

産業廃棄物処理計画書

平成 28 年 5 月 26 日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住所 臼杵市大字板知屋1257番地

氏名 株式会社 野中エンタプライズ

代表取締役 野中 昭良

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0972-64-0600



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。

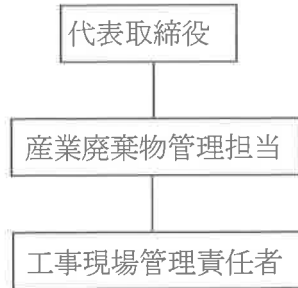
事業場の名称	株式会社 野中エンタプライズ
事業場の所在地	臼杵市大字板知屋1257番地
計画期間	平成27年4月1日～平成28年3月31日

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	7億2千万
③ 従業員数	14名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR     A[県内建設現場] --&gt; B[コクリート・アスコン 木くず・金属]     B --&gt; C[委託処理 再資源化]     A --&gt; D[廃プラ そのほかがれき ガラスくず等]     D --&gt; E[委託処理 最終処分]           </pre>

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（ 27 年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	アスコン がら	コンクリ がら	木くず	がれき	廃プラ	汚泥	金属	根株	
	排 出 量	45 t	6306 t	129 t	1 t	27 t	12 t	2 t	11 t	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										
② 計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	アスコン がら	コンクリ がら	木くず	がれき	廃プラ	汚泥	混合	根株	ガラス
	排 出 量	100 t	5000 t	100 t	1 t	20 t	20 t	0 t	10 t	0 t
(今後実施する予定の取組)  上記取組の継続										

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（一年度）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) 特になし		
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) 特になし		

## 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（一年度）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（ 一 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) 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
	(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（ 27 年度）実績】									
	産業廃棄物の種類	アスコン がら	コンクリ がら	木くず	がれき	廃プラ	汚泥	金属	根株	
	全処理委託量	45 t	6306 t	129 t	1 t	27 t	12 t	2 t	11 t	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	45 t	6306 t	129 t	—	—	—	2 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	(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	アスコン がら	コンクリ がら	木くず	がれき	廃プラ	汚泥	混合	根株
② 計画	全処理委託量	100 t	5000 t	100 t	1 t	20 t	20 t	0 t	10 t	0 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	100 t	5000 t	100 t	1 t	20 t	20 t	0 t	10 t	0 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		(今後実施する予定の取組)								
		上記取組の継続 委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する								
※事務 処理欄										