

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 28 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県糟屋郡新宮町
住 所
緑ヶ浜1丁目1番1号

新宮町
氏 名
新宮町長 桐島 光昭

電話番号 092-963-1736

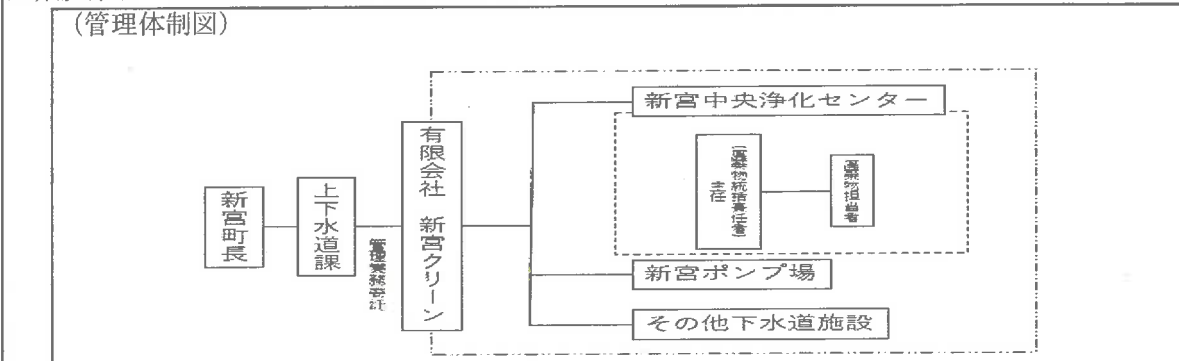
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

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6年4月1日 から 令和7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 1,569,557 m ³ /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



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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排 出 量	31,366 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) 汚泥脱水機増設事業詳細設計（R 5 年度）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排 出 量	34,986 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		
③計画	(今後実施する予定の取組) 汚泥脱水機増設事業（R 6～8 年度）、既設汚泥脱水機改修事業（R 7 年度）。		
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) 分別していない。		
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

【前年度（令和 5 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	
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】			
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	
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5年度）実績】			
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	29,233 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)			
【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	32,928 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	
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（5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		
	(これまでに実施した取組)		
【目標】			
②計画	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		
	(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 (5 年度) 実績】	
産業廃棄物の種類	
全 处 理 委 託 量	汚泥 2,133 t t
優 良 認 定 处 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 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t t
認 定 热 回 収 業 者 以外 の 热 回 収 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	2,133 t t
産業廃棄物の種類	
全 处 理 委 託 量	t t
優 良 認 定 处 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 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t t
認 定 热 回 収 業 者 以外 の 热 回 収 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t t
(これまでに実施した取組) 汚泥脱水機増設事業詳細設計 (R 5年度)	
【目標】	
産業廃棄物の種類	
全 处 理 委 託 量	汚泥 2,058 t t
優 良 認 定 处 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 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t t
認 定 热 回 収 業 者 以外 の 热 回 収 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	2,058 t t
産業廃棄物の種類	
全 处 理 委 託 量	t t
優 良 認 定 处 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 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t t
認 定 热 回 収 業 者 以外 の 热 回 収 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t t
(今後実施する予定の取組) 汚泥脱水機増設事業 (R 6~8年度)、既設汚泥脱水機改修事業 (R 7年度)。	

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（5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)	
【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)	

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(5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)	
【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)	