

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2020年 8月19日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山市西浜3丁目7番64号

氏名 株式会社かんでんエンジニアリング

和歌山支店長 富永 和典

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

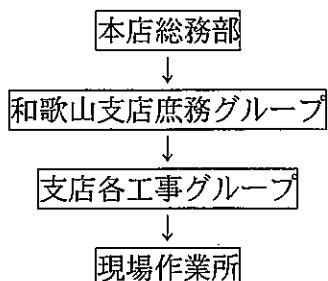
電話番号 073-446-2622

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	和歌山県御坊市事業場
事業場の所在地	和歌山県御坊市管轄区域内 他
計画期間	2020年4月1日～2021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	建設業
② 事業の規模	元請完成工事高 9,944,506万円
③ 従業員数	全従業員 2,128人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>建設工事 → 分別 → 廃油 → 保管 → 中間処理</p> <p>→ 廃プラ → 保管 → 中間処理</p> <p>→ 木くず → 保管 → 中間処理</p> <p>→ がれき類 → 保管 → 中間処理</p>

## 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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（2019年度）実績】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	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、過去数年間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する。			
② 計画	【目標】		別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	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） 種類別に分別する。 建設混合廃棄物の発生は分別解体等により抑制するとともに、混合状態で排出されるものについては、適正に分別することにより、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） これまでに実施した取り組みを継続するとともに、具体的な作業手順を定め、教育、啓発等により従業員および関連会社に周知徹底することにより、全ての者が適正に廃棄物を取り扱える仕組みを設ける。

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（2019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	t
	(これまでに実施した取組) 自ら直接再生利用、自ら中間処理した後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	0 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中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2019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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 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	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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（2019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	
	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（2019年度）実績】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(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あたっては事前の現地確認(処理状況、維持管理状況、周辺状況)をするとともに、委託後に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、ルートを確保する。	

	【目標】 別紙のとおり		
② 計画	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>これまでの実施した取組を継続する。</p> <p>さら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事業者に関する情報、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する。</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し、委託先についての情報収集を行い、ルートを確保する。</p>		
※事務処理欄			

別紙

産業廃棄物の種類	目標値実績値		廃プラスチック類		木くず		かれぎ類		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	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値	目標値	実績値
排出量	1000t	1200t	0.01t	0.01t	0.04t	0.04t	0.40t	0.42t						
自ら再生利用する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
自ら熱回収する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
自中間処理による減量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
自海外埋立処分又は投入量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
全処理委託量	1000t	1200t	0.01t	0.01t	0.04t	0.04t	0.40t	0.42t						
優良認定処理業者への委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
再生利用業者への委託量	1000t	1200t	0.01t	0.01t	0.04t	0.04t	0.40t	0.42t						
認定熱回収業者への委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						
認定熱回収業者以外への委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t						