

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)



産業廃棄物処理計画書

令和 2年 6月 2日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県竹田市大字小塚1551-1

氏 名 豊友産業 株式会社

代表取締役 友岡孝幸

電話番号 0974-65-2010

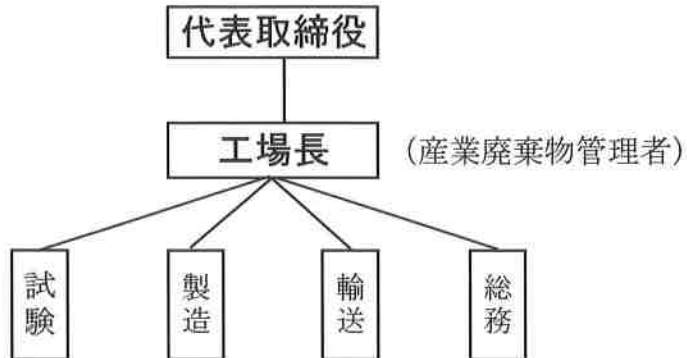
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	豊友産業株式会社
事業場の所在地	大分県竹田市小塚1551-1
計画期間	令和2年4月1日 ~ 令和3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	窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	前年度 出荷量 15,944m ³
③ 従業員数	9名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[残コンクリート] --> B[場内 敷均し 固化作業] B --> C[処分業者へ運搬] C --> D["(中間処理) (破砕)"] D --> E[再生処理] E --> F[安定型処理] </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1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	ガラス・陶磁器くず
	排出量	702.47 t	505.58 t
	(これまでに実施した取組) ・戻りコンクリートの削減をすべく、納入現場により余剰な注文がないよう工事施工業者と緊密な連絡を取り合う。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	ガラス・陶磁器くず
	排出量	400.00 t	500.00 t
	(今後実施する予定の取組) ・工事施工業者の担当者とコンクリートの打設工程、打設日毎の数量等を事前に打合わせる。 ・打設当日は予定出荷数量を確認し、担当者と密に連絡を取り、施工完了数量を正確に調整し 戻り残コンクリートの発生を抑制する。		

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) 残コンクリートを場内に敷均し、しっかり固化させ、分別する。 コンクリートがら・陶器ガラスくず、各専用置場を設置。
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) 現状を維持する。分別を丁寧に行う。

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（ 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
	(これまでに実施した取組)	
② 計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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（ 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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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（ 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う産業廃棄物の量	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1年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	全処理委託量	702.47 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量		t
	再生利用業者への処理委託量	702.47 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量		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
	(これまでに実施した取組)		
委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる処理業者を選定し、書面による契約を実施している。			

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	
	全処理委託量	400 t	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	t	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>委託処理場への定期的な現地確認を実施する。</p>		
※事務処理欄			