

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 19日

福島県知事



提出者

住 所 宮城県仙台市青葉区中央3-10-19

氏 名 東鉄工業株式会社 東北支店

執行役員支店長 諏江 弘之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 022-222-8641

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4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	東鉄工業株式会社 東北支店
事業場の所在地	福島県内一円
事業の種類	建設業
産業廃棄物管理計画における 計画期間	令和 4年 4月 1日から令和 5年 3月 31日

産業廃棄物管理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2938.0 t	全処理委託量	2938.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格A列4番)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)

有 償 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	自ら直接再生利用した量
排 出 量	自ら中間処理した後再生利用した量
① 1073.600	② 0.0
項目	実績値
①排出量	1073.600
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1073.600
⑪優良認定業者への処理委託量	968.880
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0
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 0.0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1073.600
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪ 968.880
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
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 0.0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃プラ)			
		有 償 物 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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
不 要 物 等 発 生 量	排 出 量	② 0.0	⑧ 0.0	⑫ 0.0	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	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
項目	実績値	③ 0.0	④ 0.0	⑥ 0.0	⑬ 0.0
①排出量	42.635	④ 0.0	⑥ 0.0	⑨ 0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	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	⑦ 0.0	⑭ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑤ 0.0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 42.635	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0				⑪ 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0				⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑩全処理委託量	42.635				⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0				⑭のうち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	0.0				⑮のうち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	0.0				⑯のうち再生利用業者への処理委託量
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	0.0				⑰のうち再生利用業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 紙くず)		
		有 償 物 量		
不 要 物 等 発 生 量		自ら直接再生利用した量 ② 0.0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.0
	排 出 量 ① 4.770	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.0	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 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.0
項目	実績値	自ら中間処理した量 ④ 0.0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 4.770
①排出量	4.770	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0.0	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 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0			
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0			
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0			
⑩全処理委託量	4.770			
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0			
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0			
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0			
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	0.0			

(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		自ら直接再生利用した量 ②	0.0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.0	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	0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
排 出 量 ①	61.875	自ら中間処理した量 ④	0.0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0.0	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
項目	実績値	④のうち熱回収を行った量 ⑤	0.0	自ら中間処理により減量した量 ⑦	0.0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪
①排出量	61.875					9.075
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0					
⑤自ら熱回収を行った量	0.0					
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0					
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0					
⑩全処理委託量	61.875					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.075					
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0					
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0					
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	0.0					

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 金属くず)					
		有 償 物 量					
不 要 物 等 発 生 量		自ら直接再生 利 用 し た 量	② 0.0	自ら中間処理 し た 量	⑧ 0.0	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
排 出 量	① 24.069	自ら直接埋立処 分 又は海洋投入 処 分 し た 量	③ 0.0	自ら中間処理し た 量	④ 0.0	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 0.0
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 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	⑩のうち熱回収認 定業者への処理委 託量
①排出量	24.069	④ 0.0	⑥ 0.0	④のうち熱回収を行 った 量	⑤ 0.0	⑩ 24.069	⑬ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0.0			自ら中間処理に よ り 減 量 し た 量	⑦ 0.0		
⑤自ら熱回収を行った量	0.0						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
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0						⑭ 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0						
⑩全処理委託量	24.069						
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0						
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0						
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0						
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	0.0						

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート及び陶磁器くず)					
		有 儻 物 量					
不 要 物 等 発 生 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		⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
排 出 量		② 0.0		⑧ 0.0		⑫ 0.0	
項目	実績値	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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0.0
①排出量	0.100	③ 0.0	④ 0.0	⑥ 0.0	⑨ 0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0					⑫ 0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	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	⑦ 0.0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.100	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑤ 0.0					⑯ 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0						
⑩全処理委託量	0.100						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0						
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0						
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	0.0						

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)			
		有 償 物 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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
不 要 物 等 発 生 量		② 0.0	⑧ 0.0		⑫ 0.0
排 出 量	① 8.500	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0	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 0.0
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	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	8.500	④ 0.0	⑥ 0.0	⑩ 8.500	⑬ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0				
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	⑦ 0.0		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
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑤ 0.0			⑭ 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0				
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0				
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0				
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	0.0				

(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)					
不 要 物 等 発 生 量		有 償 物 量					

(第2面)

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		自ら直接再生利用した量	② 0.0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0	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 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
排 出 量	① 509.216	自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 509.216
		④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0	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 0.0
項目	実績値					⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
①排出量	509.216					⑪ 0.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0						
⑤自ら熱回収を行った量	0.0						
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0						
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0						
⑩全処理委託量	509.216						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0						
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0						
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	0.0						

(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)					
		有 償 物 量					
不 要 物 等 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		⑪のうち再生利用業者への処理委託量	
		② 0.0		⑧ 0.0		⑫ 0.0	
排 出 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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量	
① 176.326		③ 0.0		⑨ 0.0		⑬ 0.0	
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	
①排出量		176.326		④ 0.0		⑥ 0.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量		0.0		④のうち熟回収を行った量		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑤自ら熱回収を行った量		0.0		⑤ 0.0		⑪のうち熟回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑦自ら中間処理により減量した量		0.0		⑥のうち中間処理により減量した量		⑫ 0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.0		⑦ 0.0		⑬ 0.0	
⑩全処理委託量		176.326		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑭ 0.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0.0		⑫ 再生利用業者への処理委託量		⑮ 0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量		0.0		⑬ 熟回収認定業者への処理委託量		⑯ 0.0	
⑭熟回収認定業者への処理委託量		0.0		⑭のうち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量		⑰ 0.0	
⑮熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量		0.0		⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑱ 0.0	

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 混合(安定型))	
		有 償 物 量	
不 要 物 等 発 生 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 0.0	⑧ 0.0
		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
排 出 量	① 1.586	③ 0.0	⑫ 0.0
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
①排出量	1.586	④ 0.0	⑥ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	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
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑤ 0.0	⑦ 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定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	0.0	⑩ 1.586	⑪ 0.0
⑩全処理委託量	1.586		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0		⑫ 0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0		⑬ 0.0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0.0		⑭ 0.0
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	0.0		

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 混合(管理型))	
		有 償 物 量	
不 要 物 等 発 生 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 0.0	⑧ 0.0
	排 出 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
① 46.072		③ 0.0	⑫ 0.0
項目		実績値	自ら中間処理した量
①排出量		46.072	④ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量		0.0	⑥ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量		0.0	⑨ 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量		0.0	⑩ 46.072
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.0	⑪ 0.0
⑩全処理委託量		46.072	⑫ 0.0
⑪優良認定業者への処理委託量		0.0	⑬ 0.0
⑫再生利用業者への処理委託量		0.0	⑭ 0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0.0	⑮ 0.0
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		0.0	⑯ 0.0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 石綿含有産廃(ケイカル))					
不 要 物 等 発 生 量	有 償 物 量	自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量	② 0.0	自 ら 中 間 処 理 し た 量	⑧ 0.0	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
排 出 量		自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量	③ 0.0			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 0.0
項目	実績値	自 ら 中 間 処 理 し た 量	④ 0.0	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	⑥ 0.0	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 0.0
①排出量	0.400	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0	自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 し た 量	⑦ 0.0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0.400
②+③自ら再生利用を行った量	0.0					⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0					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 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0					⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮ 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0					⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0.0
⑩全処理委託量	0.400						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0						
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0						
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	0.0						

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：汚泥（特管）)				
		有 債 物 量				
不 要 物 等 発 生 量		自ら直接再生利用した量	② 0.0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0.0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
排 出 量	① 2.000	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0	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 0.0	⑫ 0.0
項目	実績値	自ら中間処理した量	④ 0.0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0.0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	2.000	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0.0	⑬ 0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0					
⑤自ら熱回収を行った量	0.0					
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0					
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0					
⑩全処理委託量	2.0					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0					
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0					
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0					
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	0.0					
		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2.0	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 0.0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
						⑪ 0.0

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ついて、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 ※欄は記入しないこと。

(福島県)

2022年度計画に対する実績表

(単位: t)

年度	産業廃棄物	建設汚泥	Aシックターミナル水	魔ブラ	紙くず	ダ・ボーナー	木くず	金属くず	ガラスくず、磁器くず	磨石膏ホート	その他がれき類	シリコーンガラ	アスベストがら	混合(安定型)	混合(管理型)
2022年度 計画	1,200.0	1.0	40.0	5.0	1.0	80.0	25.0	0.0	15.0	50.0	300.0	1,200.0	6.0	15.0	
2022年度 実績	1,073.6	0.0	42.635	4.77	0.0	61.875	24.069	0.1	8.5	132.706	509.216	176.326	1.586	46.072	
2022年度実績の内 優良認定処理業者への処理 委託量	968.88	0.0	0.0	0.0	0.0	9.075	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

年度	産業廃棄物	石綿含有産業	汚泥(特管)	合計
2022年度 計画	0.0	0.0		2,938.0
2022年度 実績	0.4	2.0		2,083.855
2022年度実績の内 優良認定処理業者への処理 委託量	0.0	0.0		977.955