

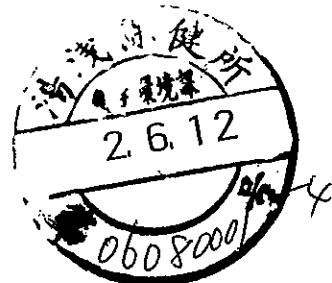
様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和2年 6月12日

和歌山県知事 殿



提出者

住 所 和歌山県有田市初島町浜1000

氏 名 JXTG エネルギー株式会社 和歌山製油所
所長 山口 敏治

電話番号 0737-85-1407

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	JXTG エネルギー株式会社 和歌山製油所
事業場の所在地	和歌山県有田市初島町浜1000
計画期間	令和2年4月1日～令和3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	石油精製業
②事業の規模	出荷量 6,359,302.617KL (2019年度)
③従業員数	419人 (2020年3月31日現在)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙「産業廃棄物、特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程」 及び「産業廃棄物の種類別説明」参照

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」参照												
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">【前年度（令和元 年度）実績】</th> </tr> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>別紙の通り</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td>10,679 t</td> <td>t</td> </tr> </tbody> </table>				【前年度（令和元 年度）実績】			産業廃棄物の種類	別紙の通り		排 出 量	10,679 t	t
【前年度（令和元 年度）実績】												
産業廃棄物の種類	別紙の通り											
排 出 量	10,679 t	t										
<p>① 現状</p> <p>(これまでに実施した取組)</p> <p>廃油 : 工程内リサイクル</p>												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">【目標】</th> </tr> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th> <th>別紙の通り</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td> <td>10,100 t</td> <td>t</td> </tr> </tbody> </table>				【目標】			産業廃棄物の種類	別紙の通り		排 出 量	10,100 t	t
【目標】												
産業廃棄物の種類	別紙の通り											
排 出 量	10,100 t	t										
<p>②計画</p> <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>これまでに実施し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) <ul style="list-style-type: none"> • 社内基準による分別徹底のルール化 • 産業廃棄物発生及び置場持込時の事前分別実施 • 産業廃棄物置場保管時における分別保管徹底，在庫管理実施
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) <p>これまでに実施した取り組みを継続する。</p>

(第3面)

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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	—
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	92 t	t
	(これまでに実施した取組)		
工程内リサイクル			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	—
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	100 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。			

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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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	7,982 t	t
(これまでに実施した取組)			
汚泥(水質) : 汚泥脱水機使用、及び汚泥乾燥装置による脱水後 水質汚泥を乾燥し一層の減量化実施中			
汚泥(タンク/塔槽) : 回収後、水分/油分除去による減量化			
廃油 : 含油廃水から油を回収			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	自ら熱回収を行いう 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	7,600 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。			

(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

		【前年度（令和元年度実績】	
① 現状	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	0 t
	(これまでに実施した取組)		
自ら埋立処分、及び海洋投入処分は行なわない			
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	0 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。			

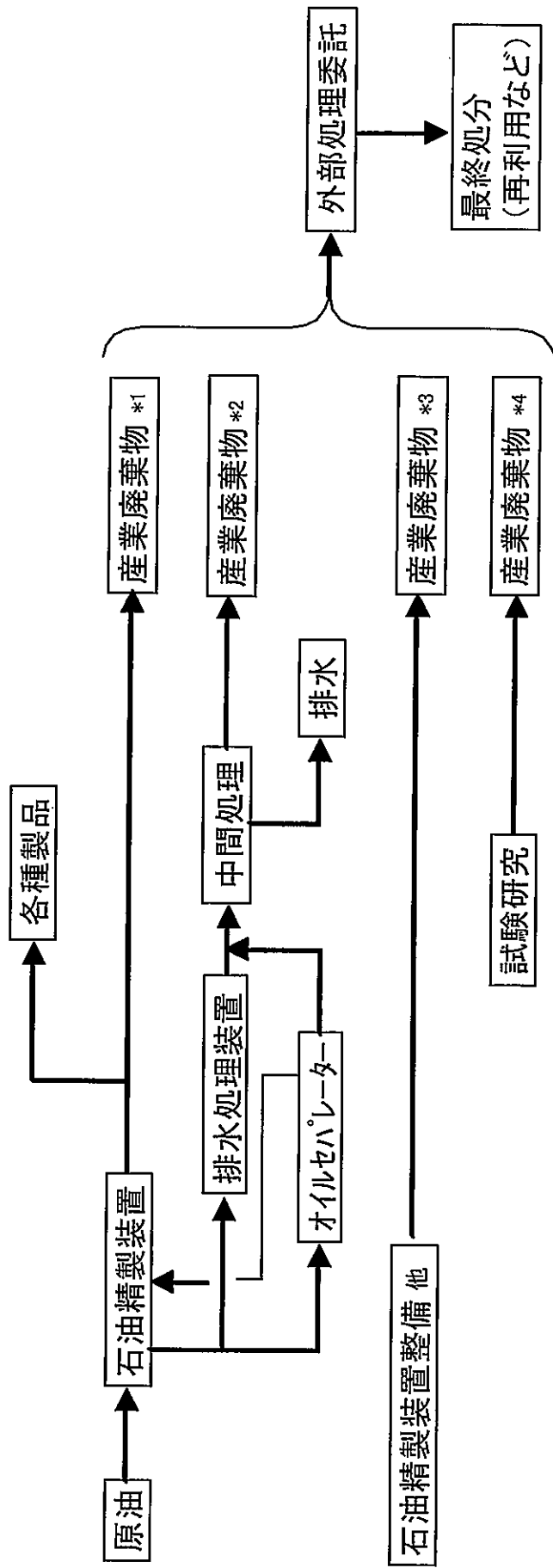
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和元年度）実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全処理委託量	1,775 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1,257 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	518 t	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)			
<ul style="list-style-type: none"> • 処理委託契約締結前及び契約後における業者評価/視察実施 • 同一産業廃棄物に対する処理委託先複数確保（信頼性確保のため） 			

(第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	別紙の通り	
全処理委託量	1,600 t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	1,135 t	t
再生利用業者への 処理委託量	465 t	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)		
JXTGエネルギー株式会社共通の目標として、最終処分率0.3%未満の達成のため、廃硫酸のうち純度の低いもの（セメント固化処理）を除くゼロエミッションを達成する。 更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などを活用する。		
※事務処理欄		

産業廃棄物、特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程（発生～最終処分まで）



*1:汚泥(触媒,その他), 廃油, 低引火点溶油(特管), 廃酸(特管)

*2:汚泥(水質)

*3: 廃油, 汚泥(タク/塔槽,触媒,白土,その他),金属くず,ガラスくず,建設廃材, 廃石綿(特管), PCB(特管)

*4: 廃棄品類(汚泥,金属くず, 廃酸/廃アルカリ)(特管含む)

産業廃棄物の種類別説明

種類	解説
廃油	<ul style="list-style-type: none"> ・各所オイルセパレーターで回収される油 ・ワックスくず, ろうくず ・潤滑油添加剤 ・油を拭き取った廃ウエス ・タンクのドレン
汚泥(タンク/塔槽)	<ul style="list-style-type: none"> ・タンク, 塔槽類の整備等に伴い発生する各種汚泥
汚泥(水質)	<ul style="list-style-type: none"> ・活性汚泥処理装置及びオイルセパレーター等の工場排水系より発生する汚泥
汚泥(白土)	<ul style="list-style-type: none"> ・塔槽類の整備等に伴い発生する白土
汚泥(触媒類)	<ul style="list-style-type: none"> ・固定床反応塔及び流動接触分解装置から抜出される廃触媒
汚泥(その他)	<ul style="list-style-type: none"> ・硫黄回収装置や硫黄タンクの整備等で発生する汚泥 ・塔槽類の整備等に伴い発生する活性炭
廃プラスチック	<ul style="list-style-type: none"> ・石油精製装置の整備等に伴って発生する保温、保冷剤(ウレタン、グラスウール、ロックウール他) ・イオン交換樹脂、脱脂助剤として用いられた樹脂 ・その他各種プラスチック、ゴム類
金属くず	<ul style="list-style-type: none"> ・サンプル容器として使用した金属缶、鉄鎧等
ガラスくず	<ul style="list-style-type: none"> ・配管及び塔槽類の工事に伴い発生する保温(シリカ)くず ・各種ガラス、ビン類
廃石綿	<ul style="list-style-type: none"> ・配管及び塔槽類の工事に伴い発生する石綿を含む保温材
廃酸	<ul style="list-style-type: none"> ・航空揮発油製造装置で使用し純度が低下した硫酸
廃アルカリ	<ul style="list-style-type: none"> ・流動接触分解装置で使用し純度等が低下したソーダ
廃薬品類	<ul style="list-style-type: none"> ・試験研究業務で使用した廃薬品類 <p>(廃掃法上の分類は種類により異なる)</p>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

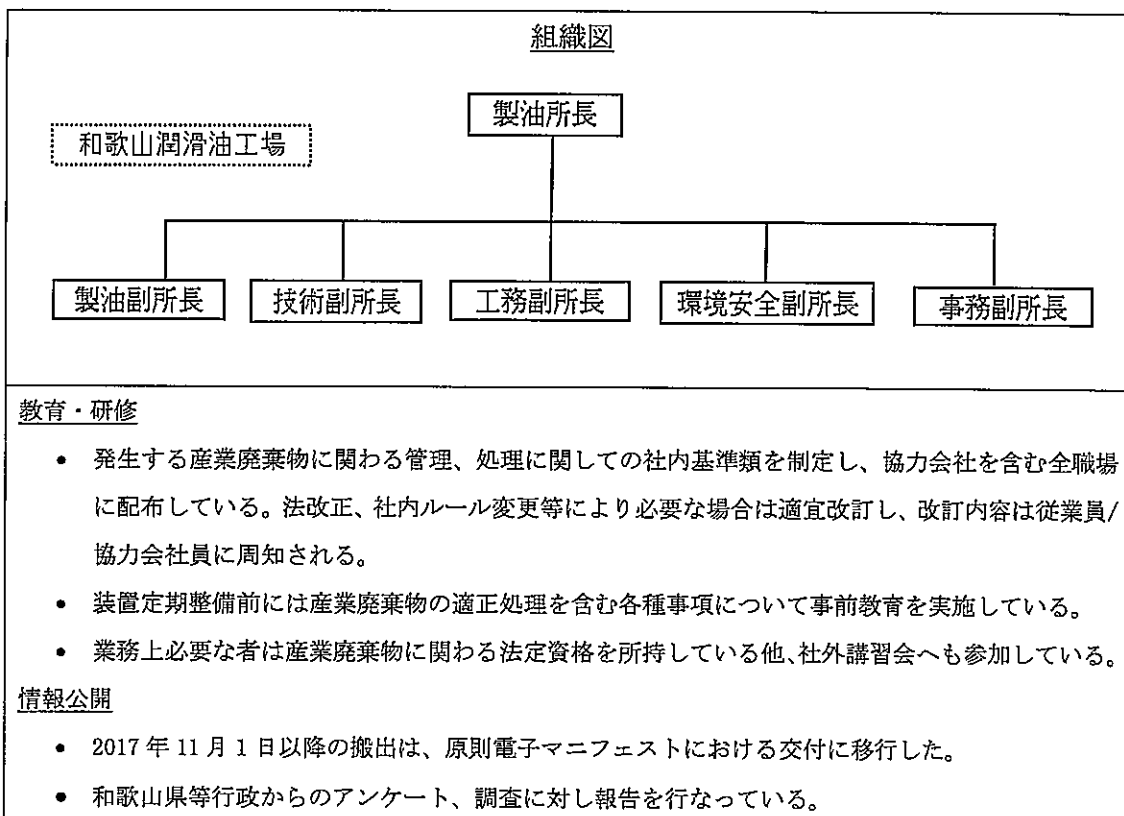
① 法定責任者(*1)

特別管理産業廃棄物管理責任者	JXTG エネルギー株式会社 和歌山製油所 環境安全グループ（環境担当） 診療所・保健師
役割(*2) 特別管理産業廃棄物管理責任者	<ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物処理計画の策定に関する事項・ 廃棄物処理の委託業務に関する事項・ 廃棄物の管理及び処理に関わる記録の作成及び保存に関する事項・ 行政官庁への報告、立入検査等の対応に関する事項・ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）の管理・ 廃棄物年間発生量と処理、処分方法の適正性・ 製油所内廃棄物の保管状況・ 廃棄物の処理状況の現地確認

(*1) 当該事業場には産業廃棄物処理施設が無いため、「産業廃棄物処理責任者」及び「産業廃棄物処理施設技術責任者」の選任は行わない

(*2) 特別管理産業廃棄物以外の産業廃棄物管理についても、上記責任者が同様の業務を行う

② 管理組織図



別紙