

# 「バルク供給マニュアルQ & A 2024改訂版」 【正誤表】

次のように誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

|       |            |   |  |         |
|-------|------------|---|--|---------|
| P 1 2 | <b>【正】</b> | 液石法規則第19条第3号ニ(4)<br>【バルク告示第11条】<br>(参考：液石則第19条3号イ)                    | 大地と電氣的に接続すること。 <b>(大地と絶縁されている場合)</b><br>接地接続線断面積5.5mm <sup>2</sup> 以上<br>接地棒：直径7mm以上、長さ300mm以上                 | ・接続状況写真 |
|       | <b>【誤】</b> | 液石法規則第19条第3号ニ(4)<br>【バルク告示第11条】<br>(参考：液石則第19条3号イ)                    | 大地と電氣的に接続すること。<br>接地接続線断面積5.5mm <sup>2</sup> 以上<br>接地棒：直径7mm以上、長さ300mm以上                                       | ・接続状況写真 |
| P 2 3 | <b>【正】</b> | 液石法規則第54条第2号へ<br>準用：液石法規則第19条3号ニ(4)<br>【バルク告示第11条】<br>(参考：液石則第19条3号イ) | 3,000kg未満のみ<br>大地と電氣的に接続すること。 <b>(大地と絶縁されている場合)</b><br>接地接続線断面積5.5mm <sup>2</sup><br>接地棒：直径 7mm 以上、長さ 300mm 以上 | ・接続状況写真 |
|       | <b>【誤】</b> | 液石法規則第54条第2号へ<br>準用：液石法規則第19条3号ニ(4)<br>【バルク告示第11条】<br>(参考：液石則第19条3号イ) | 3,000kg未満のみ<br>大地と電氣的に接続すること。<br>接地接続線断面積5.5mm <sup>2</sup><br>接地棒：直径 7mm 以上、長さ 300mm 以上                       | ・接続状況写真 |

**P 7 4 【正】** **【参考】** **バルク供給設備 (3,000kg 以上貯槽) 点検票 (消費設備を除く)**

| <input type="checkbox"/> 供給開始時 <input type="checkbox"/> 6ヶ月又は充てん時 <input type="checkbox"/> 1年に1回以上 <input type="checkbox"/> 2年に1回以上 <input type="checkbox"/> 4年に1回以上 |   | 点検年月日 年 月 日               |                      |                   |          |         |                         |
|--|---|---------------------------|----------------------|-------------------|----------|---------|-------------------------|
| コードNo.   |   | 点検調査員氏名                   |                      |                   |          |         |                         |
| お客様名・名称  |   | (印)                       |                      |                   |          |         |                         |
| ご住所  |   | 保安機関名                     |                      |                   |          |         |                         |
| 電話番号 ( )   |   | 販売店名                      |                      |                   |          |         |                         |
| 設置貯槽   | 1.地上 2.地下   | 設置容量                      | kg × 基 + kg × 基 = kg |                   |          |         |                         |
| 点検項目   |   | 点検方法                      | 供給開始時                | 6ヶ月又は充てん時         | 1年に1回以上  | 2年に1回以上 | 4年に1回以上                 |
| 1  | 火気を取扱う施設までの距離   | 目視                        | 良・否                  | 良・否               | —        | —       | —                       |
| 2  | 屋外設置  | 目視                        | 良・否                  | 良・否               | —        | —       | —                       |
| 3  | バルク貯槽、附属機器からの漏えいの有無   | 検知器又は検知液                  | 良・否                  | 良・否               | —        | —       | —                       |
| 4  | バルブ、集合装置、供給管、ガス栓の欠陥の有無<br>(バルク貯槽～調整器)   | 目視                        | 良・否                  | 良・否               | —        | —       | —                       |
| 5  | 調整器の欠陥の有無及びLPガスへの適合   | 目視                        | 良・否                  | 良・否               | —        | —       | —                       |
| 1  | 埋設部及び地下室等における供給管の漏えい試験<br>(注：白ガス管又は白ガス管に防しよくテープを施したものは埋設部及び地下室等、その他の管 (PE管を除く) にあっては地下室等) | 自記圧力計<br>検知器又は検知液         | 良・否                  | —                 | 良・否      | —       | —                       |
| 2  | 地下室等における緊急遮断装置の設置   | 目視                        | 良・否                  | —                 | 良・否      | —       | —                       |
| 1  | 安全弁、元弁 [安全弁製造年月日： 年 月]  | 検知器又は検知液                  | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 2  | 液面計   | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 3  | カップリング用液流出防止装置を取付けた液取入弁   | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 4  | カップリングを取付けた均圧弁  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 5  | ふた付のプロテクター  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 6  | 漏しよく防止措置  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
|  | 1.地上  |                           |                      |                   |          |         |                         |
|  | 2.埋設 (対地電位：— mV)  | 電位測定                      | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 7  | 接地 (地盤面上のバルク貯槽で大地と絶縁されている場合)  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 8  | 安全弁放出口  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 9  | 防火設備  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 10   | 貯槽の基礎の不同沈下対策  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 11   | 耐熱性の構造又は散水設備 (地盤面上の設置)  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 12   | 静電気除去装置   | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | 良・否     | —                       |
| 1  | 保安物件までの距離又は障壁、埋設  | 目視・計測                     | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
| 2  | LPガス、火気厳禁の表示  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
| 3  | 緊急連絡先の表示  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
| 4  | 車両が接触しない措置 (地盤面上の場合)  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
| 5  | 車両が乗り入れることのない措置 (埋設の場合)   | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
| 6  | 標識杭 (埋設の場合)   | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
| 7  | バルブ、集合装置、供給管、ガス栓の欠陥の有無<br>(調整器～ガスメーター)  | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
| 8  | バルブ、集合装置、供給管の漏しよく防止措置   | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
| 9  | バルブ、集合装置、供給管の漏えい試験<br>(上記“注”を除く供給管)   | 自記圧力計<br>検知器<br>又は<br>検知液 | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
|  | 測定時間 分  | 相圧 kPa                    | 総圧 kPa               | 機械式               | 電気式      |         |                         |
| 10   | 燃焼器具入口圧力  | 圧力値 kPa                   | 自記圧力計                | 良・否               | —        | —       | 良・否                     |
| 11   | 地盤面上の供給管の危険標識   | 目視                        | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
| 12   | 調整器の調整圧力及び閉そく圧力   | 自記圧力計                     | 良・否                  | —                 | —        | —       | 良・否                     |
|  | 圧力値   | 調整圧力 kPa                  | 閉そく圧力 kPa            |                   |          |         |                         |
| 点検結果   | 良<br>否  | 通知の内容等                    |                      | 点検実施 (承諾を求めた) 年月日 | 承諾を求めた結果 | 点検調査員氏名 | 業務主任者の確認欄<br>氏名：<br>(印) |
|  |   | 1回目                       | 年 月 日                | 実施・不在・拒否          |          |         |                         |
|  |   | 2回目                       | 年 月 日                | 実施・不在・拒否          |          |         |                         |
|  |   | 3回目                       | 年 月 日                | 実施・不在・拒否          |          |         |                         |

【誤】

【参考】 バルク供給設備（1,000kg以上3,000kg未満貯槽）点検票（消費設備を除く）

| <input type="checkbox"/> 供給開始時 <input type="checkbox"/> 6ヶ月又は充てん時 <input type="checkbox"/> 1年に1回以上 <input type="checkbox"/> 2年に1回以上 <input type="checkbox"/> 4年に1回以上 |   | 点検年月日 年 月 日       |                      |           |         |                             |         |
|--|---|-------------------|----------------------|-----------|---------|-----------------------------|---------|
| コード No.  |   | 点検調査員氏名           |                      |           |         |                             |         |
| お客様名・名称  |   | (印)               |                      |           |         |                             |         |
| ご住所  |   | 保安機関名             |                      |           |         |                             |         |
| 電話番号 ( )   |   | 販売店名              |                      |           |         |                             |         |
| 設置貯槽   | 1.地上 2.地下   | 設置容量              | kg × 基 + kg × 基 = kg |           |         |                             |         |
| 点検項目   |   | 点検方法              | 供給開始時                | 6ヶ月又は充てん時 | 1年に1回以上 | 2年に1回以上                     | 4年に1回以上 |
| 1  | 火気を取扱う施設までの距離   | 目視                | 良・否                  | 良・否       | —       | —                           | —       |
| 2  | 屋外設置  | 目視                | 良・否                  | 良・否       | —       | —                           | —       |
| 3  | バルク貯槽、附属機器からの漏えいの有無   | 検知器又は検知液          | 良・否                  | 良・否       | —       | —                           | —       |
| 4  | バルブ、集合装置、供給管、ガス性の欠陥の有無（バルク貯槽～調整器）   | 目視                | 良・否                  | 良・否       | —       | —                           | —       |
| 5  | 調整器の欠陥の有無及びLPGガスへの適合  | 目視                | 良・否                  | 良・否       | —       | —                           | —       |
| 1  | 埋設部及び地下室等における供給管の漏えい試験（注：白ガス管又は白ガス管に防しよくテープを施したものは埋設部及び地下室等、その他の管（PE管を除く）にあっては地下室等） | 自記圧力計<br>検知器又は検知液 | 良・否                  | —         | 良・否     | —                           | —       |
| 2  | 地下室等における緊急遮断装置の設置   | 目視                | 良・否                  | —         | 良・否     | —                           | —       |
| 1  | 安全弁、元弁 [安全弁製造年月日: 年 月]  | 検知器又は検知液          | 良・否                  | —         | —       | 良・否                         | —       |
| 2  | 液面計   | 目視                | 良・否                  | —         | —       | 良・否                         | —       |
| 3  | カップリング用液流出防止装置を取付けた液取入弁   | 目視                | 良・否                  | —         | —       | 良・否                         | —       |
| 4  | カップリングを取付けた均圧弁  | 目視                | 良・否                  | —         | —       | 良・否                         | —       |
| 5  | ふた付のプロテクター  | 目視                | 良・否                  | —         | —       | 良・否                         | —       |
| 6  | 腐しよく防止措置  | 目視                | 良・否                  | —         | —       | 良・否                         | —       |
|  | 1.地上  |                   |                      |           |         |                             |         |
|  | 2.埋設 [対地電位: — mV]   | 電位測定              |                      |           |         |                             |         |
| 7  | 接地（地盤面上のバルク貯槽で大地と絶縁されている場合）   | 目視                | 良・否                  | —         | —       | 良・否                         | —       |
| 8  | 安全弁放出口  | 目視                | 良・否                  | —         | —       | 良・否                         | —       |
| 9  | 消火設備  | 目視                | 良・否                  | —         | —       | 良・否                         | —       |
| 1  | 保安物件までの距離又は構造壁、障壁、埋設  | 目視・計測             | 良・否                  | —         | —       | —                           | 良・否     |
| 2  | LPGガス、火気厳禁の未書   | 目視                | 良・否                  | —         | —       | —                           | 良・否     |
| 3  | 緊急連絡先の表示  | 目視                | 良・否                  | —         | —       | —                           | 良・否     |
| 4  | 車両が接触しない措置（地盤面上の場合）   | 目視                | 良・否                  | —         | —       | —                           | 良・否     |
| 5  | 車両が乗り入れることのない措置（埋設の場合）  | 目視                | 良・否                  | —         | —       | —                           | 良・否     |
| 6  | 標識杭（埋設の場合）  | 目視                | 良・否                  | —         | —       | —                           | 良・否     |
| 7  | バルブ、集合装置、供給管、ガス性の欠陥の有無（調整器～ガスメーター）  | 目視                | 良・否                  | —         | —       | —                           | 良・否     |
| 8  | バルブ、集合装置、供給管の腐しよく防止措置   | 目視                | 良・否                  | —         | —       | —                           | 良・否     |
| 9  | バルブ、集合装置、供給管の漏えい試験（上記“注”を除く供給管）   | 自記圧力計<br>検知器又は検知液 | 良・否                  | —         | —       | —                           | 良・否     |
|  | 測定時間 分  | 初圧 kPa            | 終圧 kPa               | 機械式       |         |                             |         |
|  |   |                   |                      | 電気式       |         |                             |         |
| 10   | 燃焼器具入口圧力  | 圧力値 kPa           | 自記圧力計                | 良・否       | —       | —                           | 良・否     |
| 11   | 地盤面上の供給管の危険標識   |                   | 目視                   | 良・否       | —       | —                           | 良・否     |
| 12   | 調整器の調整圧力及び閉そく圧力   |                   | 自記圧力計                | 良・否       | —       | —                           | 良・否     |
|  | 圧力値   | 調整圧力 kPa          | 閉そく圧力 kPa            |           |         |                             |         |
| 点検結果   | 良   | 通知の内容等            | 点検実施（承諾を求めた）年月日      | 承諾を求めた結果  | 点検調査員氏名 | 業務主任者の確認欄<br>氏名:<br><br>(印) |         |
|  |   |                   | 1回目 年 月 日            | 実施・不在・拒否  |         |                             |         |
|  |   |                   | 2回目 年 月 日            | 実施・不在・拒否  |         |                             |         |
|  |   |                   | 3回目 年 月 日            | 実施・不在・拒否  |         |                             |         |
| 否  |   |                   |                      |           |         |                             |         |
|  |   |                   |                      |           |         |                             |         |
|  |   |                   |                      |           |         |                             |         |
|  |   |                   |                      |           |         |                             |         |