

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡市中央区大名1-8-10

住所
<区名以下>

株式会社安藤・間 九州支店

氏名

電話番号 092-724-1131

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 安藤・間 九州支店
事業場の所在地	福岡市中央区大名1-8-10
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	44,012 百万
③ 従業員数	250名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添 (次シート)

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)

別添 (次シート)



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	がれき類	ガラスくず等
	排出量	3,581 t	88 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	143 t	1 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	廃プラスチック類（石綿含有）
	排出量	89 t	0 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	紙くず
	排出量	416 t	22 t
	産業廃棄物の種類	木くず	その他 廃石膏ボード
排出量	205 t	52 t	
産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯	
排出量	215 t	0 t	
産業廃棄物の種類			
排出量			
(これまでに実施した取組)			
・ 廃棄物の発生抑制に資する施工方法の採用			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず等
	排出量	3,222 t	79 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	129 t	1 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	廃プラスチック類（石綿含有）
	排出量	80 t	1 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	紙くず
	排出量	374 t	20 t
	産業廃棄物の種類	木くず	その他 廃石膏ボード
排出量	184 t	47 t	
産業廃棄物の種類	管理型混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯	
排出量	193 t	0 t	
産業廃棄物の種類			
排出量			
(今後実施する予定の取組)			
・ 廃棄物の発生抑制に資する施工方法の採用			
・ 発生抑制となる工法、技術の発注者への提案			

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)
	・ 解体工事における分別解体・分別排出の徹底
	(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)

②計画

- ・解体工事における分別解体、分別排出の徹底
- ・目標値を設定し、混合廃棄物を削減する

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	がれき類	ガラスくず等
	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	廃プラスチック類	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	安定型混合廃棄物	廃プラスチック類（石綿含有）
	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	汚泥	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	その他 廃石膏ボード
	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	水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯
	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)			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず等
	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	廃プラスチック類	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	安定型混合廃棄物	廃プラスチック類（石綿含有）
	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	汚泥	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	その他 廃石膏ボード
	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	水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯
	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 6 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず等
	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	廃プラスチック類	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	安定型混合廃棄物	廃プラスチック類（石粉含む）
	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	汚泥	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	その他 廃石膏ボード
	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	水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯
	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	がれき類	ガラスくず等
	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	廃プラスチック類	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	安定型混合廃棄物	廃プラスチック類（石粉含む）
	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	汚泥	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	その他 廃石膏ボード
	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	水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯
	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

		【前年度（ 6年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず等	
	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	廃プラスチック類	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	安定型混合廃棄物	廃プラスチック類（石綿含有）	
	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	汚泥	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	その他 廃石膏ボード	
	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	水銀使用製品廃棄物 蛍光灯	
	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)				
		【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず等	
	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	廃プラスチック類	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	安定型混合廃棄物	廃プラスチック類（石綿含有）	
	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	汚泥	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	その他 廃石膏ボード	
	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	水銀使用製品廃棄物 蛍光灯	
	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（ 6年度）実績】				
産業廃棄物の種類		がれき類	ガラスくず等	
①現状	全 処 理 委 託 量	3,581 t	88 t	
	優良認定処理業者への委託量	1,726 t	88 t	
	再生利用業者への委託量	975 t	68 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		廃プラスチック類	金属くず
	全 処 理 委 託 量	143 t	1 t	
	優良認定処理業者への委託量	136 t	1 t	
	再生利用業者への委託量	119 t	1 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) ・再資源化率の高い中間処理業者への委託				
【目標】				
産業廃棄物の種類		がれき類	ガラスくず等	
②計画	全 処 理 委 託 量	3,223 t	79 t	
	優良認定処理業者への委託量	1,611 t	40 t	
	再生利用業者への委託量	1,127 t	28 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		廃プラスチック類	金属くず
	全 処 理 委 託 量	129 t	1 t	
	優良認定処理業者への委託量	65 t	1 t	
	再生利用業者への委託量	45 t	1 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) ・再資源化率の高い中間処理業者への委託				

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 (6年度) 実績】				
		産業廃棄物の種類		安定型混合廃棄物	腐プラスチック類 (石綿含有)	
①現状	全処理委託量	89	t	0	t	
	優良認定処理業者への委託量	78	t	0	t	
	再生利用業者への委託量	78	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		汚泥		紙くず	
	全処理委託量	416	t	22	t	
	優良認定処理業者への委託量	326	t	22	t	
	再生利用業者への委託量		t	11	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)					
	・再資源化率の高い中間処理業者への委託					
			【目標】			
		産業廃棄物の種類		安定型混合廃棄物	腐プラスチック類 (石綿含有)	
②計画	全処理委託量	80	t	1	t	
	優良認定処理業者への委託量	40	t		t	
	再生利用業者への委託量	28	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		汚泥		紙くず	
	全処理委託量	374	t	20	t	
	優良認定処理業者への委託量	187	t	10	t	
	再生利用業者への委託量	131	t	7	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)					
	・再資源化率の高い中間処理業者への委託					

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 (6年度) 実績】		
		産業廃棄物の種類	木くず	その他 廃石膏ボード
①現状	全処理委託量		205 t	52 t
	優良認定処理業者への委託量		196 t	50 t
	再生利用業者への委託量		169 t	37 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		水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯
	全処理委託量		215 t	0 t
	優良認定処理業者への委託量		215 t	t
	再生利用業者への委託量		171 t	0 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)				
・再資源化率の高い中間処理業者への委託				
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	木くず	その他 廃石膏ボード
②計画	全処理委託量		184 t	47 t
	優良認定処理業者への委託量		92 t	23 t
	再生利用業者への委託量		64 t	16 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		水銀使用製品産業廃棄物 蛍光灯
	全処理委託量		193 t	0 t
	優良認定処理業者への委託量		96 t	0 t
	再生利用業者への委託量		67 t	0 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)				
・再資源化率の高い中間処理業者への委託				