

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

26年 5月 14日

大分県知事  
廣瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県宇佐市安心院町下毛1890-1  
氏 名 下村建設株式会社 代表取締役 下村 和生  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0978-44-0247

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	下村建設株式会社
事業場の所在地	大分県宇佐市安心院町下毛1890-1
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	06 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 445,764千円
③ 従業員数	28名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・道路建設工事（舗装工事） がれき類（アスファルト塊・コンクリート塊）→再生処理業者に委託して、再生骨材として再資源化。 ・解体工事 がれき類（アスファルト塊・コンクリート塊）→再生処理業者に委託して、再生骨材として再資源化。

(日本工業規格 A列)



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) 別紙管理体制図のとおり											
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">【前年度（平成25年度）実績】</th> </tr> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>がれき類</th> <th>木くず</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td>3366.13 t</td> <td>9.78 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>①現状          (これまでに実施した取組)          ・実寸発注の実施（木くず）          ・余剰材の引き取り（木くず）</p>			【前年度（平成25年度）実績】			産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	排 出 量	3366.13 t	9.78 t
【前年度（平成25年度）実績】											
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず									
排 出 量	3366.13 t	9.78 t									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">【目標】</th> </tr> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>がれき類</th> <th>木くず</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td>3000 t</td> <td>9 t</td> </tr> </tbody> </table> <p>②計画          (今後実施する予定の取組)          上記に加え、下記の取組を実施予定。          ・梱包材の簡素化（木くず）          ・がれき類の分別の徹底（アスファルト等の剥ぎ取りの際に碎石等が混入しないように。）</p>			【目標】			産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	排 出 量	3000 t	9 t
【目標】											
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず									
排 出 量	3000 t	9 t									
産業廃棄物の分別に関する事項											
<p>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（アスファルト塊、コンクリート塊）、木くずは分別するとともに、石綿含有産業廃棄物についても、他の廃棄物に混入しないように確実に分別、保管を実施。</p>											
<p>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)          ・上記に加え、石膏ボード、金属くず、紙くずについても分別を実施。</p>											

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（平成25年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 木くず
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t 0 t
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。	
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類 木くず
	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) ・実施予定なし。	

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（平成25年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 木くず
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t 0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t 0 t
(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類 木くず
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t 0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t 0 t
(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		

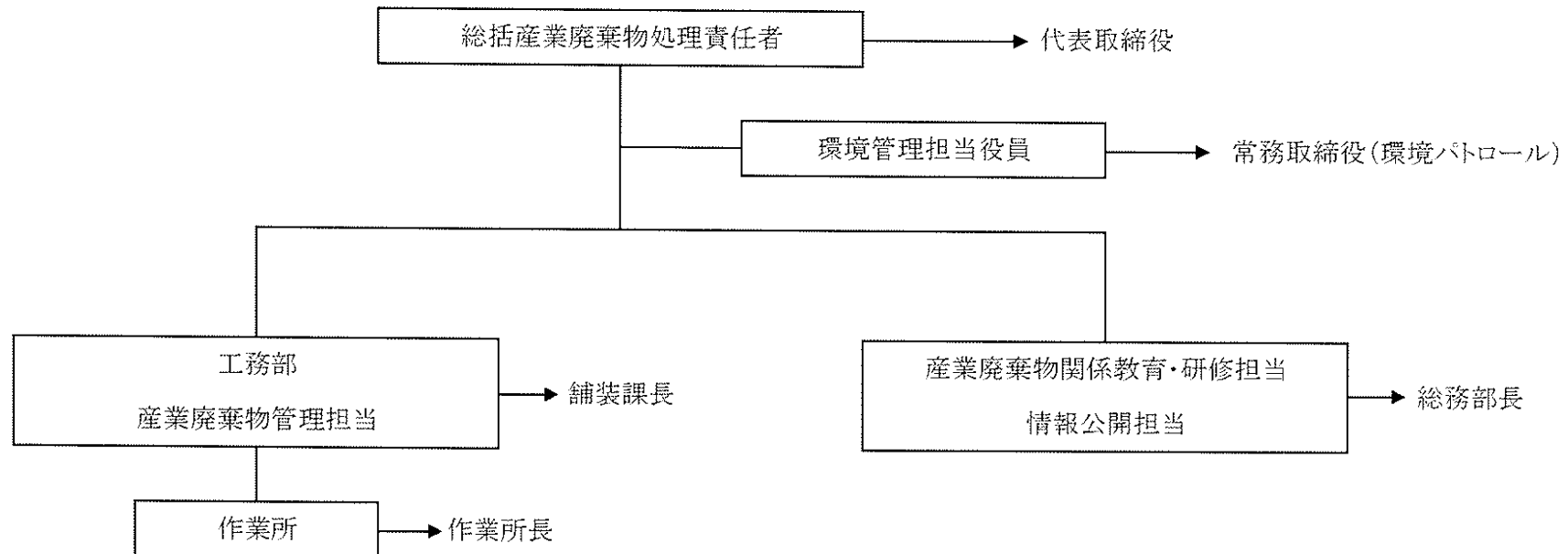
## (第4面)

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			
	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
①現状	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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
②計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
	【前年度（平成25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
①現状	全処理委託量	3366.13 t	9.78 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	3366.13 t	9.78 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) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。			

## (第5面)

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	3000 t	9 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	3000 t	9 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)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・可能な限り優良認定処理業者から選定する。</li> <li>・委託先処理業者には、定期的に現地確認をする。</li> </ul>			
※事務処理欄			

## 産業廃棄物管理組織図



### 平成25年度 産業廃棄物 排出量