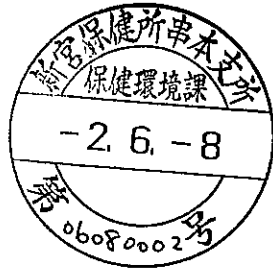


産業廃棄物処理計画書

令和2年6月5日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山県東牟婁郡串本町潮岬856

氏名 株式会社 坂井組

代表取締役 坂井 勝

電話番号 0735-64-3894

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 坂井組
事業場の所在地	和歌山県東牟婁郡串本町潮岬856
計画期間	令和2年4月1日～令和3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	元請完成工事高(令和元年度) 14,618万円
③ 従業員数	11人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>建設工事 → 分別 → 混合廃棄物 → 保管 → 再生処理</p> <p>がれき類 → 保管 → 再生処理</p> <p>木くず → 保管 → 再生処理</p> <p>ガラスくず → 保管 → 再生処理</p> <p>金属くず → 保管 → 再生処理</p> <p>廃プラ → 保管 → 再生処理</p> <p>繊維くず → 保管 → 再生処理</p> <p>廃油 → 保管 → 再生処理</p> <p>石綿混廃 → 保管 → 最終処分</p> <p>石綿含有産廃 → 保管 → 最終処分</p>

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3 0 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 自ら再生利用は行わない。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 自ら再生利用は行わない。		

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3 0 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 自ら中間処理は行わない。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 自ら中間処理は行わない。		

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31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行わない。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行わない。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（平成31年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) がれき類、木くずは、再生資材を製造し販売している処理業者へ極力委託をする。		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	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) これまでに実施した取り組みを継続する。		
※事務処理欄			

別紙 1

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

責任者及び管理組織図

統括責任者		所属：	職名：取締役社長
現場責任者		現場作業所	職名：土木部長・建築部長
現場担当者		現場作業所	職名：主任技術者
産業廃棄物 処理責任者			
産業廃棄物処理 施設技術管理者			
役割	統括責任者	① 委託契約の締結 ② 処理業者の現地確認（処理状況、維持管理状況、周辺状況） ③ 再生利用の推進のため委託先の情報収集、ルート確保	
	現場責任者	① 産業廃棄物の取扱手順等の策定 ② 従業員及び下請業者等への教育、啓発等 ③ 帳簿の作成 ④ 廃棄物処理法及び関係法令を遵守した作業の推進	
	現場担当者	① マニフェストの交付 ② 分別解体、産業廃棄物の分別、保管業務	
組織図			
<pre> graph TD A[取締役会] --> B[総務部] A --> C[土木部] A --> D[建設部] C --> E[現場作業所] D --> F[現場作業所] </pre>			

