

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 5 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県古賀市駅東1丁目1番1号

住所

古賀市長 田辺 一城

氏名

電話番号 092-942-1118

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。

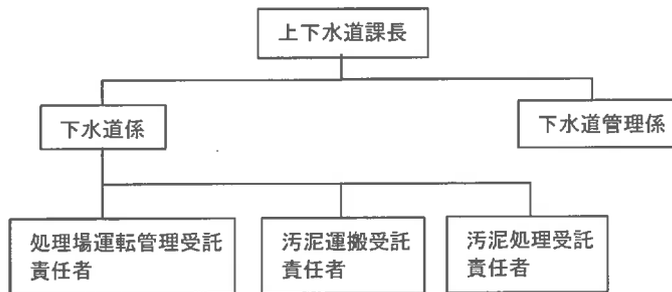
事業場の名称	古賀水再生センター
事業場の所在地	福岡県古賀市古賀1337-3
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

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	F. 電気・ガス・熱供給・水道業
② 事業の規模	下水処理能力 28,000m ³ /日 (平均)
③ 従業員数	21名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>・産業廃棄物の処理工程</p> <p> 焼却施設 > 燃え殻 > 建設資材 焼却施設 > 燃え殻 > セメント原料 肥料施設 > 肥料化 無機汚泥 > 洗浄施設 > 砂礫 > 天日乾燥 > 埋立 </p>

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 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	39,465 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)			
可能な限り汚泥を濃縮し、発生量の抑制を図った。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	40,000 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)			
今後も汚泥の含水率減少に努める。			

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 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
	(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

①現状	【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	35,755 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) 含水率の低減を図るために、薬品量の調整等を実施した。			

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	36,300 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) 薬品量の調整等により汚泥含水率の低減に努める。			

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（ 5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	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)

①現状	【前年度 (5年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	3,710 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	3,710 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	
(これまでに実施した取組) 産業廃棄物処分業許可業者で、再生利用を実施している業者を選定し、委託契約を行っている。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	3,700 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	3,700 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) 再生利用業者へ処理委託を継続する。 委託処理業者の処理状況を定期的に現地確認する。			

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】		
①現状	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	処理委託量の	t	t
	再生利用業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の	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	処理委託量の	t	t
	再生利用業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者へ	処理委託量の	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ	処理委託量の	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		処理委託量の	t	t
再生利用業者へ		処理委託量の	t	t
認定熱回収業者へ		処理委託量の	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ		処理委託量の	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		処理委託量の	t	t
再生利用業者へ		処理委託量の	t	t
認定熱回収業者へ		処理委託量の	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者へ		処理委託量の	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 (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
	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】		
	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
	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)		