

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 3年 6月 28日	
和歌山県知事	殿
提出者 株式会社浅川組 住 所 和歌山市小松原通三丁目69番地 氏 名 取締役社長 池内茂雄 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 073-423-7161	
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	株式会社浅川組
事業場の所在地	和歌山市小松原通三丁目69番地
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	6 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高 37,750,000千円
③従業員数	280名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div style="text-align: center;">                     (委託)                      建設工事 → 分別 → 汚泥 → 保管 → 再生処理                      木くず → 保管 → 再生処理                      がれき類 → 保管 → 再生処理                      建設混合廃棄物 → 保管 → 最終処分                 </div>

(日本工業規格 A列4番)

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)  巻末 図-1 産業廃棄物処理管理体系図添付						
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	別紙	別紙	別紙	別紙
	排出量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	産業廃棄物の種類	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	排出量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	(これまでに実施した取組) ISO14001環境管理に於いて「廃棄物のリサイクルによる建設廃棄物の減量化」を目標として取り組み、社内文書「廃棄物等処理管理要領」「廃棄物分別収集手順書」に基づき産業廃棄物の排出の抑制に取り組む。					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	排出量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	産業廃棄物の種類	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	排出量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	(今後実施する予定の取組) これまでに実施した取組を継続して実施する。					
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) ISO14001環境管理に於いて「廃棄物のリサイクルによる建設廃棄物の減量化」を目標として取り組み、社内文書「廃棄物分別収集手順書」に基づき産業廃棄物の分別に取り組む。					
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組を継続して実施する。					

## (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	0 t	—
	(これまで実施した取組) 自ら行う産業廃棄物の再生利用の実施は無し。		
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	0 t	—
	(今後実施する予定の取組) 自ら行う産業廃棄物の再生利用の計画予定は無し。		
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	0 t	—
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	—
(これまで実施した取組) 自ら行う産業廃棄物の中間処理の実施は無し。			
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	0 t	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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の計画予定は無し。			

## (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	0 t					
	(これまでに実施した取組) 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分の実施は無し。						
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	0 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の計画予定は無し。						
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	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず
	全処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	再生処理業者への処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	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	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	(これまでに実施した取組) 処理業者と委託契約を締結するに当たっては、事前に処理業者の確認(処理能力・処理状況・維持管理状況・処理場周辺状況等)を行うとともに、委託後に必要に応じて定期的な確認を行う。 再生利用が可能な廃棄物については、積極的に再生利用を推進するため、委託先についての情報収集を行い、ルートの開拓を進めている。						

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	がれき (Co)	がれき (As)	建設混合	石綿含有 産廃
	全処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	優良認定処理業者 への処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	再生処理業者への 処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	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	別紙	別紙	別紙	別紙	別紙
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>処理業者と委託契約を締結するに当たっては、事前に処理業者の確認(処理能力・処理状況・維持管理状況・処理場周辺状況等)を行うとともに、委託後に必要に応じて定期的な確認を行う。</p> <p>再生利用が可能な廃棄物については、積極的に再生利用を推進するため、委託先についての情報収集を行い、ルートの開拓を進めている。</p>					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	汚泥	木くず	がれき類	建設混合	
	全処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	
	優良認定処理業者 への処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	
	再生処理業者への 処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙	別紙	別紙	別紙	
	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	別紙	別紙	別紙	別紙	
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>これまでに実施した取組を継続して実施する。</p> <p>更に適正な委託先の選定にあたっては、優良産業廃棄物処理業者に関する情報、公開される産業廃棄物処理施設の維持管理情報等を活用していく。</p> <p>また、再生利用が不可能な廃棄物については、積極的に熱利用を推進するため、委託先についての情報収集を行い、ルートの開拓を進めていく。</p>					
※事務処理欄						



図一 産業廃棄物処理管理体系図

