

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5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	2329.05 t	全処理委託量	1781.33 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	547.72 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	1781.33 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 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)



不要物等発生量

排出量
① 1402.06t

自ら直接再生利用した量
② 0.00t

自ら中間処理した量
④ 411.69t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら中間処理した量
⑥ 411.69t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00t

自ら中間処理により減量した量
⑧ 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
⑩ 990.37t

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
⑪ 990.37t

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 0.00t

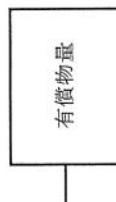
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑬ 0.00t

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
⑭ 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

自ら直接
再生利用した量

② 0.00t

実績値

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0.00t

項目

自ら中間処理
した量

④ 14.16t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理により減
量した量

⑥ 14.16t

自ら中間処理により減
量した量

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

⑧ 14.16t

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 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

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

⑫ 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

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

⑭ 0.00t

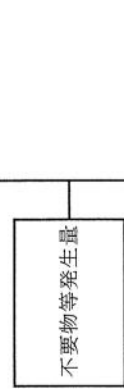
自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑮ 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)



項目	実績値
①排出量	128.06t
②+⑧自ら再生利用を行った量	31.71t
⑤自ら中間処理を行った量	0.00t
⑦自ら埋立処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら投入処分又は海洋投げ入れを行った量	0.00t
⑩全処理委託量	96.35t
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	96.35t
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

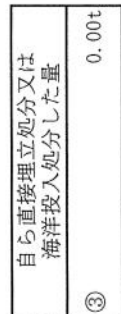
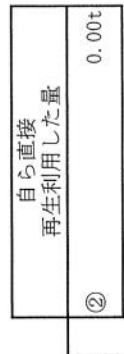
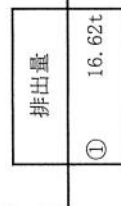
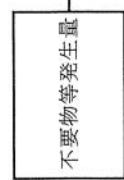
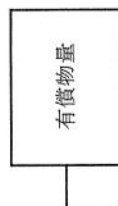
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	128.06t	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑧
②+⑧自ら再生利用を行った量	31.71t	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑨
⑤自ら中間処理を行った量	0.00t	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑩
⑦自ら埋立処理により減量した量	0.00t	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑪
③+⑨自ら投げ入れを行った量	0.00t	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑫
⑩全処理委託量	96.35t	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑬
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑭
⑫再生利用業者への処理委託量	96.35t	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑮
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑯
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	④自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	⑥	31.71t	0.00t	⑰

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	31.71t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量 ⑨	0.00t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	96.35t
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げ入れを行った量 ③	0.00t	自ら直接再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯	0.00t
自ら直接再生利用した量 ③	0.00t	自ら直接理立処分又は海洋投げ入れを行った量 ④	31.71t	自ら直接再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑰	0.00t
自ら直接再生利用した量 ④	31.71t	自ら直接再生利用した量 ⑤	0.00t	自ら直接再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑱	0.00t
自ら直接再生利用した量 ⑤	0.00t	自ら直接再生利用した量 ⑥	31.71t	自ら直接再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑲	0.00t
自ら直接再生利用した量 ⑥	31.71t	自ら直接再生利用した量 ⑦	0.00t	自ら直接再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑳	0.00t
自ら直接再生利用した量 ⑦	0.00t	自ら直接再生利用した量 ⑧	31.71t	自ら直接再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ㉑	0.00t
自ら直接再生利用した量 ⑧	31.71t	自ら直接再生利用した量 ⑨	0.00t	自ら直接再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ㉒	0.00t

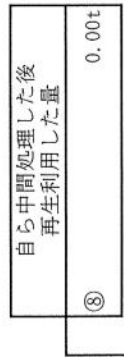
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値	
①排出量	16.62t	
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手を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	16.62t	
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	16.62t	
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自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入へ処分した量	16.62t	
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	
⑰自ら中間処理により減量した量	0.00t	
⑱直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16.62t	
⑲自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0.00t	
⑳自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	16.62t	
㉑自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00t	



(第2面)

自ら直接再生利用した量	0.00t	⑧
自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0.00t	③
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入へ処分した量	16.62t	⑫
自ら中間処理した後の残さ量	0.00t	⑨
自ら中間処理により減量した量	0.00t	⑥
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	16.62t	⑩
自ら中間処理した後自ら再生利用した量	0.00t	⑮
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	16.62t	⑲
自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00t	㉑

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

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.00t

排出量

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

② 0.00t

項目 実績値

自ら中間処理
した量

④ 0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑥ 0.00t

自ら中間処理した後
の残さ量

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 18.05t

自ら中間処理によ
り減量した量

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

⑪ 18.05t

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

⑭ 0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑮ 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

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

⑰ 0.00t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑱ 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

⑲ 0.00t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

不要物等発生量

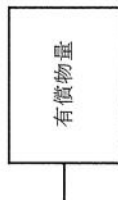
排出量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	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 の残さ量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	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	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら直接利用した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら直接利用した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら直接利用した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
①排出量	523.16t	④	104.32t	③	0.00t	⑥	104.32t	②	0.00t	⑨	0.00t	⑩	418.84t	⑪	0.00t	⑫	0.00t	⑬	0.00t	⑭	0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	104.32t			④のうち熱回収を行った量	104.32t			⑤	0.00t	⑦	0.00t	⑩		⑪	0.00t	⑫		⑬		⑭	
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	0.00t																				
⑦自ら埋立処分を行った量	0.00t																				
⑧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	418.84t																				
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	418.84t																				
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い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： 廃石膏ボード)



不要物等発生量

排出量
① 22.76t
自ら直接
再生利用した量
② 0.00t
自ら直接
海洋投入処分した量
③ 0.00t

排出量
① 22.76t
自ら中間処理
した量
④ 0.00t
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00t

項目	実績値
①排出量	22.76t
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	22.76t
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	22.76t
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 22.76t
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑱ 0.00t	⑱のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収業者を行いう業者 への処理委託量 ⑲ 0.00t
⑲のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑳ 0.00t	⑳のうち優良認定 業者への 処理委託量 ㉑ 0.00t
㉑のうち優良認定 業者への 処理委託量 ㉒ 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

有償物量



排出量
① 0.12t

実績値
② 0.00t

直接
再生利用した量
③ 0.00t

直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
④ 0.00t

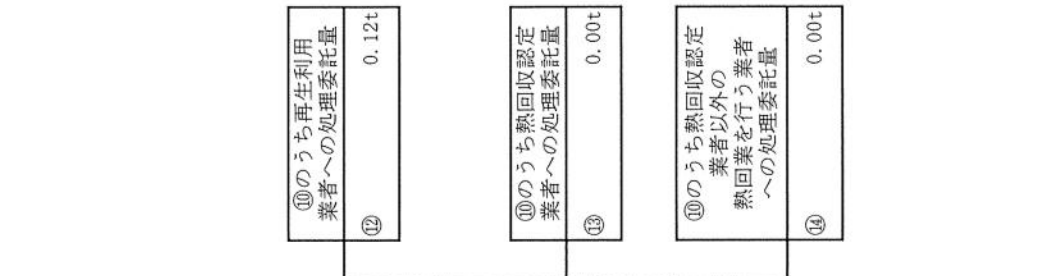
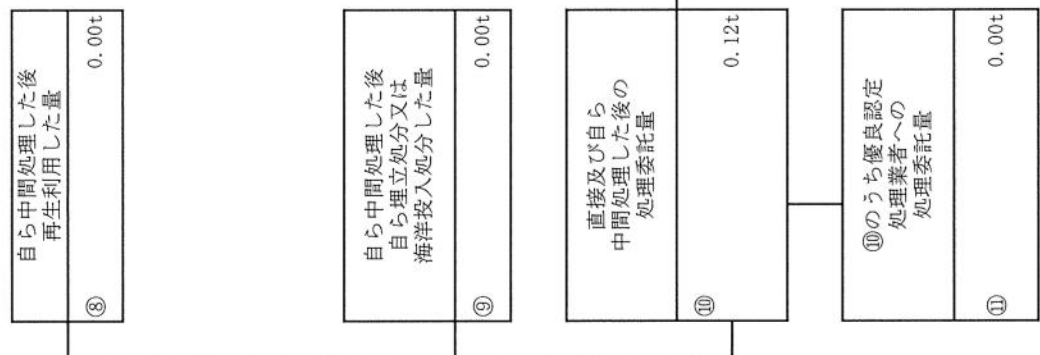
自ら中間処理
した量
⑤ 0.00t

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
⑥ 0.00t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑦ 0.00t

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑧ 0.00t

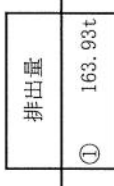
項目	実績値	⑨ 0.00t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 0.00t	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.00t
①排出量	0.12t			
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t			
⑤自ら中間処理を行った量	0.00t			
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t			
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00t			
⑩全処理委託量	0.12t			
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00t			
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.12t			
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00t			
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0.00t			



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合)



項目	実績値	
①排出量	163.93t	
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	163.93t	
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	163.93t	
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のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	
⑯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	

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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
後の残さ量

⑥

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
の処理委託量

⑩

163.93t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

163.93t

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
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭

0.00t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

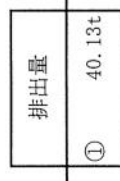
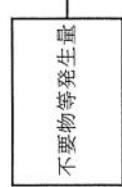
⑮

0.00t

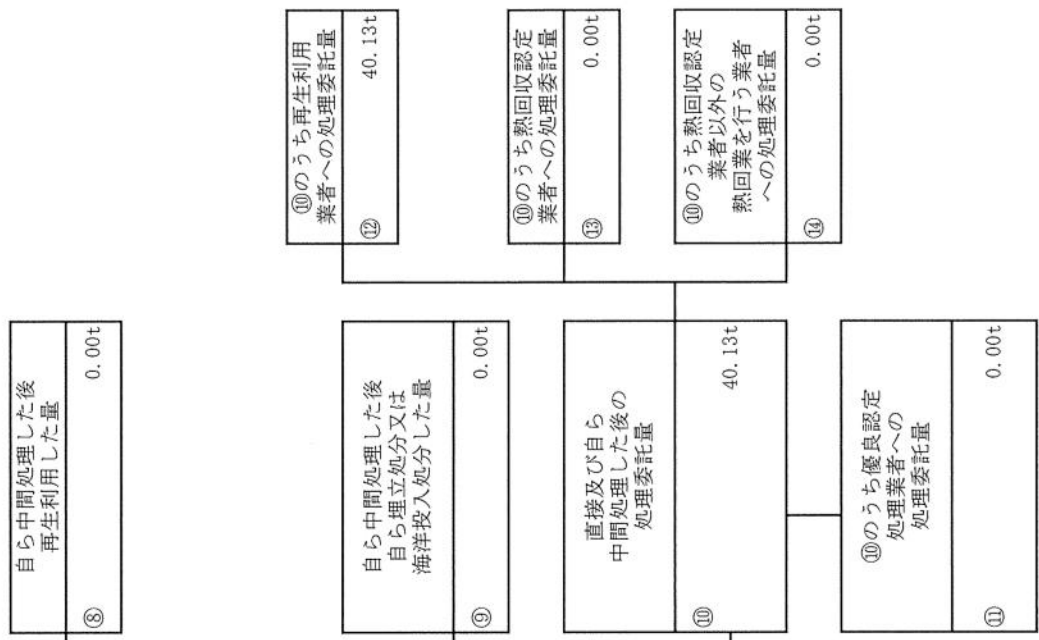
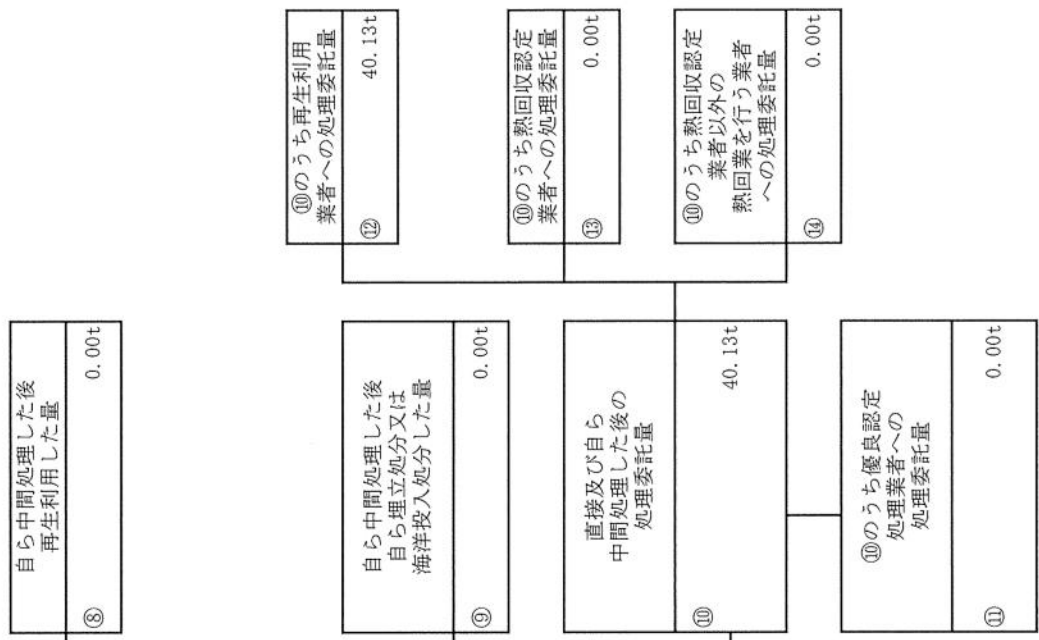
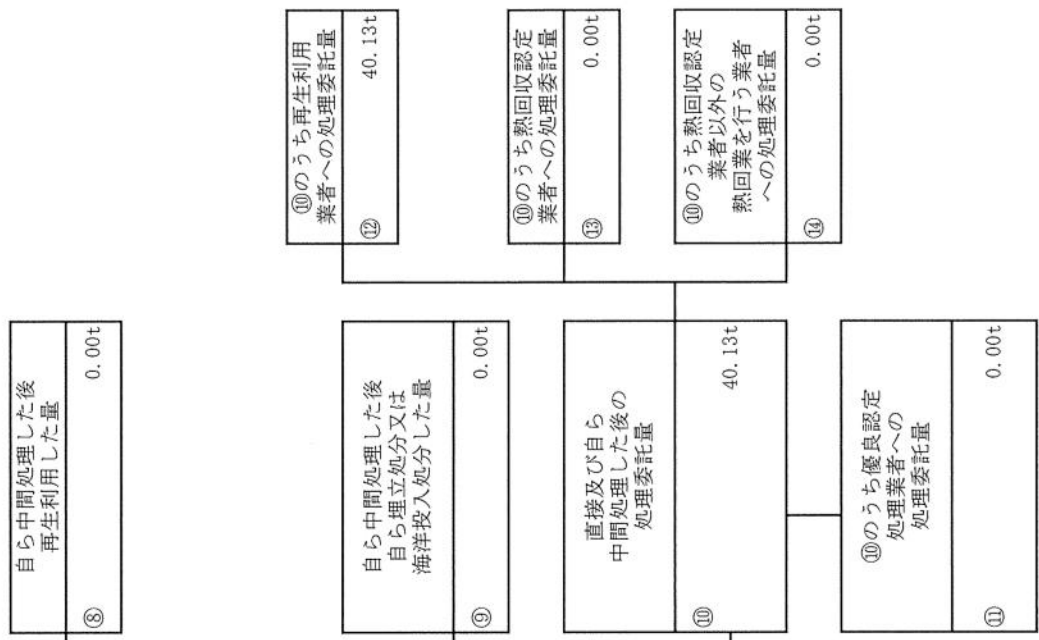
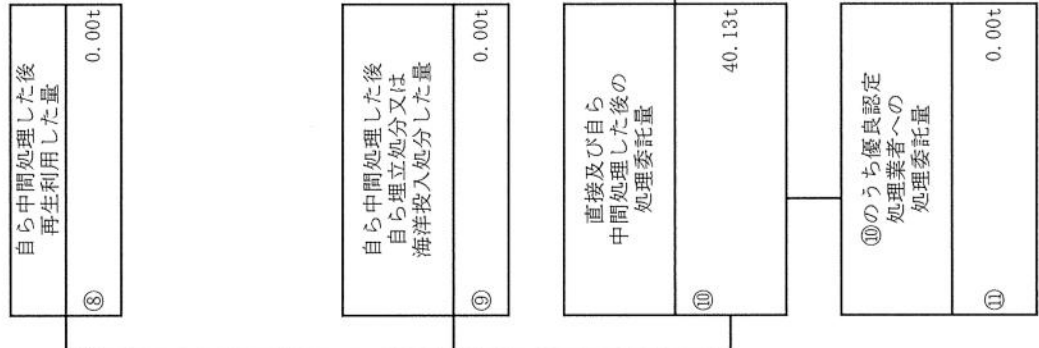
(第2面)

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	40.13t	
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げ処分を行った量	0.00t	
⑩全処理委託量	40.13t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t	
⑫再生利用率業者への処理委託量	40.13t	
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	
		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫のうち優良認定 処理業者への 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 熱回収を行う業者 への処理委託量



(第2面)