

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2019年 5月 20日

和歌山県知事 仁坂 吉伸 殿

提出者

住 所 神奈川県茅ヶ崎市 萩園2609-5

氏 名 アルバックヒューマンリレーションズ株式会社

取締役社長 熊澤一郎

電話番号 0467-68-1208

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	アルバックヒューマンリレーションズ株式会社 和歌山PCTセンター
事業場の所在地	和歌山県 橋本市 小峰台2丁目8-3
計画期間	2019年4月1日～2020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

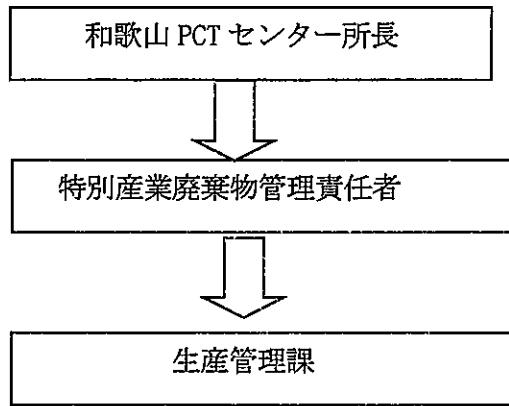
①事業の種類	E-24-249 (製造業-金属製品製造業-その他金属製品製造業)
②事業の規模	3億8700万
③従業員数	27名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>○特管廃強酸 処理業者へ委託 (タンクローリーで回収) ⇒ 中和処理 (排水は下水放流)、脱水汚泥は資材化</p> <p>○特管廃アルカリ 処理業者へ委託 (タンクローリーで回収) ⇒ 中和処理 (排水は下水放流)、脱水汚泥は資材化</p> <p>○引火性廃油 処理業者へ委託 (一斗缶にて直接回収)</p>

(日本工業規格



特別管理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)



処理計画作成 廃棄物担当

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成 30年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙①-1 のとおり	
	排 出 量	別紙①-1 のとおり	
	(これまでに実施した取組) 別紙①-1 のとおり。		
②計画	【令和 元年度 目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙①-2 のとおり	
	排 出 量	別紙①-2 のとおり	
	(今後実施する予定の取組) 別紙①-2 のとおり。		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特管廃強酸：専用タンクで回収⇒業者引取り 特管廃アルカリ：専用タンクで回収⇒業者引取り 特管引火性廃油：専用タンクで回収⇒業者引取り
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状と同じ

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
①現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（平成 30年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙②-1 のとおり	
	全処理委託量	別紙②-1 のとおり	
	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) 別紙②-1 のとおり。		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙②-2 のとおり	
	全処理委託量	別紙②-2 のとおり	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) 別紙②-2 のとおり。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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14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。
- 7 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、特別管理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。
- 8 ※欄は記入しないこと。

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(平成 30年度)実績】		
	特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	215.56	t
	(今後実施する予定の取組) 2019年中の早い段階で電子マニフェスト化を行うことで弊社本社とも話をし計画しております。		
※事務処理欄			

2018年度 特別管理産業廃棄物処理計画書 【別紙①】

(第2面) 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

別紙① - 1

①現状	【前年度（平成30年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃強酸	廃強アルカリ	引火性廃油
	排 出 量	149.47 t	66.07 t	0.02 t
	(これまでに実施した取組) 薬品を使用する工程において、薬品の変更及び薬液濃度を見直すことで、排出量の削減に努めました。			

別紙① - 2

②計画	【令和元年度 目標】			
	特別管理産業廃棄物の種類	廃強酸	廃強アルカリ	引火性廃油
	排 出 量	170.0 t	70.0 t	0.08 t
	(今後実施する予定の取組) 2019年度は新規受注品が増加傾向にありますので、廃強酸と廃強アルカリは排出量が前年比の1.2倍に増え、引火性廃油に至っては前年比の5.0倍に増えることが予想されます。 [2019年度予測排出量] 廃強酸：179.36 t / 廃強アルカリ：79.28 t / 引火性廃油：0.1t 各予測排出量から廃強酸5%、廃強アルカリ10%、引火性廃油15%削減値を計画と致します。			

2018年度 特別管理産業廃棄物処理計画書 【別紙②】

(第4面) 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

別紙② - 1

【前年度（平成30年度）実績】				
特別管理産業廃棄物の種類		廃強酸	廃強アルカリ	引火性廃油
全処理委託量		149.47 t	66.07 t	0.02 t
①現状	優良認定処理業者への処理委託量	149.47 t	66.07 t	-
	再生利用業者への処理委託量	-	-	0.02 t
	認定熱回収業者への処理委託量	-	-	-
	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	-	-	-
(これまでに実施した取組) 薬品を使用する工程において、薬品の変更及び薬液濃度を見直すことで、排出量の削減に努めました。				

(第5面) 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

別紙② - 2

【目標】				
特別管理産業廃棄物の種類		廃強酸	廃強アルカリ	引火性廃油
全処理委託量		170.0 t	70.0 t	0.08 t
②計画	優良認定処理業者への処理委託量	170.0 t	70.0 t	-
	再生利用業者への処理委託量	-	-	0.08 t
	認定熱回収業者への処理委託量	-	-	-
	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	-	-	-
(今後実施するよていの取組) 薬品を使用する工程の効率化を行い、薬液を極力使用しない他の代替法に仕様変更を行うことで、排出量の削減を目指します。				