

別添 令和 8 年度 単価契約高圧ガスリスト

No.	品名	規格	容量	充填量	R8 年度 購入予定 数
1	アルゴンガス		47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	14
2	液化アルゴンガス		175L 容器	190kg	30
3	窒素ガス		47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	41
4	高純度窒素ガス	>99.9998vol.%	47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	8
5	超高純度窒素ガス	>99.99995vol.%	47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	6
6	液体窒素		40L 容器	30kg	6
7	液体窒素		120L 容器	80kg	46
8	液化炭酸ガス	サイフォン管付き	47L 容器	30 kg	3
9	液化炭酸ガス		47L 容器	30 kg	2
10	圧縮空気		47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	4
11	純空気	CO,CO ₂ ,THC<0.5vol.ppm, H ₂ O<-80℃	47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	4
12	純空気	CO,CO ₂ ,THC<1vol.ppm, H ₂ O<-70℃	47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	2
13	高純度酸素ガス	>99.999vol.%, THC<0.1vol.ppm	47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	2
14	アセチレンガス		41L 容器	7.0kg	1
15	超高純度水素	>99.999vol.%, THC<0.1vol.ppm	47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	2
16	高純度ヘリウム	>99.999vol.%	47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	8
17	超高純度ヘリウム	>99.9999vol.%	47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	8
18	工業用ヘリウム	>99.99vol.%	47L 容器	7.0m ³ (14.7MPa)	1

ヘリウムガスについて；

「16 高純度ヘリウム」の代替として「17 超高純度ヘリウム」を納品していただくことは可能です。しかしこの場合、当所からの発注は「16 高純度ヘリウム」であるため、提出していただく内訳書に記載された「16 高純度ヘリウム」の契約単価で納品していただきます。