


産業廃棄物処理計画書	
2024年 6月14日	
大分県知事 (市長)	殿
<div>提出者</div> <div>住 所 福岡市上呉服町10-1</div> <div>氏 名 みらい建設工業株式会社九州支店</div> <div>執行役員支店長 野村信二</div> <div>(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</div> <div>電話番号 092-262-8020</div>	
<div></div> <div>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。</div>	
事業場の名称	みらい建設工業株式会社 九州支店
事業場の所在地	福岡市博多区上呉服町10-1
計画期間	2024年4月1日から2025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	総合工事業
② 事業の規模	【資本金】 25億円 【完成工事高】 令和5年度九州支店 107億円
② 従業員数	48名 (九州支店)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<div>排出事業所 (作業所)</div> <div>↓</div> <div>収集運搬業者 (許可業者)</div> <div>↙ ↘</div> <div>中間処理業者 (許可業者) 最終処分業者 (許可業者)</div>

(第2面)

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) (九州支店) <div style="text-align: center;"> 【九州支店長】 ↓ 【工事部長・安全管理部長】 ↓ 【作業所：作業所長（建設副産物管理責任者）】 </div>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら（有筋）	建設汚泥
	排 出 量	4955.02 t	263.74 t
	（これまでに実施した取組） 施工検討会による廃棄物の減量化の検討 分別による混合廃棄物の削減 資材の余剰が出ないような工事管理の工夫 再生材の利用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	建設汚泥
	排 出 量	100 t	100 t
	（今後実施する予定の取組） 上記取り組みを継続する。		
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） ・廃棄物の種類ごとに専用の置き場を設置し、分別の種類を明示している。保管場所に掲示板を設置し、整理整頓に努めている。		
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） ・引き続き上記取り組みを継続する。		

(第3面)

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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら（有筋）	建設汚泥
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら（有筋）	建設汚泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら（有筋）	建設汚泥
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら（有筋）	建設汚泥
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 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（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら（有筋）	建設汚泥
	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
	（これまでに実施した取組）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら（有筋）	建設汚泥
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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 現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら（有筋）	建設汚泥
	全 処 理 委 託 量	4955.02 t	263.74 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	4955.02 t	263.74 t
	認定熱回収業者への処 理 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処 理 委 託 量	0 t	0 t
	（これまでに実施した取組） ・ 施工検討会による廃棄物の減量化の検討 ・ 分別による混合廃棄物の削減 ・ 資材の余剰が出ないような工事管理の工夫 ・ 再生材の利用 ・ 電子マニフェスト、電子契約システムの推奨		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	建設汚泥
	全 処 理 委 託 量	100 t	100 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	50 t	50 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	50 t	50 t
	認定熱回収業者への 処 理 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 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き上記取組みを継続する。		
※事務処理欄			