令和7年度 特殊ガス入札品目一覧表

_	ı	1				I
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	$7 \text{m}^3/$ 本	本	100	
2	超高純度 窒素	○99. 99995%	7m³/本	本	2	
3	高純度窒素	○純度 99. 9999%以上 ○0 ₂ <0. 1ppm、C0<0. 1ppm、 CO ₂ <0. 1ppm、TCH<0. 1ppm	7m³/本	本	2	
4	高純度窒素	○純度 99. 9998%以上 ○0 ₂ <0. 3ppm、C0<0. 3ppm、 CO ₂ <0. 3ppm、TCH<0. 1ppm	7m³/本	本	6	納入先:米子市(*2)
5	水素	○純度 99. 9999%以上 ○0 ₂ <0. 1ppm、N ₂ <0. 2ppm ○CO<0. 05ppm、CO ₂ <0. 05ppm、 THC<0. 05ppm	1.5m³/本	本	2	
6	特殊混合ガス	○N ₂ +CO(約5ppm) JCSS2級	1.5m³/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)	1.5m³/本	本	2	
8	特殊混合ガス	○N ₂ +NO(約 90ppm)	1.5m³/本	本	3	
9	窒素ガス	○工業用	7m³/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)。