

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月21日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県大分市大字白木2の3571

氏 名 株式会社 安東建設

代表取締役 安東 建治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-575-1058

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	株式会社 安東建設
事業場の所在地	大分県大分市大字白木2の3571
計画期間	令和3年4月1日～令和4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-06 総合工事業
②事業の規模	資本金 3,000万円
③従業員数	44名
④産業廃棄物の一連の処理工程	産業廃棄物運搬業者→処理業者に全量の処理を委託する。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

建設業廃棄物処理委託契約書を締結⇒マニフェスト交付・処理・管理⇒集計

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 2 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	汚泥	—	—
	排 出 量	2679.0t	25.6t	1.4t	—	—
	(これまで実施した取組) 各排出現場にて適正に分別する。					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	汚泥	—	—
	排 出 量	2411.1t	23.04t	1.26t	—	—
	(今後実施する予定の取組) 各排出現場にて適正に分別する。					

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) 各排出現場にて適正に分別する。
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) 各排出現場にて適正に分別する。

(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（令和 2 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	—	—	—	—
	(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	—	—	—	—
	(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（令和 2 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	—	—	—	—
	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	【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	—	—	—	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	—	—	—
(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（令和 2 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	—	—	—	—	—
	(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	—	—	—	—	—
	(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 2 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラ	汚泥	—	—
	全処理委託量	2679.0t	25.6t	1.4t	—	—
	優良認定処理業者への処理委託量	—	21.97t	—	—	—
	再生利用業者への処理委託量	2679.0t	3.63t	1.4t	—	—
	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	がれき類	廃プラ	汚泥		
	全処理委託量	2411.1t	23.04t	1.26t	—	—
	優良認定処理業者への 処理委託量	482.22t	4.608t	0.252t	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	1928.88t	18.432	1.008t	—	—
	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						