

## 産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 14日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分市豊饒二丁目1番6号

氏 名 新成建設株式会社

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	大分市豊饒二丁目1番6号
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:一般土木建築工事業
②事業の規模	資本金 8,000万円
③従業員数	約 70名
④産業廃棄物の一連の処理工程	別紙① 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② 管理体制図

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	アスファルト	コンクリート	がれき類	安定型混合	汚泥
	排 出 量	1,241t	933t	24t	20t	18t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の分別、再生利用					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	アスファルト	コンクリート	がれき類	安定型混合	汚泥
	排 出 量	1,200t	910t	20t	10t	15t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き分別・再利用の徹底					

## 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) 使用可能なもの、そうで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) 引き続き分別の徹底を行う。

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

別紙② 管理体制図

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず	石膏ボード	廃プラスチック	木くず
	排 出 量	7t	7t	32t	42t	144t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の分別、再生利用					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず	石膏ボード	廃プラスチック	木くず
	排 出 量	6t	5t	28t	40t	120t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き分別・再利用の徹底					

## 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) 使用可能なもの、そうで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) 引き続き分別の徹底を行う。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

別紙② 管理体制図

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 3 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	ガラス				
	排 出 量	3t				
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の分別、再生利用					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	ガラス				
	排 出 量	1t				
	(今後実施する予定の取組) 引き続き分別・再利用の徹底					

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) 使用可能なもの、そうで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) 引き続き分別の徹底を行う。

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	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	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	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	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	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	t
	(今後実施する予定の取組)					

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（令和 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（令和 3 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	アスファルト	コンクリート	がれき類	安定型混合	汚泥
	全処理委託量	1,241t	933t	24t	20t	18t
	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					
	認定熱回収業者への処理委託量					
	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					
	(これまでに実施した取組)					
	分別・再生利用の実施					

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（令和 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（令和 3 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず	石膏ボード	廃プラスチック	木くず
	全処理委託量	7t	7t	32t	42t	144t
	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					
	認定熱回収業者への処理委託量					
	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					
	（これまでに実施した取組） 分別・再生利用の実施					

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（令和 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
	(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
	(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（令和 3 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	ガラス			
	全処理委託量	3t			
	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				
	認定熱回収業者への処理委託量				
	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				
	(これまでに実施した取組) 分別・再生利用の実施				



②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	アスファルト	コンクリート	がれき類	安定型混合	汚泥
	全処理委託量	1,200t	910t	20t	10t	15t
	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					
	認定熱回収業者への 処理委託量					
	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					
(今後実施する予定の取組) 分別・再利用の徹底						
※事務処理欄						

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	金属くず	紙くず	石膏ボード	廃プラスチック	木くず
	全処理委託量	6t	5t	28t	40t	120t
	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					
	認定熱回収業者への 処理委託量					
	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					
	(今後実施する予定の取組) 分別・再利用の徹底					
※事務処理欄						

②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	ガラス				
	全処理委託量	1t				
	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					
	認定熱回収業者への 処理委託量					
	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					
	(今後実施する予定の取組) 分別・再利用の徹底					
※事務処理欄						

## 産業廃棄物処理工程



# 管理体制図

