

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6月30日

大分県知事
広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県別府市船小路町3番43号
氏 名 明大工業株式会社
代表取締役社長 藤本 修司
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0977-24-1212

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	明大工業株式会社
事業場の所在地	大分県別府市船小路町3番43号
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	D 建設業 06 総合工事業
② 事業の規模	¥808,226,600 (元請完成工事高)
③ 従業員数	42名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	現場事務所→ 汚泥 →委託処理 (機械乾燥・脱水・固化・改良土) 廃プラスチック類→委託処理 (破碎・選別・焼却・セメント材/RPF) 紙くず →委託処理 (破碎・選別・圧縮・固化・焼却・RPF) 木くず →委託処理 (破碎・選別・セメント材/チップ化) 金属くず →委託処理 (破碎・選別) がれき類 →委託処理 (破碎・選別) コンクリート破片→委託処理 (破碎・路盤材/RC40) アスコン破片 →委託処理 (破碎・路盤材/RC40)

(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	
<p>(管理体制図)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">代表取締役社長</div><div style="text-align: center;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;">工事部 廃棄物管理担当者</div><div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">工事部</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">調査部</div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 15%;">宮崎営業所</div></div><div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; width: 20%;">各現場事務所</div></div><div style="margin-left: 20px; margin-top: 10px;">↑</div></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%; margin-left: 20px; margin-top: 10px;"><ul style="list-style-type: none">○産業廃棄物処理計画書作成○産業廃棄物管理票交付等 状況報告書作成○年間排出量集計○マニフェスト発行・管理○委託契約書発行・管理</div>	

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

第2面
別紙①

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状
前年度(平成25年度)実績

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	がれき類	コンクリート破片	アスファルト・ コンクリート破
排出量	16.5t	27.905t	2.94t	303.555t	1.13t	231.956t	1629.15t	259.92t

②計画
目標

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	がれき類	コンクリート破片	アスファルト・ コンクリート破
排出量	15t	25t	2.5t	300t	1t	200t	1200t	200t

