



産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 28 日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県白杵市大字板知屋1257番地

氏 名 野中工業株式会社

代表取締役 野中 義人

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0972-64-5800

産廃物の処理及び清掃に関する法律第12条第9号の規定に基づき、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	野中工業株式会社
事業場の所在地	大分県白杵市大字板知屋1257番地
計画期間	令和3年4月1日 ~ 令和4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	06 総合工事業
② 事業の規模	3000万
③ 従業員数	6名
④ 産業廃棄物の一連の処理工程	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">県内建設現場</div> <div style="margin-right: 10px;">→</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">コンクリート・金属 アスコン・木くず</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">廃プラ・ガラス・畳 石膏ボード・その他がれき</div> </div> <div style="margin-left: 10px;">→</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">委託処理 再資源化</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">委託処理 最終処分</div> </div> </div>

（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

【前年度（令和2年度）実績】													
産業廃棄物の種類	アスファルトがら	アスコンがら	コンクリートがら	木くず	畳	がれき	石膏ボード	ガラス	紙くず	混合物	廃プラ	根株	
①現状	排出量	36 t	252 t	66 t	27 t	0.5 t	0.2 t	4 t	12.4 t	7.5 t	1108 t	28.1 t	29.1 t
(これまでに実施した取組)													
再生利用ができる廃棄物は委託業者に処理を委託													
【目標】													
産業廃棄物の種類	アスファルトがら	アスコンがら	コンクリートがら	木くず	畳	がれき	石膏ボード	ガラス	紙くず	混合物	廃プラ	根株	
②計画	排出量	40 t	200 t	60 t	30 t	1 t	0.5 t	4 t	12 t	7 t	900 t	20 t	30 t
(今後実施する予定の取組)													
上記取組の継続													

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) がれき類（コンクリートがら、アスコンがら）、木くず
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) がれき類（コンクリートがら、アスコンがら）、木くず

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	t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない		
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) 特に実施する予定はない		
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	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) 特に実施していない			
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) 特に実施する予定はない			

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った産業廃棄物の量	t	t	t
	(これまでに実施した取組) 実施していない			
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	t
	(今後実施する予定の取組) 実施する予定はない			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（R2年度）実績】												
	産業廃棄物の種類	アスファルトがら	アスコンがら	コンクリートがら	木くず	量	がレキ	石膏ボード*	ガラス	紙くず	混合物	廃プラ	根株
	全処理委託量	36 t	252 t	66 t	27 t	0.5 t	0.2 t	4 t	12.4 t	7.5 t	1108 t	28.1 t	29.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
	再生利用業者への処理委託量	36 t	252 t	66 t	27 t	0.5 t	0.2 t	4 t	12.4 t	4.5 t	1108 t	28.1 t	29.1 t
	認定熟回収業者への処理委託量	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
	認定熟回収業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——	——
(これまでに実施した取組) 可能なかぎり再生利用業者への処理委託を行い最終処分量の低減をはかる。													

【目標】		産業廃棄物の種類											
		アスファルトがら	アスコンがら	コンクリートがら	木くず	畳	がれき	石膏ボード	ガラス	紙くず	混合物	廃プラ	根株
① 計画	全処理委託量	40 t	200 t	60 t	30 t	1 t	0.5 t	4 t	12 t	7 t	900 t	20 t	30 t
	優良認定処理業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	再生利用御者への処理委託量	40 t	200 t	60 t	30 t	—	—	—	12 t	7 t	900 t	20 t	30 t
	認定熱回収業者への処理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>上記取組の継続</p> <p>委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する。</p>													
※事務処理欄													