

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県吉野郡下市町大字下市63番地

氏 名 株式会社 吉井組

代表取締役 辰巳桂子

電話番号 0747-52-2137

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 吉井組
事 業 場 の 所 在 地	奈良県吉野郡下市町大字下市63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3月1日～令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	3,216 t	全 処 理 委 託 量	3,216 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	3,216 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

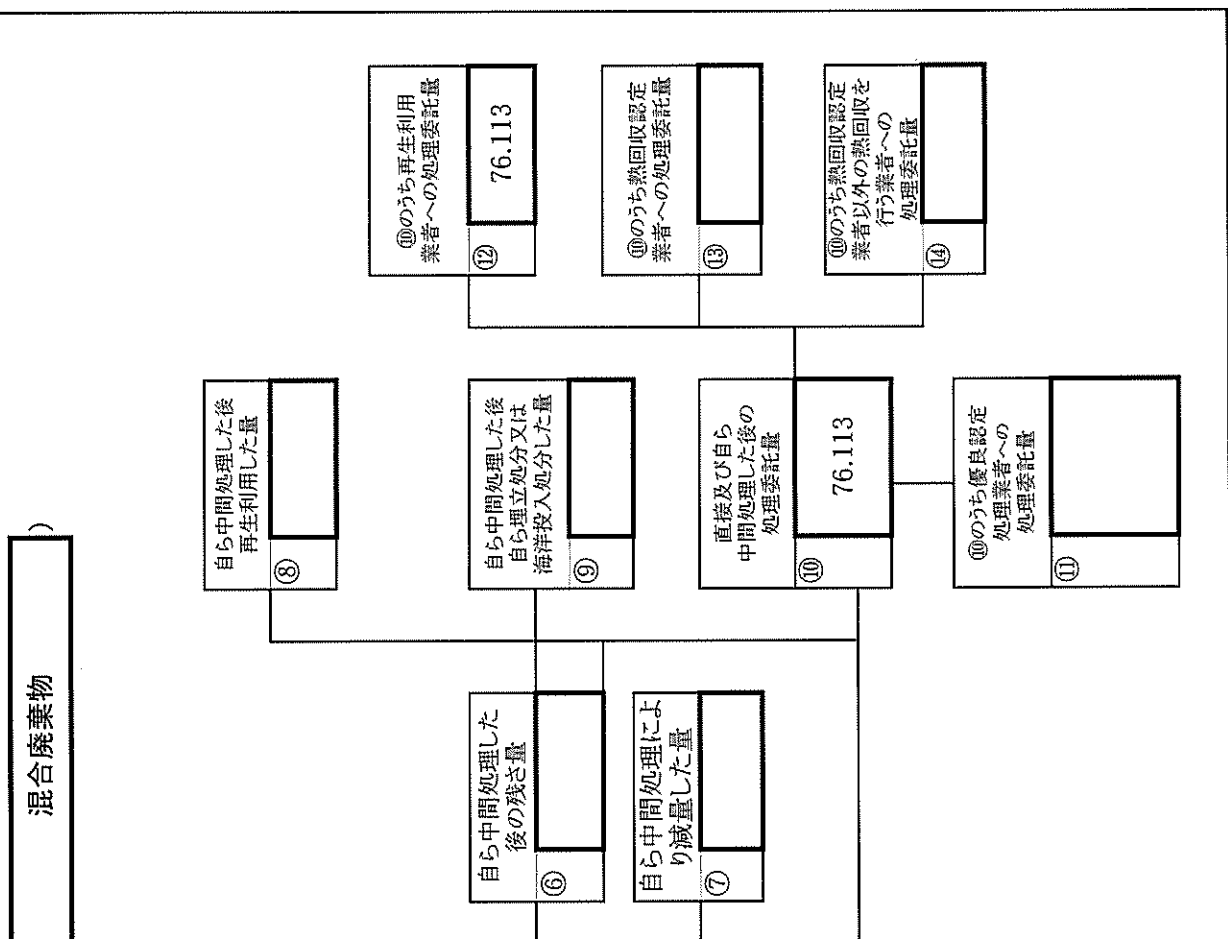
(産業廃棄物の種類 :

混合廃棄物)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 76.113
自ら直接再生利用した量	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
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
④のうち熱回収を行った量	⑤

項目	実績値
① 排出量	76.113
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	76.113
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	76.113
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

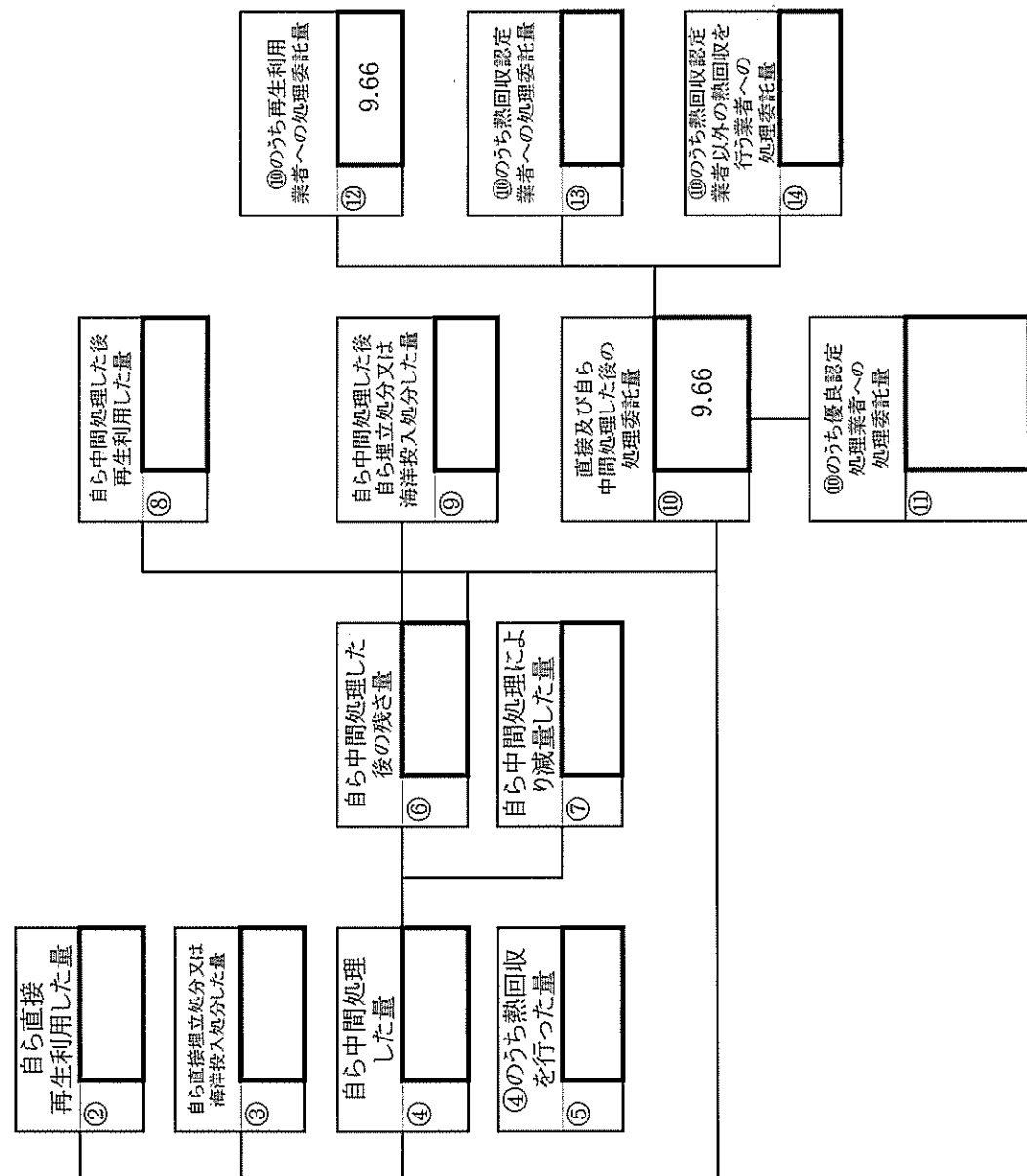


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず)

項目	実績値
① 排出量	9.66
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	9.66
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	9.66
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処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき)

① 排出量	56.67	項目	実績値	
② 自ら直接再生利用した量		④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		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	⑩ のうち再生利用を行った量
④ 自ら中間処理した量		⑥ 自ら中間処理により減量した量	⑨ 自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ のうち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	⑩ 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への処理委託量
⑥ 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	⑪ 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への処理委託量
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑨ 自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		⑩ 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への処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑨ 自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩ のうち再生利用を行った量		⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑪ のうち再生利用を行った量		⑬ 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への処理委託量		⑭ 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への処理委託量		⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量		
⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量				
⑮ のうち熱回収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 :

廃石こうボード)

項目	実績値
① 排出量	7.41
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	7.41
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	7.41
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

項目	実績値
① 排出量	7.41
② 自ら直接再生利用した量	②
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
④ 自ら中間処理した量	④
⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑤
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑦
⑧ 自ら中間処理した後自ら再生利用した量又は海洋投入処分した量	⑧
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
⑩ ⑨のうち再生利用業者への処理委託量	⑩
⑪ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
⑫ ⑨のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑫
⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭

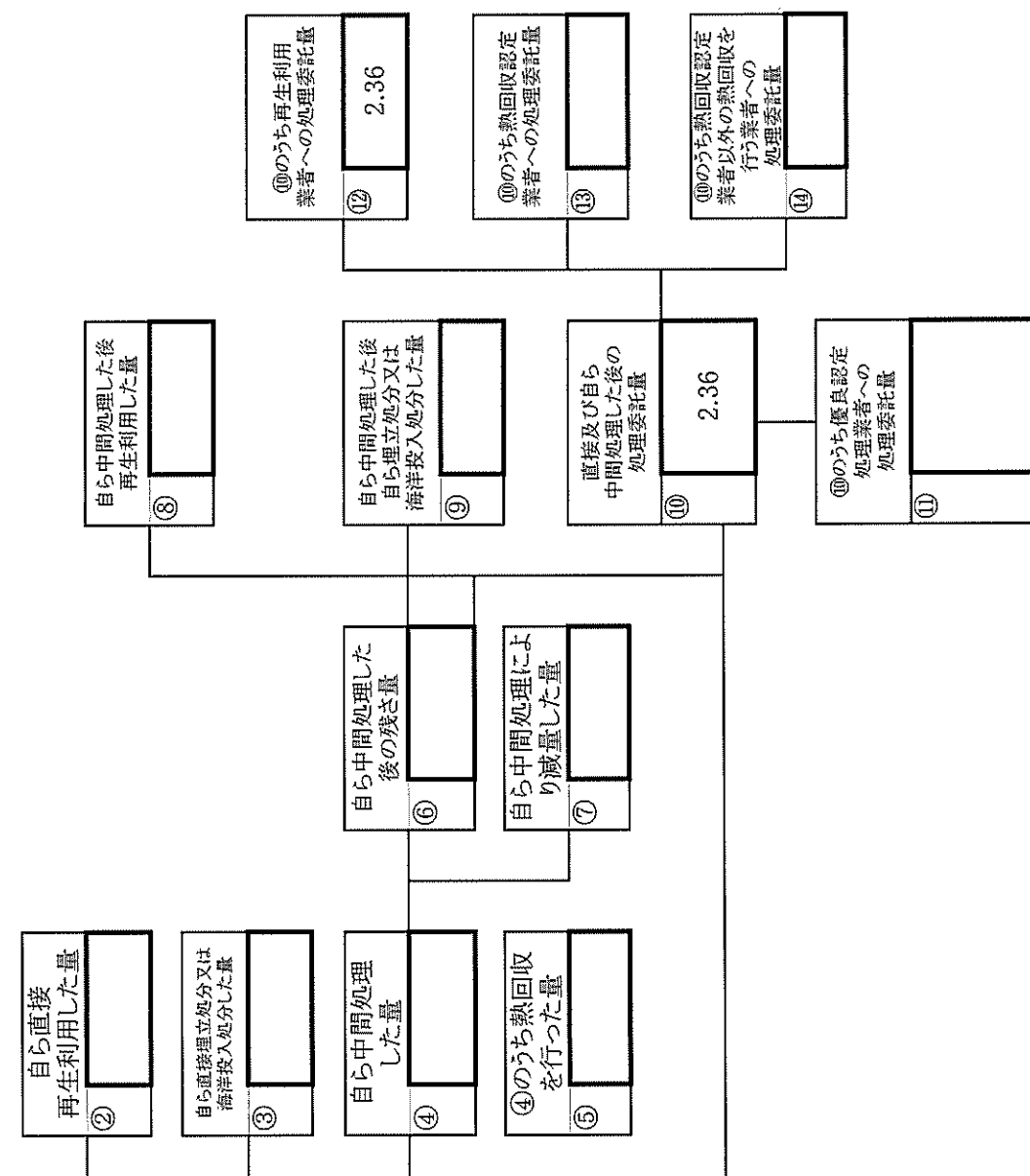
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック類)

項目	実績値
① 排出量	2.36
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
⑨ + ⑩ 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	2.36
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ 再生利用業者への処理委託量	2.36
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



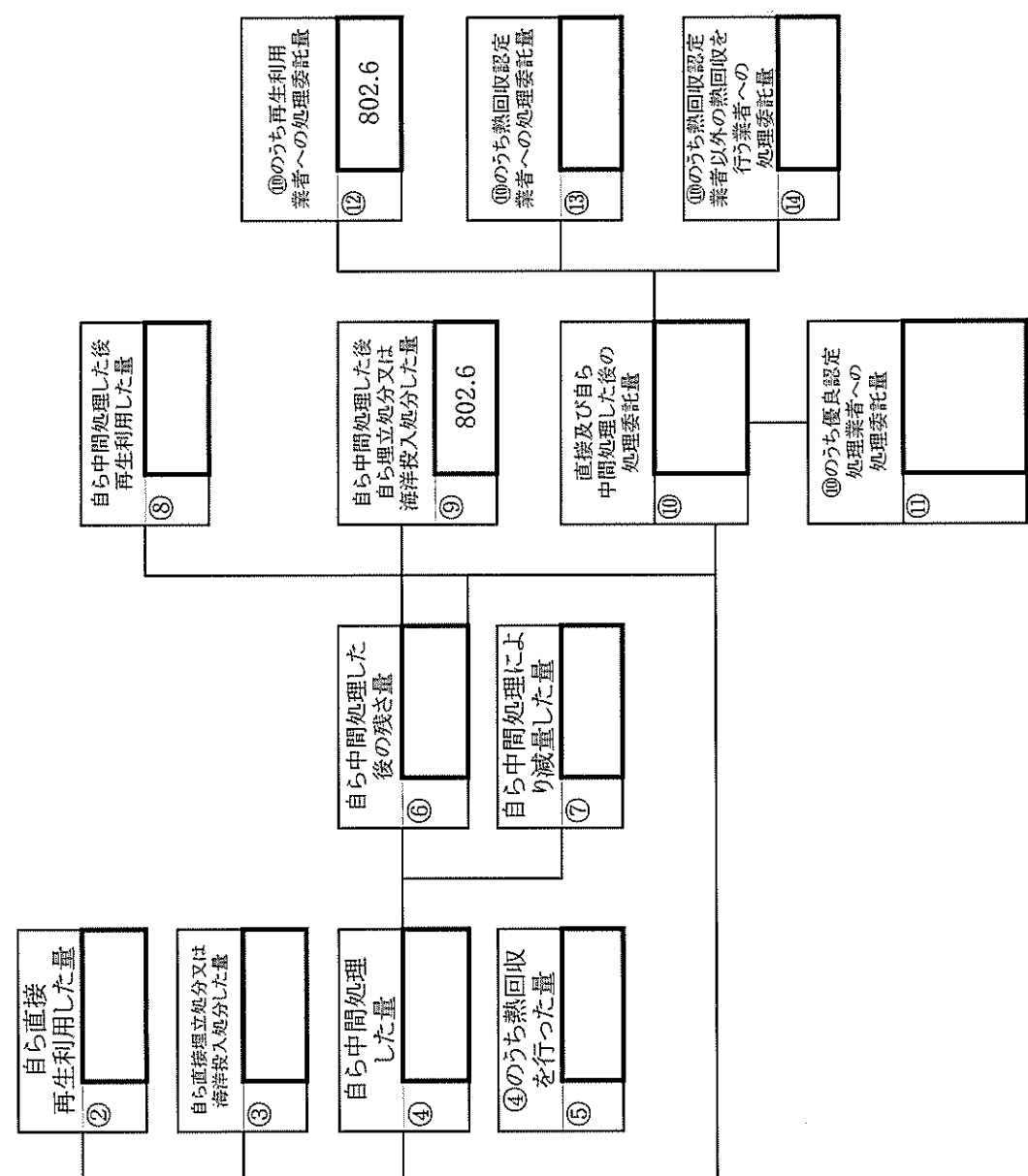
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

金属くず)

項目	実績値
① 排出量	802.6
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
⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	802.6
⑪ 全処理委託量	0.0
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ 再生利用業者への処理委託量	802.6
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 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 :

石綿含有産業廃棄物)

① 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	⑩)のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
	排出量	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	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	⑩)のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
		④)のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量 ⑦	⑩)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 ⑬
		自ら中間処理した量 ⑨	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	
			2.54	2.54
項目	実績値			
① 排出量	2.54			
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			
⑨ 海洋投入処分を行った量	0			
⑩ 全処理委託量	2.54			
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	2.54			
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処理委託量	0			

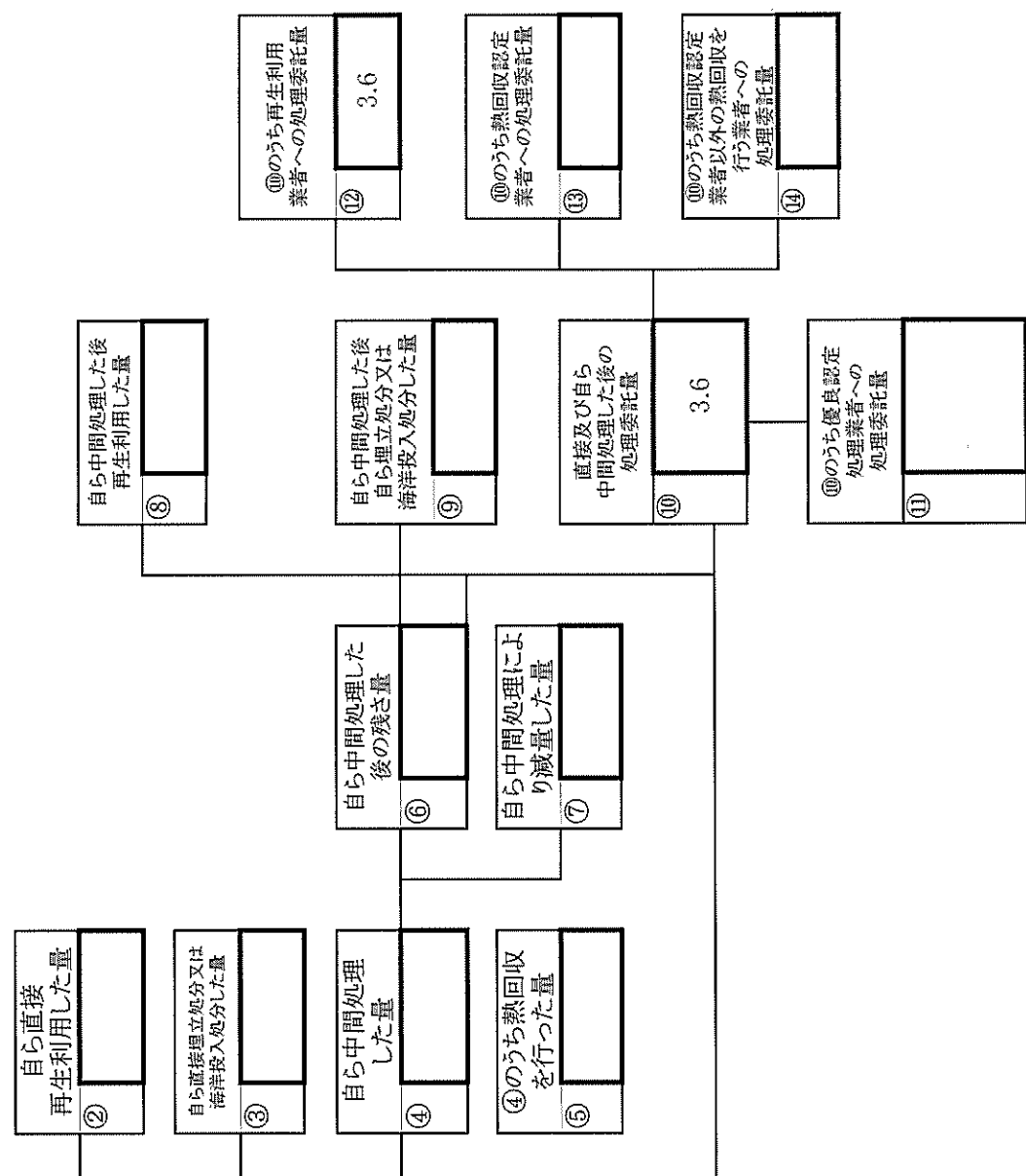
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラス・陶器器^{くず})

項目	実績値
① 排出量	3.6
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
⑨ + ⑩ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	3.6
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬ 再生利用業者への処理委託量	3.6
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	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

コンクリートがら)

① 排出量	有償物量	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	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後、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	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	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 热回収認定業者への処理委託量	⑭ 热回収を行う業者への処理委託量
② + ③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		
① 1,918.27								1,918.27					
① + ② + ③	④ + ⑤	⑥ + ⑦	⑧ + ⑨	⑩ + ⑪	⑫ + ⑬	⑭							
1,918.27	0	0	0	1,918.27	0	0							

(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)

① 排出量	337.17
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	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
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	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
⑨ 自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	
⑩ ⑨のうち再生利用した量	337.17
⑪ ⑩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 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(第2面)