

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 7 月 3 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県桜井牛櫻井553-1

氏 名 株式会社 中尾組
代表取締役 中尾隆成

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0744-42-3567

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 中尾組
事業場の所在地	奈良県管轄内(奈良市除く)
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	4,308 t	全処理委託量	4,308 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	1.70 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	4,306 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 :

混合(管理型含む)

項目	実績値											
① 排出量	74											
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のうち再生利用業者への処理委託量	74											
⑩ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量												
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0											
⑫ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量												
⑬ ⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0											
⑭ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0											

(第2面)

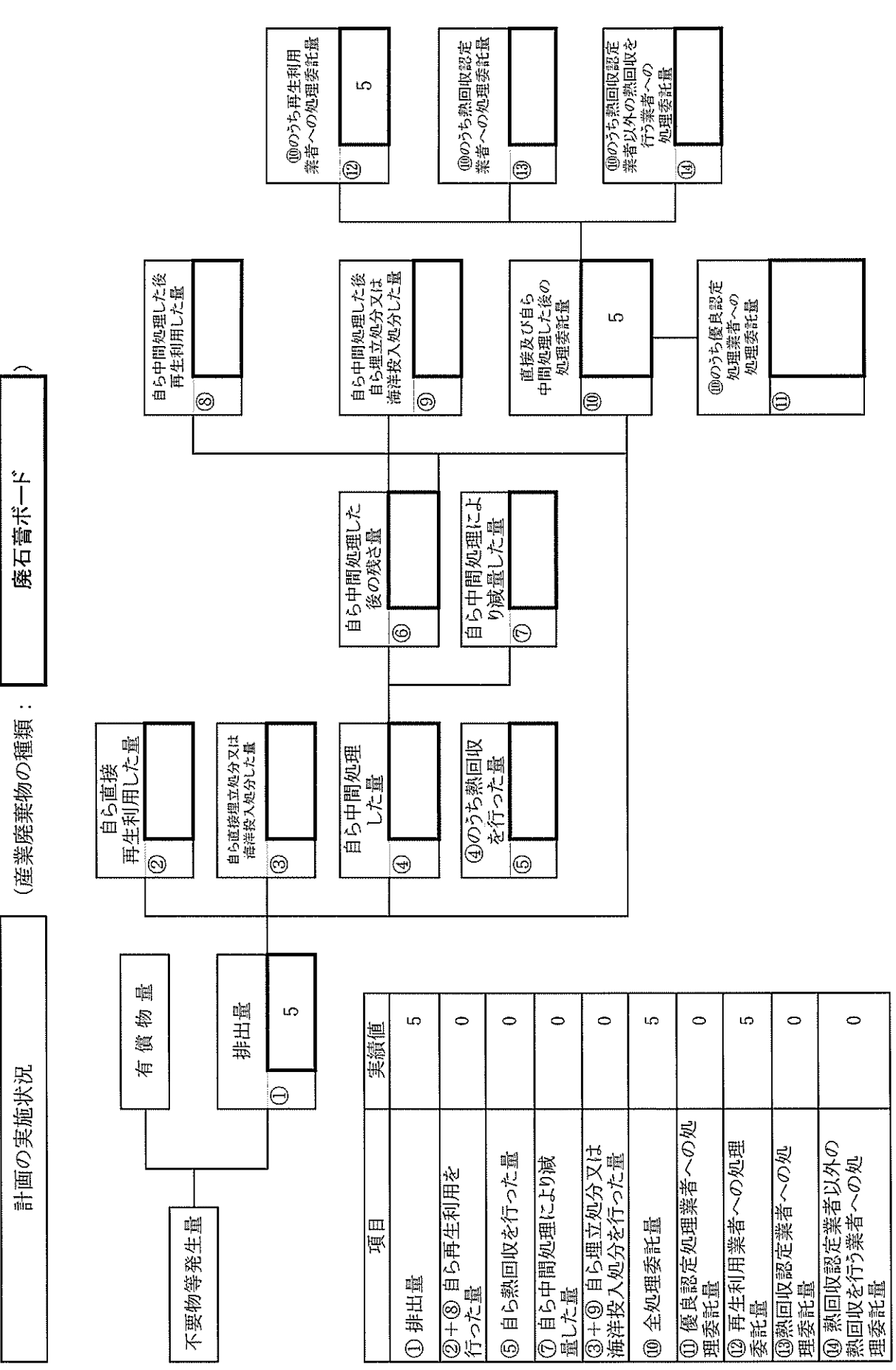
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃石膏ボード)

項目	実績値
① 排出量	5
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	5
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	5
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
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 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑨ のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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	
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

コンクリートがら)

項目	実績値
① 排出量	3,661
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	3,661
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	3,661
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0

① 不要物等発生量	排出量	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	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	⑫ のうち再生利用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	⑭ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量
	① 3,661	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

(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)

項目	実績値
① 排出量	349
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 全處理委託量	349
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	349
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
⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ = 有償物量	349
① + ② + ③ + ④ + ⑤ + ⑥ + ⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ = 不要物等発生量	349
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	
④のうち熱回収を行った量 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	
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	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪	349
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	
⑩のうち熱回収を行う業者への処理委託量 ⑬	
⑩のうち優良認定処理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 :

その他がれき類)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 8.47
	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
	直接受け及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者の処理委託量	⑪
	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫
	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
	⑭のうち熱回収を行なう業者の処理委託量	⑮
項目	実績値	
① 排出量	8.47	
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	0	
⑪ 全処理委託量	8.47	
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	8.47	
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収を行なう業者の処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

紙くず

① 不要物等発生量	有償物量	0.88	排出量	① 0.88
	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	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
	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑤
	自ら中間処理した後の残さ量	⑩	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
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0.88	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.88
	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑭ 0	⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	⑮ 0
	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0
	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0	⑬のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 0

(第2面)

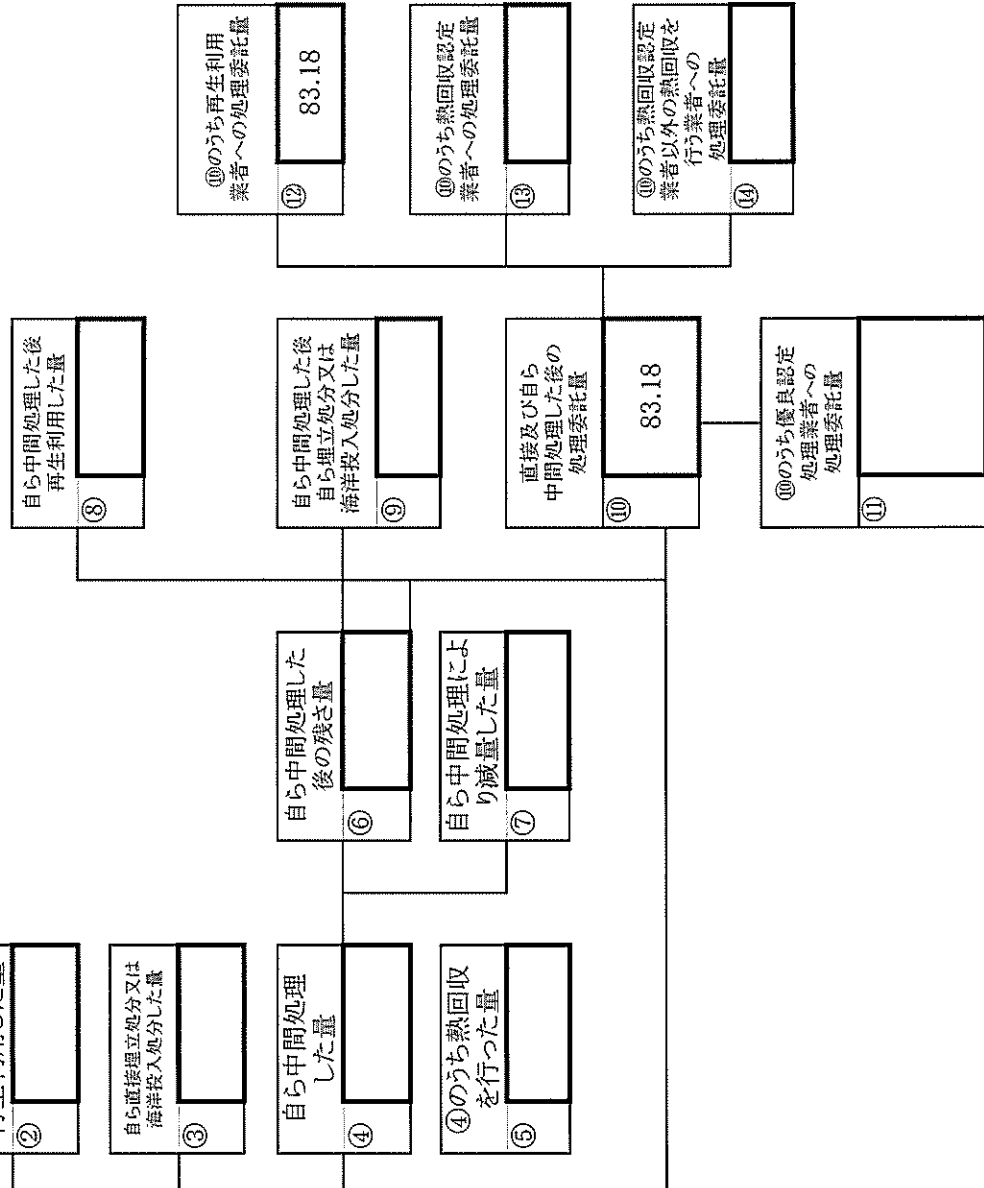
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず)

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 排出量	⑤ ⑩のうち熱回収を行った量

項目	実績値	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	⑧ 自ら中間処理した後の残さ量	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 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 热回収認定業者以外の処理委託量
① 排出量	83.18									
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	83.18									
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	83.18									
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									

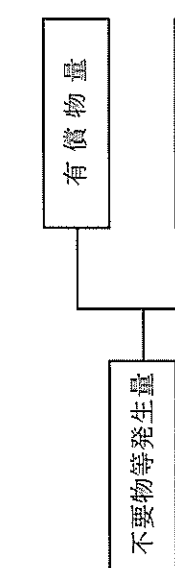


(第2面)

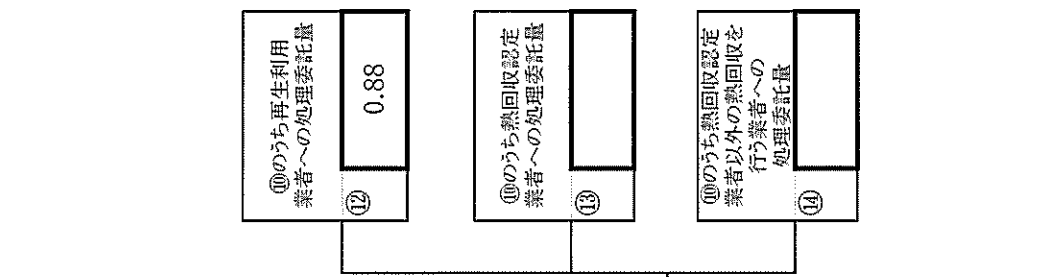
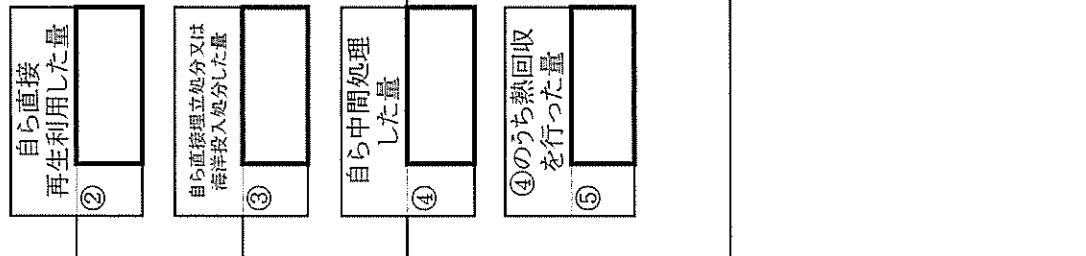
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラ)



項目	実績値
① 排出量	0.88
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 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	0.88
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	0.88
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



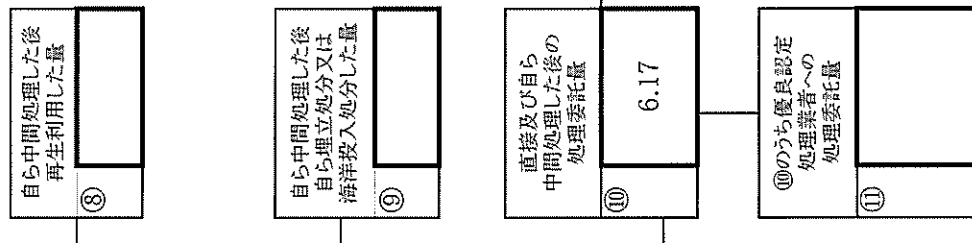
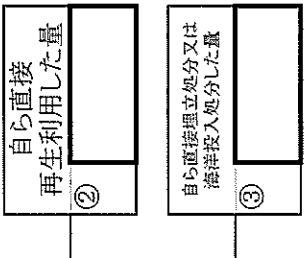
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラス・陶磁器くず)

項目	実績値
① 排出量	6.17
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	6.17
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	6.17
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

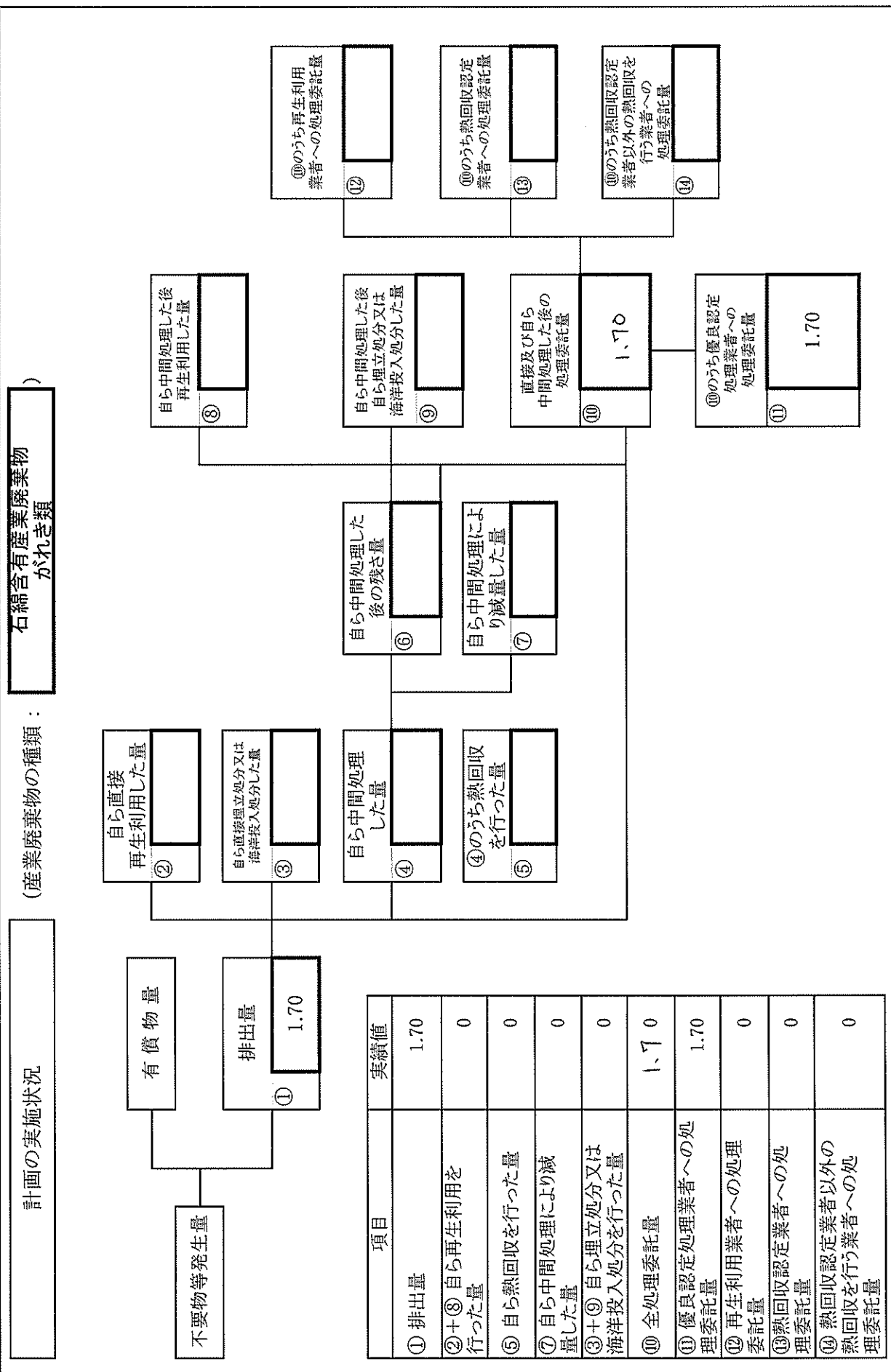


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物
がれき類)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

建設污泥

(第2面)