

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 5月 12日

沖縄県知事 殿



## 提出者

住所 福岡市中央区渡辺通5-14-12  
南天神ビル9階  
氏名 飛島建設株式会社 九州支店  
支店長 柳森 豊  
電話番号 092-771-3564

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	飛島建設株式会社九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区渡辺通5-14-12 南天神ビル9階
事業の種類	建設業・一般土木建築工事業【0611】
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日～2023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	1,532 t	全処理委託量	1,532 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	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	1,532 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			

(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 : 建設汚泥 )

項目	実績値
① 排出量	654
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	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	654
⑪ 良好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	654
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行いうる業者への処理委託量	0

項目	有償物量
②	自ら直接再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量
⑥	自ら中間処理した後の残さ量
⑦	自ら中間処理により減量した量
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
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
⑩	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪	654
⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬	⑩のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量
⑭	

(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 )

不要物等発生量	有價物量	86 /	自ら直接再生利用した量	②
	排出量		自ら直能埋立処分又は海洋投入処分した量	③
項目	美濃値	86	自ら中間処理した量	④
	① 排出量		④のうち熱回収を行った量	⑤
②+③ 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	⑥
	0		自ら中間処理により減量した量	⑦
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	86	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
	0		⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑪
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫
	0		⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
	0		⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑮
⑩ 全処理委託量	86			
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	86			
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0			
⑮ 热回収を行う業者への処理委託量	0			

(第2面)

計画の実施状況

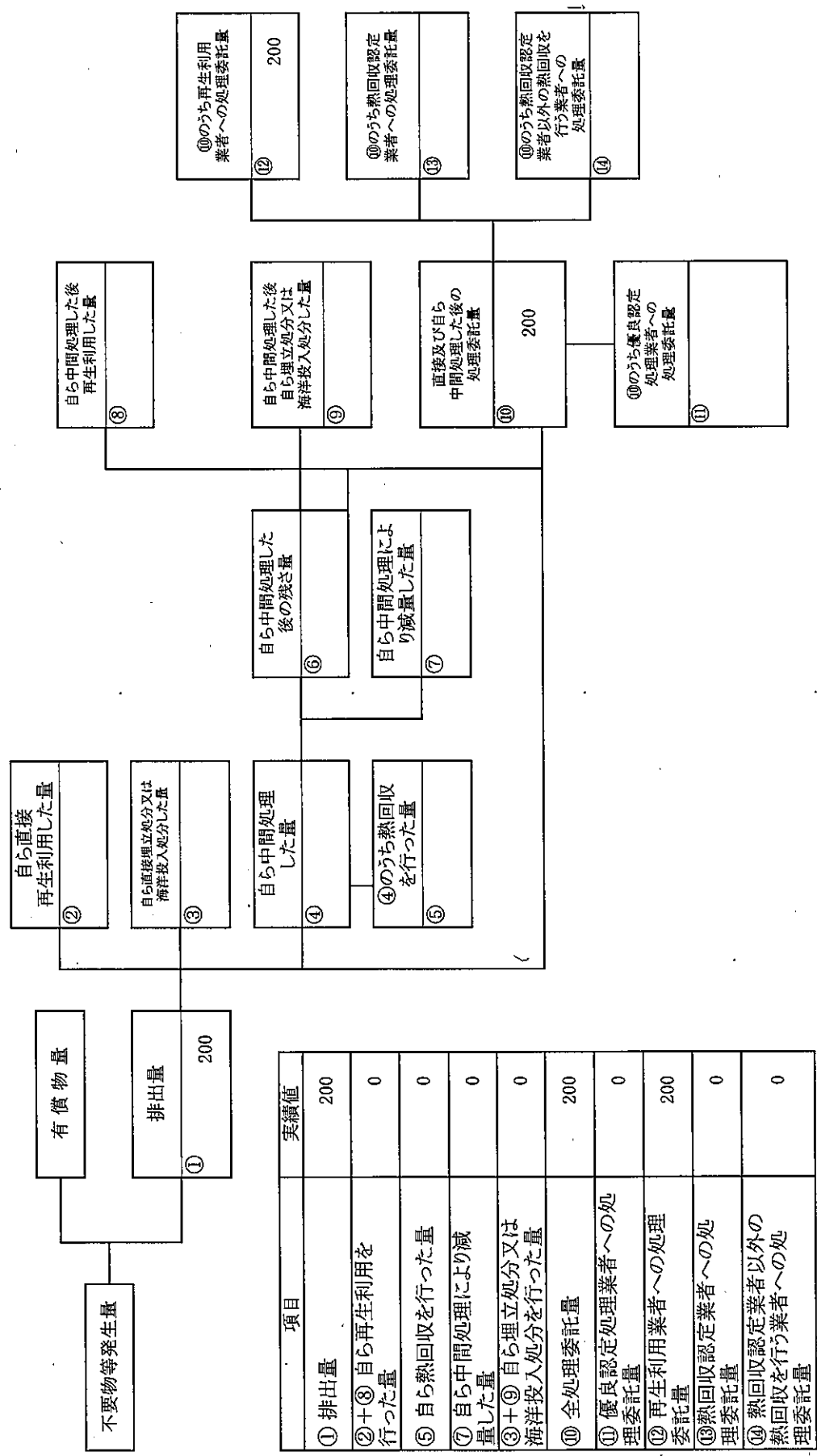
(産業廃棄物の種類： 紙くず )

不要物等発生量	有價物量	自ら直接 再生利用した量	②
	排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
	項目	美徳値	
① 排出量	18		
②+③ 自ら再生利用を行った量	0		
⑤ 自ら熱回収を行った量	0		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0		
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	18		
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	18		
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0		
⑭ 热回収を行ふ業者への処理委託量	0		
	自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥	
	自ら中間処理により減量した量	⑦	
	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	
	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	
	自ら中間処理した後 自ら直接利用した量	⑬	
	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑭	
	自ら直接利用した量	⑧	
	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	
	自ら直接利用した後 再生利用した量	⑪	
	自ら直接利用した後 業者への処理委託量	⑫	
	自ら直接利用した後 業者への処理委託量	⑬	
	自ら直接利用した後 業者への処理委託量	⑭	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず／)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず )

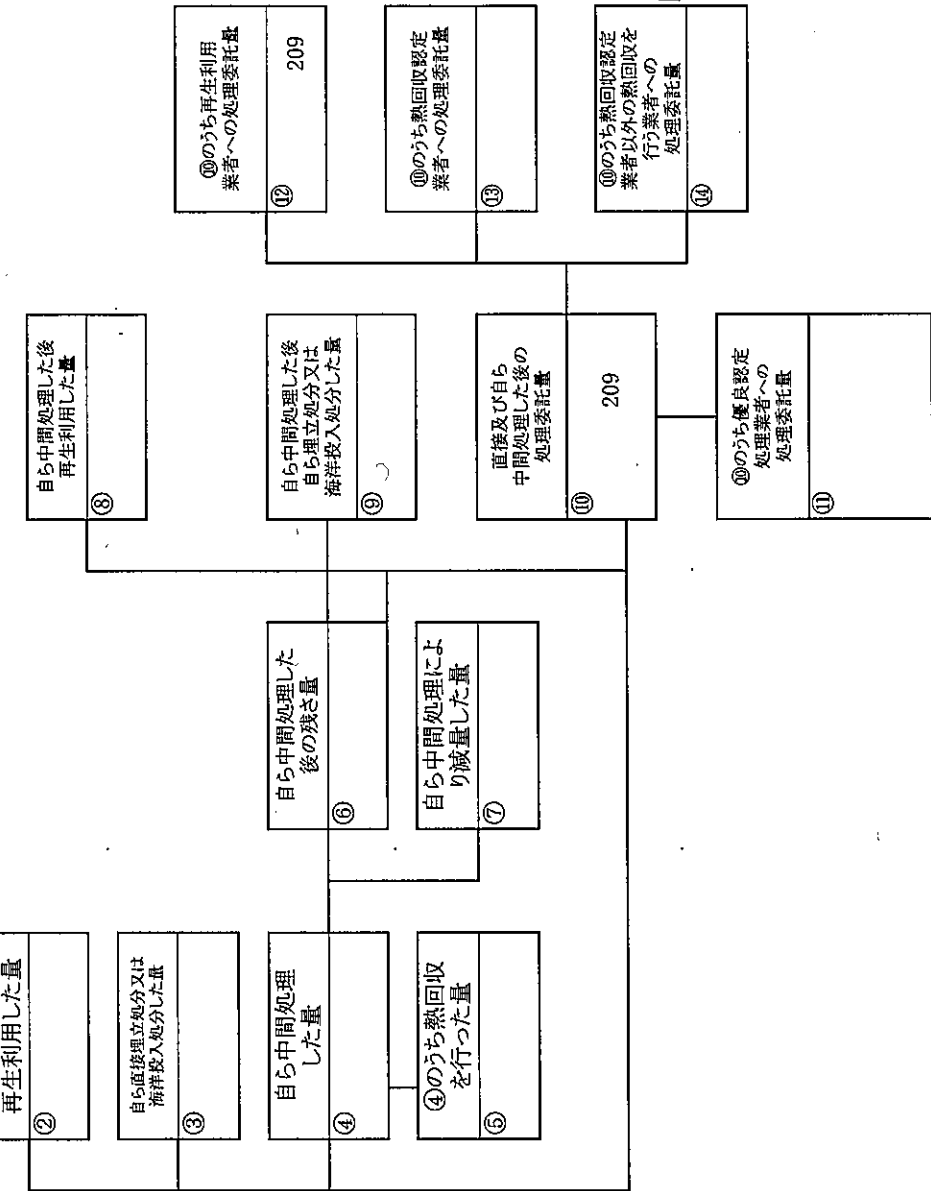
項目	実績値	有償物量	排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接処理又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
① 排出量	12		①			④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	12	⑫	⑬	⑭		
②+③ 自ら再生利用を行った量	0					④		⑤									
⑤ 自ら熱回収を行った量	0							⑦									
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0																
⑨+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0																
⑪ 全処理委託量	12																
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	12																
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0																
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0																
⑧																	
⑫																	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラコン / )

項目	実績値
① 排出量	209
②+③ 自ら直接再生利用した量	209
④+⑤ 自ら中間処理した量	0
⑥+⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全處理委託量	209
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	209
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

不要物等発生量		有償物量	排出量	① 項目	実績値	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接受立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑩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	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
① 排出量	849			②				③		④		⑤		⑥	849	⑦		⑧
②+③ 自ら再生利用を行った量	0			⑨				⑩		⑪		⑫		⑬		⑭		
⑤ 自ら中間処理を行った量	0			⑭				⑮		⑯		⑰		⑱		⑲		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0			⑳				㉑		㉒		㉓		㉔		㉕		
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			㉖				㉗		㉘		㉙		㉚		㉛		
⑩ 全処理委託量	849			㉚				㉛		㉜		㉝		㉞		㉟		
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0			㉞				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		
⑫ 再生利用業者への処理委託量	849			㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0			㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0			㉟				㉟		㉟		㉟		㉟		㉟		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず / )

項目	実績値
① 排出量	2
②+③ 自ら直接再生利用した量	2
④+⑤ 自ら中間処理した量	1
⑥+⑦ 自ら中間処理した後の残さ量	2
⑧+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	2
⑩+⑪ 自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	2
⑫+⑬ 自ら中間処理により減 量した量	0
⑭+⑮ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑯ 全処理委託量	2
⑰ 優良認定処理業者への処 理委託量	0
⑱ 再生利用業者への処 理委託量	2
⑲ 热回収認定業者への処 理委託量	0
⑳ 热回収認定業者以外の 処理業者への処 理委託量	0
㉑ 有価物量	2
㉒ 不要物等発生量	1
㉓ 排出量	2
㉔ 自ら直接 再生利用した量	2
㉕ 自ら直後埋立処分又は 海洋投入処分した量	1
㉖ 自ら中間処理 した量	1
㉗ ④のうち熱回収 を行った量	1
㉘ ⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1
㉙ 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	1
㉚ ⑪のうち優良認定 処理業者への処理委託量	1
㉛ ⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	2
㉜ ㉟のうち自ら直接 再生利用した量	2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混焼 / )

項目	実績値	① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量	③ 自ら直接受理立入処分又は 海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理 した量	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	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	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ ⑬のうち熱回収を 行う業者への 処理委託量	
① 排出量	22															
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0		22													
⑤ 自ら熱回収を行った量	0					22										
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0															
⑦ 自ら中間処理を行った量	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	22															
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	22															
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0															
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0															

(第2面)