

令和7年度 LPガスタンクローリ点検票

点検実施日 令和7年 月 日

LPガスタンクローリ 種類 ▼いずれかに○を付けてください(注)	種類別対象 点検票	オーナコード	事業所名及び TEL	事業所所在地
①タンクローリ(トレーラ含む)	A+B			
②工業用専用(移動式製造設備)バルクローリ	A+B+C			
③民生用専用(充てん設備)バルクローリ	A+B+D			
④民生・工業用兼用(移動式製造設備)バルクローリ	A+B+C			
④ 同上 (充てん設備)バルクローリ	A+B+D			

(注)LPガスタンクローリの種類については(3/3)の参考図を参照してください。

点検実施者名	車 輛 番 号	容器記号・番号	積載量		容器検査 合格年月日	前回(直近)容器 再検査合格年月日
			容積表示(L)	重量表示(kg)		

種類別対象点検票 A【共通】

NO	項 目	点 検 箇 所	判 定	点 検 内 容 及 び 判 定 基 準 (□をチェック欄としてご利用ください。)
1	容器	①容器記号・番号	良・不可	□記号・番号が確認できること
		②充填期限	良・不可	□期限が過ぎていないこと
2	容器固定金具	①ボルト	良・不可	□緩み、破損、脱落がないこと
3	高さ検知棒	①取付状態	良・不可	□容器プロテクタより10cm以上高いこと
4	容器及び ローリアース線	①アース線種類	良・不可	□5.5mm ² 以上のより線もしくは網線、又は銅板等が設置されていること
		②接続	良・不可	□アース線により接続されていること
		③クリップ	良・不可	□外れていないこと、又、確実に噛み付くこと □腐食、損傷、変形がないこと
5	消火器	①外観	良・不可	□安全封印があること □安全ピンの脱落がないこと □著しい腐食、損傷、変形がないこと
		②消火能力単位	良・不可	□所定の消火能力単位以上であること
6	エンジンの 排気管	①取付位置	良・不可	□LPガス配管と燃料タンク離隔距離200mm以上あること
		②火花発生防止装置	良・不可	□排気管まわりに漏えいがないこと
		③配管	良・不可	□破損していないこと
		④排気管の過熱	良・不可	□DPF再生、暖機運転時の排気ガス温度に注意すること □周辺に燃えやすいものがないこと
7	携行品		良・不可	□移動に必要な資材・工具等が全て揃い、使用可能な状態であること

種類別対象点検票 B【タンクローリ(トレーラ含む)】

NO	項 目	点 検 箇 所	判 定	点 検 内 容 及 び 判 定 基 準 (□をチェック欄としてご利用ください。)	
1	表示等	①表示	良・不可	□「LPガス」「燃」「FP…」が赤色、「容器所有者」が表示され明瞭であること	
		②警戒標	良・不可	□車輛前・後部に「高圧ガス」黒地・黄文字にて表示され明瞭であること	
		③積載物・積載量表示	良・不可	□表示が明瞭であること	
2	附属品操作箱	①外観	良・不可	□錆、破損がないこと	
		②附属品との距離	良・不可	□附属品と操作箱側面及び外面との離隔距離50mm以上あること	
		③ロック装置	良・不可	□破損していないこと	
3	カップリング	①おすの先端外形	良・不可	□液用 □ガス用 (摩耗限度が液用:φ64.7mm、ガス用:φ37.7mmを下回らないこと)	
4	キャップ	①外観・作動	良・不可	□液用 □ガス用 (キャップが装着され、つめがスムーズに開閉し、リングにキズ・摩耗がないこと)	
		②固定装置	良・不可	□液用 □ガス用 (止めピンがあり、スプリングが破損していないこと)	
		③クサリ	良・不可	□液用 □ガス用 (切れていないこと)	
5	元弁 (ボール弁 □ Y型弁 □) ブリーダ弁	①元弁(本体、シート、グランド) ブリーダ弁、配管フランジ	良・不可	□液用 □ガス用 (ガス漏れがないこと)	
		②弁開閉操作	良・不可	□液用 □ガス用 (開閉が円滑であること)	
		③ブリーダ弁放出管	良・不可	□液用 □ガス用 (附属品操作箱の外に導かれていること)	
		④元弁ブリーダ弁開閉表示	良・不可	□液用 □ガス用 (きちんと設置されていること)	
		⑤Y型弁開閉状態表示	良・不可	□液用 □ガス用 (開閉表示を明示(表示板含む)していること)	
		⑥Y型弁弁軸	良・不可	□液用 □ガス用 (軸方向の遊びが液用:0.5mm、ガス用:0.3mm以下であること)	
6	緊急遮断装置	①容器側フランジ、本体、プラグ、 ドレンプラグ、カムシャフト部	良・不可	□液用 □ガス用 (ガス漏れがないこと)	
		②操作機構	手動式	良・不可	□液用 □ガス用 (押ボタン、後部緊急レバーの操作で速やかに閉止すること)
			油圧式	良・不可	□液用 □ガス用 (油圧ポンプの圧抜き、後部緊急圧抜き操作で速やかに閉止すること)
		③ヒューズメタル	良・不可	□液用 □ガス用 (装備されていること)	
		④油圧系統	良・不可	□液用 □ガス用 (油漏れがないこと)	
⑤油圧計	良・不可	□液用 □ガス用 (指針の指度が適正であること)			
7	スリッチチューブ 有 □ 無 □	①キャップ	良・不可	□取付られていること	
		②キャップパッキン	良・不可	□パッキンが良好であること	
		③グランドナットのロック	良・不可	□破損していないこと	
		④摺動部、取付部	良・不可	□ガス漏れがないこと	
		⑤ブロープラグ	良・不可	□緩み、ガス漏れがないこと	
8	安全弁	①シート部、取付部	良・不可	□ガス漏れがないこと	
		②キャップ	良・不可	□装備され簡単に外れないこと	
9	圧力計	①ねじ込部	良・不可	□ガス漏れがないこと	
		②外観	良・不可	□ガラスのくもり、割れがないこと □指針の曲り、損傷、変形がないこと	
		③元弁	良・不可	□取り付けられていること □ガス漏れがないこと	
10	温度計	①表示目盛	良・不可	□適正な表示目盛になっていること	
		②外観	良・不可	□ガラスのくもり、割れがないこと □指針の曲り、損傷、変形がないこと	

本票は、お手数ですがコピーしてお使いください。

点検結果確認基地等事業所名: _____

種類別対象点検票 C【移動式製造設備】

NO	項目	点検箇所	判定	点検内容及び判定基準 (□をチェック欄としてご利用ください。)
1	操作箱・ホースボックス	①ロック装置	良・不可	部外者が勝手に開けられないこと
2	流量計	①本体	良・不可	□取付治具に緩み等がないこと □ガス漏れがないこと □腐食、変形、破損がないこと
		②継手(フレキシブルチューブ含む)	良・不可	□ガス漏れがないこと
		③配線接続部	良・不可	□電気配線に異常がないこと
3	ゴムホース、 スィベルジョイント、 セーフティカップリング	①ホース	良・不可	□腐食、変形、ひび割れ、破損等がないこと □本体、継手からのガス漏れがないこと □カシメ部からゴムホースの脱落、割れ等がないこと
		②スィベルジョイント	良・不可	□ガス漏れがないこと □変形、破損がないこと □ホース作動時に異音がないこと
		③セーフティカップリング	良・不可	□ガス漏れがないこと
4	ガスコンプレッサ、 ポンプ	①ガスコンプレッサ ポンプ本体	良・不可	□変形、破損がないこと □固定ボルトに破損、緩みがないこと □ガス漏れがないこと □運転中異音がないこと □軸受から著しい油漏れがないこと □メカニカルシールからのガス漏れがないこと
		②継手、マンホール	良・不可	□ガス漏れがないこと
		③伝導装置	良・不可	□変形、破損がないこと □がたつきがないこと □ベルトに著しい撓みがないこと □運転中異音がないこと □軸受から著しい油漏れがないこと
5	電源ケーブル・ コントロールボックス	①コンセント、アダプターコード	良・不可	□先端部に曲り、汚れがないこと
		②コード接続部	良・不可	□傷等がないこと
		③コントロールボックス	良・不可	□ランプが切れていないこと □スイッチのゴムが切れていないこと

種類別対象点検票 D【充てん設備】

NO	項目	点検箇所	判定	点検内容及び判定基準 (□をチェック欄としてご利用ください。)
1	表示	①表示板	良・不可	□法定で定められた大きさ・色の「高圧ガス」が掲げられていること □車輛前及び後部に「充てん作業中」が表示されること
2	操作箱・ホースボックス	①ロック装置	良・不可	□部外者が勝手に開けられないこと
3	ホースリール 及び スィベルジョイント等	①ホースリール	良・不可	□変形、損傷がないこと □ピローブロックに異音がないこと □ピローブロックが発熱していないこと □油漏れがないこと □任意の位置で停止すること
		②スィベルジョイント	良・不可	□ガス漏れがないこと □変形・破損がないこと □ホース作動時異音がないこと
		③セーフティカップリング、 フレキシブルチューブ接続部	良・不可	□ガス漏れがないこと
4	ゴムホース	①本体、継手、止め弁	良・不可	□腐食、変形、ひび割れがないこと □ガス漏れがないこと
		②カシメ部	良・不可	□ゴムホースの脱落、割れ等がないこと □ガス漏れがないこと
5	安全継手	①取付位置	良・不可	□充てんホース用 □均圧ホース用 (先端から600mm以内に設置されていること)
		②本体・継手	良・不可	□充てんホース用 □均圧ホース用 (□ガス漏れがないこと □腐食、変形、破損がないこと)
6	流量計	①本体	良・不可	□取付治具に緩み等がないこと □ガス漏れがないこと □腐食、変形、破損がないこと
		②継手(フレキシブルチューブ含む)	良・不可	□ガス漏れがないこと
		③配線接続部	良・不可	□電気配線に異常がないこと
7	ポンプ	①ポンプ本体	良・不可	□変形、破損がないこと □固定ボルトに破損、緩みがないこと □ガス漏れがないこと □運転中異音がないこと □軸受から著しい油漏れがないこと
		②継手	良・不可	□ガス漏れがないこと
		③増速機	良・不可	□変形、破損がないこと □潤滑油が適量であること □運転中異音がないこと □軸受から著しい油漏れがないこと
8	安全装置			
8-1	いたずら 防止装置 (扉開閉検出 スイッチ)	①外観	良・不可	□変形、腐食、損傷がないこと
		②作動	良・不可	□扉開閉検出スイッチが正常に作動すること
		③取付状態	良・不可	□取付位置、固定状態に異常がないこと
		④配線	良・不可	□電気配線に異常がないこと
8-2	ガス漏れ 検知装置	①外観	良・不可	□変形、腐食、損傷がないこと
		②作動	良・不可	□警報回路が正常に作動すること
		③取付状態	良・不可	□取付位置、固定状態に異常がないこと
		④配線	良・不可	□電気配線に異常がないこと
8-3	誤発進 防止装置	①外観	良・不可	□変形、腐食、損傷がないこと
		②作動	良・不可	□誤発進防止スイッチが正常に作動すること
		③取付状態	良・不可	□取付位置、固定状態に異常がないこと
		④配線	良・不可	□電気配線に異常がないこと
8-4	追突防止装置 (振動検知器)	①外観	良・不可	□変形、腐食、損傷がないこと
		②取付状態	良・不可	□取付位置、固定状態に異常がないこと
		③配線	良・不可	□電気配線に異常がないこと
8-5	緊急停止装置	①外観	良・不可	□変形、腐食、損傷がないこと
		②作動	良・不可	□緊急遮断弁閉止、エンジン停止、ポンプ停止が同時に行われ、且つ警報又は表示すること
		③取付状態	良・不可	□取付位置、固定状態に異常がないこと
		④配線	良・不可	□電気配線に異常がないこと
8-6	インターロック 操作盤	①外観	良・不可	□変形、腐食、損傷がないこと
		②作動	良・不可	□各センサが正常に作動していることがタッチパネル(操作画面)で確認できること
8-7	遠隔操作盤	①外観	良・不可	□変形、腐食、損傷がないこと
		②作動	良・不可	□バッテリーの残量が充分であること □ホースを最大引き出した状態での確に操作できること
		③制御装置	良・不可	□ポンプのON,OFF、非常停止スイッチの操作がインターロック操作盤で確認できること

本票は、お手数ですがコピーしてお使いください。 点検結果確認基地等事業所名: