

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

26年 7月 9日

大分県知事  
広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県佐伯市直川大字下直見2477番地  
氏 名 守永建設株式会社  
代表取締役社長 高野政彦  
電話番号 0972-58-2011

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	守永建設株式会社
事業場の所在地	大分県佐伯市直川大字下直見2477番地
計画期間	平成26年4月1日～平成27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	建設業
② 事業の規模	元請完成工事高145,503千円 資本金1,000万円
③ 従業員数	4人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	根株→中間処理業者に運搬→破砕して肥料として再生利用 コンクリート殻→中間処理業者に運搬→再生路盤材として再資源化 木くず→中間処理業者に運搬→破砕して肥料として再生利用

(日本工業規格



## 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)

- 産業廃棄物処理計画書の作成
- 再生資源利用計画書の作成
- 再生資源利用促進計画書の作成
- 工事設計書に沿った形での処理業者の選定
- 委託契約の締結
- 産業廃棄物管理票
- 監督官庁への報告（クレダス→再生資源利用促進実施書の提出）

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 25年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	根株	無筋コン	鉄筋コン	幹葉枝竹
	排 出 量	4.4 t	1241.2 t	20.18 t	10.98 t
	（これまでに実施した取組） ○根株→中間処理業者に運搬→破碎し肥料として再生利用 ○無筋コン殻→中間処理業者に運搬→再生路盤材として再資源化 ○鉄筋コン殻→中間処理業者に運搬→破碎分別し再生路盤材として再生資源化 ○幹葉枝竹→中間処理業者に運搬→破碎し肥料として再生利用 ○再生資源利用促進計画書の作成				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	コン殻	根株	木屑	
	排 出 量	100 t	5 t	5 t	
	（今後実施する予定の取組） ○コンクリート殻→中間処理業者に運搬（破碎し再生路盤材として再資源化） ○根株→中間処理業者に運搬（破碎し肥料として再生利用） ○木屑→中間処理業者に運搬（破碎し肥料として再生利用）				

## 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） ○産業廃棄物（コンクリート殻、根株、木屑等）の現場内での種類別及び土砂との分別処理
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） ○産業廃棄物（コンクリート殻、根株、木屑等）の現場内での種類別及び土砂との分別処理

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)		
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)		
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)		
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)		

## (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（                      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（                      25年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	根株	無筋コン	鉄筋コン	枝葉幹竹
	全処理委託量	4.4 t	1241.2 t	20.18 t	10.98 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	4.4 t	1241.2 t	20.18 t	10.98 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)				
○工事設計書に沿った形での処理業者の選定					

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	コン殻	根株	木屑
	全処理委託量	100 t	5 t	5 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	100 t	5 t	5 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)			
○工事設計書に沿った形での処理業者の選定				
※事務処理欄				