

化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習 受講申込書

写真貼付位置
(30 mm×25 mm)

* 修了証を作成致します関係上、明確にご記入願います。
(氏名に旧漢字を使用の方は、旧漢字でご記入下さい。)

フリガナ		生年月日		性別	会 員	会員外
氏 名		昭和 平成	年 月 日	男 女		
現住所	〒 ー					

上記の通り、受講申し込みます。

年 月 日

受講者氏名

印

一般社団法人 日本ボイラ協会大阪支部長殿

受講申込者の取扱経歴証明書

(ボイラー圧力容器安全規則 第122条の2による)

受講申込者氏名		生年月日	昭和 平成	年 月 日
---------	--	------	----------	-------

取り扱った化学薬品名(1~5のいずれかに○印をつけ、必ず薬品名をご記入下さい。)	取り扱った化学設備(1~5のいずれかに○印をつけて下さい。)
1. 爆発性の物 2. 発火性の物 3. 酸化性の物 4. 引火性の物 5. 可燃性のガス	薬品名(下記の表を参照) 1. 加熱器 2. 反応器 3. 蒸発器 4. アキュームレータ 5. その他(具体的に)

取り扱った期間	年 月 から 年 月 年 月 から 年 月 (計 年 ヶ月間)
---------	------------------------------------

事業所名称	所在地	〒 ー
(連絡先担当者氏名:)		Tel ー ー

上記の通り、証明致します。

年 月 日

証明者(事業者氏名)

印

化学薬品名一覧

1 爆 発 性 の 物	1. ニトログリコール, ニトログリセリン, ニトロセルローズ その他爆発性の硝酸エステル類 2. トリニトロベンゼン, トリニトロトルエン, ピクリン酸 その他の爆発性のニトロ化合物 3. 過酢酸, メチルエチルケトン過酸化物, 過酸化ベンゾイル その他の有機過酸化物 4. アジ化ナトリウム その他の金属のアジ化物
2 発 火 性 の 物	1. 金属「リチウム」 2. 金属「カリウム」 3. 金属「ナトリウム」 4. 黄りん 5. 硫化りん 6. 赤りん 7. セルロイド類 8. 炭化カルシウム (別名カーバイド) 9. りん化石灰 10. マグネシウム粉 11. アルミニウム粉 12. マグネシウム粉及びアルミニウム粉以外の金属粉 13. 亜二チオン酸ナトリウム (別名 ハイドロサルファイト)
3 酸 化 性 の 物	1. 塩素酸カリウム, 塩素酸ナトリウム, 塩素酸アンモニウム その他の塩素酸塩類 2. 過塩素酸カリウム, 過塩素酸ナトリウム, 過塩素酸アンモニウム その他の過塩素酸塩類 3. 過酸化カリウム, 過酸化ナトリウム, 過酸化バリウム その他の無機過酸化物 4. 硝酸カリウム, 硝酸ナトリウム, 硝酸アンモニウム その他の硝酸塩類 5. 亜塩素酸ナトリウム その他の亜塩素酸塩類 6. 次亜塩素酸カルシウム その他の次亜塩素酸塩類
4 引 火 性 の 物	1. エチルエーテル, ガソリン, アセトアルデヒド, 酸化プロピレン, 二硫化炭素 その他の引火点が 零下 30 度未満の物 2. ノルマルヘキサン, エチレンオキシド, アセトン, ベンゼン, メチルエチルケトン その他の引火点が 零下 30 度以上零度未満の物 3. メタノール, エタノール, キシレン, 酢酸ノルマル - ペンチル (別名 酢酸ノルマル - アミル) その他の 引火点が零度以上 30 度未満の物 4. 灯油, 軽油, テレピン油, イソペンチルアルコール (別名 イソアミルアルコール), 酢酸 その他の引火点 が 30 度以上 65 度未満の物
5 可 燃 性 の ガ ス	水素, アセチレン, エチレン, メタン, エタン, プロパン, ブタン, その他の温度 15 度、一気圧において 気体である可燃性の物