

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 12 月 12 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県福岡市南区

住 所

横手2丁目18番1号

氏 名

株式会社 佐伯建設 福岡支社

電話番号 092-915-7130

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。

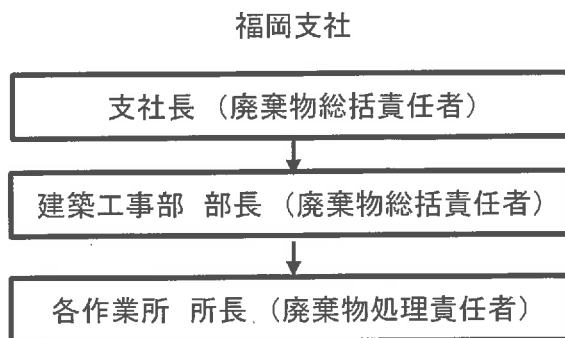
事業場の名称	株式会社 佐伯建設 福岡支社
事業場の所在地	福岡県福岡市 南区横手2丁目18番1号
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日まで

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	令和6年度完成工事高 8億
③ 従業員数	10名
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 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排出量	1 t	11 t
	産業廃棄物の種類	その他 石膏ボード	がれき類
	排出量	30 t	5 t
	産業廃棄物の種類	その他 コンクリートがら	その他 アスコンがら
	排出量	2 t	18 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	
	排出量	44 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） ・出来る限り作業所内分別を実施し、有価物への排出指導 ・梱包材の削減化 ・リサイクル率の大きい業者への処分依頼 ・工場生産化			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	排出量	1 t	5 t
	産業廃棄物の種類	その他 石膏ボード	がれき類
	排出量	20 t	5 t
	産業廃棄物の種類	その他 コンクリートがら	その他 アスコンがら
	排出量	2 t	10 t
	産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	
	排出量	27 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） ・ゼロエミッション活動の推進（ゴミになるものを持ち込まない） ・梱包を少なくする ・再生品の使用を進め、廃棄物の発生量を抑える （再生土、再生砕石等）			

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） ・出来る限りガレキ類、木くず、金属くず、廃石膏ボード、紙くず、混合廃棄物への分別を指示している
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） ・昨年同様の分別とし、安易に混合廃棄物を出さないよう指導する

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	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	その他 石膏ボード	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	その他 コンクリートがら	その他 アスコンがら
	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	
	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) ・なし		
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	木くず	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	その他 石膏ボード	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	その他 コンクリートがら	その他 アスコンがら
	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	
	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)		

		・なし
--	--	-----

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 6 年度）実績】			
		産 業 廃 棄 物 の 種 類	木くず	金属くず	
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	その他 石膏ボード		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	その他 コンクリートがら		その他 アスコンがら	
	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			
	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)				
・なし					
②計画		【目標】			
		産 業 廃 棄 物 の 種 類	木くず	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	その他 石膏ボード		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	その他 コンクリートがら		その他 アスコンがら
		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		
		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)			
		・なし			

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（ 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	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	その他 石膏ボード	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	その他 コンクリートがら	その他 アスコンがら
	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	
	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) ・なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	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	その他 石膏ボード	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	その他 コンクリートがら	その他 アスコンがら
	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	
	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) ・なし		

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 ( 6年度) 実績】				
		産業廃棄物の種類		木くず	金属くず	
①現状	全 処 理 委 託 量	1	t	11	t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1	t	11	t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1	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		その他 石膏ボード		がれき類	
	全 処 理 委 託 量	30	t	5	t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	30	t	5	t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	30	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)						
		【目標】				
		産業廃棄物の種類		木くず	金属くず	
②計画	全 処 理 委 託 量	1	t	5	t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1	t	5	t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1	t	5	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		その他 石膏ボード		がれき類	
	全 処 理 委 託 量	20	t	5	t	
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	20	t	5	t	
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	20	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 2枚目 (5品目目から8品目目)

①現状	【前年度 ( 6年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	その他 コンクリートがら	その他 アスコンがら
	全 処 理 委 託 量	2 t	18 t
	優良認定処理業者への委託量	2 t	t
	再生利用業者への委託量	2 t	18 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	管理型混合廃棄物	
	全 処 理 委 託 量	44 t	t
	優良認定処理業者への委託量	44 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	その他 コンクリートがら	その他 アスコンがら
	全 処 理 委 託 量	2 t	10 t
	優良認定処理業者への委託量	2 t	10 t
	再生利用業者への委託量	2 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	管理型混合廃棄物	
	全 処 理 委 託 量	27 t	t
	優良認定処理業者への委託量	27 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)			