

産業廃棄物処理計画書

令和3年 6月 1日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山県有田郡有田川町野田511-2
 氏名 三洋建設株式会社 代表取締役 川口禎男
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0737-52-6088

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	三洋建設株式会社
事業場の所在地	和歌山県有田郡有田川町野田511-2
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	06 総合工事業																																		
② 事業の規模	元請完成工事高 約2,500百万円																																		
② 従業員数	40名																																		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事	→	分別	→	<table border="1"> <tr><td>がれき類</td><td>→</td><td>保管</td><td>→</td><td>再生処理</td></tr> <tr><td>木くず</td><td></td><td>保管</td><td></td><td>再生処理</td></tr> <tr><td>金属くず</td><td></td><td>保管</td><td></td><td>再生処理</td></tr> <tr><td>ガラスくず</td><td></td><td>保管</td><td></td><td>再生処理</td></tr> <tr><td>廃プラ</td><td></td><td>保管</td><td></td><td>再生処理</td></tr> <tr><td>混合廃棄物</td><td></td><td>保管</td><td></td><td>最終処分</td></tr> </table>	がれき類	→	保管	→	再生処理	木くず		保管		再生処理	金属くず		保管		再生処理	ガラスくず		保管		再生処理	廃プラ		保管		再生処理	混合廃棄物		保管		最終処分
がれき類	→	保管	→	再生処理																															
木くず		保管		再生処理																															
金属くず		保管		再生処理																															
ガラスくず		保管		再生処理																															
廃プラ		保管		再生処理																															
混合廃棄物		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)			
別紙の通り			
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	別紙の通り	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物によって分別保管を行い、他の産業廃棄物が混入しないよう努めている。 近年の統計や傾向をもとに排出量を予測している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記を継続して実施し、取り組んでいく。		
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) 産業廃棄物の種類によって分別保管し、他の産業廃棄物が混入しないよう努めている。		
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) これまでに実施した取り組みを継続するとともに、教育啓発等により会社全体が適切に産業廃棄物を取扱いできる仕組みを設ける		

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	別紙の通り	
	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	別紙の通り	
	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	別紙の通り	
	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	別紙の通り	
	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（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	t	t
	（これまでに実施した取組） 自ら埋め立て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	別紙の通り	
	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） 自ら埋め立て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		
	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） 処理委託業者の選定に際しては、不良業者の排除に努め、地域性（現場と処理場）及び費用等を考慮して選定し、書面による契約を締結している。 大規模な現場へは分別の徹底の為、廃棄用コンテナを複数設置している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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)			
<p>これまでに実施した取り組みを継続していく。 優良産業廃棄物処理業者の選定に関して、定期的な見直しを行い リサイクル効率の良い業者を見極めて行く。</p>			
※事務処理欄			

別紙

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:建設部	職 名:取締役建設部長
現場責任者		現場作業所	職 名:所長
現場担当者		現場作業所	職 名:
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産業廃棄物の取付手順等の策定	
		②従業員及び下請業者への教育、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[建設部] A --> D[土木部] C --> E[現場作業所] D --> F[現場作業所] </pre>			

