

神奈川県安全防災局工業保安課監修

高压ガス保安法令Q&A集

＜第2集＞



平成18年3月

社団法人 神奈川県高压ガス協会

目 次（2集）

55	高压ガス製造事業所、高压ガス製造施設等の違い	1
56	第三種ガスの定義	3
57	高压ガス設備の原料となる「液化ガス」の取り扱いについて	4
58	ガス漏えい検知警報設備の方式変更	5
59	プロパン、ブタンの「常用の圧力」の根拠	6
60	アキュムレータの法適用	8
61	スクーバ用容器の貯蔵に関する規制	9
62	保安区画と保安分区	10
63	保安距離の確保について	11
64	製造設備から事業所境界線までの距離について	12
65	「製造に係る貯蔵」について	13
66	法人代表者等が変更されたときの手続きについて	14
67	法人名変更に関する手続き	15
68	住居表示変更等に関する手続き	16
69	指定保安検査機関の報告	17
70	ガス漏えい検知警報設備の指示部、検知部の変更	18
71	「高压ガス関係変更届出書」の提出方法	19
72	高压ガス免状の記載事項変更	20
73	貯槽開放検査の結果報告について	21
74	熱交換器チューブバンドルの交換使用について	22
75	高压ガスバルブの部品交換について	23
76	塔槽類の更新に伴う基礎の耐震設計の実施について	24
77	温度計検査の判定基準（LP）	25
78	緊急停止システムの機能検査について	26
79	高压ガス配管に係る完成検査における耐圧性能の確認方法について	27
80	大臣認定品以外の高圧ガス設備に係る完成検査方法について	28
81	CE設備に係る通報設備としてのトランシーバーの常置場所	29
82	CE設備に係る通報設備の設置種類	30
83	丙種化学（液石）免状所有者の選任について	31
84	有資格者が就ける業務	32
85	液化石油ガス貯槽の標章の文字色	34
86	警戒標の外観検査（LP）	35
87	消火器の点検（LP）	36
88	特定施設の範囲について	37
89	高压ガス設備の開放検査周期の起点について	40
90	特定液化石油ガス貯槽の開放周期について	41
91	危害予防規程の対象施設	43
92	危害予防規程の制定について	44
93	所有者不明高压ガス容器の処分方法	45
94	液化石油ガス製造施設の定期自主検査の実施時期について	46
95	冷凍事業所の範囲	47
96	冷凍機ブライン合算事業所の分割	48
97	法令冷凍トンと日本冷凍トン等との違い	50
98	警戒標の設置場所（冷凍機）	52
99	警戒標の種類（冷凍機）	53
100	冷凍機の廃止	54
101	指定設備への変更	55

102	全取り替えしたユニット設備の保安検査	56
103	冷凍機再許可後の保安検査	57
104	圧力計複数設置の場合の検査対象（冷凍機）	58
105	冷凍保安責任者と冷凍作業責任者	59
106	冷凍取扱責任者の変更	61
107	冷凍保安責任者として選任可能な範囲	62
108	冷凍保安責任者の選任	65
109	冷凍機管理者	66
110	アンモニア冷凍機の休日運転	67
111	冷凍機の夜間運転の際の点検	68