

標準ガス国内市場実績推移
(5年間:2004年～2008年)

日本産業・医療ガス協会
特殊ガス分科会
単位:本

品目	2004年 (平成16年)		2005年 (平成17年)		2006年 (平成18年)		2007年 (平成19年)		2008年 (平成20年)	
	需要量	伸び率								
一酸化炭素(CO)標準ガス	15,100	97%	15,100	100%	16,200	107%	15,800	98%	14,000	89%
二酸化炭素(CO2)標準ガス	11,800	101%	11,400	97%	10,900	96%	10,900	100%	10,400	95%
二酸化硫黄(SO2)標準ガス	6,800	97%	6,700	99%	6,800	101%	6,900	101%	7,000	101%
一酸化窒素(NO)標準ガス	15,800	98%	16,400	104%	17,500	107%	18,100	103%	18,400	102%
酸素(O2)標準ガス	14,200	88%	15,300	108%	15,200	99%	15,800	104%	15,900	101%
炭化水素(HC)標準ガス	11,400	114%	11,000	96%	11,700	106%	12,100	103%	11,600	96%
その他標準ガス	49,900	111%	51,200	103%	56,500	110%	55,100	98%	52,800	96%
標準ガス計	125,000	103%	127,100	102%	134,800	106%	134,700	100%	130,100	97%
ゼロガス	5,400	96%	5,800	107%	5,500	95%	5,800	105%	6,200	107%
標準ガス、ゼロガス合計	130,400	103%	132,900	102%	140,300	106%	140,500	100%	136,300	97%
金額	33億円	103%	34億円	103%	36億円	106%	36億円	100%	35億円	97%