

認定試験者認定一覧表

令和 7 年度

(第 4 回)

経済産業省 産業保安・安全グループ 高圧ガス保安室

認定試験者認定表目次

京葉ガスエナジーソリューション株式会社 本社	・・・・・・・・・・・・・・・・	1 ページ
------------------------	------------------	-------

認定試験者認定表

認定番号 MAB-483-M-6

事業所名 京葉ガスエナジーソリューション株式会社 本社

機器の種類 管 類

事業所所在地 千葉県市川市鬼高4丁目3番5号

認定年月日 令和8年 4月 6日

適用規則	認定仕様範囲						その他	
	名称(型式)	材料(本体)	材料グループ	設計温度		設計圧力		口径
				最高	最低			
一般則第6条 第1項第11号 第12号 第13号 (同号を引用する一般則第7条の3、第8条の2等の圧縮水素スタンド等に係るものを除く) 一般則第6条 第1項第43号ホ、ハ 一般則第40条 第4号ハ 一般則第55条 第1項第7号 第8号 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 液石則第6条 第1項第36号ホ、ハ 液石則第41条 第4号ハ 液石則第53条 第1項第6号 第9号 コンビ則第5条 第1項第17号 第18号 第19号 (同号を引用するコンビ則第7条の3等の圧縮水素スタンドに係るものを除く) コンビ則第9条 第5号 第6号	一般配管	炭素鋼	G 2	350℃	-5℃	2.4MPa 以下	900A 以下	
						3.0MPa 以下	600A 以下	
						18.9MPa 以下	40A 以下	
			G 3	525℃	-30℃	2.0MPa 以下	450A 以下	
						3.0MPa 以下	250A 以下	
						3.7MPa 以下	150A 以下	
						4.8MPa 以下	100A 以下	
			G 4	450℃	-10℃	18.9MPa 以下	40A 以下	
						2.4MPa 以下	900A 以下	
						3.0MPa 以下	600A 以下	
			G 5	550℃	325℃	3.7MPa 以下	150A 以下	
						4.8MPa 以下	100A 以下	
						18.9MPa 以下	40A 以下	
			G 1	ステンレス鋼	G 1	400℃	-196℃	2.0MPa 以下
3.0MPa 以下	250A 以下							
					18.9MPa 以下	40A 以下		
					3.4MPa 以下	250A 以下		
					30.0MPa 以下	100A 以下		

認定試験者認定表

認定番号 MAB-483-M-6

事業所名 京葉ガスエナジーソリューション株式会社 本社

機器の種類 管 類

事業所所在地 千葉県市川市鬼高4丁目3番5号

認定年月日 令和8年 4月 6日

適用規則	認定仕様範囲						その他	
	名称(型式)	材料(本体)	材料グループ	設計温度		設計圧力		口径
				最高	最低			
一般則第6条 第1項第11号 第12号 第13号 (同号を引用する一般則第7条の3、第8条の2等の圧縮水素スタンド等に係るものを除く) 一般則第6条 第1項第43号ホ、ハ 一般則第40条 第4号ハ 一般則第55条 第1項第7号 第8号 液石則第6条 第1項第17号 第18号 第19号 液石則第6条 第1項第36号ホ、ハ 液石則第41条 第4号ハ 液石則第53条 第1項第6号 第9号 コンビ則第5条 第1項第17号 第18号 第19号 (同号を引用するコンビ則第7条の3等の圧縮水素スタンドに係るものを除く) コンビ則第9条 第5号 第6号	一般配管	ステンレス鋼	G 4	800℃	-269℃	3.4MPa 以下	250A 以下	
			G 6	800℃	-196℃	3.4MPa 以下	100A 以下	
		耐食・耐熱合金	G 9	675℃	-196℃	1.4MPa 以下	50A 以下	
			G 10	800℃	-196℃	3.0MPa 以下	100A 以下	
		低温用炭素鋼	G 2	525℃	-60℃	1.0MPa 以下	400A 以下	
						4.0MPa 以下	40A 以下	