

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 30 日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡県糟屋郡新宮町  
緑ヶ浜1丁目1番1号

氏名 新宮町  
新宮町長 桐島 光昭

電話番号 092-963-1736

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。

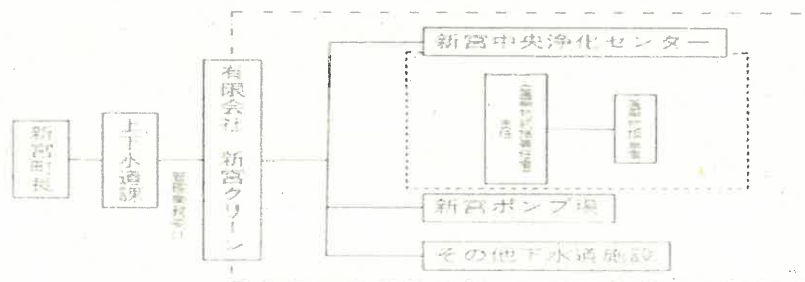
事業場の名称	新宮中央浄化センター
事業場の所在地	福岡県糟屋郡新宮町中央駅前2丁目7-1
計画期間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日まで

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	下水道処理施設維持管理業【3631】
② 事業の規模	流入水量 1,521,953 m <sup>3</sup> /年
③ 従業員数	7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)



福岡県  
宗遠保  
-5.6.30  
第 号

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	36,533	t	
	産業廃棄物の種類			
	排出量		t	
	産業廃棄物の種類			
	排出量		t	
	産業廃棄物の種類			
	排出量		t	
	産業廃棄物の種類			
	排出量		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		33,456	t	
産業廃棄物の種類				
排出量			t	
産業廃棄物の種類				
排出量			t	
産業廃棄物の種類				
排出量			t	
産業廃棄物の種類				
排出量			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) 予定なし。			

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 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	
	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	
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		t	t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	34,384	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		31,488	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)					
汚泥凝集剤の最適化や汚泥脱水機の運転の適性化により、発生量を減らす。					

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（ 4年度）実績】				
①現状	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	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	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		2,149	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 再 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 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		2,149	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 再 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 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		汚泥	
全 処 理 委 託 量			1,968	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 再 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 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			1,968	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 再 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 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 ( 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 再 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 再 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		
	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 再 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 再 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)		

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		
	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
	(今後実施する予定の取組)		