

INDEX

高圧ガスの性質と緊急時の措置

可燃性ガス —————	不活性ガス —————
1. 液化石油ガス(LPガス) …… P.34	9. 窒素 …………… P.50
2. アセチレン …………… P.36	10. アルゴン …………… P.52
3. 水素 …………… P.38	11. 炭酸ガス(二酸化炭素) …… P.54
毒性ガス —————	12. フルオロカーボン22 …… P.56
4. 塩素 …………… P.40	13. フルオロカーボン134a …… P.58
5. ホスゲン …………… P.42	特殊高圧ガス —————
可燃性・毒性ガス —————	14. モノシラン …………… P.60
6. 塩化ビニル …………… P.44	15. ホスフィン …………… P.62
7. アンモニア …………… P.46	
支燃性ガス —————	
8. 酸素 …………… P.48	

参考資料

参考資料 —————	
<参考資料 1> チェックリスト …………… P.66	
<参考資料 2> ○○工場防災規程 …………… P.67	
<参考資料 3> 規程、基準類の体系 …………… P.70	
<参考資料 4> 防災資機材配置図 …………… P.71	
<参考資料 5> 保安教育の項目と教育内容 …………… P.72	
<参考資料 6> 防災訓練の項目と内容 …………… P.74	
<参考資料 7> 災害対策本部の活動 …………… P.75	
<参考資料 8> 可燃性ガスの火災・爆発・漏えい時の現場対応 …………… P.76	
<参考資料 9> 毒性ガスの漏えい時の現場対応 …………… P.77	
<参考資料10> 酸素、不活性ガスの漏えい時の現場対応 …………… P.78	
<参考資料11> 負傷者の救助・救護活動 …………… P.79	
<参考資料12> 広報(アナウンス)内容 …………… P.80	

様式

様式 —————	
【様式 1】 災害対策本部、現地本部の任務と編成 …………… P.81	
【様式 2】 災害現場の活動に必要な防災資機材一覧 …………… P.82	
【様式 3】 災害対策本部の活動に必要な資機材一覧 …………… P.84	
【様式 4】 防災資機材の点検記録表 …………… P.85	
【様式 5】 保安教育年間計画表 …………… P.86	
【様式 6】 教育訓練実施記録簿 …………… P.87	
【様式 7】 連絡通報様式 …………… P.88	
【様式 8】 自然災害情報(地震・風水害) …………… P.89	
【様式 9】 設備の点検項目(着眼点) …………… P.91	
【様式10】 緊急対応カード …………… P.92	
【様式11】 緊急連絡先一覧表 …………… P.93	
【様式12】 伝達メモ様式 …………… P.94	