

LP ガスバルク供給基準（工業用等）KHKS0501(2014) 平成 26 年 5 月 12 日改正

本出版物は、「LP ガスバルク供給基準（工業用等）KHKS 0501(2010)」平成 22 年 4 月 28 日改正と以下の新旧対照表を参照の上ご利用ください。

新										旧																													
《P.21》 附属書 H （規定） LP ガス貯蔵施設等管理基準 H.1 保安責任者の選任 受入者は、保安責任者 [※] を選任し、LP ガスの受入れ作業の立会、貯蔵施設等の定期点検の実施（監督を含む。）等をさせなければならない。 <u>※保安責任者</u> <u>受入者の受け入れる液化石油ガスの製造又は消費に関し一年以上の経験を有する者、液化石油ガス保安規則第 71 条の特定高圧ガスの取扱主任者となる資格を有する者又は高圧ガス保安協会が行う液化石油ガスの取扱に関する講習の課程を修了した者を選任する。ただし、受入者が第一種製造者である場合は、その事業所で選任されている保安係員でよい。</u> (略)										《P.21》 附属書 H （規定） LP ガス貯蔵施設等管理基準 H.1 保安責任者の選任 受入者は、 <u>特定高圧ガス取扱主任者となる資格を有する者のうちから、保安責任者を選任し、LP ガスの受入れ作業の立会、貯蔵施設等の定期点検の実施（監督を含む。）等をさせなければならない。</u> (略)																													
《P.29》 附属書 L （規定） 貯蔵施設日常点検記録表の様式及び記入要領 L.1 様式 貯蔵施設日常点検記録表は、様式 L.1 による。 様式 L.1－貯蔵施設日常点検記録表										《P.29》 附属書 L （規定） 貯蔵施設日常点検記録表の様式及び記入要領 L.1 様式 貯蔵施設日常点検記録表は、様式 L.1 による。 様式 L.1－貯蔵施設日常点検記録表																													
					<table border="1"> <tr> <td>保安責任者</td> <td>点検実施者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">○異常なし ×異常あり</p>					保安責任者	点検実施者														<table border="1"> <tr> <td>保安責任者</td> <td>点検実施者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">○異常なし ×異常あり</p>					保安責任者	点検実施者								
保安責任者	点検実施者																																						
保安責任者	点検実施者																																						
区分		安全確認事項		月/日	/	/	/	/	/																														
容貯器又は槽は	① 残液量の確認	使用開始時																																					
		使用終了時																																					
	② ガス漏れ	使用開始時																																					
		使用終了時																																					
附属機器	① 弁類開閉状態	使用開始時																																					
		使用終了時																																					
	② 圧力計 ※	使用開始時																																					
		使用終了時																																					
区分		安全確認事項		月/日	/	/	/	/	/																														
容貯器又は槽は	① 残液量の確認																																						
	② ガス漏れ																																						
附属機器	① 弁類開閉状態																																						
	② 圧力計 ※																																						
	③ 緊急遮断弁※																																						
	④ ガス漏れ																																						

新										旧									
	③ 緊急遮断弁※	使用開始時								※ 蒸発器	① 弁類開閉状態								
		使用終了時									② 圧力計								
	④ ガス漏れ	使用開始時								配管	③ 温度計								
		使用終了時									④ ガス漏れ								
※ 蒸発器	① 弁類開閉状態	使用開始時								その他	① 周囲の可燃物								
		使用終了時									② 火気制限								
	② 圧力計	使用開始時								③ 整理整頓									
		使用終了時								不良箇所		状況			処置				
配管	③ 温度計	使用開始時																	
		使用終了時																	
	④ ガス漏れ	使用開始時																	
使用終了時																			
その他	① 弁類開閉状態	使用開始時								年月日		内容							
		使用終了時																	
	② 圧力計 ※	使用開始時																	
使用終了時																			
配管	③ ガス漏れ	使用開始時																	
		使用終了時																	
その他	① 周囲の可燃物	使用開始時																	
		使用終了時																	
	② 火気制限	使用開始時																	
使用終了時																			
③ 整理整頓	使用開始時																		
	使用終了時																		
不良箇所			状況			処置													
						年月日		内容											

注記 1 点検実施者欄には、保安責任者の監督の下に他の者が点検した場合に、その点検者名を記入する。

注記 2 ※印の項目は該当する施設のみ

注記 3 バルク貯槽又はバルク容器による場合には、液化石油ガス法施行規則第 36 条 (供給設備の点検の方法) 第 1 号の表を参考にし、必要に応じ、点検箇所及び点検事項を追加する。

(略)

注記 1 点検実施者欄には、保安責任者の監督の下に他の者が点検した場合に、その点検者名を記入する。

注記 2 ※印の項目は該当する施設のみ

注記 3 バルク貯槽又はバルク容器による場合には、液化石油ガス法施行規則第 36 条 (供給設備の点検の方法) 第 1 号の表を参考にし、必要に応じ、点検箇所及び点検事項を追加する。

(略)