

鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの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 () 番 職、氏名 印														
鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの型式試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。														
型式試験確認を受けようとする事業所の名称、所在	名 称 所 在 〒													
タンクの被覆等	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">型 式 名 称</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">強化プラスチックの材料等</td> <td>樹 脂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬 化 剤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガラス繊維</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">主 要 成 形 方 法</td> </tr> </table>	型 式 名 称			強化プラスチックの材料等	樹 脂		硬 化 剤		ガラス繊維		主 要 成 形 方 法		
型 式 名 称														
強化プラスチックの材料等	樹 脂													
	硬 化 剤													
	ガラス繊維													
主 要 成 形 方 法														
漏洩検知装置	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">型式名称（メーカー名）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>検知方式（センサーの種類）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設 置 位 置</td> <td></td> </tr> </table>	型式名称（メーカー名）		検知方式（センサーの種類）		設 置 位 置								
型式名称（メーカー名）														
検知方式（センサーの種類）														
設 置 位 置														
試 験 確 認 実 施 希 望 時 期														
試 験 確 認 実 施 希 望 場 所														
担 当 者 氏 名	連 絡 用 電 話													
受 付	手 数 料 等	備 考												

- 備 考
- 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 . 申請書は、正副 2 通提出すること。
 - 3 . 印欄は、記入しないこと。
 - 4 . 仕様書を添付すること。

漏洩検知装置の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		
番 印				
漏洩検知装置の型式試験確認を受けたいので、次のとおり申請します。				
試験確認を受けよう	名 称			
とする事業所	所 在	〒		
申 請 型 式	番 号	型 式 名 称	検 知 方 式 (セ ン サ ー の 種 類)	付 属 設 備 等
試験確認実施希望時期				
担当者氏名		連絡用電話		
受 付		手 数 料 等	備 考	

- 備 考
- 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 . 申請書は、正副 2 通提出すること。
 - 3 . 印欄は、記入しないこと。
 - 4 . 仕様書を添付すること。

様式第 1 の 2

鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等の仕様書

申請型式		型式名称	
地下貯蔵タンク	製造業者	名称	
		所在	
	形状	常圧・加圧(kPa)	
	寸法	中仕切り	有(室) ・ 無
	容量	材質、板厚	
検知管	設置数、位置	底部の構造	
	径、材質、肉厚	上部の構造	
FRP被覆の構造等	被覆・検知層の成形方法の概要		
	厚さの設定値	FRP層	検知層
	強度的特性	引張強さ	空洞率
	表面保護層の構造、材質		
	シート・ネット等	種類	材質
FRPの使用材料等	樹脂	種類	
		品名	製造メ-カ-
	硬化剤	種類	重量%
		品名	製造メ-カ-
	促進剤	種類	重量%
		品名	製造メ-カ-
	ガラス繊維等	種類	重量%
		品名	製造メ-カ-
	充填材・着色材等	種類	重量%
		品名	製造メ-カ-
その他			

- 備考 1. この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 2. 同一型式の鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等ごとに作成すること。
 なお、同一型式の鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等に複数の仕様のあるものは、枝番を付して別葉とするか又は別に一覧表等を添付すること。

漏洩検知装置の仕様書

申請型式番号				型式名称	
検 知 セ ン サ ー	製 造 業 者	所 在			
		名 称			
	種 類				
	材 質				
	検 知 特 性 の 概 要				
	取付可能検知 管の範囲・位 置・取付方法 の概要				
警 報 装 置	製 造 業 者	所 在			
		名 称			
	警報・表示等 の種類				
接続可能セン サー数					
電氣配線等の概要					
そ の 他					

- 備 考 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
2 . 同一型式の漏洩検知装置ごとに作成すること。

漏洩検知装置の重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		
番 印		
漏洩検知装置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。		
試験確認を受けようとする事業所	名 称	
	所 在 地	
漏 洩 検 知 装 置	型 式 名 称	
	型 式 確 認 番 号	
変 更 内 容		
変 更 理 由		
そ の 他 必 要 事 項		
試験確認実施希望時期		
担当者氏名		連絡用電話
受 付	手 数 料 等	備 考

- 備 考
- 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 . 申請書は、正副 2 通提出すること。
 - 3 . 変更等の内容欄は、該当するものを で囲むこと。
 - 4 . 印欄は、記入しないこと。
 - 5 . 仕様書を添付すること。

鋼製強化プラスチック製二重殻タンク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					
番 印					
鋼製強化プラスチック製二重殻タンク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。					
型式試験確認を受けている事業所の名称、所在	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">名 称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>所 在</td> <td>〒</td> </tr> </table>	名 称		所 在	〒
名 称					
所 在	〒				
型式試験確認を受けている鋼製強化プラスチック製二重殻タンク	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">型 式 名 称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型式確認番号</td> <td></td> </tr> </table>	型 式 名 称		型式確認番号	
型 式 名 称					
型式確認番号					
変 更 内 容					
変 更 理 由					
そ の 他 必 要 事 項					
担当者氏名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%;">連絡用電話</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> </table>		連絡用電話		
	連絡用電話				
受 付	手 数 料 等				
備 考					

- 備 考
- 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 . 申請書は、正副 2 通提出すること。
 - 3 . 印欄は、記入しないこと。
 - 4 . 仕様書を添付すること。

鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等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 () 番 職、氏名 印				
鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの被覆等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。					
型式試験確認を受けている事業所の名称、 所在	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">名 称</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">所 在</td> <td style="text-align: center;">〒</td> </tr> </table>	名 称		所 在	〒
名 称					
所 在	〒				
型式試験確認を受けている鋼製強化プラスチック製二重殻タンク	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">型 式 名 称</td> <td style="width: 80%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">型式確認番号</td> <td></td> </tr> </table>	型 式 名 称		型式確認番号	
型 式 名 称					
型式確認番号					
変 更 内 容					
変 更 理 由					
そ の 他 必 要 事 項					
担当者氏名					
	連絡用電話				
受 付	手 数 料 等				
	備 考				

- 備 考
- 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 . 申請書は、正副 2 通提出すること。
 - 3 . 印欄は、記入しないこと。
 - 4 . 仕様書を添付すること。

鋼製強化プラスチック製二重殻タンクの試験確認済証交付申請書

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		番 印	
鋼製強化プラスチック製二重殻タンクに係る型式試験確認済証の交付を受けたいので、次のとおり申請します。			
型式試験確認を受けようとする事業所の名称、所在	名 称		
	所 在		
型 式 確 認 番 号	型式確認番号	枚	数
		枚	合 計 枚
交 付 希 望 枚 数		枚	
		枚	
担 当 者	氏 名		連 絡 用 電 話
そ の 他			
受 付	手 数 料 等	備 考	

- 備 考
- 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 . 申請書は、正副 2 通提出すること。
 - 3 . 印欄は、記入しないこと。

漏洩検知装置の型式試験確認済証交付申請書

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 () 番 職、氏名 印			
漏洩検知装置の型式試験確認済証の交付を受けたいので、次のとおり申請します。			
事業所	名 称		
	所 在	〒	
型 式 確 認 番 号	型 式 確 認 番 号	枚 数	合 計 枚
交 付 希 望 枚 数		枚	
		枚	
担 当 者	氏 名	連 絡 用 電 話	
そ の 他			
受 付	手 数 料 等	備 考	

- 備 考
- 1 . この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 2 . 申請書は、正副 2 通提出すること。
 - 3 . 印欄は、記入しないこと。