

産業廃棄物処理計画書

平成 26年 6月 27日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 大分市大字羽屋279番地1
 住所 新成建設株式会社
 氏名 代表取締役 藤田 三吉
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-545-7878

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	新成建設株式会社
事業場の所在地	大分市羽屋279番地1
計画期間	平成26年4月1日から平成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	24年度売上高 38億4千万円
③従業員数	65名
④産業廃棄物の一連の処理工程	別紙詳細 処理工程表

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項						
別紙詳細 管理体系図						
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	アスファルトガラ	コンクリートガラ	ガラス陶磁器	廃プラスチック類	木くず
	排出量	3,152.26 t	130.2t	24.63t	13.77t	54.82t
	(これまでに実施した取組) コンクリートガラ・アスファルトガラ等は分別し再利用。 その他のがれき類は分別資源化する。					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	アスファルトガラ	コンクリートガラ	ガラス陶磁器	廃プラスチック類	木くず
	排出量	3,000t	100t	15t	8t	50t
	(今後実施する予定の取組) コンクリートガラ・アスファルトガラ等は分別し再利用。 その他のがれき類は分別資源化する。					
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) ・再生できるものと、出来ないものの分別を行っている。					
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) ・種類ごとに再生しやすいように分別する					

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項						
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	紙くず	混合廃棄物			
	排 出 量	3.9t	141.5t	t	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	紙くず	混合廃棄物			
	排 出 量	1t	120t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)					
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)					
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)					

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（平成 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	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	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（平成 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	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	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	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	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（平成 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	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	t	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（平成 25年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	アスファルトガラ	コンクリートガラ	ガラス陶磁器	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	3,152.26 t	130.2t	24.63t	13.77t	54.82t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	3,152.26 t	130.2t	24.63t	13.77t	54.82t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物の搬出抑制に努めている。					

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（平成 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	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	t	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（平成 25年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	紙くず	混合廃棄物			
	全処理委託量	3.9t	141.5t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	3.9t	141.5t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	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	t	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	アスファルトガラ	コンクリートガラ	ガラス陶磁器	廃プラスチック類	木くず
	全処理委託量	3,000t	100t	15t	8t	50t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	3,000t	100t	15t	8t	50t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
	(今後実施する予定の取組) 各現場において産業廃棄物中の可燃ごみの削減に務める。					
※事務処理欄						

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	紙くず	混合廃棄物			
	全処理委託量	3.9t	141.5t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1t	120t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	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	t	t	t
(今後実施する予定の取組)						
※事務処理欄						