

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 15 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県糟屋郡久山町
山田3034
氏名 株式会社ダイショー 九州工場
工場長 渡邊 剛
電話番号 092-962-9321

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。

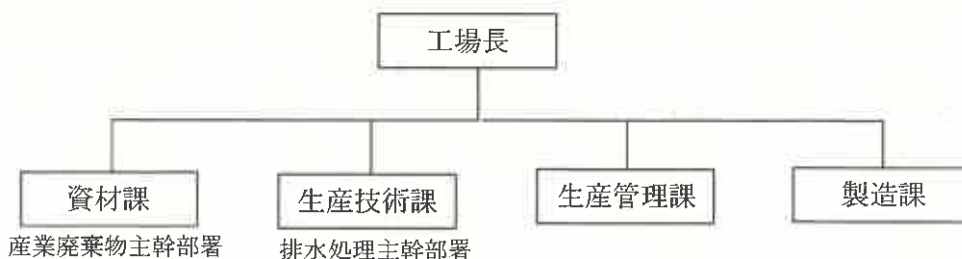
事業場の名称	株式会社ダイショー 九州工場
事業場の所在地	福岡県糟屋郡久山町山田3034
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで

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	E. 製造業
② 事業の規模	生産品出荷額 :
③ 従業員数	名 (令和5年6月1日現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙①参照

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	
	排出量	9,394 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
	産業廃棄物の種類		
排出量	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	
	排出量	9,112 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
	産業廃棄物の種類		
排出量	t	t	
(今後実施する予定の取組)			

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)
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)

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	
	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	汚泥	
	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 4年度）実績】			
		産業廃棄物の種類	汚泥		
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	t	t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	8,455	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			汚泥		
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		8,201	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	
(今後実施する予定の取組) 汚泥の脱水管理					

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	
	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	0 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	汚泥	
	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	0 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	汚泥		
①現状	全 処 理 委 託 量		939	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		939	t	t
	認定熱回収業者への委託量		0	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		0	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】 汚泥3%削減				
			産業廃棄物の種類	汚泥	
	全 処 理 委 託 量		911	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		911	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) 汚泥脱水機管理による前年比3%の削減					

