

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月7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	元請完成工事高(令和2年度) 332,053万円																																																																																										
③ 従業員数	14人																																																																																										
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="0"> <tr> <td>建設工事</td> <td>→</td> <td>分別</td> <td>→</td> <td>混合廃棄物</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>再生処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>がれき類</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>再生処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>木くず</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>再生処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ガラスくず</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>再生処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>金属くず</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>再生処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>廃プラ</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>再生処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>繊維くず</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>再生処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>廃油</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>再生処理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>石綿混廃</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>石綿含有産廃</td> <td>→</td> <td>保管</td> <td>→</td> <td>最終処分</td> </tr> </table>	建設工事	→	分別	→	混合廃棄物	→	保管	→	再生処理					がれき類	→	保管	→	再生処理					木くず	→	保管	→	再生処理					ガラスくず	→	保管	→	再生処理					金属くず	→	保管	→	再生処理					廃プラ	→	保管	→	再生処理					繊維くず	→	保管	→	再生処理					廃油	→	保管	→	再生処理					石綿混廃	→	保管	→	最終処分					石綿含有産廃	→	保管	→	最終処分
建設工事	→	分別	→	混合廃棄物	→	保管	→	再生処理																																																																																			
				がれき類	→	保管	→	再生処理																																																																																			
				木くず	→	保管	→	再生処理																																																																																			
				ガラスくず	→	保管	→	再生処理																																																																																			
				金属くず	→	保管	→	再生処理																																																																																			
				廃プラ	→	保管	→	再生処理																																																																																			
				繊維くず	→	保管	→	再生処理																																																																																			
				廃油	→	保管	→	再生処理																																																																																			
				石綿混廃	→	保管	→	最終処分																																																																																			
				石綿含有産廃	→	保管	→	最終処分																																																																																			

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)

別紙1のとおり

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	別紙2のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 受注によって大きく左右されるが、過去の傾向や前年度の受注高をもとにして推計する等により産業廃棄物の種類毎の排出量を予測。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
	排 出 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。		

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) 解体工事における分別解体の徹底。
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) 分別解体を強化しできるだけ混合廃棄物を少なくする。

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	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（令和2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。		

(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	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（令和2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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>これまでに実施した取り組みを継続する。</p>			
※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>			

