

「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 | 【正】 | 液石法規則第19条第3号ニ(4) 【バルク告示第11条】 (参考：液石則第19条3号イ) | 大地と電氣的に接続すること。 (大地と絶縁されている場合) 接地接続線断面積5.5mm ² 以上 接地棒：直径7mm以上、長さ300mm以上 | ・接続状況写真 |
| | 【誤】 | 液石法規則第19条第3号ニ(4) 【バルク告示第11条】 (参考：液石則第19条3号イ) | 大地と電氣的に接続すること。 接地接続線断面積5.5mm ² 以上 接地棒：直径7mm以上、長さ300mm以上 | ・接続状況写真 |
| P 2 3 | 【正】 | 液石法規則第54条第2号へ 準用：液石法規則第19条3号ニ(4) 【バルク告示第11条】 (参考：液石則第19条3号イ) | 3,000kg未満のみ 大地と電氣的に接続すること。 (大地と絶縁されている場合) 接地接続線断面積5.5mm ² 接地棒：直径 7mm 以上、長さ 300mm 以上 | ・接続状況写真 |
| | 【誤】 | 液石法規則第54条第2号へ 準用：液石法規則第19条3号ニ(4) 【バルク告示第11条】 (参考：液石則第19条3号イ) | 3,000kg未満のみ 大地と電氣的に接続すること。 接地接続線断面積5.5mm ² 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 (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 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 | LPG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 (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 (上記“注”を除く供給管) | 自記圧力計 検知器 又は 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隠蔽 | 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 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 氏名： (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 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 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 氏名: (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 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |