

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年 6月30日

鳥取市長 様

提出者

住 所 鳥取県八頭郡八頭町山上363-9

氏 名 有限会社 大正

代表取締役 山田厚介

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0858-71-1735

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、令和1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	有限会社 大正
事業場の所在地	鳥取県八頭郡八頭町山上363-9
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和6年4月1日～令和7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	5477.70 t	全処理委託量	2055.70 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	3329.44 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	2055.70 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	3422.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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：コンクリートがら)

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

自ら中間処理 した量

④

④のうち熱回収を 行つた量

⑤

自ら中間処理による 減量した量

⑥

自ら中間処理した 後の残さ量

⑦

自ら中間処理による 減量した量

⑧

自ら中間処理した後 再生利用した量

2917.48t

自ら直接 再生利用した量

②

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑧

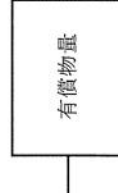
2917.48t

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	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 再生利用した量
①排出量	4646.66t	2917.48t	0.00t	2917.48t
②+⑧自ら再生利用を行つた量	2917.48t	0.00t	0.00t	2917.48t
⑤自ら埋立処分を行つた量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
⑩全処理委託量	1729.18t			1729.18t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t			0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	1729.18t			1729.18t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t			0.00t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00t			0.00t
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量				0.00t
⑯				0.00t

(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)



不要物等発生量

排出量

排出量
① 39.06t

自ら直接
再生利用した量
② 0.00t

自ら中間処理
した量
④ 1.69t
⑤ 0.00t
⑥ 1.69t
⑦ 0.00t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 1.69t

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 37.37t

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	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 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 再生利用した量	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 再生利用した量	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 再生利用した量	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 再生利用した量
①排出量	39.06t	1.69t	37.37t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	1.69t	1.69t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
⑩全処理委託量			37.37t								
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		0.00t	0.00t								
⑫再生利用業者への処 理委託量		37.37t	0.00t								
⑬熱回収認定業者への處 理委託量		0.00t	0.00t								
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量		0.00t	0.00t								

(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)

有償物量

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 再生利用した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減 量した量

③自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量

①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

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

⑯のうち再生利用 業者への処理委託量

⑰

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のうち熱回収認定 業者への処理委託量

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

287.79t

⑬

0.00t

⑭

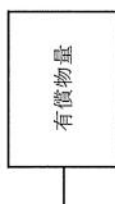
0.00t

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	577.89t	②+⑧自ら再生利用を行った量	290.10t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	⑥自ら中間処理により減量した量	290.10t
⑦自ら埋立処分を行った量	0.00t	⑧自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑨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	287.79t	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	0.00t
⑪全処理委託量	287.79t	⑫再生利用業者への処 理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t	⑭熱回収を行う業者 への処理委託量	0.00t
⑮優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t		

(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)



不要物等発生量

有償物量



排出量

自ら直接再生利用した量
② 0.00t

項目	実績値	
①排出量	17.53t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	17.53t	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00t	
⑫再生利用業者への処理委託量	17.53t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
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	0.00t	

①排出量	17.53t	自ら中間処理した量 ④ 0.00t	自ら中間処理による減量 ⑥ 0.00t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 0.00t	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 0.00t	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 17.53t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑮ 0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t	④のうち熱回収を行った量 ⑧ 0.00t	自ら中間処理による減量 ⑩ 0.00t	自ら中間処理による減量 ⑪ 0.00t	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 ⑯ 0.00t	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 ⑰ 0.00t	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑲ 0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	⑤ 0.00t	自ら中間処理による減量 ⑫ 0.00t	自ら中間処理による減量 ⑬ 0.00t	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 ⑯ 0.00t	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑰ 0.00t	⑬のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑲ 0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑦ 0.00t	自ら中間処理による減量 ⑪ 0.00t	自ら中間処理による減量 ⑬ 0.00t	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 ⑯ 0.00t	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑰ 0.00t	⑯のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑲ 0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	③ 0.00t	自ら中間処理による減量 ⑫ 0.00t	自ら中間処理による減量 ⑬ 0.00t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入凶分した量 ⑯ 0.00t	⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑰ 0.00t	⑯のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑲ 0.00t
⑩全処理委託量	17.53t						
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00t						
⑫再生利用業者への処理委託量	17.53t						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t						
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	0.00t						

(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)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①	排出量 45.84t
②	自ら直接 再生利用した量 0.00t
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0.00t

項目	実績値
①排出量	45.84t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	45.84t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	45.84t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

項目	自ら中間処理した後の残さ量	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 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 処理委託量	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
④	0.00t	⑥	0.00t	⑨	0.00t
④のうち熱回収を行った量	0.00t	⑦	0.00t	⑩	45.84t
⑤	0.00t				
⑪	45.84t				
⑫	0.00t				
⑬	0.00t				
⑭	0.00t				

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

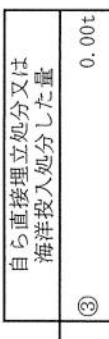
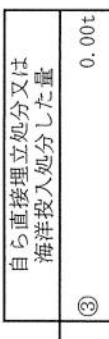
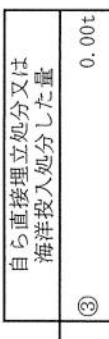


不要物等発生量

有償物量

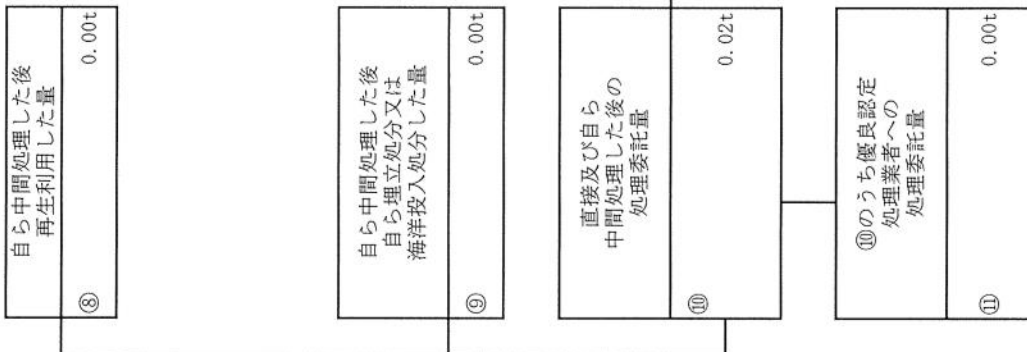
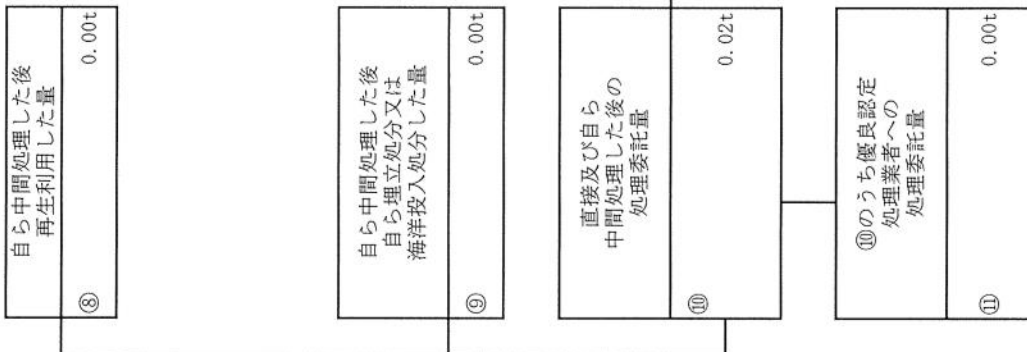
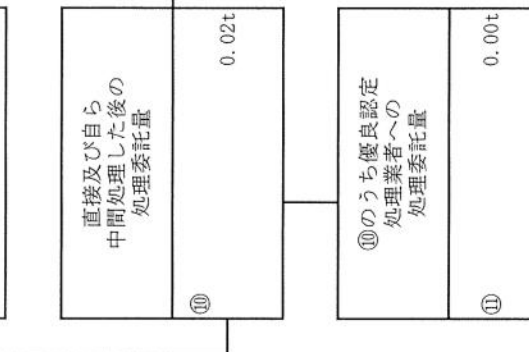
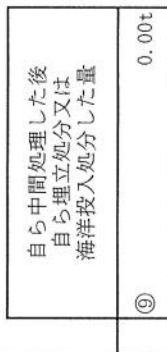
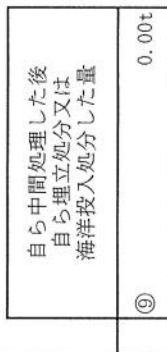
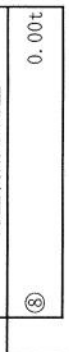
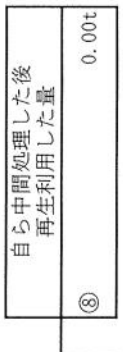


排出量
① 0.02t



項目 実績値

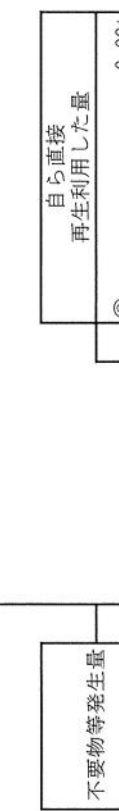
①排出量	0.02t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.02t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.02t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t



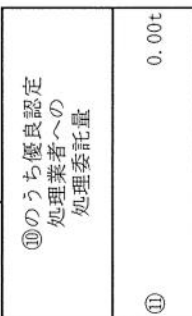
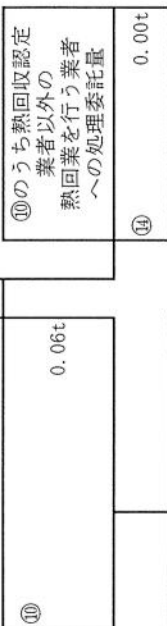
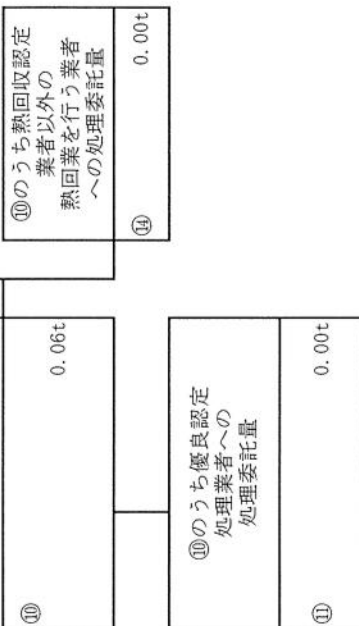
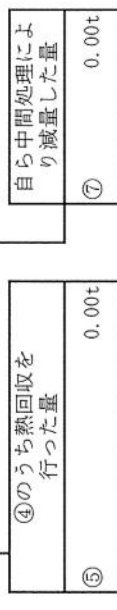
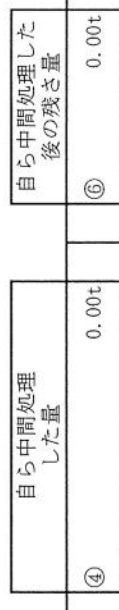
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)



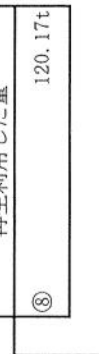
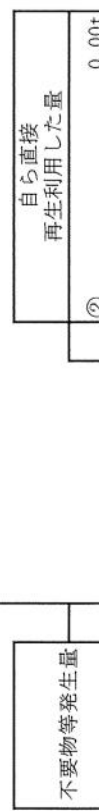
項目	実績値
①排出量	0.06t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.06t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t



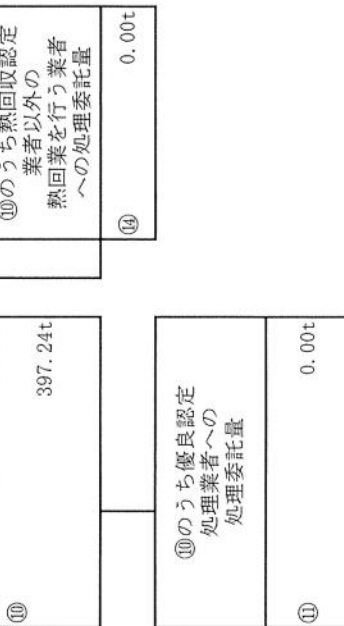
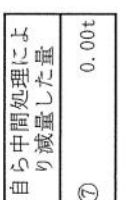
(第2面)

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	517.41t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	120.17t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	397.24t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	
⑫再生利用業者への処理委託量	397.24t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 1.94t

実績値
②自ら直接再生利用を行った量
③ 0.00t

自ら中間処理した量
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00t

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量
⑤自ら中間処理により減量した量
⑦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熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00t
自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の
中間処理した後の
処理委託量
⑧ 1.94t

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 0.00t

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 1.94t

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 0.00t

自ら直接再生利用した量
② 0.00t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.94t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ 0.00t

(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	排出量	①	17.96t	排出量	②	0.00t
					自ら直接再生利用した量	③	0.00t
項目	自ら中間処理した量	自ら直接処理立替分又は海洋投入処分した量	④	0.00t	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	0.00t
					⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	17.96t
項目	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 の残さ量	⑥	0.00t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00t
					⑫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	0.00t
項目	自ら中間処理した後 の残さ量	④のうち熱回収を行った量	⑤	0.00t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	17.96t
					⑭のうち優良認定業者への 処理委託量	⑯	0.00t
項目	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	⑦	0.00t	⑭のうち熱回収認定業者への 処理委託量	⑰	0.00t
					⑮のうち優良認定業者への 処理委託量	⑱	0.00t
項目	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	⑧	0.00t	⑯のうち優良認定業者への 処理委託量	⑲	0.00t
					⑱のうち優良認定業者への 処理委託量	⑳	0.00t
項目	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	⑩	17.96t	⑰のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉑	0.00t
					㉑のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉒	0.00t
項目	⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑪	0.00t	㉒のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉓	0.00t
					㉓のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉔	0.00t
項目	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	⑫	17.96t	㉔のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉕	0.00t
					㉕のうち熱回収認定業者への 処理委託量	㉖	0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油



不要物等発生量
①

有償物量
②



排出量
①

自ら直接埋立処分した量
②

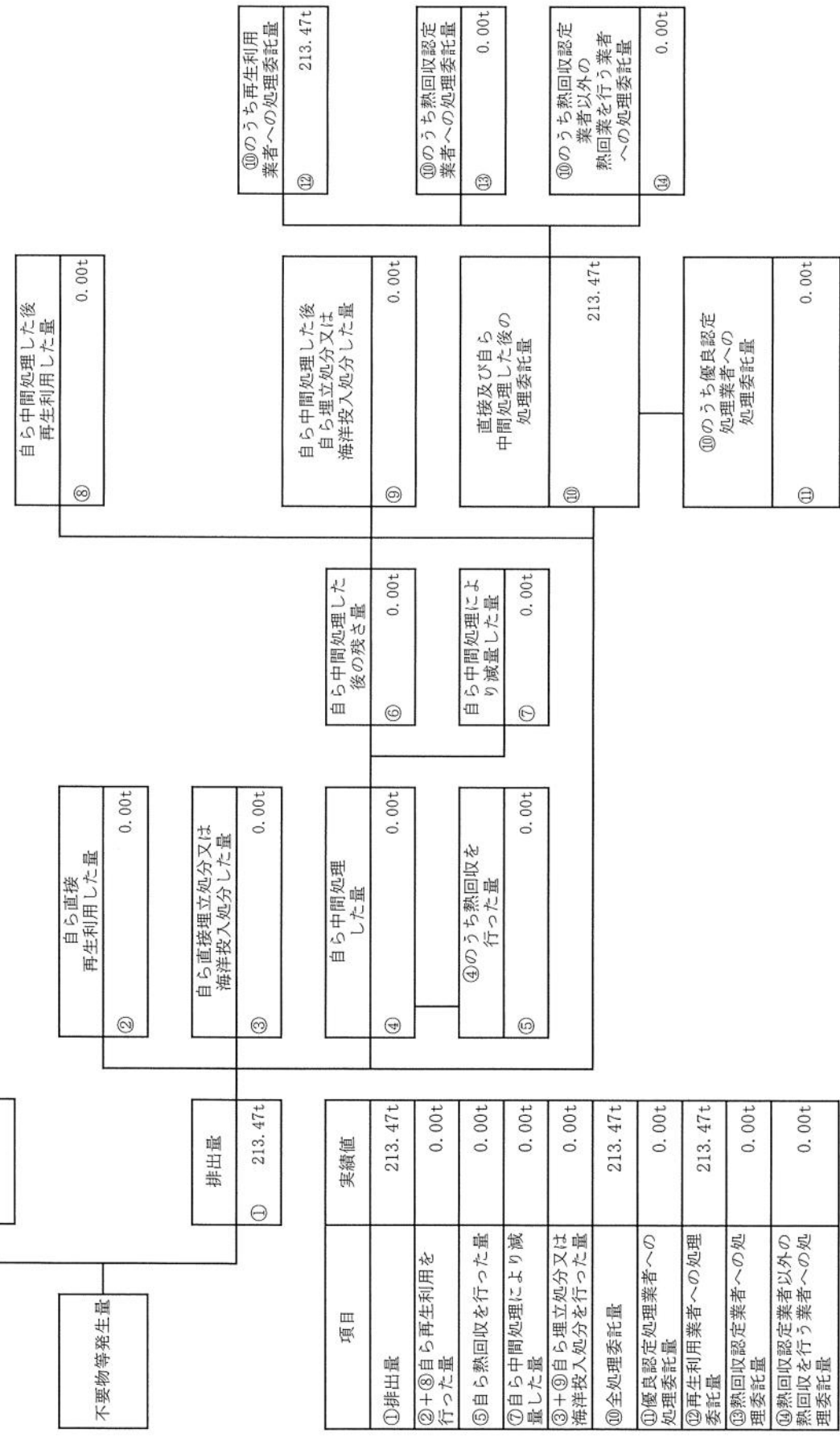
項目	実績値	
①排出量	0.06t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	0.06t	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0.00t	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
⑰のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	
⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0.00t	
⑲のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	⑧
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.06t	⑫
㉑のうち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	0.00t	⑯
㉒のうち自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	⑤
㉓のうち自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑦
㉔のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06t	⑩
㉕のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	⑱
㉖のうち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	0.00t	㉑
㉗のうち自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	㉓
㉘のうち自ら中間処理により減量した量	0.00t	㉓
㉙のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06t	㉔
㉚のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	㉘
㉛のうち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	0.00t	㉙
㉜のうち自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	㉚
㉝のうち自ら中間処理により減量した量	0.00t	㉚
㉞のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06t	㉜
㉟のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	㉝
㉟のうち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	0.00t	㉟
㉟のうち自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	㉟
㉟のうち自ら中間処理により減量した量	0.00t	㉟
㉟のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06t	㉟

項目	実績値	
①排出量	0.06t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	0.06t	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.00t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
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	0.00t	
㉑のうち再生利用業者への処理委託量	0.00t	⑧
㉒のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	⑫
㉓のうち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	0.00t	㉑
㉔のうち自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	㉓
㉕のうち自ら中間処理により減量した量	0.00t	㉓
㉖のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06t	㉔
㉗のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	㉖
㉘のうち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	0.00t	㉗
㉙のうち自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	㉘
㉚のうち自ら中間処理により減量した量	0.00t	㉘
㉛のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06t	㉙
㉟のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t	㉛
㉟のうち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	0.00t	㉟
㉟のうち自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	㉟
㉟のうち自ら中間処理により減量した量	0.00t	㉟
㉟のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.06t	㉟

(第2面)

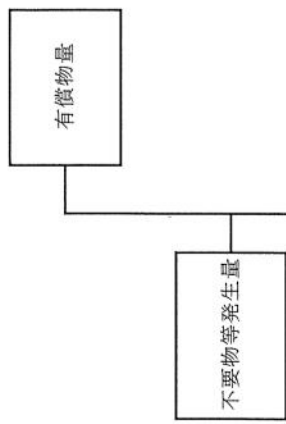
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物



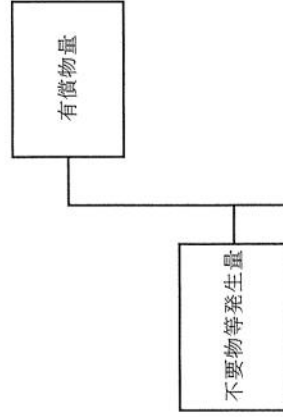
項目	実績値	
①排出量	45.78t	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	45.78t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	
⑫再生利用業者への処理委託量	45.78t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t	

①排出量	45.78t	④自ら中間処理した量	0.00t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	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	0.00t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00t
②自ら再生利用を行った量	0.00t	④のうち熱回収を行った量	0.00t	⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑨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	0.00t	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	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t	⑤のうち熱回収を行った量	0.00t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	45.78t	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑥のうち熱回収を行った量	0.00t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑭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	0.00t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	⑧のうち熱回収を行った量	0.00t	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	45.78t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑩全処理委託量	45.78t	⑨のうち熱回収を行った量	0.00t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	⑩のうち熱回収を行った量	0.00t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	45.78t	⑪のうち熱回収を行った量	0.00t	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑫のうち熱回収を行った量	0.00t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t	⑬のうち熱回収を行った量	0.00t	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石綿等



①	0.42t	排出量	自ら直接 再生利用した量	②	0.00t
			自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	③	0.00t

④	0.00t	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0.00t
			④のうち熱回収を行った量		
⑤	0.00t			⑦	0.00t
⑥	0.42t		自ら中間処理により減 量した量		
⑦	0.00t		⑦自ら中間処理により減 量した量		
⑧	0.00t		⑧自ら埋立処分を行った量		
⑨	0.00t		⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		
⑩	0.42t		⑩全処理委託量		
⑪	0.00t		⑪優良認定処理業者への 処理委託量		
⑫	0.42t		⑫再生利用業者への処 理委託量		
⑬	0.00t		⑬熱回収認定業者への処 理委託量		
⑭	0.00t		⑭熱回収を行う業者への処 理委託量		
⑮	0.00t		⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		
⑯	0.00t		⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収業者への 処理委託量		
⑰	0.00t		⑰のうち熱回収認定 業者への 処理委託量		
⑱	0.00t		⑱のうち再生利用 業者への 処理委託量		
⑲	0.00t		⑲のうち熱回収認定 業者以外の 業者への 処理委託量		
⑳	0.00t		⑳のうち熱回収認定 業者への 処理委託量		
㉑	0.00t		㉑のうち再生利 用した量	⑧	0.00t
㉒	0.42t		自ら中間処理した後 再生利用した量	㉓	0.00t

(第2面)