

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

平成 26 年 6 月 26 日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

住 所 大分県日田市大字高瀬8101番地の1  
氏 名 城全建設株式会社  
代 表 者 代表取締役 城全つや子  
電 話 番 号 0973-22-5465

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	城全建設株式会社
事業場の所在地	大分県日田市大字高瀬8101番地の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	1,000千円
③従業員数	2名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	(本社) ~ 事業場 ~ 自社又は収集運搬業者 ~ 処分業者 (掘削・伐採、分別・積込) (収集運搬・処分委託契約)



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)

1) 工程上の監視体制

本社 - 事業場 - (監督員) - 掘削・伐採、分別・積込 - 搬入の監視 - 処分場

2) 委託契約書・マニフェストの管理

本社 - 事業場 - 収集運搬業者 - 処分業者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度(H25年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガレキ	木くず
	排出量	1,826.0 t	49.3 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	ガレキ	木くず
	排出量	1,000.0 t	40.0 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

③ 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) ガレキ・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別
④ 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) ガレキ・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別の徹底実施。

## 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 (H25年度) 実績 】		
	産業廃棄物の種類	ナシ	ナシ
	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	ナシ	ナシ
	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 (H25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)			

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（H25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ナシ	ナシ
	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った産業廃棄物の量	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（H25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	グレキ	木くず
	全処理委託量	1,026.0 t	49.3 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	---	---
	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) -----		

② 計画	【 目標 】		
	産業廃棄物の種類	がレギ	木くす
	全処理委託量	1,000.0 t	40.0 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	---	---
	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)		
	---		
※事務処理欄			

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)

1) 工程上の監視体制

本社 - 事業場 - (監督員) - 掘削・伐採、分別・積込 - 搬入の監視 - 処分場

2) 委託契約書・マニフェストの管理

本社 - 事業場 - 収集運搬業者 - 処分業者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【 前年度 (H25年度) 実績 】		
	産業廃棄物の種類	その他がれ木	大型土のう袋
	排出量	56.97 t	7.00 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	その他がれ木	大型土のう袋
	排出量	40.0 t	2.0 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

③ 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) ガレキ・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別
④ 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) ガレキ・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別の徹底実施。

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 (H25年度) 実績 】		
	産業廃棄物の種類	ナ シ	ナ シ
	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 (H25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)			

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（H25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ケ・シ	ナシ
	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った産業廃棄物の量	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（H25年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれ木	大型土のう袋
	全処理委託量	56.97 t	7.00 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	---	---
	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) -----		



② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他が紙木	大型土のう袋
	全処理委託量	40 <sup>0</sup> t	2 <sup>0</sup> 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	---	---
	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)		
---			
※事務処理欄			

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)

1) 工程上の監視体制

本社 - 事業場 - (監督員) - 掘削・伐採、分別・積込 - 搬入の監視 - 処分場

2) 委託契約書・マニフェストの管理

本社 - 事業場 - 収集運搬業者 - 処分業者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度(H25年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	廃 プラ	混合
	排出量	15,572.5 t	17.68 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	廃 プラ	混合
	排出量	10.00 t	10.00 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

③ 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)  ガレキ・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別
④ 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) ガレキ・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別の徹底実施。

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 (H25年度) 実績 】		
	産業廃棄物の種類	テ シ	テ シ
	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 (H25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)			

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 (H25年度) 実績 】	
	産業廃棄物の種類	ナ シ
	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
	(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った産業廃棄物の量	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 (H25年度) 実績 】	
	産業廃棄物の種類	廃 フラ 混合
	全処理委託量	15,572.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	--- t
	再生利用業者への処理委託量	--- t
	認定熱回収業者への処理委託量	--- 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
	(これまでに実施した取組)	

② 計画	【 目標 】		
	産業廃棄物の種類	茶 30%	混合
	全処理委託量	10.00 t	10.00 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	---	---
	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)		
	---		
※事務処理欄			

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)

1) 工程上の監視体制

本社 - 事業場 - (監督員) - 掘削・伐採、分別・積込 - 搬入の監視 - 処分場

2) 委託契約書・マニフェストの管理

本社 - 事業場 - 収集運搬業者 - 処分業者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状

【前年度 (H25年度) 実績】

産業廃棄物の種類	CO残=次製品	CO残有金
排出量	11.69 t	5.49 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	CO残=次製品	CO残有金
排出量	5.00 t	5.00 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

③ 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)

ガレキ・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別

④ 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)

ガレキ・木くず・廃プラスチック・ガラスくず・石綿含有産業廃棄物の分別の徹底実施。

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 (H 25年度) 実績 】		
	産業廃棄物の種類	ナシ	ナシ
	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 (H 25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)			

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 (H25年度) 実績 】	
	産業廃棄物の種類	ナ・シ
	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
	(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った産業廃棄物の量	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 (H25年度) 実績 】	
	産業廃棄物の種類	CO残=次製品
	全処理委託量	11.69 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	---
	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)	



【目標】		
産業廃棄物の種類	CO <sub>2</sub> 削減率	CO <sub>2</sub> 削減額
全処理委託量	5.00 t	2.00 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	---	---
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	---	---
② 計画	(今後実施する予定の取組)	
	---	
※事務処理欄		