

平成23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（ウイंक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24年3月13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	講習会 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 80%;">資料内容</th> <th style="width: 20%;">資料番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>資料1</td> </tr> <tr> <td>1 高圧ガスの事故について</td> <td>P 1</td> </tr> <tr> <td>2 平成23年度保安検査・立入検査の結果について</td> <td>P 13</td> </tr> <tr> <td>3 既存の高圧ガス設備の耐震基準の適合状況</td> <td>P 15</td> </tr> <tr> <td>4 開放検査準備方法に係る意向調査</td> <td>P 15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">休 憩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 法令改正動向（平成23年3月以降）</td> <td>P 15</td> </tr> <tr> <td>6 KHKS0850（2011）について</td> <td>P 24</td> </tr> <tr> <td>7 愛知県からの連絡事項</td> <td>P 28</td> </tr> <tr> <td>【その他資料】</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・愛知県からの連絡事項</td> <td>資料2</td> </tr> <tr> <td>・パンフレット コールドエバポレータ（CE）設備における配管溶接部、ろう付け部の疲労事故対策の注意事項</td> <td>資料3</td> </tr> <tr> <td>・高圧ガス保安法事故措置マニュアル（抜粋）</td> <td>資料4</td> </tr> <tr> <td>・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5</td> </tr> <tr> <td>・耐震設計構造物の非定常時の保安の確保に関する調査結果</td> <td>資料6</td> </tr> <tr> <td>・耐震設計構造物の保安の確保について（要請）</td> <td>資料7</td> </tr> <tr> <td>・緊急遮断弁の適切な管理について（注意喚起）</td> <td>資料8</td> </tr> <tr> <td>・高圧ガス保安法及び関係政省令の運用及び解釈について（内規）の一部を改正する規程</td> <td>資料9</td> </tr> <tr> <td>・安全弁の適切な保安検査の実施について（周知）</td> <td>資料10</td> </tr> <tr> <td>・地上設置式円筒形貯槽の検査</td> <td>資料11</td> </tr> </tbody> </table>	資料内容	資料番号		資料1	1 高圧ガスの事故について	P 1	2 平成23年度保安検査・立入検査の結果について	P 13	3 既存の高圧ガス設備の耐震基準の適合状況	P 15	4 開放検査準備方法に係る意向調査	P 15	休 憩		5 法令改正動向（平成23年3月以降）	P 15	6 KHKS0850（2011）について	P 24	7 愛知県からの連絡事項	P 28	【その他資料】		・愛知県からの連絡事項	資料2	・パンフレット コールドエバポレータ（CE）設備における配管溶接部、ろう付け部の疲労事故対策の注意事項	資料3	・高圧ガス保安法事故措置マニュアル（抜粋）	資料4	・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5	・耐震設計構造物の非定常時の保安の確保に関する調査結果	資料6	・耐震設計構造物の保安の確保について（要請）	資料7	・緊急遮断弁の適切な管理について（注意喚起）	資料8	・高圧ガス保安法及び関係政省令の運用及び解釈について（内規）の一部を改正する規程	資料9	・安全弁の適切な保安検査の実施について（周知）	資料10	・地上設置式円筒形貯槽の検査	資料11
資料内容	資料番号																																										
	資料1																																										
1 高圧ガスの事故について	P 1																																										
2 平成23年度保安検査・立入検査の結果について	P 13																																										
3 既存の高圧ガス設備の耐震基準の適合状況	P 15																																										
4 開放検査準備方法に係る意向調査	P 15																																										
休 憩																																											
5 法令改正動向（平成23年3月以降）	P 15																																										
6 KHKS0850（2011）について	P 24																																										
7 愛知県からの連絡事項	P 28																																										
【その他資料】																																											
・愛知県からの連絡事項	資料2																																										
・パンフレット コールドエバポレータ（CE）設備における配管溶接部、ろう付け部の疲労事故対策の注意事項	資料3																																										
・高圧ガス保安法事故措置マニュアル（抜粋）	資料4																																										
・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5																																										
・耐震設計構造物の非定常時の保安の確保に関する調査結果	資料6																																										
・耐震設計構造物の保安の確保について（要請）	資料7																																										
・緊急遮断弁の適切な管理について（注意喚起）	資料8																																										
・高圧ガス保安法及び関係政省令の運用及び解釈について（内規）の一部を改正する規程	資料9																																										
・安全弁の適切な保安検査の実施について（周知）	資料10																																										
・地上設置式円筒形貯槽の検査	資料11																																										
16:15～16:30	質疑応答																																										