

平成24年度 高圧ガス保安講習会

愛知県防災局消防保安課産業保安室

会 場 : 愛知県産業労働センター（ウインクあいち）2階 大ホール
 名古屋市中村区名駅4丁目4-38

開催日 : 平成25年3月19日（火） 13:30～16:30

講習会時間割

| 時 間 | 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|---------------|-----|--------------|-----|------------------------------------|-----|---|--|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|--------------------------------|-----|-----------------------------|-----|---------------------------------|-----|----------------|-----|-------------|--|----------|-----|
| 13:30～13:35 | 主催者あいさつ（防災局消防保安課産業保安室長） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13:35～16:15 | <p>講習会（資料1）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 火気取扱施設と電気設備について 2 KHKS0850（2011）について（資料4～9） 3 愛知県からの連絡事項（資料2） <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px;">休 憩</div> <ol style="list-style-type: none"> 4 高圧ガスの事故について 5 平成24年度保安検査・立入検査の結果について 6 既存の高圧ガス設備の耐震基準の適合状況（資料3） 7 法令改正動向（平成24年3月以降） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">内 容</th> <th style="width: 20%;">資料番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 講師説明パワーポイント</td> <td>資料1</td> </tr> <tr> <td>② 愛知県からの連絡事項</td> <td>資料2</td> </tr> <tr> <td>③ 既存高圧ガス設備の耐震基準への適合状況に関する調査結果（愛知県）</td> <td>資料3</td> </tr> <tr> <td>④ KHKS 0850(2011)保安検査基準及び各規則に規定された設備の「高圧ガス設備の耐圧性能及び強度」に係る検査方法の運用まとめ</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KHKS 0850-1(2011)一般高圧ガス保安規則関係</td> <td>資料4</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KHKS 0850-2(2011)液化石油ガス保安規則関係</td> <td>資料5</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KHKS 0850-6(2011)液化石油ガススタンド関係</td> <td>資料6</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KHKS 0850-3(2011)コンビナート等保安規則関係</td> <td>資料7</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KHKS 0850-5(2011)天然ガススタンド関係</td> <td>資料8</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">KHK/KLKS 0850-7(2011) LNG受入基地関係</td> <td>資料9</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">別表 コールド・エバポレータ</td> <td>資料8</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">別表 圧縮水素スタンド</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">別表 充てん設備</td> <td>資料9</td> </tr> </tbody> </table> | 内 容 | 資料番号 | ① 講師説明パワーポイント | 資料1 | ② 愛知県からの連絡事項 | 資料2 | ③ 既存高圧ガス設備の耐震基準への適合状況に関する調査結果（愛知県） | 資料3 | ④ KHKS 0850(2011)保安検査基準及び各規則に規定された設備の「高圧ガス設備の耐圧性能及び強度」に係る検査方法の運用まとめ | | KHKS 0850-1(2011)一般高圧ガス保安規則関係 | 資料4 | KHKS 0850-2(2011)液化石油ガス保安規則関係 | 資料5 | KHKS 0850-6(2011)液化石油ガススタンド関係 | 資料6 | KHKS 0850-3(2011)コンビナート等保安規則関係 | 資料7 | KHKS 0850-5(2011)天然ガススタンド関係 | 資料8 | KHK/KLKS 0850-7(2011) LNG受入基地関係 | 資料9 | 別表 コールド・エバポレータ | 資料8 | 別表 圧縮水素スタンド | | 別表 充てん設備 | 資料9 |
| 内 容 | 資料番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① 講師説明パワーポイント | 資料1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 愛知県からの連絡事項 | 資料2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 既存高圧ガス設備の耐震基準への適合状況に関する調査結果（愛知県） | 資料3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ KHKS 0850(2011)保安検査基準及び各規則に規定された設備の「高圧ガス設備の耐圧性能及び強度」に係る検査方法の運用まとめ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KHKS 0850-1(2011)一般高圧ガス保安規則関係 | 資料4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KHKS 0850-2(2011)液化石油ガス保安規則関係 | 資料5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KHKS 0850-6(2011)液化石油ガススタンド関係 | 資料6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KHKS 0850-3(2011)コンビナート等保安規則関係 | 資料7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KHKS 0850-5(2011)天然ガススタンド関係 | 資料8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KHK/KLKS 0850-7(2011) LNG受入基地関係 | 資料9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別表 コールド・エバポレータ | 資料8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別表 圧縮水素スタンド | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 別表 充てん設備 | 資料9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:15～16:30 | 質疑応答 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |