



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
(法人にあつては、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。

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→(株)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(株)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

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
	排出量	402.82 t	1093.78 t
	(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	【目標】令和6年度は現在0 tです。		
	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
	(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。

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→(株)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(株)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

③ 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
	排出量	8.27 t	7.68 t
	(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0 t 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

① 現状	【前年度（令和5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) 処分業者ではないのでありません。		
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) 処分業者ではないのでありません。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（令和5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) 処分業者ではないのでありません。		
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) 処分業者ではないのでありません。		

(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。		

(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

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みのみ。		

②計画	【目標】		
	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	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			

②計画	【目標】		
	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	5 t	5 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	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
	(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			