

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 26 日

福岡県知事 殿

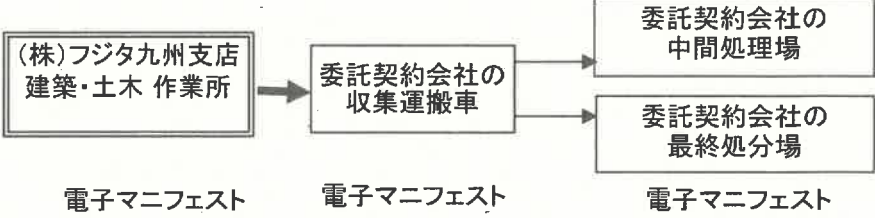
提出者

住所 福岡県福岡市  
博多区下川端町1-1  
氏名 株式会社フジタ 九州支店  
支店長 安東 則好  
電話番号 092-281-0664

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。

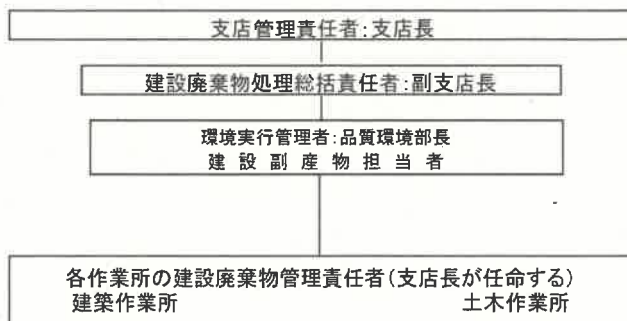
事業場の名称	株式会社フジタ 九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区下川端町1-1
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで

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	元請工事完成高 250億円
③ 従業員数	252人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

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)



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	廃プラスチック類
	排出量	188 t	28 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	7 t	29 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず
	排出量	5 t	11 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排出量	48 t	1,849 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
排出量	39 t	0.15 t	
産業廃棄物の種類			
排出量	t	t	
（これまでに実施した取組） 特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材） 金属くず、廃石膏ボード、廃プラスチック 保管施設に分別ボックスを設置			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	170.7 t	25.8 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	排出量	6.42 t	26.43 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	金属くず
	排出量	4.7 t	10.44 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	がれき類
	排出量	43.77 t	1,682.23 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
排出量	35.37 t	0.13 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） 上記取組みを継続する			

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） 特定建設資材廃棄物（コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材） 金属くず、廃石膏ボード、廃プラスチック 保管施設に分別ボックスを設置
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） 上記取組みを継続する

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	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	紙くず	木くず
	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	繊維くず	金属くず
	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	ガラスくず等	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	管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
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	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	紙くず	木くず
	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	繊維くず	金属くず
	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	ガラスくず等	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	管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
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】		
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
①現状	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		紙くず	木くず
	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		繊維くず	金属くず
	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		ガラスくず等	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		管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
	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	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		紙くず	木くず	
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		繊維くず	金属くず	
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		ガラスくず等	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		管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	
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
(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	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	紙くず	木くず
	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	繊維くず	金属くず
	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	ガラスくず等	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	管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
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	
（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	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	紙くず	木くず
	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	繊維くず	金属くず
	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	ガラスくず等	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	管理型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
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	
（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)

①現状	【前年度 ( 4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	全 処 理 委 託 量	187.6 t	28.4 t
	優良認定処理業者への委託量	0 t	27.12 t
	再生利用業者への委託量	187.6 t	28.4 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
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全 処 理 委 託 量	7.05 t	29.05 t
	優良認定処理業者への委託量	6.26 t	26.75 t
再生利用業者への委託量	7.05 t	29.05 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) 電子マニフェスト採用業者での委託契約締結 (電子率100%)			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	全 処 理 委 託 量	170.7 t	25.8 t
	優良認定処理業者への委託量	100 t	25 t
	再生利用業者への委託量	170.7 t	25.8 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
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全 処 理 委 託 量	6.42 t	26.43 t
	優良認定処理業者への委託量	6.42 t	25 t
再生利用業者への委託量	6.42 t	26.43 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) 電子マニフェスト採用業者での委託契約締結 (電子率100%)			

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		繊維くず	金属くず
	全処理委託量	5.2 t	11.48 t	
	優良認定処理業者への委託量	5.2 t	11.06 t	
	再生利用業者への委託量	5.2 t	11.48 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	
	産業廃棄物の種類		ガラスくず等	がれき類
	全処理委託量	48.1 t	1,848.61 t	
	優良認定処理業者への委託量	34.3 t	1,568.75 t	
	再生利用業者への委託量	48.1 t	1,848.61 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) 電子マニフェスト採用業者での委託契約締結 (電子率100%)			

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類		繊維くず	金属くず
	全処理委託量	4.7 t	10.44 t	
	優良認定処理業者への委託量	4.7 t	0.9 t	
	再生利用業者への委託量	4.7 t	10.44 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	
	産業廃棄物の種類		ガラスくず等	がれき類
	全処理委託量	43.77 t	1,682.23 t	
	優良認定処理業者への委託量	43.77 t	1,682.23 t	
	再生利用業者への委託量	43.77 t	1,682.23 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 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 ( 4年度) 実績】					
	産業廃棄物の種類		管理型混合廃棄物		石綿含有産業廃棄物	
	全	処 理 委 託 量	38.87	t	0.15	t
	優良認定処理業者へ	の委託量	36.27	t	0.15	t
	再生利用業者へ	の委託量	38.87	t	0.15	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
	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	
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)						

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類		管理型混合廃棄物		石綿含有産業廃棄物	
	全	処 理 委 託 量	35.37	t	0.13	t
	優良認定処理業者へ	の委託量	35.37	t	0.13	t
	再生利用業者へ	の委託量	35.37	t		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
	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	
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)						