

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 3 日

和歌山県知事 殿



提出者 奈和建设株式会社  
 住 所 和歌山県橋本市賢堂1114-1  
 氏 名 代表取締役 乾 芳之  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0736-32-3733

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	奈和建设株式会社
事業場の所在地	和歌山県橋本市賢堂1114-1
計画期間	令和4年4月1日～令和5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 7億円
③ 従業員数	45人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	建設工事 → 分別 → がれき類 → 再生処理 → 木くず → 再生処理 → 混合廃棄物 → 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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	2,476 t	t
	(これまでに実施した取組)		
<p>年度の受注工種状況によって左右されるが、近年の傾向や前年実績から推計を行い産業廃棄物の種類毎の排出量を予測する。</p>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	2,000 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
<p>前年までの実施状況を踏まえ、削減に向けた取り組みを継続する。</p>			

## 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) がれき類、木くず、混合廃棄物等に分別する。混合廃棄物の発生は分別解体等により抑制すると共に、混合状態で排出されるものは展開場において適正に分別、処理することにより可能な限り削減する。
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) 近年の取り組みを踏まえ、具体的な作業手順について従業員の教育、啓発及び関連会社との周知連携を図りながら適正な廃棄物取り扱いの努力を進める。

## 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3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
	(これまでに実施した取組) 自ら直接再生利用は行わない。		
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
	(今後実施する予定の取組) 自ら直接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3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
	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		
	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3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) 行っていない。		
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
	(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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙記載	
	全処理委託量	2,476 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	150 t	t
	再生利用業者への処理委託量	2,326 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) 処理業者との新たな委託契約締結に当たっては事前に処理状況、管理状況、周辺状況を確認するとともに、委託後に定期的な確認を行う。また再生利用が可能な廃棄物については、積極的に再生利用に努める。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙記載	
	全処理委託量	2,000 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	250 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1,750 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、改善すると共にさらに適正な委託先の選定にあたり、優良産業廃棄物処理業者に関する情報収集を行い活用する。また再生不可能な廃棄物については、熱利用推進等の委託先についても情報収集等を進める。</p>			
※事務処理欄			

産業廃棄物の種類	目標値実績値		目標値実績値		目標値実績値		目標値実績値		目標値実績値		目標値実績値	
	がれき類	木くず	建設混合廃棄物									
排出量	850t	900t	1000t	1421t	150t	155t						
自ら再生利用する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
自ら熱回収する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
自ら中間処理による減量	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
自ら埋立処分又は海外投入処分する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
全処理委託量	850t	900t	1000t	1421t	150t	155t						
優良認定処理業者への処理委託量	50t	0t	100t	0t	100t	150t						
再生利用業者への処理委託量	800t	900t	900t	1421t	50t	5t						
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
認定熱回収業者以外への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t						

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者及び管理組織図

	統括責任者	所属：建設部	職名 土木部長
	現場責任者	現場作業所	職名 各現場主任
	現場担当者	現場作業所	職名 担当者
	産業廃棄物 処理責任者		
	廃棄物処理施設 技術管理者		
役割	統括責任者	①委託契約締結 ②処理業者及び処理状況の情報収集、現地確認 ③再生利用の推進(委託先ルート確保)	
	現場責任者	①産業廃棄物取り扱い手順等の策定 ②従業員並びに下請業者等への教育、啓発等 ③帳簿類の作成、管理 ④廃棄物処理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産業廃棄物の分別及び保管業務	
組織図			
<pre> graph TD     A[取締役会] --&gt; B[総務部]     A --&gt; C[運輸部]     A --&gt; D[建設部]     D --&gt; E[現場作業所]             </pre>			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。