

## 正誤表

平成23年度高圧ガス保安講習会で配布した資料について、以下のとおり誤記がありましたので、お詫びして訂正します。

資料	頁	項目	誤	正
次第	1	資料3の名称	CE設備における疲労事故の発生部位	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
次第	1	資料8の名称	緊急遮断弁の適切な管理についての注意喚起	緊急遮断弁の適切な管理について（注意喚起）
資料1	1	スライド番号2	表の数値訂正	
資料1	1	スライド番号4	表の数値訂正	
資料1	1	スライド番号5	表の数値訂正	
資料1	3	スライド番号14	22. 5. 12	22. 5. 18
資料1	5	スライド番号29	23. 7. 24	23. 7. 31
資料1	8	スライド番号47	（操作基準の不備）	（容器の固定ミス等）
資料1	11	スライド番号65	消費及び廃棄並びに容器の取扱い（以下「製造等」という。）	消費及び廃棄並びに容器の取扱（以下「製造等」という。）
資料1	12	スライド番号67	高圧ガス設備等において燃焼現象が生じたものをいう。	高圧ガス設備等において、燃焼現象が生じたものをいう。
資料1	12	スライド番号68	高圧ガス設備等において高圧ガスの噴出・漏えいが生じたものをいう	高圧ガス設備等において高圧ガスの噴出又は漏えいが生じたものをいう
資料1	12	スライド番号69	高圧ガス設備等の破裂・破壊・破損等が生じたものをいう。	高圧ガス設備等の破裂、破損又は破壊等が生じたものをいう。
資料1	13	スライド番号75	小計	合計
資料1	13	スライド番号75	一般則合計 24	一般則合計 46
資料1	13	スライド番号75	コンビ則合計 4	コンビ則合計 5
資料1	14	スライド番号80	保安設備等に関する改善指示事項	保安設備等に関する改善指示項目
資料1	14	スライド番号81	保安設備等に関する改善指示事項	保安設備等に関する改善指示項目
資料1	14	スライド番号82	保安設備等に関する改善指示事項	保安設備等に関する改善指示項目
資料1	14	スライド番号83	所定の基準により防火設備を設けなければならない。	所定の基準により温度上昇防止措置及び防火設備を設けなければならない。
資料1	14	スライド番号84	保安設備等に関する改善指示事項	保安設備等に関する改善指示項目
資料1		スライド番号84	能力B10以上の消火器	能力B-10以上の消火器

資料	頁	項目	誤	正
資料 1	15	スライド番号 8 5	保安設備等に関する改善指示事項	保安設備等に関する改善指示項目
資料 1	15	スライド番号 8 6	保安設備等に関する改善指示事項	保安設備等に関する改善指示項目
資料 1	15	スライド番号 8 6	小計	合計
資料 1	15	スライド番号 8 6	一般則合計 7 6	一般則合計 7 9
資料 1	15	スライド番号 8 7	保安設備等に関する改善指示事項	保安設備等に関する改善指示項目
資料 1	16	スライド番号 9 6	製造の位置構造及び設備並びに製造の方法等に関する技術基準の細目を定める告示の一部改正する告示	製造の位置、構造及び設備並びに製造の方法等に関する技術基準の細目を定める告示の一部を改正する告示
資料 1	18	スライド番号 1 0 5	「資料 7	「資料 7」の通り
資料 1	23	スライド番号 1 3 6	可燃性ガスの製造設備※に係る	可燃性ガス※の製造設備に係る
資料 1	26	スライド番号 1 5 1	1. 1 警戒線・警戒標	1. 1 境界線・警戒標
資料 1	26	スライド番号 1 5 2	1. 1 警戒線・警戒標	1. 1 境界線・警戒標
資料 2	17	変更許可が必要な工事	⑧上記⑦のローディングアームの取替え	⑧上記⑦のローディングアームの取替え(20ページの※1～※5に該当するものを除く。)
資料 2	17	変更許可が必要な工事	⑨充てん所の充てん機、スタンドのディスペンサーなどの末端に設置されている高圧ホースの取替えであって、ホースの材質、形状、口径、長さに変更のあるもの	⑨充てん所の充てん機、スタンドのディスペンサーなどの末端に設置されている高圧ホースの取替えであって、ホースの材質、形状、口径、長さに変更のあるもの(20ページの※1～※5に該当するものを除く。)
資料 2	17	変更許可が必要な工事	⑩大臣認定品である弁類を構成する部品の一部の取替え	⑩大臣認定品である弁類を構成する部品の一部の取替え(20ページの※1～※5に該当するものを除く。)
資料 2	21	立局第 8 号 「8. (3)」	熱交換器の邪魔板塔)	熱交換器の邪魔板等)