

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 15 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県桜井市桜井281番地7 中和HDビル

氏 名 株式会社 中和コンストラクション
代表取締役社長 大浦 晃平

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0744-42-9313

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 中和コンストラクション
事業場の所在地	奈良県桜井市桜井281番地7 中和HDビル
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	3,942.50 t	全処理委託量	3,942.50 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 :

燃え部

① 不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接受理した後再生利用した量 ⑧
	排出量	自ら直接受理した後海洋投入処分又は海洋投人処分した量 ③	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後海洋投入処分又は海洋投人処分した量 ⑨
		自ら中間処理により減量した量 ⑤	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫
		自ら中間処理により減量した量 ⑥	自ら中間処理した後自ら中間処理した後の残さ量 ⑩
		自ら中間処理により減量した量 ⑦	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
		2.28	2.28
項目	実績値		
① 排出量	2.28		
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量	0.00		
⑩ 全処理委託量	2.28		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.28		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00		
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00		
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00		

(第2面)

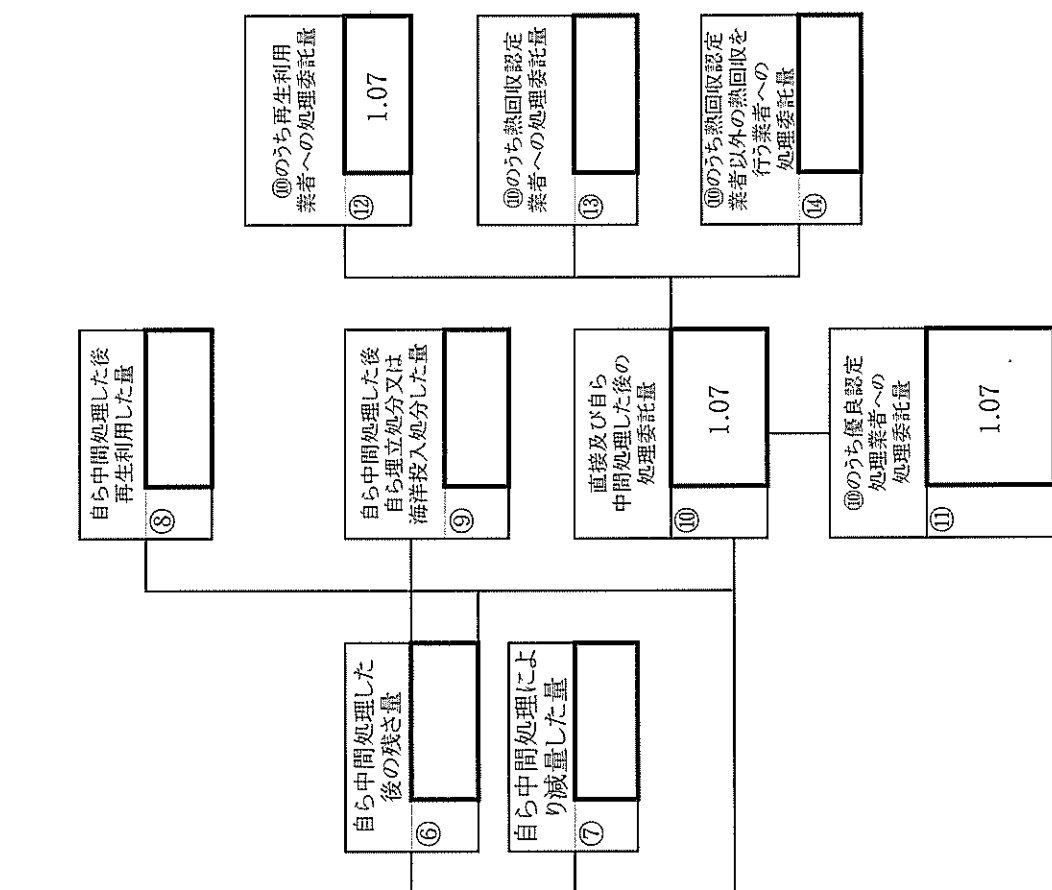
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃プラスチック類)

① 排出量	1.07
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り減量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
⑧ 自ら再生利用を行った量	1.07
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	1.07
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.07
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

項目	実績値
① 排出量	1.07
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1.07



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

紙くず)

項目	実績値
① 排出量	0.60
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.60
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.60
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

項目	実績値
④ 自ら中間処理した量	0.60
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.60
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
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	0.60

② 自ら直接再生利用した量	⑥ 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	⑩ のうち再生利用業者への処理委託量
④ のうち熱回収を行った量	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑤ のうち熱回収を行った量	⑫ のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑦ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑬ のうち熱回収認定業者以外の処理委託量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ のうち再生利用業者への処理委託量
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 のうち再生利用業者への処理委託量
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ のうち熱回収を行う業者への処理委託量
⑫ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

木くず)

① 不要物等発生量	有 傷 物 量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接受理した後再生利用した量 ⑧
	排出量	自ら直接受理した後海洋投入処分又は海洋投人処分した量 ③	⑪ のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫ 75.22
		自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後海洋投入処分又は海洋投人処分した量 ⑨
		自ら中間処理を行った量 ⑤	⑩ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 75.22
		自ら中間処理により減量 ⑥	⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 75.22
		自ら中間処理による残さ量 ⑦	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 ⑮ 75.22
		自ら中間処理により減量 ⑩	⑪ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 75.22
		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 再生利用率 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	0.00 0.00 0.00 0.00 75.22 75.22 75.22 0.00 0.00

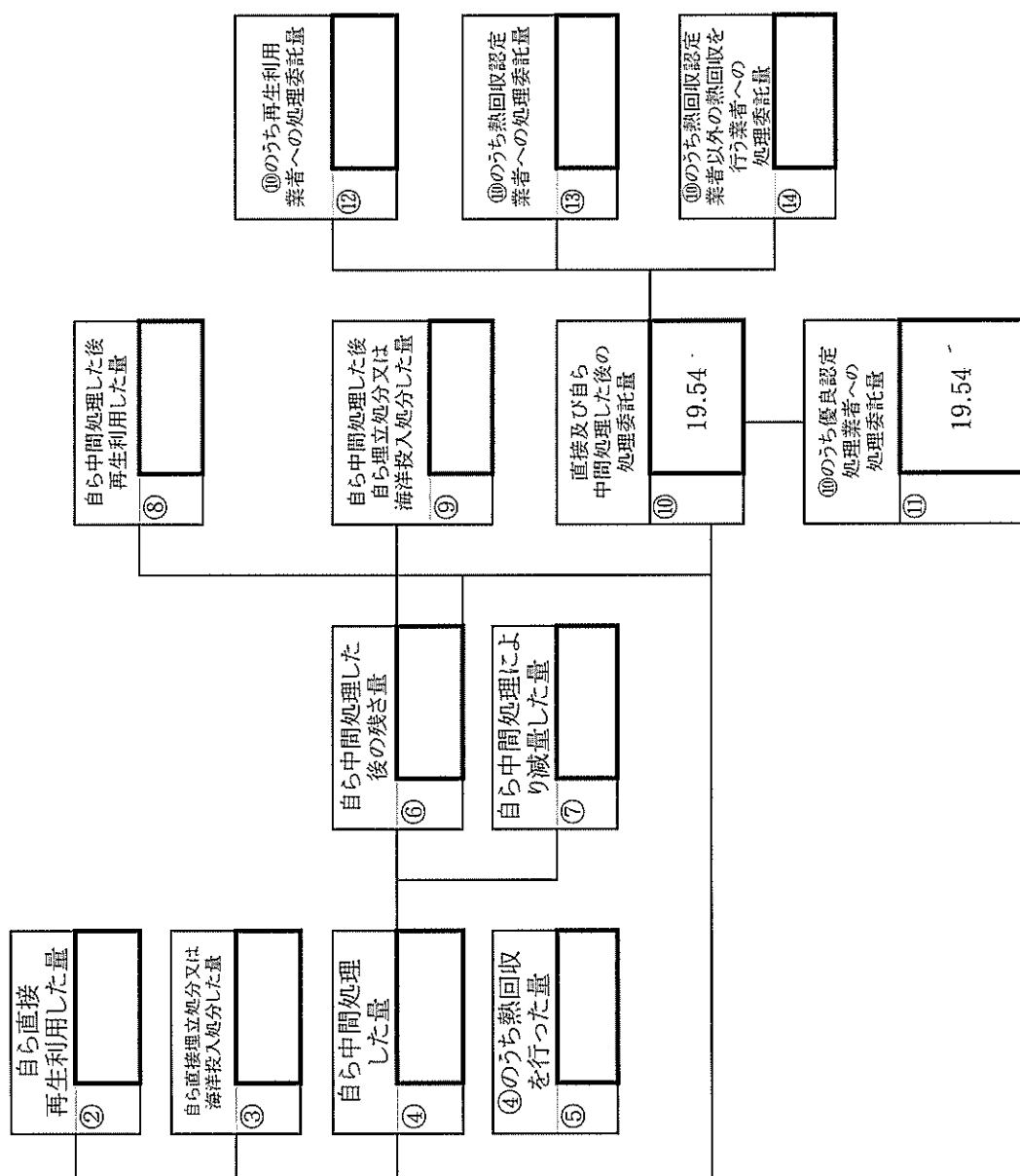
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

ガラスくず等)

項目	実績値
① 排出量	19.54
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	19.54
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	19.54
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類)

項目	実績値
① 排出量	1,367.52
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1,367.52
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,367.52
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,367.52
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

項目	自ら直接再生利用した量	自ら直接受理した後再生利用した量
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		

項目	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した後直接受理した量
①				
②				
③				
④				
⑤				
⑥				
⑦				
⑧				
⑨				
⑩				
⑪				
⑫				
⑬				
⑭				

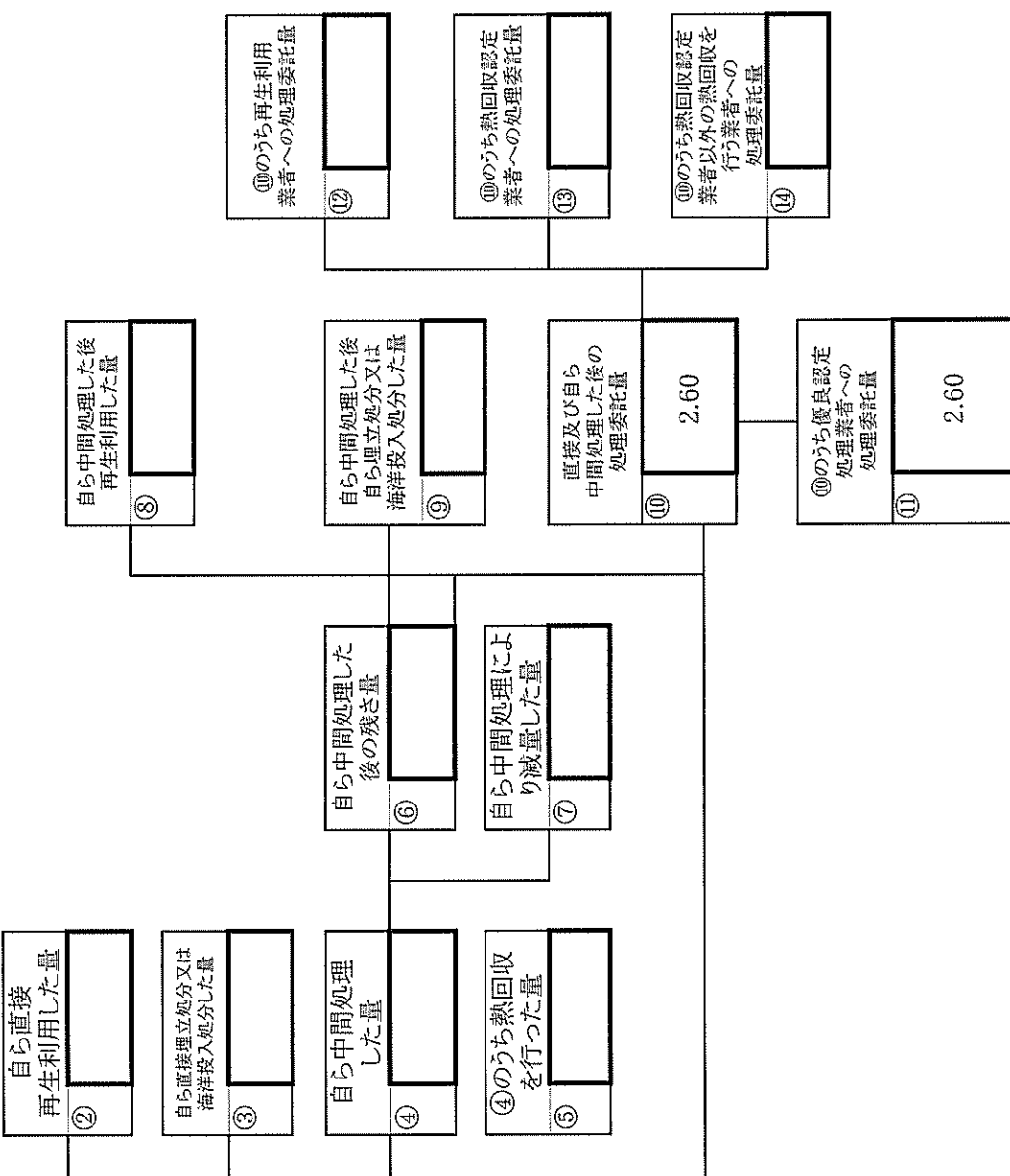
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

安定型建設混合廢棄物

有 傷 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	
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
① 排出量	2.60	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	2.60	④ のうち熱回収を行った量	0.00	⑥ 自ら中間処理により減量した量	0.00
② 自然災害等による発生量	0.00	⑤ 自ら埋立処分を行った量	0.00	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
③ 不要物等発生量	0.00	⑩ 全處理委託量	2.60	⑩ 全處理委託量	2.60	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.60
④ 再生利用率	100.00%	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00	⑫ 再生利用率	0.00	⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.00
⑤ 優良認定率	100.00%	⑫ 再生利用率	0.00	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	0.00	⑮ 热回収認定業者への処理委託量	0.00



(第2面)

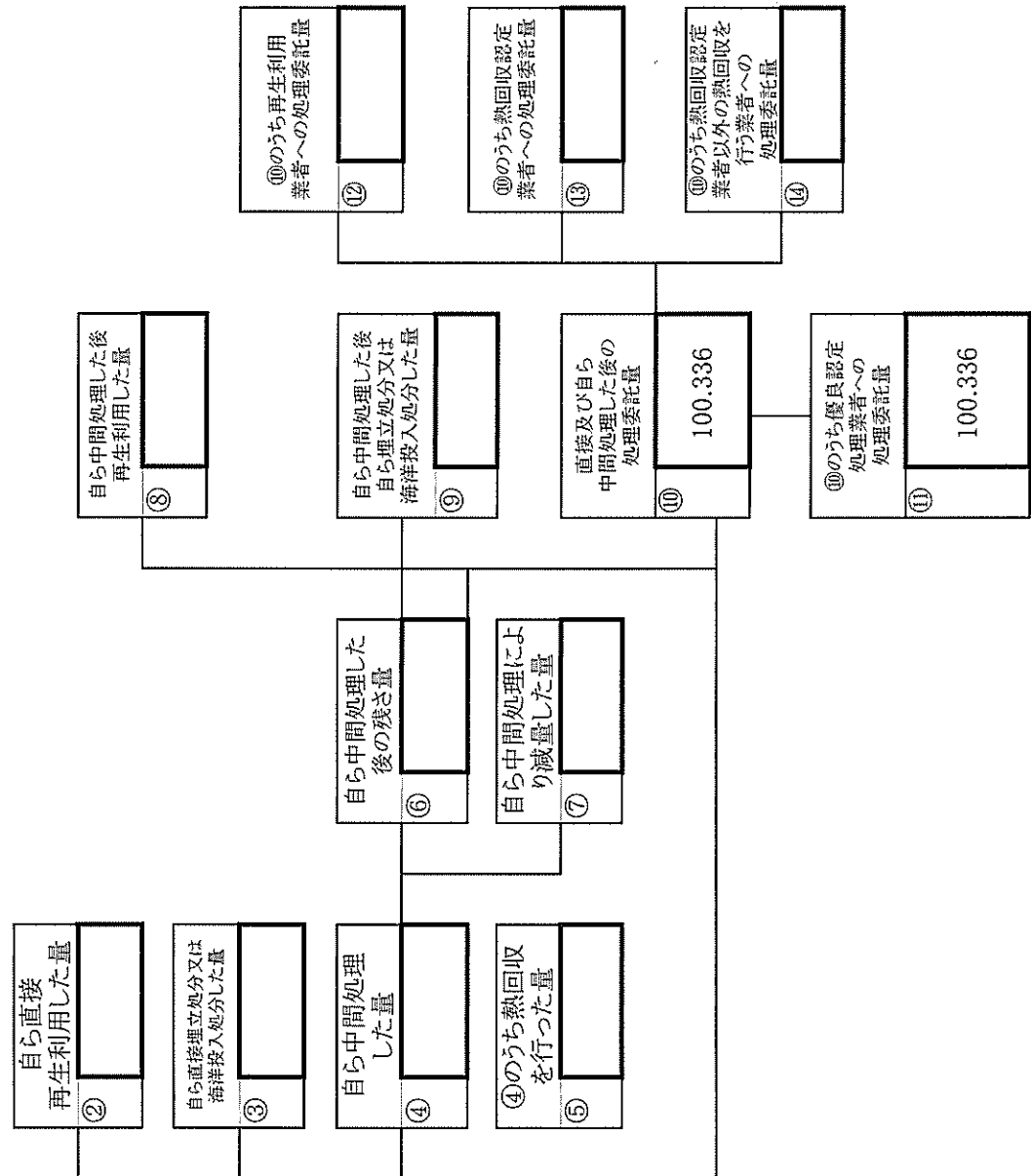
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

管理型建設混合廃棄物)

不要物等発生量	有償物量
	① 100.336

① 排出量	実績値 100.336
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	100.336



項目	実績値
① 排出量	100.336
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	100.336
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	100.336
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 热回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.000
⑮ のうち再生利用業者への処理委託量	100.336
⑯ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑰ のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0.000
⑱ のうち優良認定処理業者への処理委託量	100.336

(第2面)

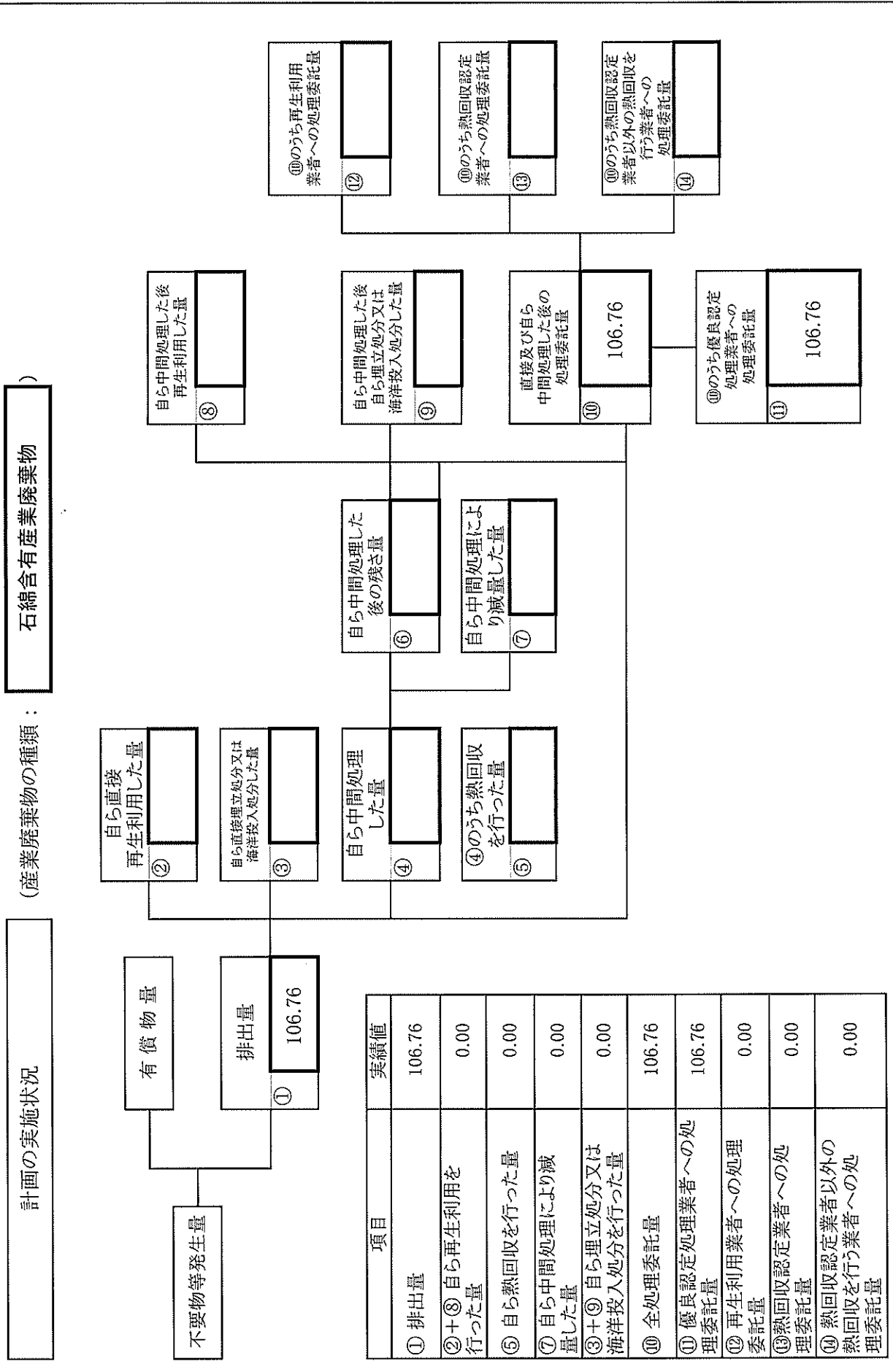
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値
① 排出量	106.76
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	106.76
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	106.76
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 热回収認定業者以外への処理委託量	0.00

項目	実績値
① 排出量	106.76
② + ⑧ 自ら再生利用した量	0.00
④ のうち熱回収を行った量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
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	0.00
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	106.76
⑪ (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	0.00
⑫ (⑩)のうち優良認定処理業者への処理委託量	106.76



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

蛍光灯等)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③
	排出量	① 0.066	

項目	実績値
① 排出量	0.066
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.066
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.066
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0.000

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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑪
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③			⑩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	自ら中間処理した後 自ら埋立 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
④のうち熱回收 を行った量 ⑤			⑩のうち熱回収認定 業者以外の熱回取を 行う業者への 処理委託量 ⑬
① 排出量 ① 0.066			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 :

廃電池類)

項目	実績値
① 排出量	0.008
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	0.008
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.008
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭ 热回収を行う業者以外の処理委託量	0.000

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 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④	自ら中間処理による減量 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 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 ⑩	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	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
① 排出量 0.008	④ のうち熱回収を行った量 ⑤	⑥	⑦	⑩ 0.008	⑪ 0.008	⑫ 0.008	⑬ 0.008

(第2面)