

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

2023年 6月 26日

青森県知事様

提出者

住 所 青森県青森市大字新町字岡部63-1

氏 名 株式会社ユアテック 青森支社

執行役員支社長 古川 勉

電話番号 017-738-9100

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、2022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 株式会社ユアテック 青森支社

事業場の所在地 青森県青森市大字新町野字岡部63-1

事業の種類 設備工事業

産業廃棄物処理計画における
計画期間 2022年4月1日から2023年3月31日まで

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	4,741 t	全処理委託量	4,741 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	8.5 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	4,252 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		5.6.26 受取	(青森県環境管理部)

(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： コンクリートがら)

①排出量 527.92	項目 実績値 527.92	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量 0		④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	⑩のうち再生認定業者への処理委託量 ⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量 0		⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0				⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0				⑭のうち優良認定業者への処理委託量 ⑮ 0
⑩全処理委託量 527.92				
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 527.92				
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ふ業者への処理委託量 0				

(総2回)

(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)

有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0

排出量 ① 527.92	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0
	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 0
	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0

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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0
	⑫のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量 ⑬ 0

直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑩ 527.92	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑪ 0
	⑫のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量 ⑬ 0

項目 実績値 527.92	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量 0	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑥ 0	⑩のうち再生認定業者への処理委託量 ⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量 0	⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0			⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 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 527.92			
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 527.92			
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ふ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： アスコンがら)

不要物等発生量	有機物量
	(2) 0

項目	実績値	自ら中間処理した量	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
①排出量	(1) 316.83	(4) 0	(9) 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	(5) 0	(10) 316.83
④自ら中間処理により減量した量	0	(6) 0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	(7) 0	
⑥自ら中間処理に上り減量した量	0	(8) 0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0		
⑧自ら再生利用した量	0		
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	(12) 316.83		
⑩全処理委託量	316.83		
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	316.83		
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		

項目	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	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
①排出量	(1) 316.83	(2) 0	(3) 0
②自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(4) 0	(5) 0	(6) 0
③自ら中間処理した量	(7) 0	(8) 0	(9) 0
④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) 316.83		
⑤自ら熱回収を行った量	(11) 0		
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	(12) 316.83		
⑦自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(13) 0		
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	(14) 0		

項目	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	(10)のうち再生利用 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
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	(8) 0	(12) 316.83	(13) 0

(回収率)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他のがれき類)

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

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

実績値

11.84

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目

①排出量

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑩ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

⑪ 11.84

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑫ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

⑬ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

⑮ 0

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

自ら中間処理した後
の残さ量

⑰ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

⑱ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑲ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

⑳ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉑ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉒ 0

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

㉓ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

㉔ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

㉕ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

㉖ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

㉗ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉘ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉙ 0

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

㉚ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

㉛ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

㉜ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

㉝ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

㉞ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉟ 0

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

㉟ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

㉟ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

㉟ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉟ 0

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

㉟ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

㉟ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

㉟ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉟ 0

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

㉟ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

㉟ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

㉟ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉟ 0

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

㉟ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

㉟ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

㉟ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉟ 0

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

㉟ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

㉟ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

㉟ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉟ 0

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

㉟ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

㉟ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

㉟ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉟ 0

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

㉟ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

㉟ 0

自ら中間処理に上
り減量した量

㉟ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理認定
業者への処理委託量

㉟ 0

自ら熱回収認定
業者への処理委託量

㉟ 0

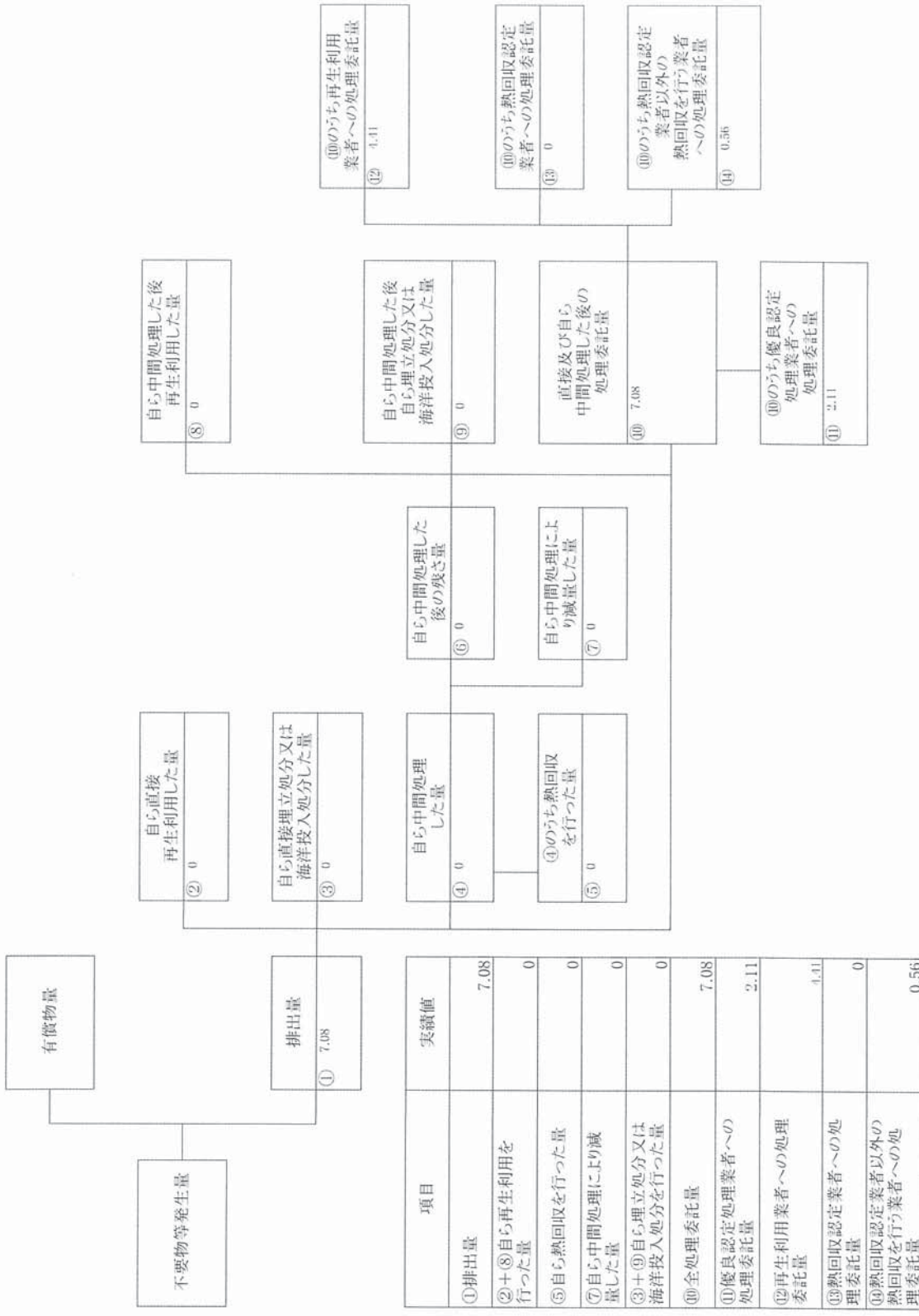
自ら熱回収を行う業者
への処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理

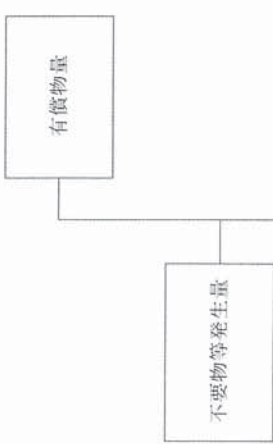
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器^{くす})



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値	自ら中間処理した量	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	自らのうち熱回収認定 業者への処理委託量	自らのうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	自らのうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	32.04	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑦全処理委託量	32.04	32.04	0	0	0	0	0
⑧優良認定処理業者への処理委託量	1.3	1.3	0	0	0	0	0
⑨再生利用業者への処理委託量	6.3	6.3	0	0	0	0	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑪熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	2.76	2.76	0	0	0	0	0
⑫自らのうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1.3	1.3	0	0	0	0	0
⑬自らのうち再生利用 業者への 処理委託量	6.3	6.3	0	0	0	0	0
⑭自らのうち熱回収認定 業者への 処理委託量	2.76	2.76	0	0	0	0	0

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	16.2
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

項目	実績値
①排出量	16.2
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0

項目	実績値
②直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③再生利用した量	0

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入処分した量	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	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	自ら中間処理した後自ら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
①排出量	16.2	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑨再生利用した量	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	16.2	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	15.59	0	0	0	0	0
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熟回取認定業者以外の熟回取を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類： 混合(安定型のみ))

項目	実績値	
①排出量	0.65	
②+③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら再生利用を行った量	0	
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	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.65	
⑪自ら熱回収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	0.13	
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った業者への処理委託量	0	

(回2概)

項目	実績値	
⑮自ら直接埋立処分した量	0	
⑯自ら中間処理した量	0	
⑰自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.13	
⑱自ら再生利用業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑲自ら直接埋立処分した量	0	
⑳自ら中間処理した量	0	
㉑自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉒自ら再生利用業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
㉓自ら直接埋立処分した量	0	
㉔自ら中間処理した量	0	
㉕自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉖自ら再生利用業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
㉗自ら直接埋立処分した量	0	
㉘自ら中間処理した量	0	
㉙自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉚自ら再生利用業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
㉛自ら直接埋立処分した量	0	
㉜自ら中間処理した量	0	
㉝自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉞自ら再生利用業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
㉟自ら直接埋立処分した量	0	
㉟自ら中間処理した量	0	
㉟自ら熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉟自ら再生利用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： 紙くず^サ)

① 排出量	0.05	項目	実績値
② 自ら直接 再生利用した量	0	④ 自ら中間処理 した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑤ 自ら熱回収を行った量	0
④ 自ら中間処理 した量	0	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑤ 自ら再生利用を行った量	0	⑦ 自ら中間処理に上り減 量した量	0
⑥ 自ら熱回収を行った量	0	⑧ 自ら中間処理に上 り減した量	0
⑦ 自ら中間処理に上り減 量した量	0	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
⑧ 自ら再生利用した量	0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.05
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	⑪ ⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	0
⑩ 自ら再生利用を行った量	0.05	⑫ 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
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	0.05	⑭ 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
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		

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類： 木くず等)	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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 (3) 0
自ら中間処理した後 再生利用した量 (8) 0	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) 3.1
自ら中間処理した量 (4) 0	自ら中間処理した後 の残さ量 (6) 0
自ら中間処理 を行った量 (5) 0	自ら中間処理に上 り減量した量 (7) 0
自ら中間処理により減 量した量 (7) 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 (10) 17.32
②+⑧自ら再生利用を 行った量 0	自ら中間処理に上 り減量した量 (7) 0
⑤自ら熱回収を行った量 0	自ら中間処理に上 り減量した量 (7) 0
⑦自ら中間処理により減 量した量 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 (10) 17.32
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	自ら中間処理に上 り減量した量 (7) 0
⑩全処理委託量 0	自ら中間処理に上 り減量した量 (7) 0
⑪優良認定業者への 処理委託量 0	自ら中間処理に上 り減量した量 (7) 0
⑫再生利用業者への処理 委託量 3.1	自ら中間処理に上 り減量した量 (7) 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量 0	自ら中間処理に上 り減量した量 (7) 0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処 理委託量 0	自ら中間処理に上 り減量した量 (7) 0

(総2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

有価物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

② 0

③ 0

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理
した量

⑥ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理
した量

⑦ 0

自ら中間処理に上
り減じた量

⑧ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入した量

⑩ 0.46

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑪ 0.69

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入した量

⑫ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑬ 0

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑭ 0

直接及び自己
中間処理した後の
処理委託量

⑮ 0.46

自ら中間処理した後
業者以外の
熱回収を行った業者
への処理委託量

⑯ 0

直接及び自己
中間処理した後の
処理委託量

⑰ 0.46

自ら中間処理した後
業者への処理委託量

⑱ 0

0

0

(2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型含む))

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	自ら中間処理した後 再生利用した量	② 0	⑧ 0
			自ら直接埋立処分又は 海上投棄した量	自ら中間処理した後 海上投棄した量	③ 0	⑫ 0.22
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した 後の残さ量	④ 0	⑥ 0
①排出量	0.22					⑨ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理に上 り減量した量	自ら中間処理に上 り減量した量	⑤ 0	⑦ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0					⑩ 0.22
⑥自ら中間処理により減 量した量	0					⑪ 0
⑦自ら埋立処分又は 海上投棄した量	0					⑫ 0.13
⑩全処理委託量	0.22					⑬ 0
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.13					⑭ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.22					
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 熱回収を行った業者への処 理委託量	0					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

不要物等発生量	有償物量												
	排出量												
		① 1.06											
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量												
	② 0												
	自ら直接埋立処分又は 再生利用した量												
	③ 0												
	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												
	④ 0												
	自ら中間処理した量												
	⑤ 0												
	自ら中間処理した後 の残さ量												
	⑥ 0												
	自ら中間処理した後 に上り減量した量												
	⑦ 0												
	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量												
	⑧ 1.06												
	(Ⅹ)うち熱回収認定 業者への処理委託量												
	⑨ 0												
	(Ⅺ)うち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量												
	⑩ 0												
	(Ⅻ)うち優良認定 業者への処理 委託量												
	⑪ 0												
	再生利用業者への処 理委託量												
	⑫ 0.72												
	熱回収認定業者への処 理委託量												
	⑬ 0												
	熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への 処理委託量												
	⑭ 0												

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。