

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2021年6月10日

和歌山県知事 殿

提出者



住 所 和歌山県日高郡由良町網代193-13

氏 名 MES由良ドック株式会社

代表取締役社長 山口 博美

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0738-65-1111

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	MES由良ドック株式会社
事業場の所在地	和歌山県日高郡由良町網代193-13
計画期間	2021年4月1日～2022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	31 輸送用機械機器具製造業																																				
② 事業の規模	売上高 38.85億円																																				
③ 従業員数	166人																																				
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="0"> <tr> <td>船舶修理</td> <td>→木くず</td> <td>→破碎・選別</td> <td>→管理型埋立</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→廃プラ</td> <td>→破碎・選別</td> <td>→管理型埋立</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→混合廃棄物</td> <td>→管理型埋立</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>→鉋さい</td> <td>→破碎・圧縮</td> <td>→管理型埋立</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→廃油</td> <td>→油水分離</td> <td>→焼却</td> </tr> <tr> <td></td> <td>→廃酸</td> <td>→混合調整</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>→汚泥</td> <td>→焼却</td> <td></td> </tr> <tr> <td>構内道路工事</td> <td>→アスファルトがら</td> <td>→破碎・選別</td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明器具交換</td> <td>→廃蛍光灯・廃水銀灯</td> <td>→焙焼</td> <td></td> </tr> </table>	船舶修理	→木くず	→破碎・選別	→管理型埋立		→廃プラ	→破碎・選別	→管理型埋立		→混合廃棄物	→管理型埋立			→鉋さい	→破碎・圧縮	→管理型埋立		→廃油	→油水分離	→焼却		→廃酸	→混合調整			→汚泥	→焼却		構内道路工事	→アスファルトがら	→破碎・選別		照明器具交換	→廃蛍光灯・廃水銀灯	→焙焼	
船舶修理	→木くず	→破碎・選別	→管理型埋立																																		
	→廃プラ	→破碎・選別	→管理型埋立																																		
	→混合廃棄物	→管理型埋立																																			
	→鉋さい	→破碎・圧縮	→管理型埋立																																		
	→廃油	→油水分離	→焼却																																		
	→廃酸	→混合調整																																			
	→汚泥	→焼却																																			
構内道路工事	→アスファルトがら	→破碎・選別																																			
照明器具交換	→廃蛍光灯・廃水銀灯	→焙焼																																			

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①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（2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	排出量	別紙②のとおり	t
	(これまでに実施した取組) ・環境マネジメントシステムで定めた各廃棄物の削減目標の達成を目指した。 ・再生利用への処理委託量を増やすように努めた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	排出量	別紙②のとおり	t
	(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) ・木くず、廃プラ、混合廃棄物、廃油、鉍さい別に分別保管する。
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組を継続する。

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（2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙②のとおり	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	別紙②のとおり	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙②のとおり	t
	(今後実施する予定の取組) ・自ら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（2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙②のとおり	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙②のとおり	t
(これまでに実施した取組) ・自ら熱回収及び中間処理は行わない。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙②のとおり	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙②のとおり	t
(今後実施する予定の取組) ・自ら熱回収及び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（2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	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	別紙②のとおり	t
	（これまでに実施した取組） ・自ら埋立処分及び海洋投入処分を行わない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙②のとおり	t
	（今後実施する予定の取組） ・自ら埋立処分及び海洋投入処分を行わない。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2020年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	全処理委託量	別紙②のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙②のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙②のとおり	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
	（これまでに実施した取組） ・処理委託契約時に収集運搬から処分までを確認し、処理業者と適正な委託契約を締結する。 ・優良認定処理業者への処分委託を積極的に行う。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	全処理委託量	別紙②のとおり	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙②のとおり	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙②のとおり	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
	(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する。		
※事務処理欄			

別紙①：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：MES由良ドック株式会社	職・氏名	代表取締役社長	山口 博美
廃棄物管理 担当者	組織名：総務部(環安)	職・氏名	課補	山崎 浩司
	組織人数：3人			
廃棄物処理 担当者	組織名：工作課(設備)	職・氏名		西川 和志
	組織人数：2人			
役割	環境管理 委員会	○環境マネジメントシステムの検討・見直しの場合として開催する。 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。 ・委員長－社長 ・委員－関連部署部課長 ・事務局－総務部		
	廃棄物管理 担当者	○廃棄物処理方針の策定 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の管理 ○工場の廃棄物管理規定の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 ○社員、協力会社に対する教育・啓発 ○監督官庁への各種報告 ○その他関係する事項		
	廃棄物処理 担当者	○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○処理業者、再生処理利用業者の調査、選定及び管理 ○産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付 ○その他関係する事項		



