

令和7年度 特殊ガス入札品目一覧表

No.	品名	成分規格	量単位	単位	年間予定数量(*1)	備考
1	アルゴン	○99.99%以上	7m ³ /本	本	100	
2	超高純度窒素	○99.99995%	7m ³ /本	本	2	
3	高純度窒素	○純度 99.9999%以上 ○O ₂ <0.1ppm、CO<0.1ppm、 CO ₂ <0.1ppm、TCH<0.1ppm	7m ³ /本	本	2	
4	高純度窒素	○純度 99.9998%以上 ○O ₂ <0.3ppm、CO<0.3ppm、 CO ₂ <0.3ppm、TCH<0.1ppm	7m ³ /本	本	6	納入先：米子市 (*2)
5	水素	○純度 99.9999%以上 ○O ₂ <0.1ppm、N ₂ <0.2ppm ○CO<0.05ppm、CO ₂ <0.05ppm、 THC<0.05ppm	1.5m ³ /本	本	2	
6	特殊混合ガス	○N ₂ +CO(約 5ppm) JCSS2 級	1.5m ³ /本	本	1	一酸化炭素計量法の適用を受ける
7	特殊混合ガス	○N ₂ +SO ₂ (約 90ppm)	1.5m ³ /本	本	2	
8	特殊混合ガス	○N ₂ +NO(約 90ppm)	1.5m ³ /本	本	3	
9	窒素ガス	○工業用	7m ³ /本	本	18	
10	アセチレン	○98%以上 ○ガスの溶剤にジメチルホルムアミド (DMF) を使わないこと	7kg/本	本	1	
11	液化炭酸ガス		30 kg/本	本	2	
12	液体窒素		—	kg	1,000	

(*1) 年間予定数量はあくまでも予定であり、実際の購入数量は増減することがある。

(*2) 「4 高純度窒素」の納入先は「大気観測局 (米子工業高校)」とする (所在地：米子市博労町四丁目 220)。