

産業廃棄物処理計画書

2021年 6月 21日

和歌山県知事

殿



提出者 (株)J-POWERハイテック 紀和事業所
 住所 和歌山県橋本市隅田町下兵庫622-2
 氏名 所長 宮地 直太
 (法人にあつては、名称及び代表者)
 電話番号 0736-33-1604

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)J-POWER ハイテック 紀和事業所
事業場の所在地	和歌山県橋本市隅田町下兵庫622-2
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	総合工事業
② 事業の規模	完成工事高 令和2年度実績 593,059万円
③ 従業員数	21人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類→再生処理業者へ委託し、再生して再資源化。 混合→最終処分業者に委託し、再利用可能なものを分別して、残ったものを埋立処分。 金属くず・廃油→再生処理業者に委託し、再生して再資源化。

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「産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項」

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	内訳「別紙の通り」	
	排出量	2,060.717 t	t
	(これまでに実施した取組) ・当該年度は、解体工事を受注した為、多量の廃棄物が発生。		
② 計画	【目標（令和3年度）】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	
	排出量	2.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・今後は、解体工事を受注する計画はないので廃棄物の多量排出は無いものと予想されるが、継続して廃棄物の分別解体及び抑制に努める。		

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) 出来る限り種目別に分別解体を行い、廃棄物の抑制及び削減に努めた。
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) 昨年と同様に分別解体に努め、廃棄物の抑制及び削減に努める。

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	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		
	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（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	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。		

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） ・自ら埋立処分又は海洋投入は行わない。		
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	t	t
	（今後実施する予定の取組） ・自ら埋立処分や海洋投入は行わない。		
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
	（これまでに実施した取組） ・委託契約を行う際、事前に現地確認を行い、法定要件を満足しているかチェックシートを用いて確認を行っている。		

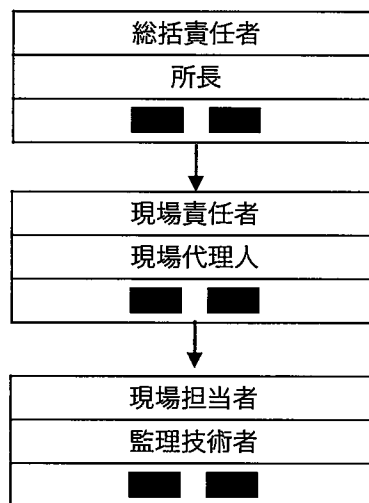
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	
	全処理委託量	2.0 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
<p>・今後とも、委託契約を行うにあたり、事前調査を持って法定要件を満足しているか確認すると共に、廃棄物は再生利用品とそれ以外に分別を行い、抑制に努めていく。</p>			
※事務処理欄			

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

担当者等氏名		職名	備考
総括責任者	所長 ■■■■	所長	産業廃棄物の処理に係る全ての管理及び確認
現場責任者	現場代理人 ■■■■	所長代理	委託契約等に係る確認 収集運搬及び処分業者の確認 下請負業者への教育及び啓発 委託契約の事前確認
現場担当者	監理技術者 ■■■■		下請負業者への教育及び啓発 マニフェストの交付 マニフェストの集計及び保管

2. 現場施工体制



別紙

	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
産業廃棄物の種類	がれき類(アスファルト・コンクリート破片)		がれき類(コンクリート破片)		がれき類(石綿含有産廃)		混合廃棄物		金属くず		廃蛍光灯・(水銀使用製品廃棄物)		木くず	
排出量	.t	93.66t	.t	1638.37t	.t	1.62t	2.0t	.t	.t	91.987t	.t	0.03t	.t	19.5t
自ら再生利用する量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t
自ら熱回収する量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t
自ら中間処理により減量する量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t
自ら埋立処分又は海洋投入処分する量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t
全処理委託量	.t	93.66t	.t	1638.37t	.t	1.62t	2.0t	.t	.t	91.987t	.t	0.03t	.t	19.5t
優良認定処理業者への処理委託量	.t	.t	.t	.t	.t	1.62t	2.0t	.t	.t	.t	.t	0.03t	.t	.t
再生利用業者への処理委託量	.t	93.66t	.t	1638.37t	.t	.t	.t	.t	.t	91.987t	.t	.t	.t	19.5t
認定熱回収業者への処理委託量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.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	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t

別紙

	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
産業廃棄物の種類	汚泥		廃油		建設混合廃棄物		管理型混合廃棄物		がれき類(石綿含有建材)					
排出量	.t	2.81t	.t	0.01t	.t	0.34t	.t	208.06t	.t	4.33t	.t	.t	.t	.t
自ら再生利用する量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t
自ら熱回収する量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t
自ら中間処理により減量する量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t
自ら埋立処分又は海洋投入処分する量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t
全処理委託量	.t	2.81t	.t	0.01t	.t	0.34t	.t	208.06t	.t	4.33t	.t	.t	.t	.t
優良認定処理業者への処理委託量	.t	2.81t	.t	0.01t	.t	0.34t	.t	208.06t	.t	4.33t	.t	.t	.t	.t
再生利用業者への処理委託量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t
認定熱回収業者への処理委託量	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.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	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t	.t