

## 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 奈良県御所市150番地の3

株式会社鍛治田工務店奈良本社

氏 名 執行役員 奈良本社統括兼営業部長  
中野 和也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-65-2131

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	株式会社鍛治田工務店
事業場の所在地	奈良県管轄区域内
事業の種類	06 総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和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	683 t	全処理委託量	683 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	683 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			

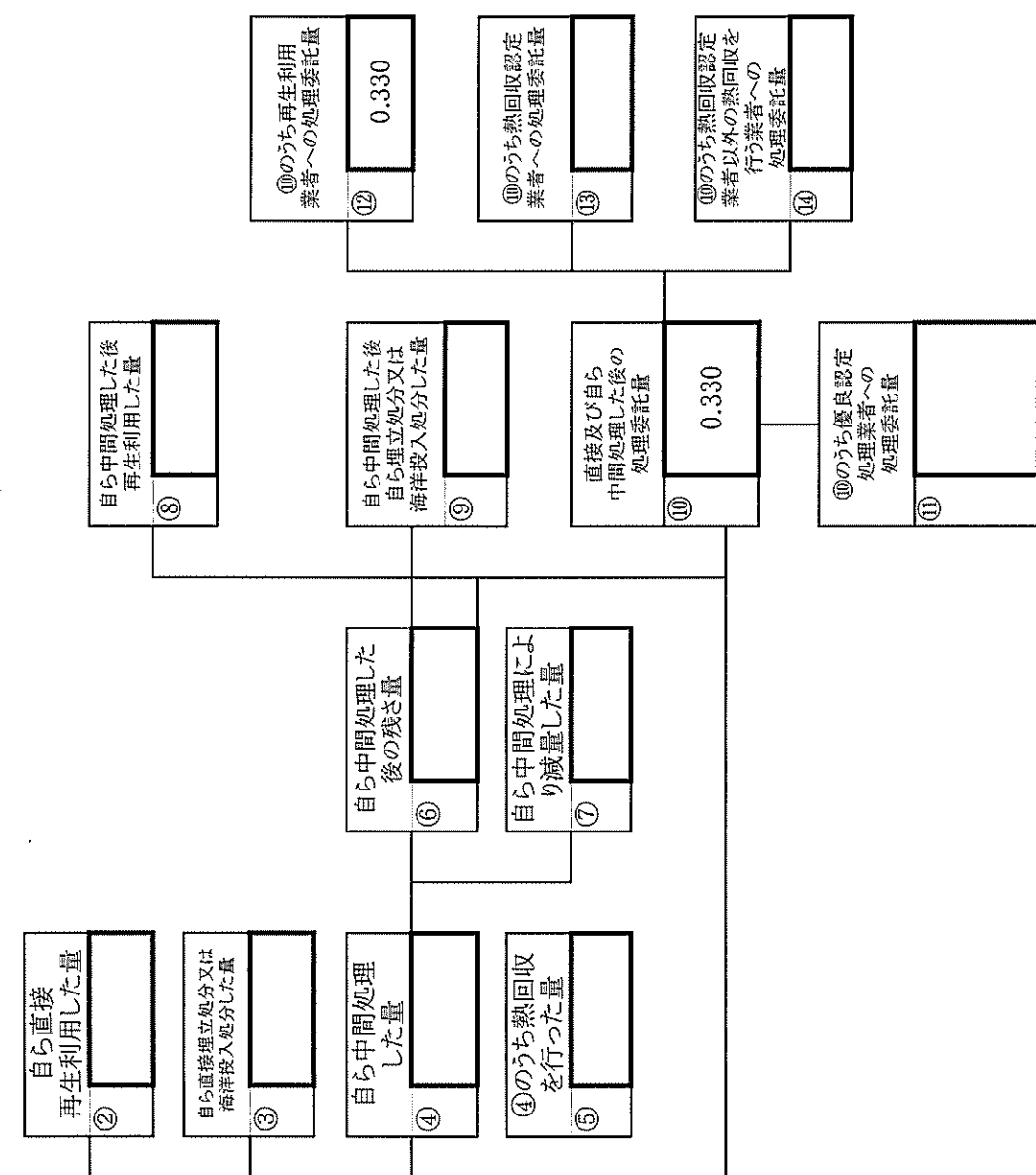
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

汚泥

項目	実績値
① 排出量	0.330
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 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.330
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	0.330
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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃油 )

① 不要物等発生量	有償物量	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 ⑩のうち再生利用率	⑩ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ ⑫のうち優良認定處理業者への処理委託量
① ① 0.270		②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
項目	実績値										
① 排出量	0.270										
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	0.270										
⑪ 優良認定處理業者への処理委託量	0										
⑫ 再生利用率への処理委託量	0.270										
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熱回収を行う業者への処理委託量	0										

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 廉プラスチック)	
不要物等発生量	有償物量	①	0.350
	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	⑤	
	自ら中間処理により減量した量	⑥	
	自ら中間処理を行った量	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再生利用した量	⑩	0.350
	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	
	⑫再生利用業者への処理委託量	⑫	0
	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.350
	⑭熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	
	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑯	
	⑰のうち中間処理した後再生利用した量	⑰	
	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱	
	⑲のうち再生利用業者への処理委託量	⑲	
	⑳のうち中間処理した後再生利用した量	⑳	
	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉑	
	㉒のうち再生利用業者への処理委託量	㉒	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

木くず

不要物等発生量  
有償物量

① 排出量	19.400
② 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	

項目	実績値										
① 排出量	19.400										
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	19.400										
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	19.400										
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0										
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0										

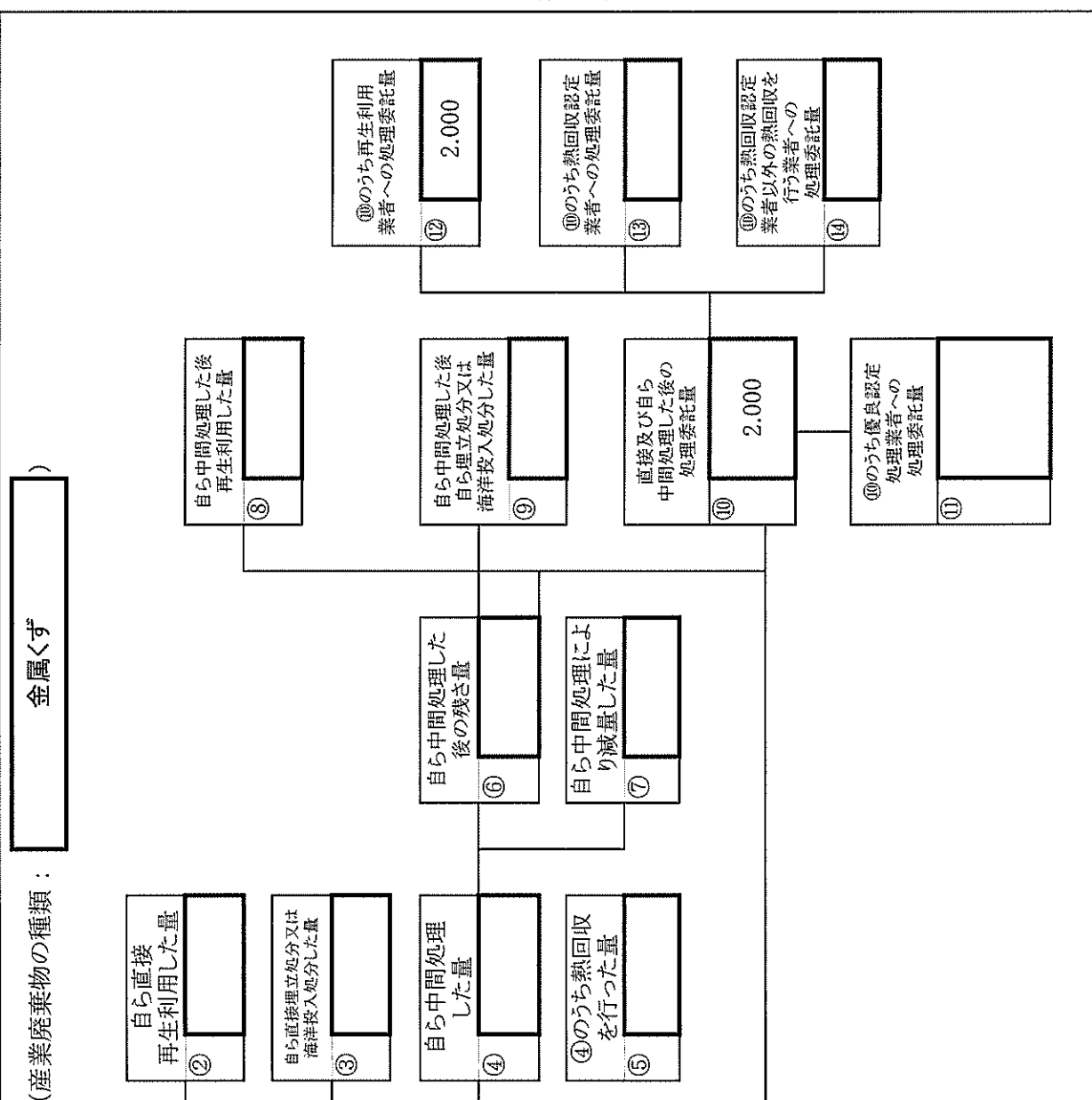
(第2面)

**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	2.000
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手を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2.000
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	2.000
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热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)

石膏术一

不要物等発生量	有償物量	① 排出量 15,200	項目	実績値
	自ら直接利用した量 再生利用量 ②			15,200
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		④のうち熱回収を行った量 ⑤	0
	自ら中間処理した量 ④			0
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 ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨ ⑩全処理委託量 ⑪ ⑫ ⑬ ⑭	②+⑧自ら再生利用を行った量 ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 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熱回収を行った業者への 熱回収を行う業者への処 理委託量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	0
	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 ⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 ⑨ ⑩全処理委託量 ⑪ ⑫ ⑬ ⑭			0

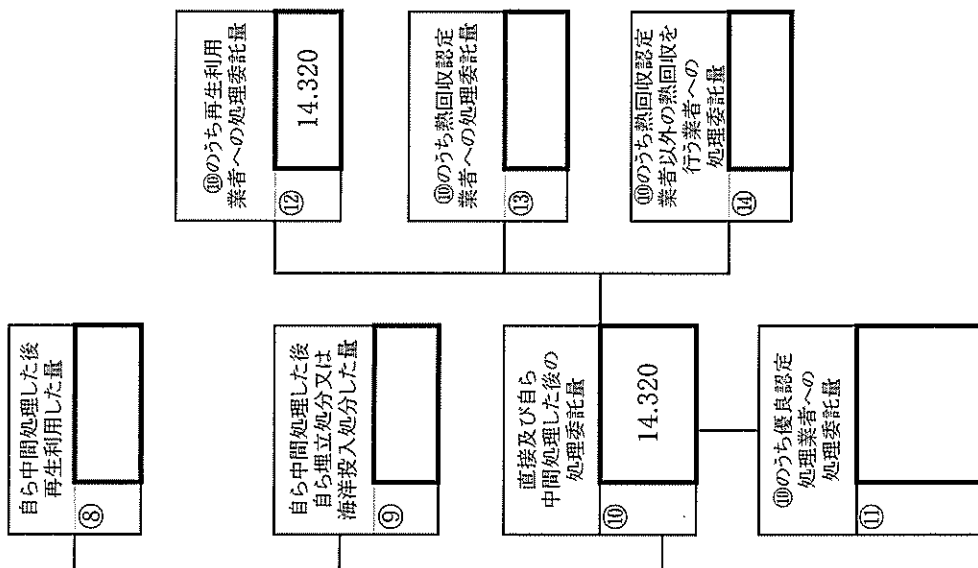
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : その他がれき類)

その他がれき類 : (第2面)

項目	実績値
① 排出量	14.320
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 自ら再生利用を行った量	⑧
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨
⑩ 全処理委託量	14.320
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	14.320
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熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑮
⑯ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑯
⑰ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰
⑱ ⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱
⑲ ⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲



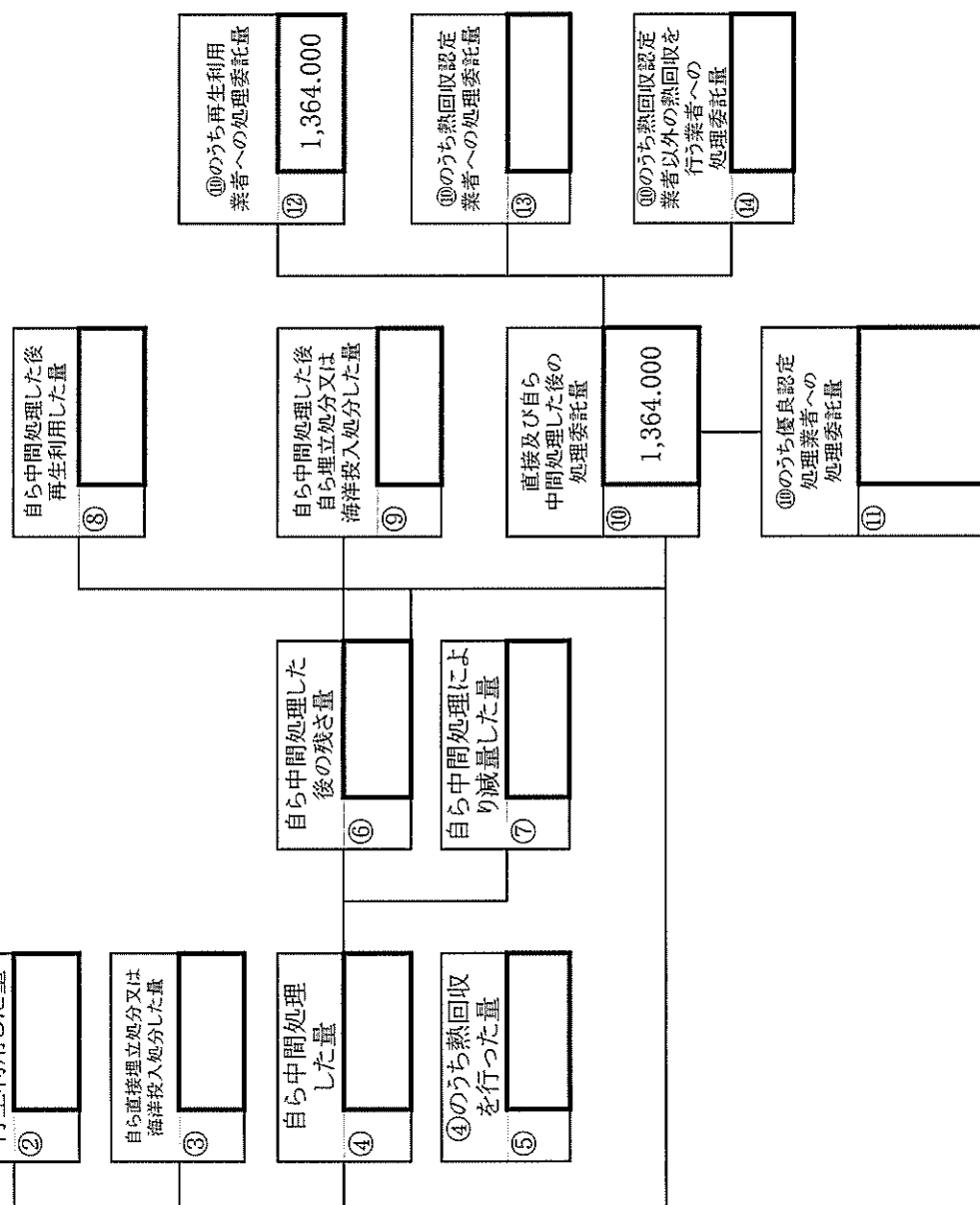
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

コンクリートガラ

項目	実績値
① 排出量	1,364.000
② 自ら再生利用した量	
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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩ ⑨のうち再生利用業者への処理委託量	1,364.000
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,364.000
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0



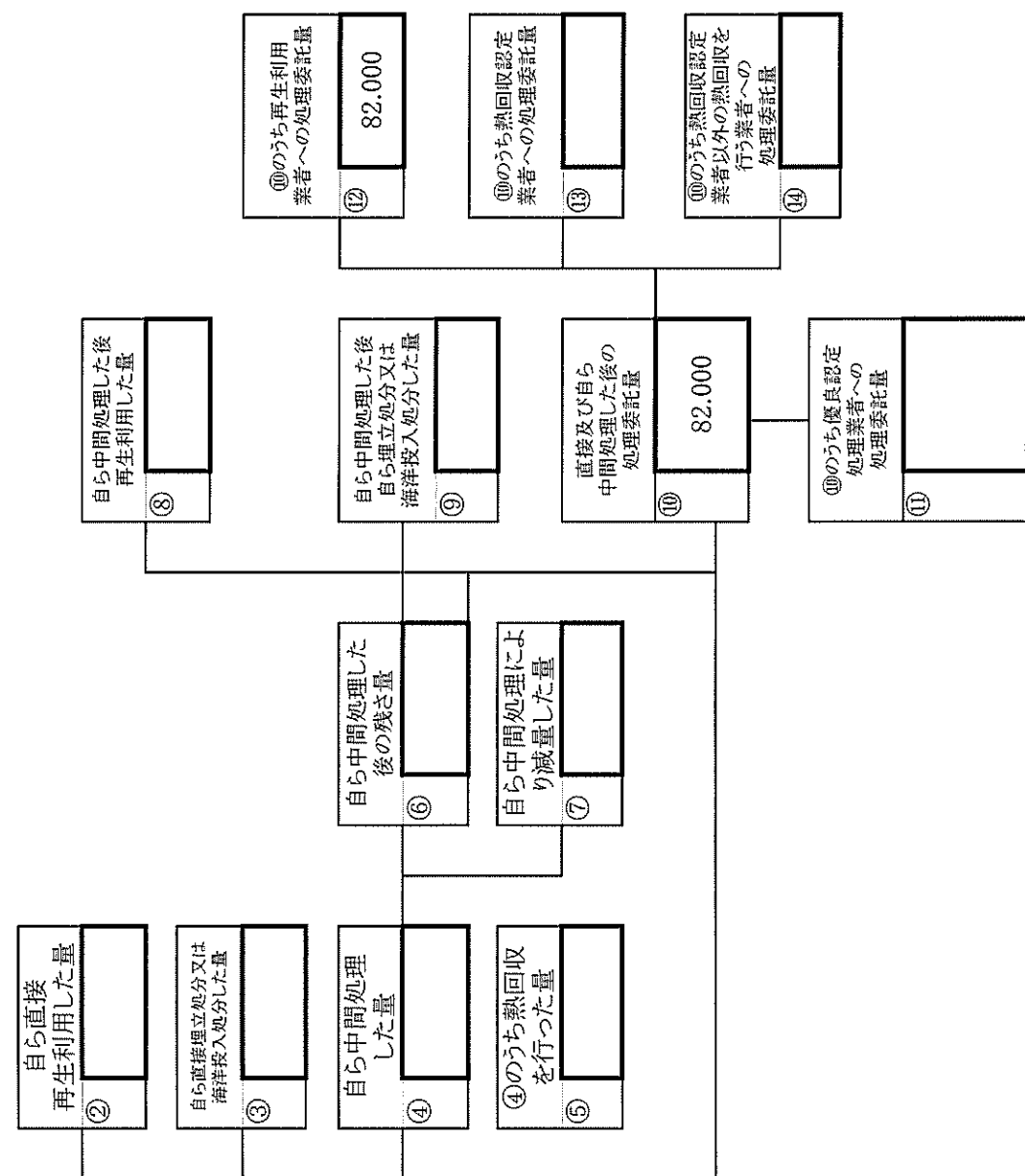
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

アスコンガラ )

項目	実績値
① 排出量	82,000
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	82,000
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用率への処理委託量	82,000
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

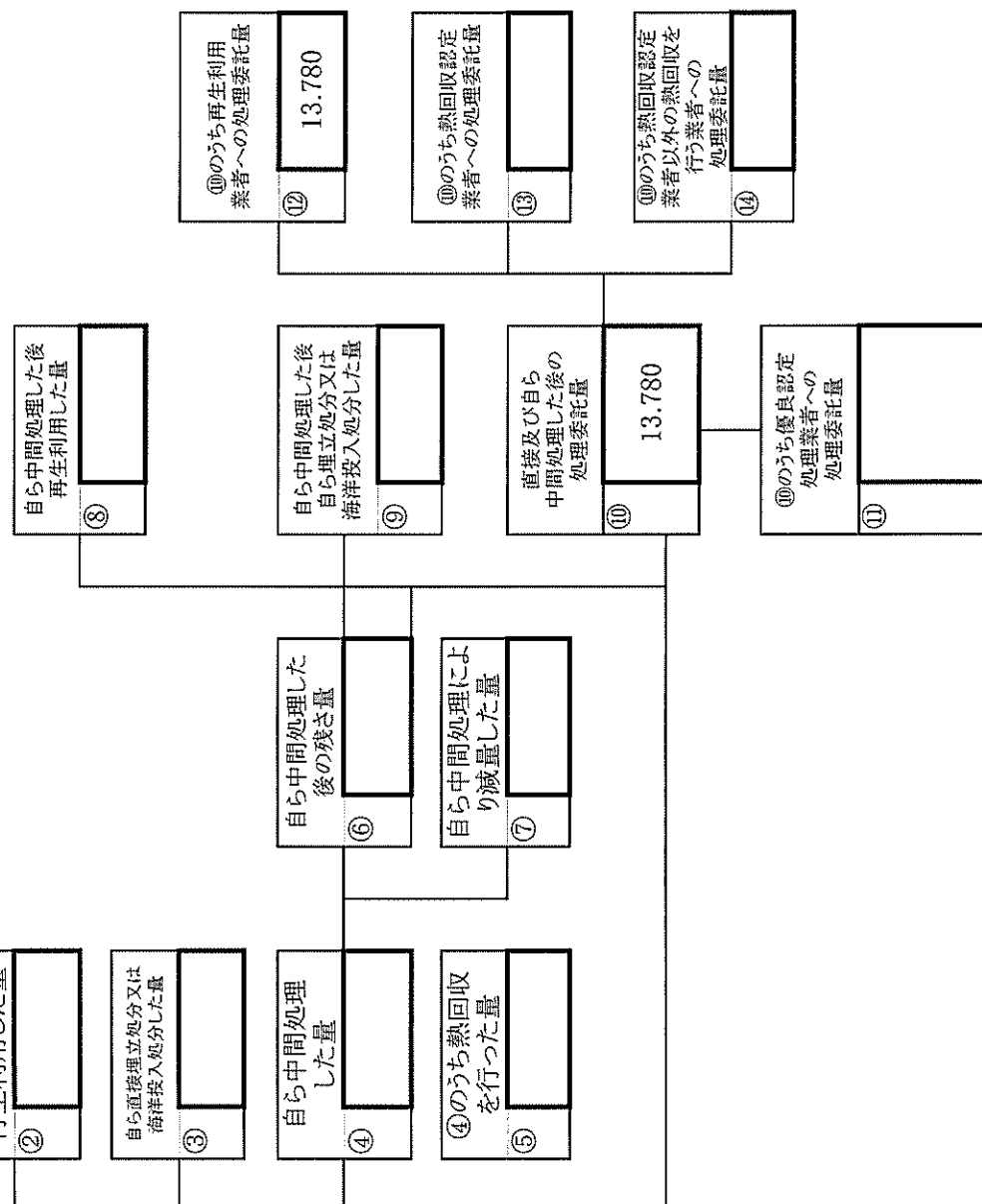
### 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類)

管理型建設混合廢棄物

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
不要物等発生量		排出量	① 13,780	④のうち熱回収 を行った量	⑤
有償物量		項目	実績値		
① 排出量	13,780	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 自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	⑩ 全処理委託量	13,780		
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0	⑫ 再生利用業者への処理委託量	13,780		
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 热回収を行う業者への処理委託量	0		

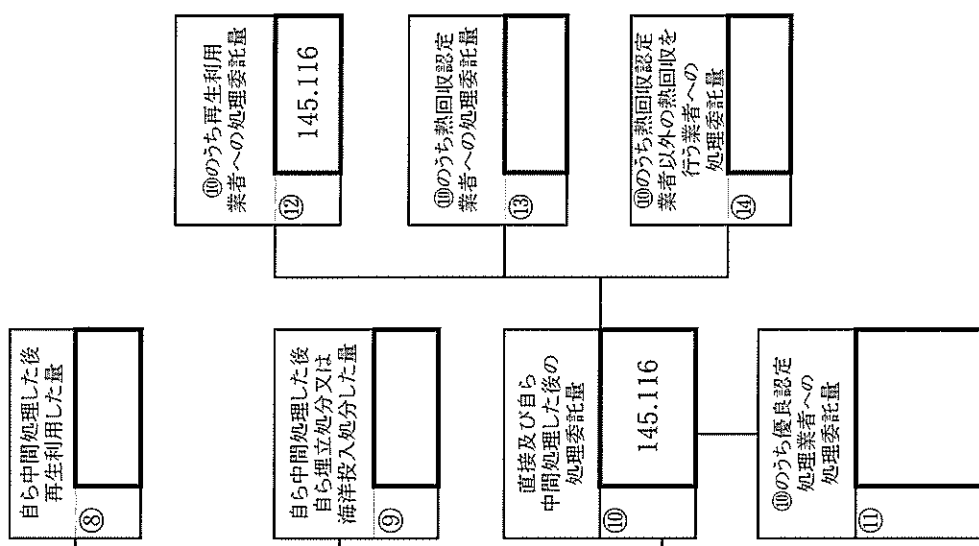
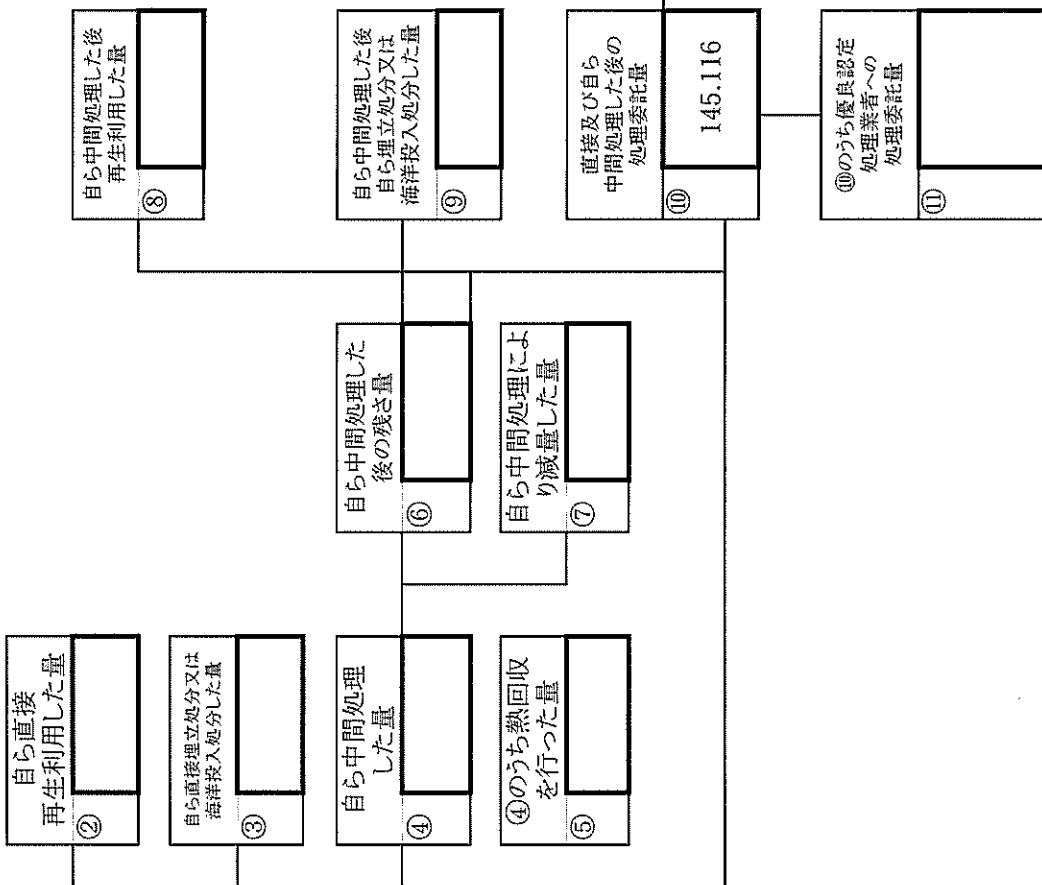
(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 管理型混合廃棄物)

項目	実績値
① 排出量	145.116
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ + 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	145.116
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	145.116
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 :

石綿含有廃棄物

① 不要物等発生量	有償物量	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 ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量
① 排出量	6.990	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪	6.990										
⑫ 自ら再生利用を行った量	0										
⑬ 自ら熱回収を行った量	0										
⑭ 自ら中間処理により減量した量	0										
⑮ ⑫+⑬+⑭	0										
⑯ 全処理委託量	6.990										
⑰ 優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑱ 再生利用業者への処理委託量	6.990										
⑲ 熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑳ 熱回収を行う業者への処理委託量	0										

(第2面)