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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受講希望日 | 令和　　　年　　　月　　　日　～　　月　　　日 | 受講番号 |
| ふりがな |  | 旧姓等併記希望の有無　 有 無 |
| 氏名 |  | 併記を希望する氏名又は通称 |
| 生年月日 | 昭和　　平成　　　　年　　　　月　　　　日 |
| 住所 | 〒　　　　　　　- |
| 電話番号 | （日中連絡可能な番号）　　 |
| 勤務先（記入は任意です。） | 勤務先名部署名所在地　〒連絡窓口担当者部署名担当者名電話番号 |
| 受講票・テキスト送付先 | 1自宅　2勤務先　3勤務先担当者宛　（いずれかを〇で囲んでください。） |
| 受講料 | 30,910円（本体28,100円+税10%） |
| 使用テキスト　 |
|  | 化学設備関係第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習テキスト | 2,200円（本体2,000円+税10%） |
|  | ボイラー及び圧力容器安全規則 | 1,210円（本体1,100円+税10%） |
| テキスト送付手数料　※テキストの事前送付をご希望の場合のみ。　 | ※1,100円（本体1,000円+税10%） |
| お支払合計金額 | 円 |
| お振込み予定日 | 月　　　　日 |
| 備考　請求書または、領収証発行ご希望の場合は、□にチェックを入れて、宛名をご記入ください。□　請求書　　□領収証　発行希望　　 |
| ※氏名は住民票のとおり楷書で正確にご記入ください。※修了証の氏名欄に、旧姓を使用した氏名又は通称の併記を希望される場合は、「併記希望」欄の有を〇で囲み、旧姓等をご記入ください。また、旧姓等が記載されている戸籍抄本等の写しを添付してください。※購入ご希望のテキスト等の前に○印をご記入ください。この申込書は、本講習実施の目的以外に使用することはありません。一般社団法人 日本ボイラ協会熊本支部長　　殿　　　　　　 |

|  |
| --- |
| 経歴証明書 |
| 化学設備関係一圧作業従事期間　/（設備名）　/（取扱物質名） |
| 年　　月　　日～　　　年　　月　　日（　　年　　ヶ月）　/（　　　　　　　　　　）/（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 年　　月　　日～　　　年　　月　　日（　　年　　ヶ月）　/（　　　　　　　　　　）/（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 年　　月　　日～　　　年　　月　　日（　　年　　ヶ月）　/（　　　　　　　　　　）/（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 上記のとおり5年以上の経歴を有することを証明します。　　　　　　　　年　　　　月　　　　日所在地　事業場名　代表者職氏名　㊞電話番号 |
| 設備名　１．加熱器　　２．反応器　　３．蒸発器　　４．その他（具体的に） |
| 取扱物質名（労働安全衛生法施行令第９条の３別表第一に掲げるもの）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（別名カーバイト）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.亜ニ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、アセトアルデヒト、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、テレビン油、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 |