

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 4 月 22 日

福岡県知事 殿

提出者
福岡県糟屋郡粕屋町
住 所
大字仲原2648番地
氏 名
麻生コンクリート工業株式会社
代表取締役社長 後藤英司
電話番号 092-621-1134

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。

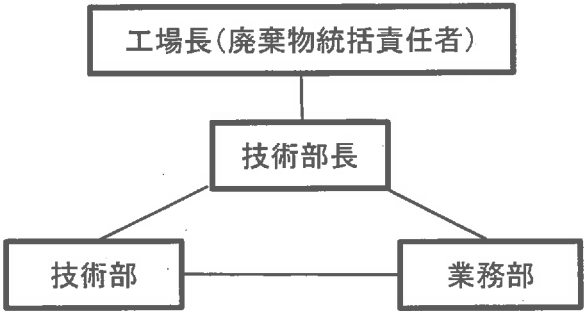
事業場の名称	麻生コンクリート工業株式会社
事業場の所在地	福岡県糟屋郡粕屋町 大字仲原2648番地
計画期間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日まで

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	E. 製造業
② 事業の規模	製造品出荷量：46,248m ³
③ 従業員数	15人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	①ガラスくず等（コンクリートくず） 発生 → 運搬収集業者委託 → 処分業者委託 → 路盤材等に再生 ②汚泥 発生 → 運搬収集業者委託 → 処分業者委託 → 焼成等 発生 → （自車輸送） → 処分業者委託 → 路盤材等に再生 ③安定型混合廃棄物（紙くず、木くず、廃プラスチック、金属くず） 発生 → 運搬収集業者委託 → 処分業者委託 → 破碎、リサイクル

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	ガラスくず等	汚泥
	排出量	1,622 t	1,495 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	
	排出量	8 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	ガラスくず等	汚泥
	排出量	1,500 t	1,200 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	
	排出量	8 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) ・産業廃棄物の種類ごとに仕切りを作り分別して保管。		
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) ・上記取り組みを引き続き実施。		

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	ガラスくず等	汚泥
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 t

（これまでに実施した取組）

・なし

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラスくず等	汚泥
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	ガラスくず等	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	
	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	0 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	ガラスくず等	汚泥
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	
	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	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

①現状	【前年度（ 5 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	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	0 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	
	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	0 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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 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	0 t	0 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	ガラスくず等	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	0 t
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	
	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)

①現状

【前年度 (5 年度) 実績】

産業廃棄物の種類	ガラスくず等	汚泥
全 処 理 委 託 量	1,622 t	1,495 t
優良認定処理業者への委託量	1,450 t	430.65 t
再生利用業者への委託量	1,450 t	430.65 t
認定熱回収業者への委託量	0 t	0 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	0 t
産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物	
全 処 理 委 託 量	8 t	t
優良認定処理業者への委託量	8 t	t
再生利用業者への委託量	0 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
(これまでに実施した取組)		

②計画

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラスくず等	汚泥
全 処 理 委 託 量	1,500 t	1,200 t
優良認定処理業者への委託量	1,200 t	360 t
再生利用業者への委託量	1,200 t	360 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	安定型混合廃棄物	
全 処 理 委 託 量	8 t	t
優良認定処理業者への委託量	8 t	t
再生利用業者への委託量	8 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)		