

6090 神野悦夫

2009.06.13 作成

Ⓐ Ⓑ Ⓒ は 1 本宅。引渡を消費側にする時に 消 に をする。予はその逆。

配送日	予想	引渡容器	受取容器	指針		前検針	平均	切指針	消費側 残量	予備側	
										残量	期限
	6. 4	A	A129		消 予	5.18 58.4	0.073	59.7	1.3		

## 点検項目

1	容器設置場所（屋内、屋外）	良 否	6	バルブ・集合装置（腐蝕、割れ）	良 否
2	火気保安距離（2m 以上）	良 否	7	集合装置・供給管（腐蝕、割れ）	良 否
3	腐食防止措置	良 否	8	調整器（腐蝕、割れ）	良 否
4	温度上昇防止（40 度以下）	良 否	9		良 否
5	容器転倒転落防止	良 否	10	マイコンメータ漏洩・警報表示	無 有

7405 佐伯二郎

2009.06.13 作成

Ⓐ Ⓑ Ⓒ は 1 本宅。引渡を消費側にする時に 消 に をする。予はその逆。

配送日	予想	引渡容器	受取容器	指針		前検針	平均	切指針	消費側 残量	予備側	
										残量	期限
	6. 1	A	A124		消 予	5.18 130.2	0.210	133.3		4.8	

## 点検項目

1	容器設置場所（屋内、屋外）	良 否	6	バルブ・集合装置（腐蝕、割れ）	良 否
2	火気保安距離（2m 以上）	良 否	7	集合装置・供給管（腐蝕、割れ）	良 否
3	腐食防止措置	良 否	8	調整器（腐蝕、割れ）	良 否
4	温度上昇防止（40 度以下）	良 否	9		良 否
5	容器転倒転落防止	良 否	10	マイコンメータ漏洩・警報表示	無 有

7460 服部悠紀夫（風呂）

2009.06.13 作成

Ⓐ Ⓑ Ⓒ は 1 本宅。引渡を消費側にする時に 消 に をする。予はその逆。

配送日	予想	引渡容器	受取容器	指針		前検針	平均	切指針	消費側 残量	予備側	
										残量	期限
	6. 4	B	B354		消 予	5.18 162.5	0.303	167.7			

## 点検項目

1	容器設置場所（屋内、屋外）	良 否	6	バルブ・集合装置（腐蝕、割れ）	良 否
2	火気保安距離（2m 以上）	良 否	7	集合装置・供給管（腐蝕、割れ）	良 否
3	腐食防止措置	良 否	8	調整器（腐蝕、割れ）	良 否
4	温度上昇防止（40 度以下）	良 否	9		良 否
5	容器転倒転落防止	良 否	10	マイコンメータ漏洩・警報表示	無 有