

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 6 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県北九州市
八幡西区折尾三丁目4番15号

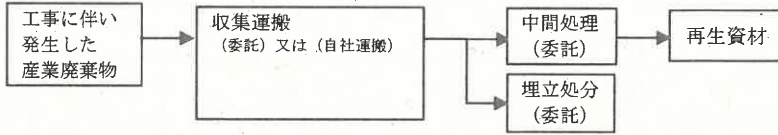
氏名 小西建設工業株式会社
代表取締役 小西 孝二

電話番号 093-602-0122

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	小西建設工業株式会社
事業場の所在地	福岡県北九州市八幡西区折尾三丁目4番15号
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 6億円
③ 従業員数	19人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	 <pre> graph LR A[工事に伴い発生した産業廃棄物] --> B[収集運搬 (委託)又は(自社運搬)] B --> C[中間処理 (委託)] B --> D[埋立処分 (委託)] C --> E[再生資材] </pre>

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)

処理計画統括責任者	処理計画作成担当
工事部部长	現場代理人
	廃棄物担当
	現場代理人

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	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	2,461.05 t	0.09 t
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	木くず
	排出量	1.14 t	4.90 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	10.61 t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	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) 汚泥をセメント系固化材を用いて 埋戻土として、流用しています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排出量	2,300 t	0.08 t
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	木くず
	排出量	1 t	3 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	9 t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	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) 汚泥をセメント系固化材を用いて 埋戻土として、流用しています。 今後も、継続して取組みます。		
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) 特になし		
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) 特になし		

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 年度）実績】			
	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	
	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	
	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	
	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	
	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		
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	
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	
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	
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 年度）実績】	
①現状	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
	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
	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
	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
	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	
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	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
	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
	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
	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（ 年度）実績】			
	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	
	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	
	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	
	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	
	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		
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	
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	
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	
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	がれき類	廃プラスチック類	
①現状	全 処 理 委 託 量	2,461.05	t	0.09	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		t		t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	2,461.05	t	0.09	t
	認定熱回収業者への 認 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 認 処 理 委 託 量		t		t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	建設混合廃棄物		木くず	
	全 処 理 委 託 量	1.14	t	4.90	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		t	4.90	t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	1.14	t		t
	認定熱回収業者への 認 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 認 処 理 委 託 量		t		t	
(これまでに実施した取組) 再生利用業者や優良認定業者に委託					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類		がれき類	廃プラスチック類	
	全 処 理 委 託 量	2,300.00	t	0.08	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		t		t
	再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	2,300.00	t	0.08	t
	認定熱回収業者への 認 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 認 処 理 委 託 量		t		t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	建設混合廃棄物		木くず	
	全 処 理 委 託 量	1	t	3	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量		t	3	t
再生利用業者への 再 処 理 委 託 量	1	t		t	
認定熱回収業者への 認 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 認 処 理 委 託 量		t		t	
(今後実施する予定の取組) 再生利用業者や優良認定業者に委託する事を、今後も継続して取組みます					

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)

		【前年度 (4年度) 実績】			
		産業廃棄物の種類	汚泥		
①現状	全 処 理 委 託 量		10.61	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量			t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		10.61	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
	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 処 理 委 託 量			t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量			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	
(これまでに実施した取組) 再生利用業者や優良認定業者に委託					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類		汚泥		0
	全 処 理 委 託 量		9	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量			t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量		9	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
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		0		0
	全 処 理 委 託 量			t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量			t	t
再生利用業者への 処 理 委 託 量			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) 再生利用業者や優良認定業者に委託する事を、今後も継続して取組めます					

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		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	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
	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 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	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
	(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	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	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
	産業廃棄物の種類	0	0
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	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)		