

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県福岡市
博多区博多駅前3-12-10
氏名 鹿島建設株式会社 九州支店
常務執行役員支店長 小森 浩之
電話番号 092-481-8001

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	鹿島建設株式会社 九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前3-12-10
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	D. 建設業
② 事業の規模	前年度の完成工事高 64億円(福岡県域)
③ 従業員数	61名(福岡県域)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場で発生した産廃⇒収集運搬(委託)⇒中間処理場(委託) ⇒再生材 ⇒有価物 ⇒最終処分場(委託)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
支店 土木総括環境管理者・建築総括環境管理者・機電総括環境管理者・支店環境担当者
⇒ 工事事務所 総括環境管理者 環境管理者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類
	排出量	2,714 t	20,800 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	排出量	252 t	85 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	排出量	9 t	13 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	231 t	0 t
	産業廃棄物の種類	廃油	建設混合廃棄物
排出量	0 t	685 t	
産業廃棄物の種類			
排出量	t	t	
(これまで実施した取組) ゼロエミッション活動による発生抑制・・・ごみもなるものはなるべく現場に持ち込まない			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類
	排出量	2,442 t	18,719 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	排出量	226 t	76 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	排出量	8 t	11 t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	排出量	207 t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	建設混合廃棄物
排出量	t	616 t	
産業廃棄物の種類			
排出量	t	t	
(今後実施する予定の取組) ゼロエミッション活動による発生抑制・・・ごみもなるものはなるべく現場に持ち込まない			

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 全ての品目に対し指定業者制度を採り入れ、委託契約は支店長とする
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 全ての品目に対し指定業者制度を採り入れ、委託契約は支店長とする

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
産業廃棄物の種類			
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	建設混合廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
産業廃棄物の種類			
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 4 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	建設混合廃棄物
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	建設混合廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
産業廃棄物の種類			
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	建設混合廃棄物
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	
産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	がれき類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	廃油	建設混合廃棄物
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	
産業廃棄物の種類			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目(1品目目から4品目目)

【前年度(4年度)実績】			
産業廃棄物の種類		汚泥	がれき類
①現状	全処理委託量	2,714 t	20,800 t
	優良認定処理業者への委託量	2,478 t	17,224 t
	再生利用業者への委託量	2,714 t	19,347 t
	認定熱回収業者への委託量		
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	処理委託量	t	t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	全処理委託量	252 t	85 t
	優良認定処理業者への委託量	230 t	61 t
	再生利用業者への委託量	237 t	80 t
認定熱回収業者への委託量	t	t	
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t	
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
産業廃棄物の種類		汚泥	がれき類
②計画	全処理委託量	2,442 t	18,179 t
	優良認定処理業者への委託量	2,230 t	15,500 t
	再生利用業者への委託量	2,442 t	18,719 t
	認定熱回収業者への委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t
	処理委託量	t	t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	全処理委託量	226 t	76 t
	優良認定処理業者への委託量	206 t	54 t
	再生利用業者への委託量	226 t	76 t
認定熱回収業者への委託量	t	t	
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

①現状	【前年度 (4年度) 実績】			
	産業廃棄物の種類		金属くず	紙くず
	全 処 理 委 託 量	9 t	13 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	9 t	13 t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	9 t	13 t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	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	t	
	産業廃棄物の種類		木くず	繊維くず
	全 処 理 委 託 量	231 t	0 t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	64 t	0 t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	231 t	0 t	
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	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	t	
	(これまでに実施した取組)			
	②計画	【目標】		
産業廃棄物の種類		0	0	
全 処 理 委 託 量		8 t	11 t	
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		7 t	11 t	
再生利用業者への 処 理 委 託 量		8 t	11 t	
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量		t	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	t	
産業廃棄物の種類		0	0	
全 処 理 委 託 量		207 t	t	
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		186 t	t	
再生利用業者への 処 理 委 託 量		207 t	t	
認定熱回収業者への 処 理 委 託 量		t	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	t	
(今後実施する予定の取組)				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

		【前年度 (4年度) 実績】				
		産業廃棄物の種類		廃油	建設混合廃棄物	
①現状	全処理委託量	0	t	685	t	
	優良認定処理業者への委託量	0	t	597	t	
	再生利用業者への委託量	0	t	685	t	
	処理委託量のうち、認定熱回収業者への委託量		t		t	
	処理委託量のうち、認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		t	
	産業廃棄物の種類					
	全処理委託量		t		t	
	優良認定処理業者への委託量		t		t	
	再生利用業者への委託量		t		t	
	処理委託量のうち、認定熱回収業者への委託量		t		t	
処理委託量のうち、認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		t		
(これまでに実施した取組)						
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類		0		0	
	全処理委託量		t	616	t	
	優良認定処理業者への委託量		t	554	t	
	再生利用業者への委託量		t	616	t	
	処理委託量のうち、認定熱回収業者への委託量		t		t	
	処理委託量のうち、認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		t	
	産業廃棄物の種類					
	全処理委託量		t		t	
	優良認定処理業者への委託量		t		t	
再生利用業者への委託量		t		t		
処理委託量のうち、認定熱回収業者への委託量		t		t		
処理委託量のうち、認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への委託量		t		t		
(今後実施する予定の取組)						