

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月28日

青森県知事 殿

提出者

住所 : 035-0036

青森県むつ市栗山町12-10

氏名 : 株式会社 橋本建設工業

代表取締役 橋本大輔

電話番号 : 0175-22-1104

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5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 橋本建設工業
事業場の所在地	青森県むつ市栗山町12-10
事業の種類	総合工事業 D06
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6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	2737.59 t	全処理委託量	2737.59 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	29.11 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	0.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う処理委託量	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄



計画の実施状況 (第 2 面) (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

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋
投入処分した量
③ 0.00 t

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自ら理 立処分又は海洋投入処分し た量						
① 排出量	1400.72 t	④ 0.00 t	⑥ 0.00 t	⑧ 0.00 t	⑩ 1,400.72 t	⑫ 0.00 t	⑭ 0.00 t	⑯ 0.00 t	⑰ 0.00 t	⑲ 0.00 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t			④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00 t		⑦ 0.00 t				
⑤自然回収を行った量	0.00 t				⑨ 0.00 t					
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t					⑪ 0.00 t				
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	0.00 t						⑬ 0.00 t			
⑩全處理委託量	1400.72 t							⑮ 0.00 t		
⑪廃料認定処理業者への處理委託量	0.00 t								⑰ 0.00 t	
⑫再生利用業者への處理委託量	0.00 t									⑱ 0.00 t
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0.00 t									
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	0.00 t									

自ら中間処理した後再生利
用した量
⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋 投入処分した量 ② 0.00 t	自ら中間処理した後自ら理 立処分又は海洋投入処分し た量 ⑨ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら理 立処分又は海洋投入処分し た量 ⑪ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら理 立処分又は海洋投入処分し た量 ⑯ 0.00 t
		⑩のうち再生利用業者への 處理委託量 ⑫ 0.00 t	⑩のうち熱回収認定業者へ の處理委託量 ⑭ 0.00 t

(第2面) (産業廃棄物の種類: アスコン) **計画の実施状況**

アスコシノがら 産業廃棄物の種類：

量物償有

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

③ 0.00 t

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

分を行った量	0.00 t		
⑩全処理委託量	870.33 t		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t		
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t		
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t		
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	0.00 t		

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

計画の実施状況 (第 2 面)
 (産業廃棄物の種類 : アスコンがら)

有償物量

不要物等発生量

不 売 物 等 発 生 量

排 出 量
 ① 870.33 t

項 目	実 績 値
① 排 出 量	870.33 t
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑨ + ⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑪ 全処理委託量	870.33 t
⑫ 慶良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑭ 熱回収認定業者への熱回収を行った量	0.00 t
⑮ 熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0.00 t

自ら直接再生利用した量
 ② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
 ③ 0.00 t

自ら中間処理した量
 ④ 0.00 t
 ⑥ 0.00 t
 ⑧ 0.00 t
 ⑩ 870.33 t

自ら中間処理した後の残さ
 量
 ⑤ 0.00 t
 ⑦ 0.00 t
 ⑨ 0.00 t
 ⑪ 870.33 t

自ら中間処理した後再生利
用した量
 ⑥ 0.00 t

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
 ⑦ 0.00 t

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 0.00 t
 ⑪ 870.33 t

⑩ のうち再生利用業者へ
の処理委託量
 ⑫ 0.00 t
 ⑬ 0.00 t
 ⑭ 0.00 t
 ⑮ 0.00 t

⑩ のうち熱回収認定業者へ
の処理委託量
 ⑪ 0.00 t
 ⑯ 0.00 t

計画の実施状況

(第 2 面)
(産業廃棄物の種類 : その他がれき類)

有 傱 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

排 出 量
① 2.65 t

項目	実 績 値	備 記
① 排 出 量	2.65 t	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00 t	
⑤ 自然回収を行った量	0.00 t	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	
⑩ 全處理委託量	2.65 t	
⑪ 慶良認定処理業者への処理委託量	2.65 t	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t	
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0.00 t	
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	0.00 t	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

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 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ
⑥ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2.65 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量
⑪ 2.65 t

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 0.00 t

計画の実施状況 (第 2 面) 産業廃棄物の種類 : ガラス、陶磁器等類。

計画の実施状況

(第 2 面)
（産業廃棄物の種類：金属くず）

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 26.34 t自ら直接再生利用した量
② 0.00 t自ら直接埋立処分又は海洋
投入処分した量
③ 0.00 t

項目	実 績 値	
① 排 出 量	26.34 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	
⑩全処理委託量	26.34 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	
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	0.00 t	

自ら中間処理した後再生利
用した量
⑧ 0.00 t

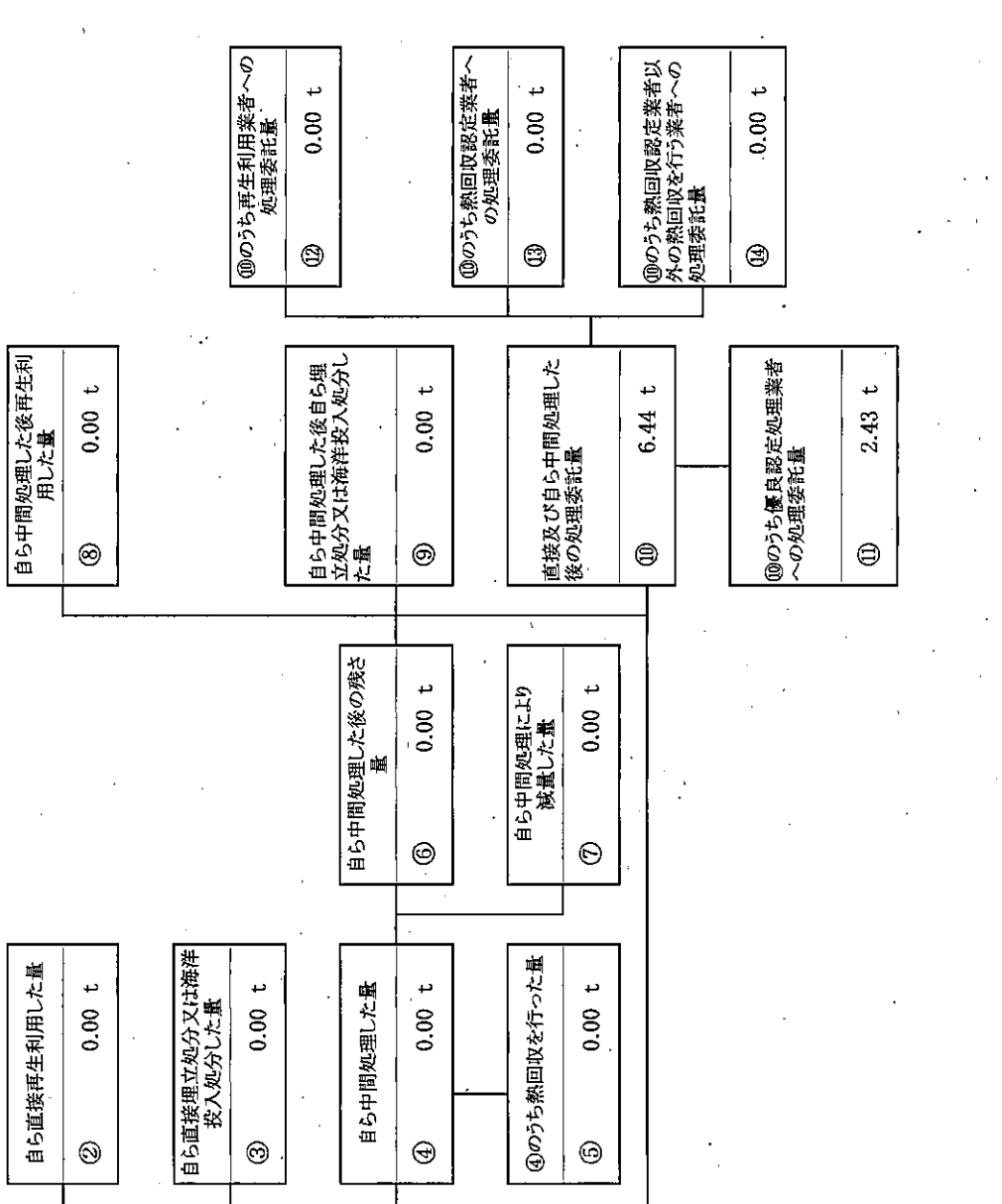
自ら中間処理した後再生利 用した量 ⑧ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら埋 立処分又は海洋投入処分し た量 ⑨ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら埋 立処分又は海洋投入処分し た量 ⑩ 0.00 t
自ら直接埋立処分又は海洋 投入処分した量 ③ 0.00 t	自ら中間処理した後の残さ 量 ⑥ 0.00 t	自ら中間処理した量 ⑦ 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋 投入処分した量 ③ 0.00 t	自ら中間処理した後の残さ 量 ⑥ 0.00 t	自ら中間処理した量 ⑦ 0.00 t
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 0.00 t	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 0.00 t	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 0.00 t

（第2面）
計画の実施状況
（産業廃棄物の種類：紙くず）

1

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
①	6.44 t
項目	実績値
① 排出量	6.44 t
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自然回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により搬出した量	0.00 t
⑨ + ⑩ 自埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑪ 全處理委託量	6.44 t
⑫ 質良認定業者への処理委託量	2.43 t
⑬ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑮ 熱回収認定業者以外の熱回収を行 業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

排出量

項目	実績値	
① 排出量	294.50 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t	
④自ら熱回収を行った量	0.00 t	
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00 t	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	
⑦全処理委託量	294.50 t	
⑧再生認定処理業者への処理委託量	0.04 t	
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0.00 t	

自ら直接再生利用した量

② 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00 t

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 0.00 t

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

⑤ 0.00 t

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 0.00 t

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

⑦ 0.00 t

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 0.00 t

自ら中間処理した後再生利用率した量	⑨ 0.00 t
⑩のうち再生利用率への処理委託量	⑩ 0.00 t
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 0.04 t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0.00 t
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 0.00 t
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	⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(第2面)
産業廃棄物の種類：廃プラスチック類

有償物量	
①	53.94 t

不要物等発生量	
②	0.00 t

排出量	
③	0.00 t

①	53.94 t	自ら直接再生利用した量 投入処分した量	②	0.00 t	自ら中間処理した後再生利 用した量	⑧	0.00 t	自ら中間処理した後再生利 用した量	⑪	0.00 t	⑫	0.00 t	
④	0.00 t	自ら中間処理した量	⑤	0.00 t	自ら中間処理した後熱回 収を行った量	⑥	0.00 t	自ら中間処理した後熱回 収を行った量	⑨	0.00 t	⑩	53.94 t	
⑥	0.00 t	自ら熱回収を行った量	⑦	0.00 t	自ら中間処理により減量 した量	⑧	0.00 t	自ら中間処理により減量 した量	⑪	0.00 t	⑫	0.00 t	
⑩	53.94 t	直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量	⑪	0.00 t	自ら中間処理した後熱回 収を行った量	⑫	0.00 t	自ら中間処理した後熱回 収を行った量	⑬	0.00 t	⑭	0.00 t	
⑪	0.00 t	⑫	0.00 t	⑬	0.00 t	⑭	0.00 t	⑮	0.00 t	⑯	0.00 t	⑰	0.00 t
⑯	0.00 t	⑰	0.00 t	⑱	0.00 t	⑲	0.00 t	⑳	0.00 t	㉑	0.00 t	㉒	0.00 t

計画の実施状況

(第 2 面)
(産業廃棄物の種類 : 磨石膏ボード)

有 償 物 量

不要物等発生量

不 妨 物 等 発 生 量

排 出 量

排 出 量

自ら直接再生利用した量
投入処分した量

項 目 実 績 値

自ら中間処理した量

① 排 出 量
23.20 t②+③自ら再生利用を行った量
0.00 t④ 自然回収を行った量
0.00 t⑤ 自ら中間処理による減量した量
0.00 t⑥ 自然回収を行った量
0.00 t⑦ 自ら埋立処分又は海洋投人処分を行った量
0.00 t⑧ 自ら中間処理による減量した量
0.00 t⑨ 自ら中間処理した後の残さ
量⑩ 燃料認定業者への処理委託量
23.20 t⑪ 燃料認定業者への処理委託量
0.00 t自ら中間処理した後再生利
用した量

⑧ 0.00 t

自ら直接再生利用した量 投入処分した量	② 0.00 t	自ら中間処理した後自ら埋 立処分又は海洋投人処分し た量	⑨ 0.00 t	自ら中間処理した後の残さ 量	⑥ 0.00 t	自ら中間処理により 減量した量	⑦ 0.00 t	直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量	⑪ 23.20 t	自ら中間処理した後再生利 用した量	⑧ 0.00 t
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	自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑫ 0.00 t	自ら中間処理した後燃 料認定業者以外の業者への 処理委託量	⑬ 0.00 t	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	自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑭ 0.00 t	自ら中間処理した後再生利 用した量	⑪ 0.00 t
自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑪ 0.00 t	自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑫ 0.00 t	自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑬ 0.00 t	自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑭ 0.00 t	自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑪ 0.00 t	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
自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑫ 0.00 t	自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑬ 0.00 t	自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑭ 0.00 t	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	自ら中間処理した後燃 料認定業者への処理委託量	⑪ 0.00 t	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

計画の実施状況 (第 2 面) (産業廃棄物の種類：綿維くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

排 出 量
① 1.15 t

項目	実 構 値	
① 排 出 量	1.15 t	
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t	
⑤自然回収を行った量	0.00 t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	
⑩全処理委託量	1.15 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.15 t	
⑫再生利用率への処理委託量	0.00 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	
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	0.00 t	

自ら中間処理した後再生利
用した量
⑧ 0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋
投入処分した量
③ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ
量
⑥ 0.00 t

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 0.00 t

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のうち熱回収認定業者へ
の処理委託量
⑪ 0.00 t

自ら中間処理により減量
した量
⑦ 0.00 t

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のうち熱回収認定業者へ
の処理委託量
⑫ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利
用した量
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
⑭ 0.00 t

自ら中間処理した後再生利
用した量
⑪のうち優良認定処理業者
への処理委託量
⑫ 1.15 t

計画の実施状況

類解題

量物償有

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

① 1.76 t

項目	実績値
① 排出量	1.76 t
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤ 自然熱回収を行った量	0.00 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩ 全処理委託量	1.76 t
⑪ 養農認定処理業者への処理委託量	1.76 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬ 燃料回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭ 燃料回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量	0.00 t

自ら直接埋立処分又は海洋
投入処分した量

⑥ 0.00 t

自ら中間処理により
減量した量

⑪ 1.76 t

自ら中間処理した後再生利用
⑧ 0.00 t

計画の実施状況

(第 2 面)
産業廃棄物の種類：石綿含有廃プラスチック類)

有 傷 物 量

不要物等発生量

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	自ら中間処理した後再生利用率への処理委託量
① 排出量	7.64 t	7.64 t	0.00 t	0.00 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t	0.00 t	7.64 t	0.00 t
⑩全処理委託量	7.64 t	7.64 t	0.00 t	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.64 t	7.64 t	0.00 t	0.00 t
⑫再生利用率への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

計画の実施状況

(第 2 面)
産業廃棄物の種類：石綿含有ガラス陶磁器くず)

有 傱 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

排 出 量
① 13.08 t

項目	実 績 値
① 排 出 量	13.08 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t
④自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑥自ら中間処理した量	0.00 t
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑧全処理委託量	13.08 t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	13.08 t
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑫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 t

自ら中間処理した後再生利用率
⑧ 0.00 t

自ら直接投入処分又は海洋投入処分した量
② 0.00 t

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 0.00 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00 t

自ら中間処理した量
④ 0.00 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00 t

自ら中間処理した後自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 13.08 t

自ら中間処理した後外の熱回収を行なう業者の処理委託量
⑪ 0.00 t

自ら中間処理した後外の熱回収を行なう業者の処理委託量
⑫ 13.08 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：セメントスライム(無機汚泥))

不要物等発生量

有償物量	
自ら直接再生利用した量 ② 0.00 t	自ら中間処理した後再生利 用した量 ⑧ 0.00 t

排出量

排出量	
自ら直接埋立処分又は海洋 投入処分した量 ③ 0.00 t	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 0.00 t

排出量

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

排出量

項目	実積値
④ 自ら中間処理した量	0.00 t
⑥ 自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0.00 t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0.00 t
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 0.00 t	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 0.00 t
⑩ 直接及び自ら中間処理した 後の処理委託量	0.00 t
⑪ (うち)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 ⑫ 0.00 t	(うち)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 ⑫ 0.00 t
⑬ (うち)優良認定業者 への処理委託量 ⑭ 0.00 t	(うち)優良認定業者 への処理委託量 ⑭ 0.00 t

排出量

項目	実積値
⑪ (うち)再生利用業者への 処理委託量 ⑫ 0.00 t	(うち)再生利用業者への 処理委託量 ⑫ 0.00 t

排出量

項目	実積値
⑬ (うち)熱回収認定業者 への処理委託量 ⑭ 0.00 t	(うち)熱回収認定業者 への処理委託量 ⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(有機汚泥))

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

排出量	実績値
① 0.00 t	0.00 t

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

自ら中間処理した後再生利 用した量
⑧ 0.00 t

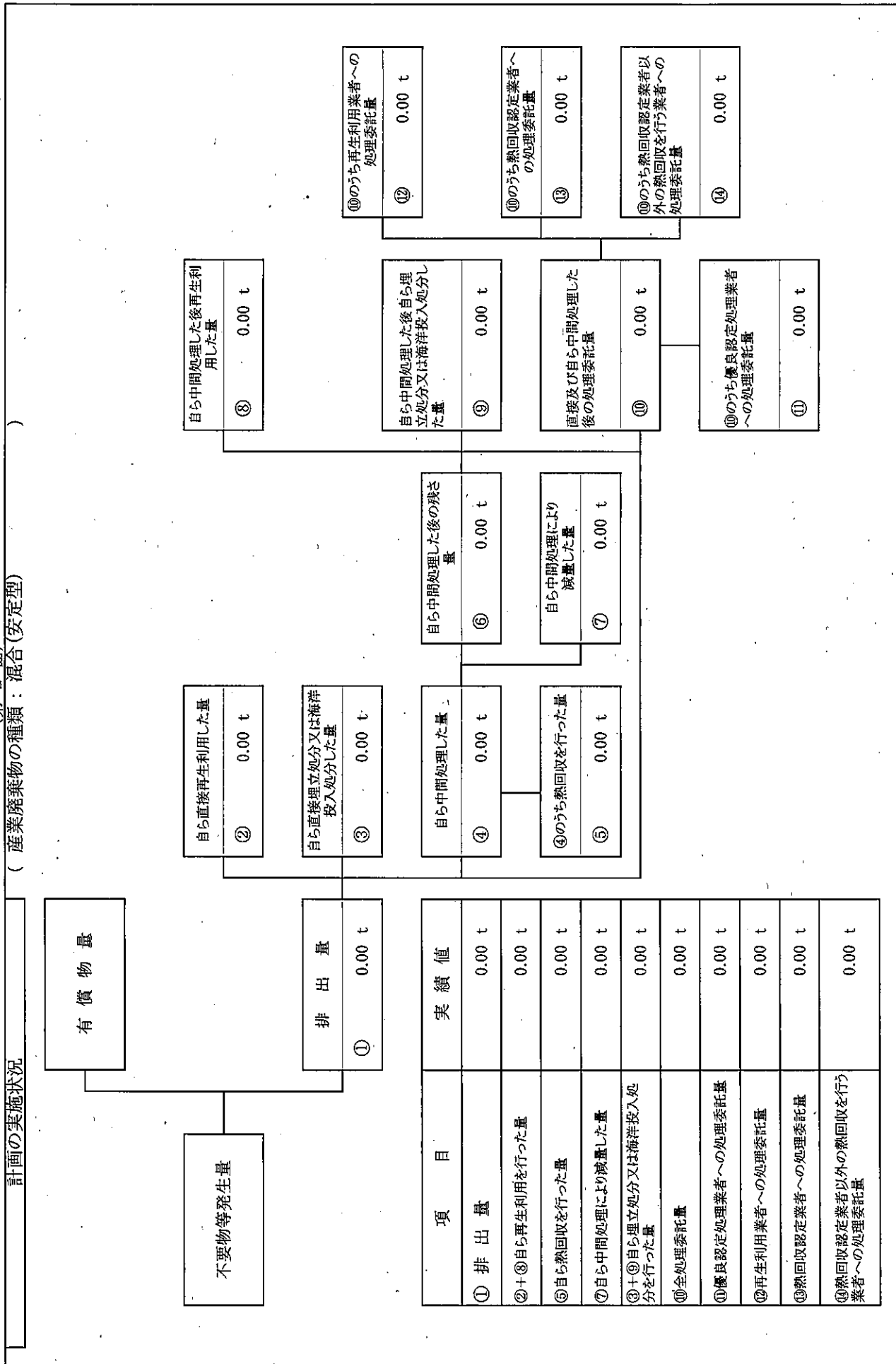
自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

自ら中間処理した後再生利 用した量
⑧ 0.00 t

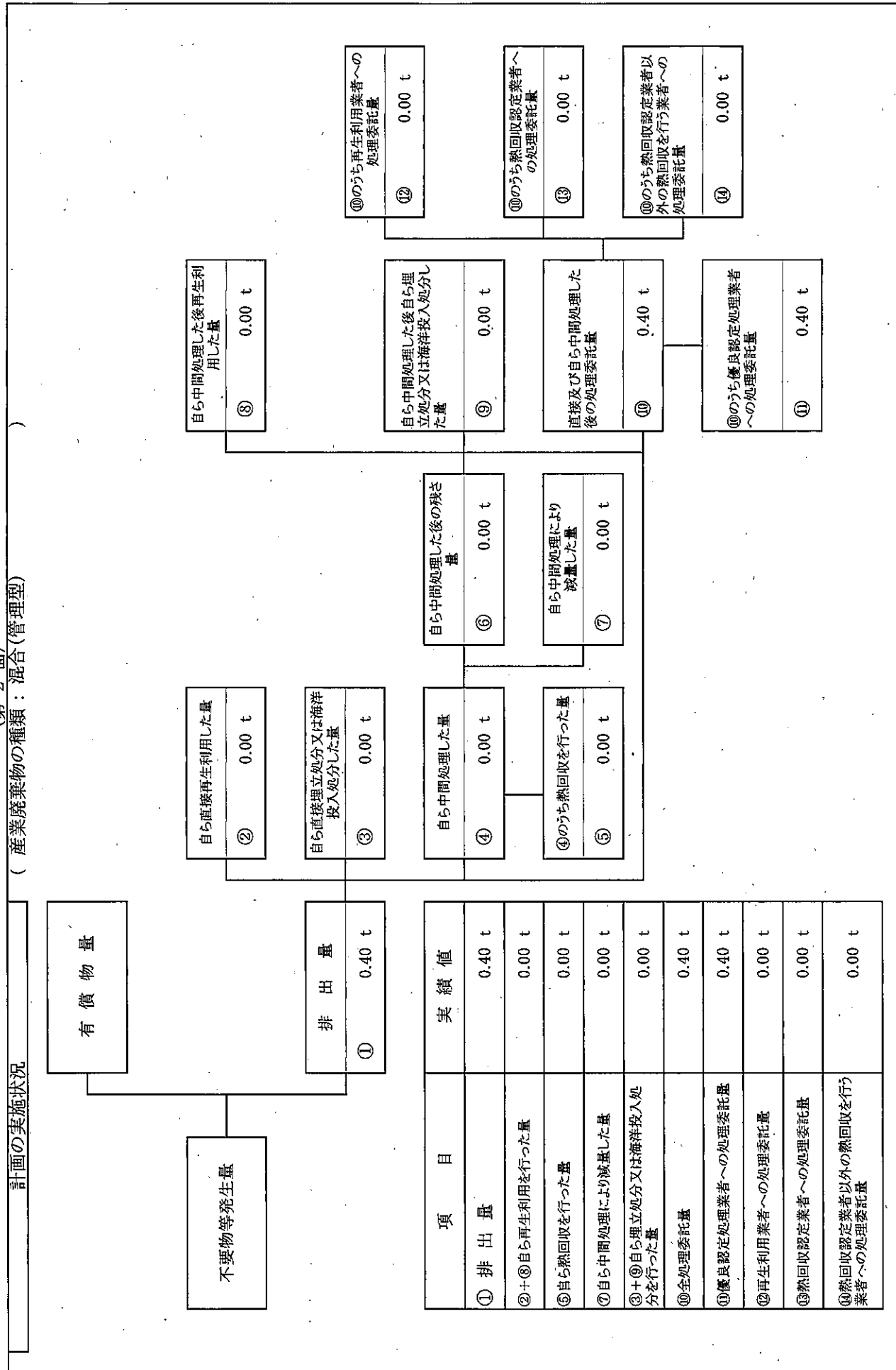
自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

（第2面）
（産業廃棄物の種類：混合（安定型）
計画の実施状況

(第 2 面)
重類：混合(安定型)



計画の実施状況 (第 2 面) (産業廃棄物の種類 : 混合(管理型))



計画の実施状況

(第 2 面)
産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物(管理型)

有償物量

不要物等発生量

①	0.00 t
②	0.00 t

①	0.00 t
②+⑧	0.00 t

①	0.00 t
②+⑧	0.00 t
③	0.00 t
④	0.00 t
⑤	0.00 t
⑥	0.00 t
⑦	0.00 t
⑧	0.00 t
⑨	0.00 t
⑩	0.00 t
⑪	0.00 t
⑫	0.00 t
⑬	0.00 t
⑭	0.00 t

⑧	0.00 t
⑨	0.00 t

①	0.00 t
②+⑧	0.00 t

⑪	0.00 t
⑫	0.00 t
⑬	0.00 t
⑭	0.00 t
⑮	0.00 t

計画の実施状況

(第2面)
（産業廃棄物の種類：廃アルカリ）

有償物量	
①	0.00 t

不要物等発生量	
⑧	0.00 t

排出量	
②	0.00 t

排出量	
③	0.00 t

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	自ら直接再生利用した量 投入処分した量	自ら直接再生利用した後再生利 用した量
① 排出量	0.00 t	④ 0.00 t	⑥ 0.00 t	② 0.00 t	⑧ 0.00 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.00 t	④のうち熱回収を行った量	⑥の処理委託量	③ 0.00 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00 t	⑤ 0.00 t	⑦ 0.00 t	⑤ 0.00 t	⑪のうち熱回収業者への処理委託量
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0.00 t	⑦ 0.00 t	⑨ 0.00 t	⑦ 0.00 t	⑫のうち熱回収業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0.00 t	⑩ 全處理委託量	⑩ 0.00 t	⑩ 0.00 t	⑬のうち熱回収業者への処理委託量
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.00 t	⑪ 0.00 t	⑪ 0.00 t	⑪ 0.00 t	⑭のうち優良認定業者への処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t	⑫ 0.00 t	⑫ 0.00 t	⑫ 0.00 t	⑮のうち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	0.00 t	⑬ 0.00 t	⑬ 0.00 t	⑬ 0.00 t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 热回収認定業者以外の热回 収業者への処理委託量	0.00 t				

自ら直接再生利用した量 投入処分した量	② 0.00 t	自ら中間処理した後再生利 用した量	⑧ 0.00 t	自ら直接再生利用した後再生利 用した量	⑩のうち再生利用業者への 処理委託量
自ら直接埋立処分又は海洋 投人処分した量	③ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら埋 立処分又は海洋投人処分した 量	⑨ 0.00 t	自ら中間処理した後自ら埋 立処分又は海洋投人処分した 量	⑩のうち熱回収認定業者へ の処理委託量
自ら中間処理した量	④ 0.00 t	自ら中間処理した後の残さ 量	⑥ 0.00 t	自ら中間処理により 減量した量	⑫のうち熱回収認定業者へ の処理委託量
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.00 t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0.00 t	④のうち熱回収を行った量	⑬のうち熱回収業者への処理委託量
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑤ 0.00 t	⑤ 0.00 t	⑦ 0.00 t	⑤ 0.00 t	⑭のうち熱回収業者への処理委託量
⑦ 自ら中間処理による減量した量	⑦ 0.00 t	⑦ 0.00 t	⑨ 0.00 t	⑦ 0.00 t	⑮のうち熱回収業者への処理委託量
⑩ 全處理委託量	0.00 t	⑩ 全處理委託量	⑩ 0.00 t	⑩ 0.00 t	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0.00 t	⑪ 0.00 t	⑪ 0.00 t	⑪ 0.00 t	⑰のうち優良認定業者への処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00 t	⑫ 0.00 t	⑫ 0.00 t	⑫ 0.00 t	⑱のうち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	0.00 t	⑬ 0.00 t	⑬ 0.00 t	⑬ 0.00 t	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 热回収認定業者以外の热回 収業者への処理委託量	0.00 t				

計画の実施状況 (第 2 面) (産業廃棄物の種類 : 廃タイヤ)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00 t

自ら直接再生利用した量
② 0.00 t

排 出 量
① 1.17 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00 t

項目	実 總 量	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熱回 収を行った量	自ら中間処理により 減量した量	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	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自ら埋 立処分又は海洋投入処分し た量
① 排 出 量	1.17 t	④ 0.00 t	⑥ 0.00 t	⑨ 0.00 t	⑩ 1.17 t	⑪ 0.00 t	⑫ 0.00 t	⑬ 0.00 t	⑭ 0.00 t	⑮ 0.00 t	⑯ 0.00 t	
② + ③ 自ら再生利用を行った量		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		
⑤ 自然回収を行った量		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		
⑦ 自ら中間処理により減量した量		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		
⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		
⑩ 全處理委託量		1.17 t		1.17 t		1.17 t		1.17 t		1.17 t		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		
⑫ 再生利用業者への処理委託量		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		
⑬ 热回収認定業者への処理委託量		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行 う業者への処理委託量		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		0.00 t		

項目	自ら中間処理した後再生利 用した量	自ら直接再生利用した量	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
⑧	0.00 t	② 0.00 t	③ 0.00 t	⑩ 0.00 t	⑪ 0.00 t	⑫ 0.00 t	⑬ 0.00 t	⑭ 0.00 t	⑮ 0.00 t	⑯ 0.00 t