



## 産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 5 月 22 日

大分県知事  
佐藤 樹一郎 殿

## 提出者

住 所 大分県国東市安岐町下原2480番地  
氏 名 株式会社 別所商事  
代表取締役 吉田 嘉子  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0978-67-0192

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 別所商事
事業場の所在地	大分県国東市安岐町下原2480番地
計画期間	令和5年4月1日から令和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	大分類：建設業 中分類：総合工事業
② 事業の規模	知事・特定 前年度の元請完成工事高 5.3億円
③ 従業員数	23人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	公共工事のみ（民間工事は、0tです） 発注者指定（大分県、国東市役所）の産業廃棄物処理業者へ持込処分、又は産業廃棄物処分許可業者に処分。

(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)

公共工事発注者→㈱別所商事 現場代理人、建設産業廃棄物処理委託契約後に、マニフェスト作成→処分業者に提出→マニフェストを受取書類整理後→発注者に提示→マニフェストを5年間㈱別所商事にて保管。

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】			別紙のとおり						
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻							
	排出量	402.82 t	1093.78 t							
① 現状	(これまでに実施した取組)									
	全ての産業廃棄物は、指定された処分場への持込処理又は、産業廃棄物処分許可業者に処分。									
② 計画	<p>【目標】令和6年度は現在0 tです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>コンクリート殻</th> <th>アスファルト殻</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>300 t</td> <td>600 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組) 令和6年度工事件数、現在0件 公共工事の内容次第です。 全ての産業廃棄物は、指定された処分場への持込処理又は、産業廃棄物処分許可業者に処分。</p>				産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻	排出量	300 t	600 t
産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻								
排出量	300 t	600 t								

## 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) 分別を行い、指定処分場に持込を行いました。
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) 分別を行い、指定処分場に持込を行います。

## 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)

公共工事発注者→㈱別所商事 現場代理人、建設産業廃棄物処理委託契約後に、マニフェスト作成→処分業者に提出→マニフェストを受取書類整理後→発注者に提示→マニフェストを5年間㈱別所商事にて保管。

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】			別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず		
	排出量	8.27 t	7.68 t		
(3) 現状	(これまでに実施した取組)				
	全ての産業廃棄物は、指定された処分場への持込処理又は、産業廃棄物処分許可業者に処分。				
(4) 計画	【目標】令和6年度は現在0tです。				
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず		
	排出量	5 t	5 t		
	(今後実施する予定の取組) 令和6年度工事件数、現在0件 公共工事の内容次第です。 全ての産業廃棄物は、指定された処分場への持込処理又は、産業廃棄物処分許可業者に処分。				

## 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) 分別を行い、指定処分場に持込を行いました。
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) 分別を行い、指定処分場に持込を行います。

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
① 現状		産業廃棄物の種類	—	—
② 計画		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) 処分業者ではありません。				
		【目標】		
① 現状		産業廃棄物の種類	—	—
② 計画		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) 処分業者ではありません。				

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（令和5年度）実績】		
① 現状		産業廃棄物の種類	—	—
② 計画		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	—t	—t
① 現状		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) 処分業者ではありません。				
		【目標】		
① 現状		産業廃棄物の種類	—	—
② 計画		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	—t	—t
① 現状		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) 処分業者ではありません。				

## 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5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5年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
	全処理委託量	402.82 t	1093.78 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	402.82 t	1093.78 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)		
	全て産業廃棄物処分許可業者への持込のみ。		

## 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

② 現状	【前年度（令和5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

② 現状	【前年度（令和5年度）実績】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	8.27 t	7.68 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	0 t	7.68 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) 全て産業廃棄物処分許可業者への持込のみ。			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	コンクリート殻	アスファルト殻
②計画	全処理委託量		300 t	600 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		300 t	600 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
(今後実施する予定の取組) 全て産業廃棄物処分許可業者への持込予定。				
※事務処理欄				

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず
②計画	全処理委託量		5t	5t
	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		0t	5t
	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
	(今後実施する予定の取組) 全て産業廃棄物処分許可業者への持込予定。			
※事務処理欄				