

バルク供給に係る供給設備の技術上の基準

(バルク貯槽による貯蔵で、貯蔵能力が500kgを超え1,000kg未満のとき添付)

1. 貯槽の設備状況	地盤面上 ・ 地盤面下
2. 貯槽の適合性	特定設備検査合格証 ・ 特定設備基準適合証
3. 保安距離	<p>①□1種保安距離（法定1.5m 構造壁等又は埋設設置 0m）</p> <p>実際距離_____m 保安物件の名称_____</p> <p>②第2種保安距離（法定1.0m 構造壁等又は埋設設置 0m）</p> <p>実際距離_____m 保安物件の名称_____</p>
4. 構造壁等	壁の構造 材料 _____ 寸法（高さ）_____m（幅）_____m
5. 貯槽の表示	L P ガス及び火気厳禁(朱書き)、緊急連絡先の表示の有無 有 ・ 無
6. 腐食防止措置	下地処理・錆止め塗装等の有無 有 ・ 無
7. 転倒防止等措置	支柱又はサドル等取付けの有無 有 ・ 無
8. プロテクター内のガス漏れ検知器の設置等	<p>ガス漏れ検知器の設置の有無 有 ・ 無</p> <p>常時監視システム設置の有無 有 ・ 無</p>
9. 火気距離	<p>①火気等の種類_____火気等との距離_____m</p> <p>②火気距離が 2 m 以内 防火壁等の設置の有無 有 ・ 無</p>