



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年 6月29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、平成27年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

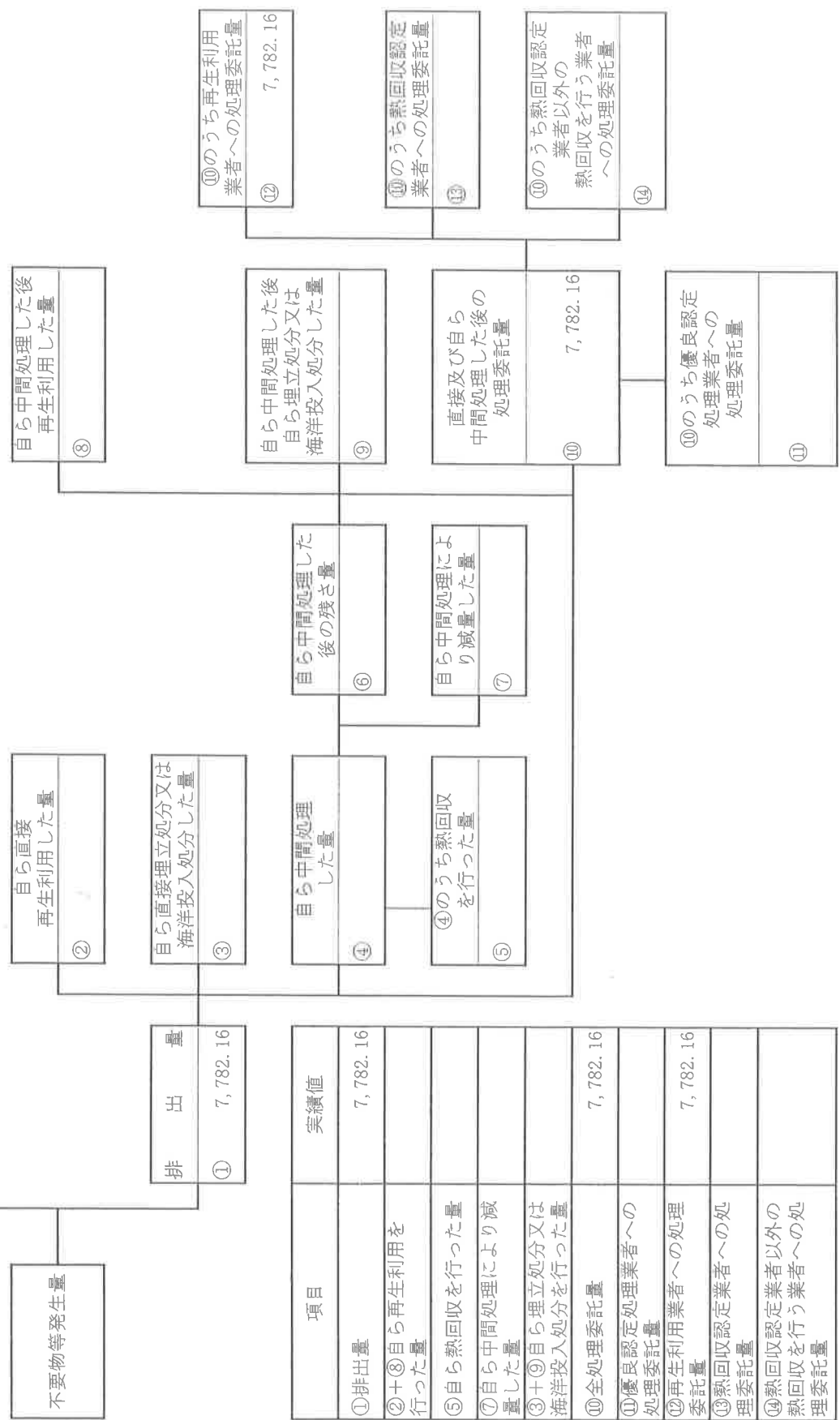
事業場の名称	河津建設株式会社
事業場の所在地	大分県日田市三芳小渕町151
事業の種類	総合工事業 (D06)
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成27年4月1日より平成28年3月31日

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	2,750 t	全処理委託量	2,750 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)



(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

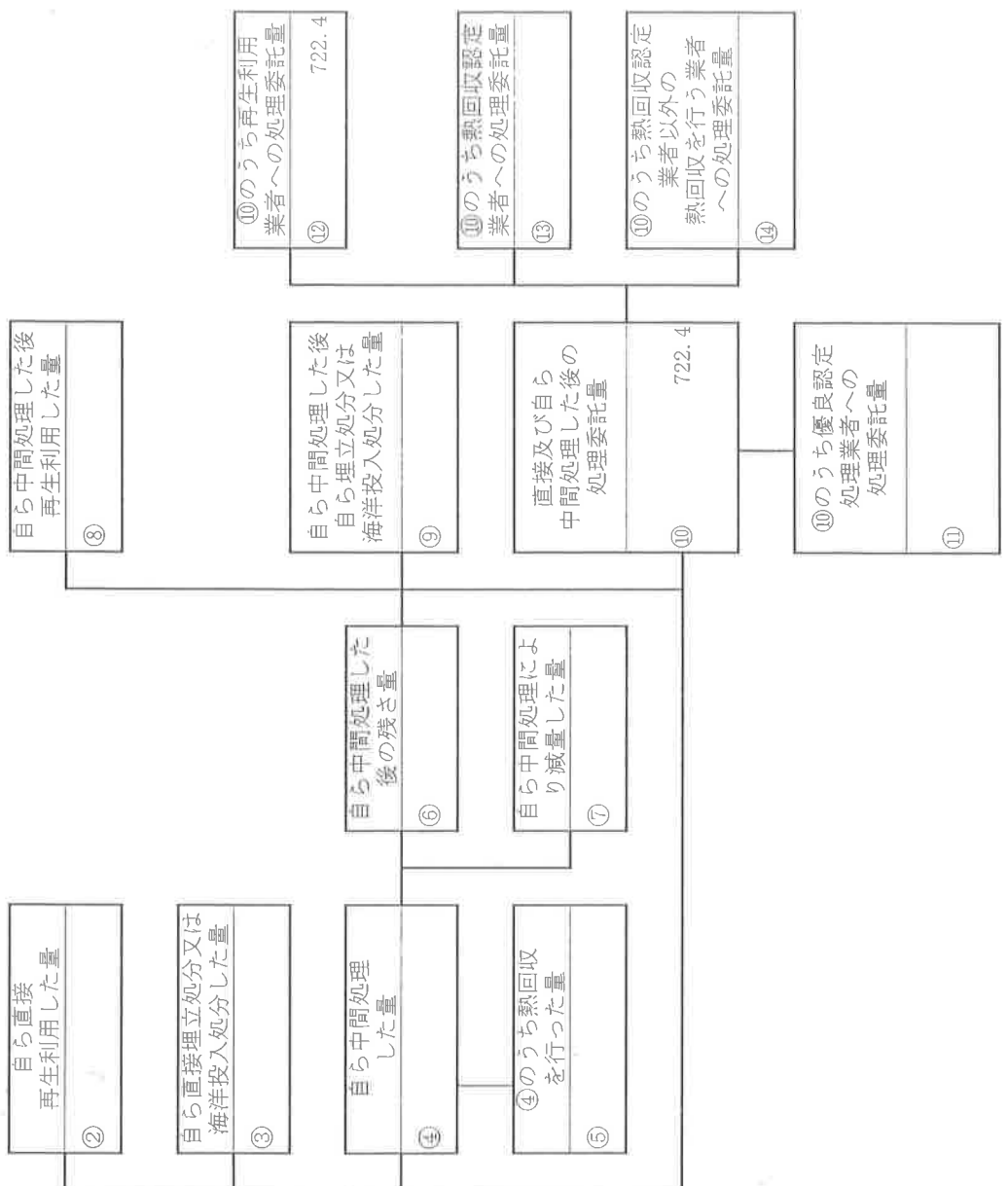
不要物等発生量

排 出 量
① 722.4

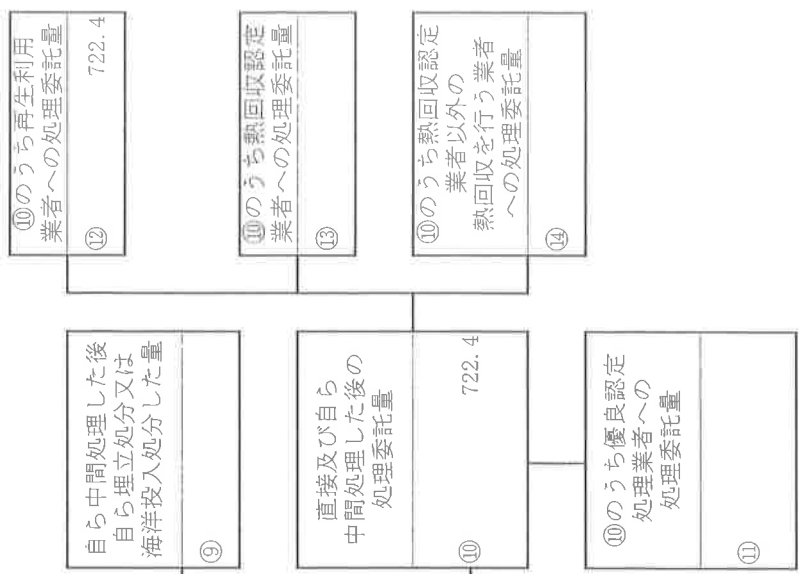
自ら直接再生利用した量
②

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 722.4
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 : 廃プラスチック)

有 傱 物 量

不要物等発生量

出 量

① 38.42

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	備考
①排出量	38.42	
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		
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	38.42	
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		
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

⑧

自ら直接 再生利用した量	②	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	③	自ら中間処理した 後の残さ量	④	自ら中間処理 した量	⑤	自ら中間処理によ り減量	⑥	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	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	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	38.42	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	⑪	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	⑫	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	⑬	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	⑭
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	⑩	自ら中間処理した 後の残さ量	⑫	自ら中間処理 した量	⑬	自ら中間処理によ り減量	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	⑮	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	⑯	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	⑰	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	⑱	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	⑲	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	⑳			
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩	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	自ら中間処理した 後の残さ量	⑫	自ら中間処理 した量	⑬	自ら中間処理によ り減量	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	⑮	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	⑯	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	⑰	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	⑱	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	⑲	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	⑳			
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩	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	自ら中間処理した 後の残さ量	⑫	自ら中間処理 した量	⑬	自ら中間処理によ り減量	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	⑮	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	⑯	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	⑰	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	⑱	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	⑲	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	⑳			

(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
不要物等発生量

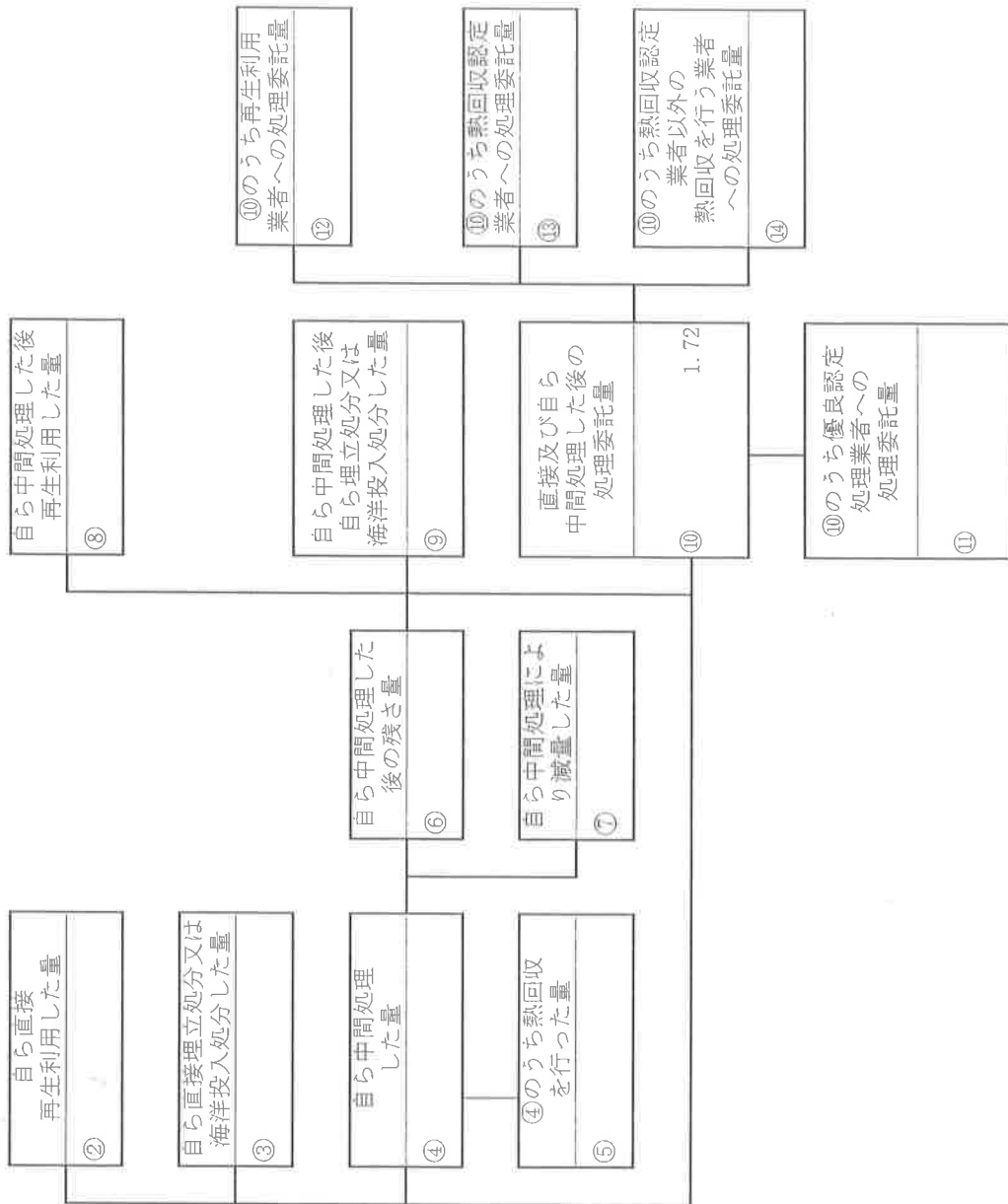
不要物等発生量

排 出 量	実績値
①	1.72

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	1.72
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.72
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

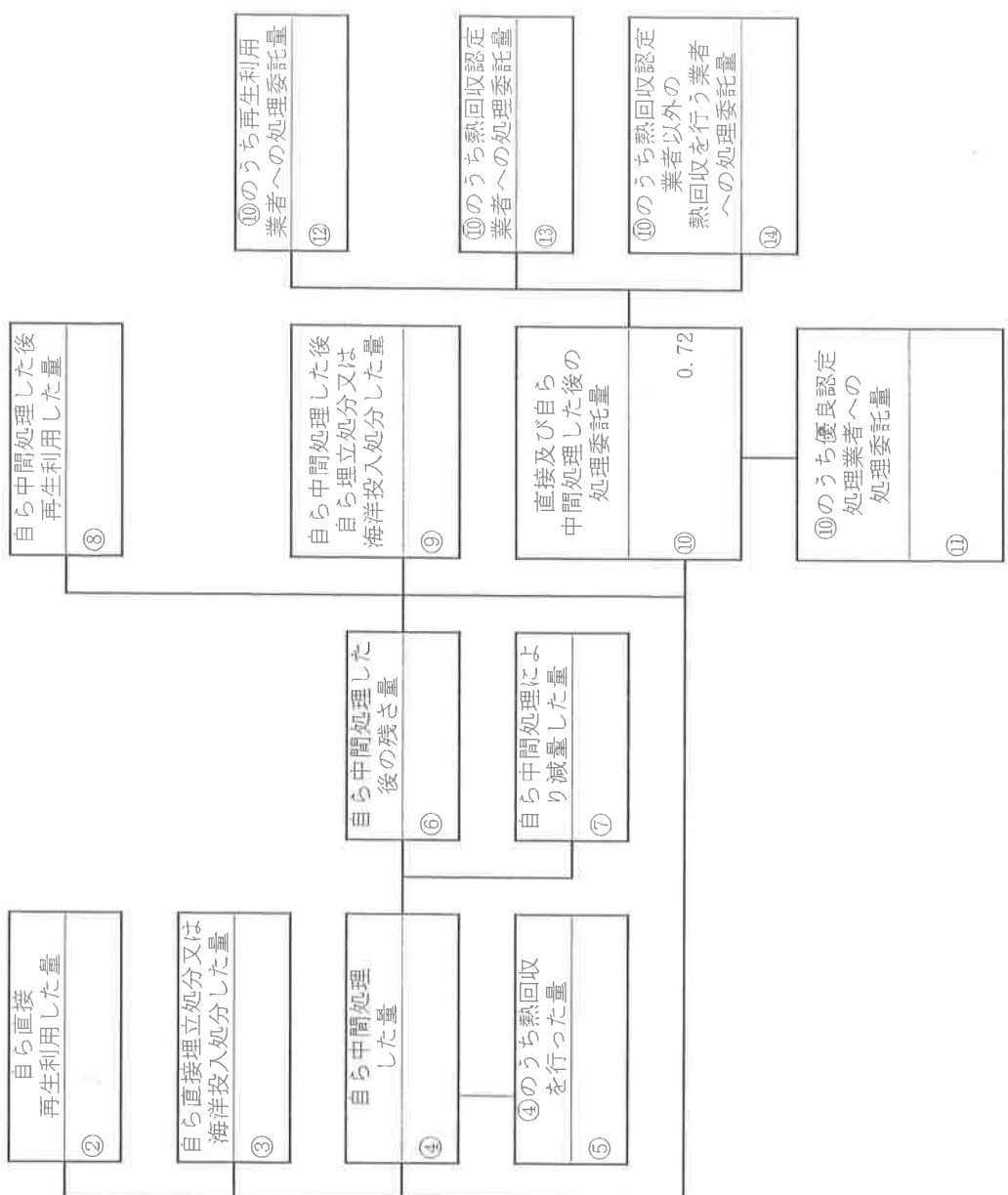
```
graph TD; A[不要物等発生量] --> B[有償物量]; A --> C[無償物量]
```

出庫
0.72

項目	実績値
①排出量	0.72
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	0.72
⑪豪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	

(産業廃棄物の種類：紙くず)

(産業廃棄物の種類：紙くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石膏ボード)

有 傱 物 量

不要物等発生量

掛 出 量

① 14.52

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	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 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	自ら中間処理した 後の残さ量						
①掛け出量	14.52											
②+⑧自ら再生利用を 行った量		④	⑥									
⑤自ら熱回収を行った量				④のうち熱回収 を行った量	⑦							
⑦自ら中間処理により減 量した量						⑩						
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量							14.52					
⑩全処理委託量	14.52											
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												

(第 2 面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑪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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
------------------------------------	---	------------------------	---

自ら中間処理 した量	④	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	自ら中間処理した 後の残さ量	⑪
---------------	---	-------------------	---	--------------------	---	-----------------------------	---	-------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 13.68

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	備考
①排出量	13.68	
②⑧自ら再生利用を行った量		
④のうち熱回収を行った量		
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		
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	13.68	
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熱回収を行う業者への処 理委託量		
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		
⑯のうち熱回収を行 う業者への処理 委託量		

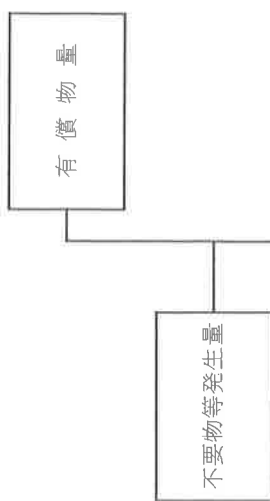
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	13.68	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	
自ら中間処理による 減量	⑦	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑫	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑬	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑭	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑮	
自ら中間処理した後 の処理委託量	⑯	

(第2面)

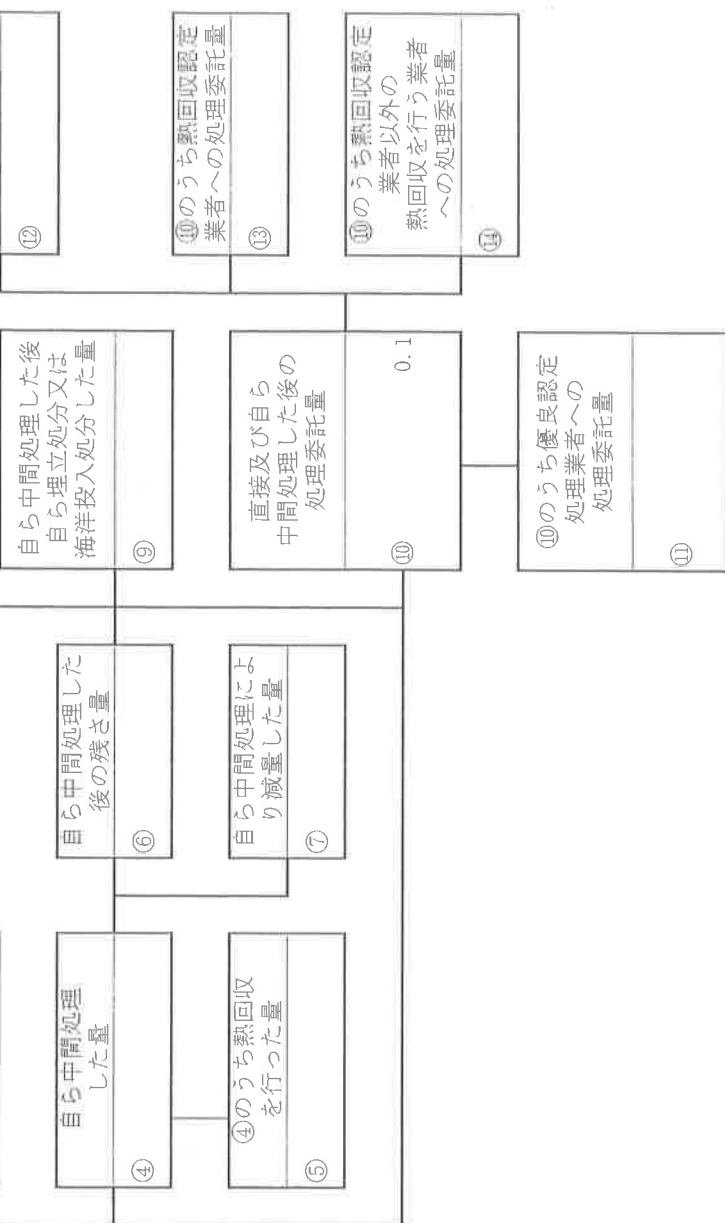
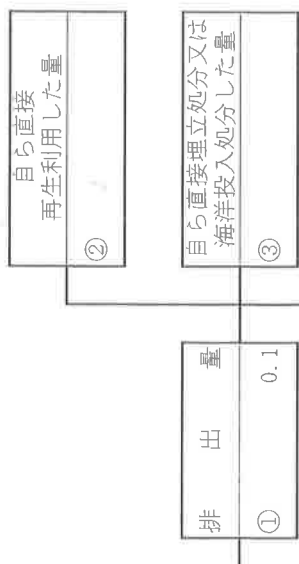
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

1



項目	実績値
①排出量	0.1
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	0.1
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	



(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)

有 償 物 量

不要物等発生量

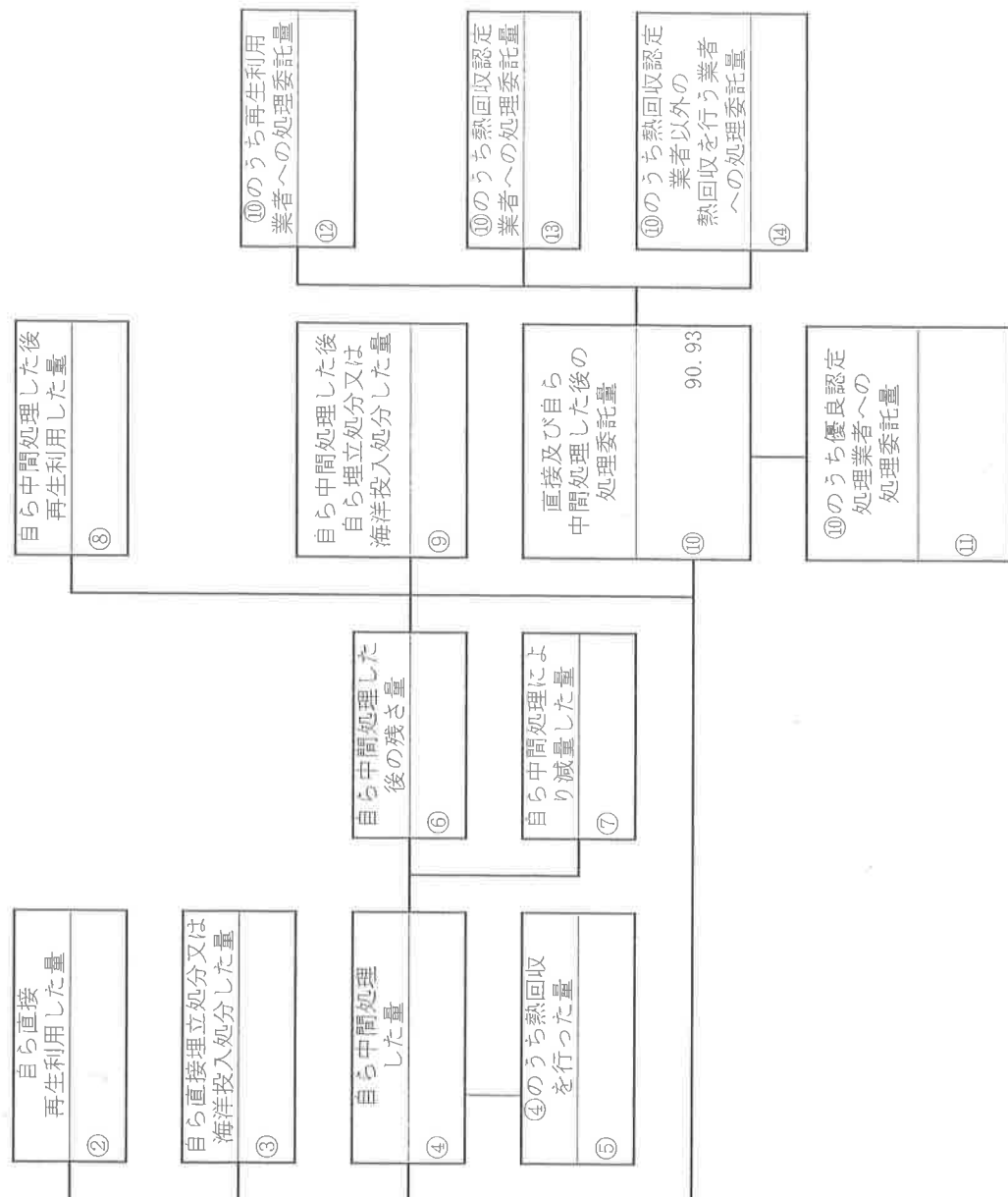
自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 90.93

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	自ら中間処理した後の残さ量										
①排出量	90.93	90.93	90.93	90.93	90.93	90.93	90.93	90.93	90.93	90.93	90.93	90.93
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熱回収を行う業者への処理委託量												



(第2面)