

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 20日

福岡県知事
(市長) 殿

提出者

住 所 福岡市博多区昭南町3-4-13

氏 名 株式会社那珂舗装

代表取締役 伊藤 英治

電話番号 092-581-9021

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	株式会社 那珂舗装 (恩成内の工務)
事業場の所在地	福岡市博多区昭南町三丁目4番13号
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
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	(建設業)総合工事業
② 事業の規模	395,851千円
③ 従業員数	13名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類(As・Co) : 現場→収集運搬委託又は自社運搬→ 中間処理施設→再生材販売 汚泥 : 現場→収集運搬委託→中間処理施設→脱水・固化



(日本産業規格 A列4番)

(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)

産業廃棄物処理管理責任者



現場代理人

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	排 出 量	2029 t	7 t
	(これまでに実施した取組) 発注者と協議し、廃棄物量を減少できるように検討しました。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	排 出 量	1500 t	5 t
	(今後実施する予定の取組) 廃棄物を減少できるような工法を進んで取り入れていきます。		

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) 現場にて選別を行い、所定の再利用施設へ運搬し処理しています。
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) 現場内にて選別を行い、確実に所定の再利用施設へ運搬・処理します。

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（ 4 年度）実績】		
	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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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（ 4 年度）実績】		
	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		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

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（ 4 年度）実績】		
	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		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	全処理委託量	2029 t	7 t
	優良認定処理業者への処理委託量	6 t	t
	再生利用業者への処理委託量	2023 t	7 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) As塊・Co殻については、再利用施設に確実に持ち込み、中間処理を行っています。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	全処理委託量	1500 t	5 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用者への 処理委託量	1500 t	5 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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>廃棄物の全量を確実に再利用施設に持ち込みます。 また、責任者及び担当者による数量の把握・確認を行います。</p>			
※事務処理欄			