

油中ポンプ設備型式試験確認申請書

平成 年 月 日			
危険物保安技術協会 理事長 殿			
申請者 所在 名称 電話 職、氏名			
印			
油中ポンプ設備の型式試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。			
名 称 (商品名)			
型 式			
取 扱 油 種			
同一型式に属する機種名			
試験確認希望年月日			
試験確認実施場所			
担 当 者	氏名		電話
受 付	手 数 料 等		備 考
	手数料 旅 費 その他		

- 備考 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。
- 2 . 申請書は正副 2 通を提出するものとする。
- 3 . 申請にあたっては、試験確認を実施する型式について、同一型式に属する機種ごとに別紙 1 に示す〔油中ポンプ設備〕仕様書を添付するとともに試験確認実施要領に記載する内容によって申請に必要な書類を添付すること。
- 4 . 印欄は記入しないこと。

〔油中ポンプ設備〕仕様書

製造業者名		申請型式		機種	
-------	--	------	--	----	--

項目	仕 様		図面番号
電 気 設 備	防爆仕様		
	電動機 (出力 W)	固定子の収納容 器の材質	
		收容容器内充填 樹脂	
		固定子の冷却 構造	
	電気配線	空気が滞留しに くい構造	
		絶縁皮膜の材質	
温 度 上 昇 防 止 措 置	危険物に触れな い構造		
	弁	戻し圧力	
	配 管	口 径	
材 質			
電 動 機 停 止 措 置	温度検出 器	電動機停止温度	
	液面検出 器	電動機停止液面	
フ ラ ン ジ	呼 び		
	材 質		
外 装	材質、厚さ		
性 能	ポンプの種類		
	締切圧力		
	運転時の圧力逃 がし装置		
	吐出量		

油中ポンプ設備の重変更に係る試験確認申請書

危険物保安技術協会 理事 長 殿		平成 年 月 日	
申請者 所 在 名 称 電 話 職、氏名		印	
油中ポンプ設備の重変更に係る試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。			
型式試験確認の 証明を受けてい るもの。	名 称（商品名）		
	型 式		
	確 認 番 号		
変 更 申 請 内 容	機 種 名	新 仕 様	旧 仕 様
試験確認希望年月日			
試験確認実施場所			
担 当 者		氏名	電話
そ の 他			
受 付		手 数 料 等	備 考
		手数料 旅 費 その他	

- 備考 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。
 2 . 申請書は正副 2 通を提出するものとする。
 3 . 申請者は、別紙 1 の〔油中ポンプ設備〕仕様書を添付するとともに試験確認実施要領に記載する内容によって申請に必要な書類を添付すること。
 4 . 印覧は記入しないこと。

様式第 4

油中ポンプ設備の軽変更に係る試験確認申請書

平成 年 月 日			
危険物保安技術協会 理事 長 殿			
申請者 所 在 名 称 電 話 職、氏名			
印			
油中ポンプ設備の軽変更に係る試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。			
型式試験確認の 証明を受けてい るもの。	名 称（商品名）		
	型 式		
	確 認 番 号		
変 更 申 請 内 容	機 種 名	新 仕 様	旧 仕 様
試験確認希望年月日			
試験確認実施場所			
担 当 者		氏名	電話
そ の 他			
受 付		手 数 料 等	備 考
		手数料 旅 費 その他	

- 備考 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とする。
 2 . 申請書は正副 2 通を提出するものとする。
 3 . 申請者は、別紙 1 の〔油中ポンプ設備〕仕様書を添付するとともに試験確認実施要領に記載する内容によって申請に必要な書類を添付すること。
 4 . 印覧は記入しないこと。

