

11

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

年 月 日

大分県知事

殿



提出者

住 所 大分県中津市大字植野 2 1 - 1

氏 名 大成ロテック株式会社

大分工事事務所

工事事務所長 田尻 祥彦

電話番号 0 9 7 9 - 3 2 - 5 2 0 5

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	大成ロテック株式会社 大分工事事務所
事業場の所在地	大分県中津市大字植野 2 1 - 1
計画期間	平成 2 9 年 4 月 1 日 ~ 平成 3 0 年 3 月 3 1 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	舗装工事業
② 事業の規模	売上高 3 1 3 (百万円)
③ 従業員数	4 人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	公共工事等の受注により産業廃棄物(主にながれき類アスコン塊、コンクリート塊)を排出する。その大部分を収集運搬許可業者により当社の産業廃棄物中間処理場に運搬し自ら中間処理、再生利用する。その他の廃棄物(廃プラスチック等)は収集運搬許可業者により運搬、処理業者に委託処分する。

## 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)	
九州支社	北部事業所
支社長 工事部長 製品事業部長 安全環境品質部長	大分工事事務所 工事事務所長 中津合材工場：中間処理場 工場長
安全衛生環境委員会	

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 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		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙の通り		

## 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) 別紙の通り

## (第3面)

## 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
	(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
	(今後実施する予定の取組) 別紙の通り	

## 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
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	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
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組) 別紙の通り		

## (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) 別紙の通り		

## 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) 別紙の通り		
※事務処理欄			

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	混合	汚泥	金属くず	
	前年度(28年度)実績	6,438 t	4 t	1 t	0 t	42 t	2 t	
	排出量							
	これまでに実施した取組	発注者の設計による	梱包材等の少量化	発注者の設計による	分別不可の少量化	発注者の設計による	発注者の設計による	
②計画	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず				
	排出量	100 t	1t	1t				
	今後実施する予定の取組	発注者の設計による	梱包材等の少量化	発注者の設計による				

産業廃棄物の分別に関する事項

	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	汚泥	金属くず		
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	100%分別	100%分別	100%分別	100%分別	100%分別		
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	100%分別	100%分別	100%分別				

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	混合	汚泥	金属くず	
①現状	前年度(28年度)実績	6,438 t	4 t	1 t	0 t	42 t	2 t	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	6,438 t						
	これまでに実施した取組	100%再生利用						
②計画	目標	100 t						
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	100 t						
	今後実施する予定の取組	100%再生利用						



自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	混合	汚泥	金属くず	
	前年度(28年度)実績	6,438 t	4 t	1 t	0 t	42 t	2 t	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量							
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量							
	これまでに実施した取組							
②計画	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず				
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量							
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量							
	今後実施する予定の取組							

自ら行う埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	混合	汚泥	金属くず	
	①現状	前年度(28年度)実績	6,438 t	4 t	1 t	0 t	42 t	2 t
自ら埋立処分又は海洋投入主文を行った産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
②計画	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず				
	自ら埋立処分又は海洋投入主文を行った産業廃棄物の量							
	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	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず	混合	汚泥	金属くず	
	前年度(28年度)実績	6,438 t	4 t	1 t	0 t	42 t	2 t	
	全処理委託量	0 t	4 t	1 t	0 t	42 t	2 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		4 t	1 t	0 t	42 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への熱回収業者への処理委託量							
これまでに実施した取組	自社整正処分	許可処分業者へ委託	許可処分業者へ委託	許可処分業者へ委託	許可処分業者へ委託	許可処分業者へ委託	許可処分業者へ委託	
②計画	廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	木くず				
	全処理委託量	100 t	1 t	1 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		1 t	1 t				
	認定熱回収業者への処理委託量							
	認定熱回収業者以外への熱回収業者への処理委託量							
今後実施する予定の取組	自社整正処分	許可処分業者へ委託	許可処分業者へ委託					