神奈川県安全防災局危機管理部工業保安課 監修

## 高圧ガス保安法令Q&A集

<第4集>



平成24年10月

一般社団法人神奈川県高圧ガス保安協会

## 目 次(第4集)

## 本書の使い方・留意事項

167	高圧ガスの免状の種類・・・・・・・・・・・・・・・・		•	 •	•	•	1
168	高圧ガス製造保安責任者の免状の種類・・・・・・・・・・・		•	 •	•		2
169	販売主任者の免状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-				3
170	高圧ガス作業主任者免状及び高圧ガス製造保安責任者免状につし	いて	•				4
171	高圧ガスの免状の取得方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•				5
172	高圧ガスの免状の試験科目の一部免除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-				7
173							
174	免状の交付・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 免状を紛失した場合等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•			• 1	10
175	免状交付申請に係る経験証明書について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
176	免状の書換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 1	13
177	免状の書換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					<b>-</b> 1	14
178	免状の更新手続きについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					<b>•</b> 1	15
179	免状の更新手続きについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					<b>-</b> 1	16
180	保安統括者等代理者の複数の選任・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					<b>-</b> 1	17
181	保安統括者等の代理者の兼務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					• 1	18
182	保安係員代理者の講習義務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
183	保安係員等の外部委託・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					. 2	20
184	保安係員等の外部委託・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 2	21
185	水溶液が「液化ガス」に該当する場合について・・・・・・・						
186							
187	オートクレーブの法適用について・・・・・・・・・・・ 特定設備の範囲について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 2	24
188	高圧ガス事故の定義について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 2	25
189	高圧ガス事故の定義について・・・・・・・・・・・・ 熱交換器からの水漏れ時について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 2	26
190	減圧弁の取替えに係る手続きについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
191	変更許可申請時の添付資料について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						29
192	保温材止め板の更新・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					• 3	
193	既存設備の補修の範囲について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					. 3	31
194	安全弁の取替えに係る手続きについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					. 3	32
195	流量計のタイプ変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					• 3	33
196	アクチュエーターの設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					. 3	34
197	メカニカルシールの取替え・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 3	35
198	メカニカルシールの取替え・・・・・・・・・・・・ 熱交換器のプラグ打ち・・・・・・・・・・・・・・ 充てん容器直結のフレキ管の範囲について・・・・・・・・・					- 3	36
199	充てん容器直結のフレキ管の範囲について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 3	37
200	フレキシブルチューブの強度確認について・・・・・・・・ 特定設備の強度について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 3	39
201	特定設備の強度について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 2	10
202	- 気密試験等に使用するローリー等に係る手続き・・・・・・・	•	-	 •	•	- 4	41
203	撤去した設備の再使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 認定期限内での設備の再使用に必要な検査について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 2	12
204	認定期限内での設備の再使用に必要な検査について・・・・・・					- 2	13
205	認定期限を過ぎた設備の使用に必要な検査について・・・・・・					- /	14
206	非認定品の新設に係る手続きについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					- 4	45
207	材質変更を伴う場合の認定品への変更について・・・・・・・					- /	16
208	材質変更を伴う場合の認定品への変更について・・・・・・ 溶接補修後の開放検査・・・・・・・・・・・・・・・・					- /	17
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-

	耐圧試験																															
	保安検査																															
	保安検査	-																														
	二酸化硫																															
	熱交換器				-																											
	いわゆる	_																														
	コンビ則																															
	コンビ則																															
	燃焼熱量																															
	計器室に																															
219	既存導管	の取	替	₹•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60

## 分野別索引

第4集発行以降に発生した見直し事項については、当協会ホームページをご覧ください。または、当協会にお問合せください。

協会 HP http://www.kana-hpga.or.jp