

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 3年 6月 30日

和歌山県知事 様

提出者 〒640-8453
住 所 和歌山県和歌山市木ノ本260-11
氏 名 加建工業株式会社
代表取締役 正木 潤
電話番号 073-453-5535

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	加建工業株式会社
事業場の所在地	和歌山県和歌山市木ノ本260-11
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	総合工事業
② 事業の規模	341,716,248円
③ 従業員数	10人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	舗装版撤去及びコンクリート構造物撤去で出た廃棄物は酒類ごとに選出して、(10t車、8t車、4t車、3t車)に積込、リサイクル工場に直接搬出します。

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)

代表者 → 主任技術者 → 現場代理人 → 収集運搬業者 → 処分受託者

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	コンクリート	アスファルト			
	排出量	517.27 t	2184.85 t	t	t	t
	(これまでに実施した取組) 各種産業廃棄物別に撤去処分					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト	汚泥		
	排出量	500 t	2000 t	1 t	t	t
	(今後実施する予定の取組) 各種産業廃棄物別に撤去処分 分別不能な場合は、人力及びスケルトンバケットで振り分けしながら処分					

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) コンクリート・アスファルト・木くず
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) アスファルト含有物が廃棄物に混ざらない様に徹底して選別作業

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29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29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)					

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29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2年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	コンクリート	アスファルト			
	全処理委託量	517.27t	2184.85t	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	517.27t	2184.85t	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	コンクリート	アスファルト		
	全処理委託量	500 t	2000 t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	500 t	2000 t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)				
※事務処理欄					

