

日常点検記録簿への散水を行う温度の記載

LP 製造-1-2-2

1	入力圧力(MPa)	0.22	0.17
2	吐出圧力(MPa)	0.22	0.17
3	電流(A)	14	
4	音響・熱・振動	○	***
5	バルブ	○	○
6	圧力センサー	○	○
7	温度センサー	○	○

特記事項 *圧力ゲージがブローン(1.0MPa以上) ブタン(0.4MPa以上)温度計で80℃以上になったら、散水する

LPガス充てん所/オートガス 巡視・日常点検記録簿

気温 22.8 23.3 22.0 天候(雨/雨/曇/曇)

点検日:平成23年9月30日(金)

項目	点検内容	結果	備考
1	圧力ゲージ	○	
2	吐出圧力	○	
3	電流	○	
4	音響・熱・振動	○	
5	バルブ	○	
6	圧力センサー	○	
7	温度センサー	○	

日常点検記録簿の特記事項に、タンク温度が基準値を超えた場合の散水実施について記載。

タンクの温度上昇防止に努めている。

事業所名：九州アストモスガス（株） 久留米支店

所在地：久留米市

従業員数：70名（製造所：7名）

事業所名：三愛ガスサービス 福岡南事業所

所在地：福岡市

従業員数：9名