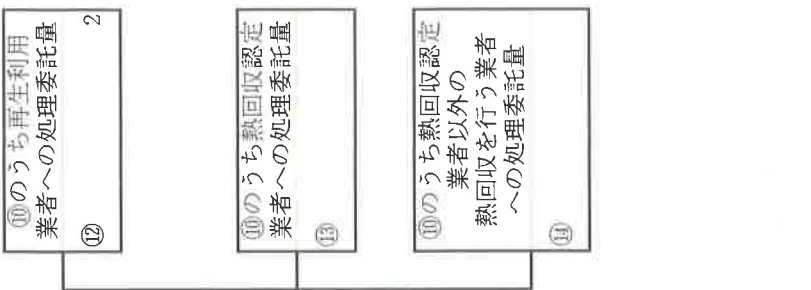
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
⑩全処理委託量  
2

自ら中間処理した量  
④

自ら中間処理による減量した量  
⑥  
⑦



自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿 )

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 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	2
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	2
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
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  
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

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熟回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

⑩のうち熟回収認定  
業者以外の  
熟回収を行いう業者  
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

(第2面)