

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年 4月 11日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市東区多の津4丁目3-53

氏 名 東昭栄興業株式会社代表取締役佐藤清志  
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 092-622-7071

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	東昭栄興業株式会社
事業場の所在地	福岡市東区多の津4丁目3-53
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	2億円
③従業員数	19名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	工事現場→収集運搬 <pre>graph LR; A[工事現場→収集運搬] --&gt; B[中間処理]; A --&gt; C[最終処分]; B --&gt; D[再生資源]</pre>



(日本工業規格 A列4番)

## 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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	排出量	39 t	1,256 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の排出量が抑制できる工法の提案を行っている		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	排出量	15 t	1,000 t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き廃棄物の排出量が抑制できる工法を取り入れる		

## 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) 建設リサイクル法の特定建設資材以外もリサイクルに取り組んでいる
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) 再利用する施設への運搬、確実な選定

## 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6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（令和6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（令和6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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	全処理委託量	39 t	1,256 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	39 t	1,256 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) 処理業者への委託		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスファルトガラ
	全処理委託量	15 t	1,000 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	15 t	1,000 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>アスファルトガラ、コンクリートガラは優良認定処理業者への委託を検討する</p>			
※事務処理欄			