

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 <sup>※</sup> 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>					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>					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																																						
					○異常なし ×異常あり										○異常なし ×異常あり																								
区分	安全確認事項		月/日	/	/	/	/	/	/	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								容貯器又は槽は	① 残液量の確認																												
		使用終了時									② ガス漏れ	② ガス漏れ																											
	② ガス漏れ	使用開始時								附属機器		① 弁類開閉状態																											
		使用終了時									② 圧力計 ※																												
① 弁類開閉状態	使用開始時								③ 緊急遮断弁※																														
	使用終了時								④ ガス漏れ																														
② 圧力計 ※	使用開始時																																						
	使用終了時																																						

