

窒素生産量推移

単位：1000Sm³

年月	生産	前年(同月)比
1975年	187,539	△ 4.3
1976年	262,336	39.9
1977年	229,214	△ 12.6
1978年	208,380	△ 9.1
1979年	167,776	△ 19.5
1980年	1,106,535	559.5
1981年	1,190,558	7.6
1982年	1,250,859	5.1
1983年	1,375,845	10.0
1984年	1,610,074	17.0
1985年	1,767,931	9.8
1986年	1,801,647	1.9
1987年	1,948,200	8.1
1988年	2,150,190	10.4
1989年	2,423,501	12.7
1990年	2,585,420	6.7
1991年	2,828,842	9.4
1992年	2,900,909	2.5
1993年	2,987,806	3.0
1994年	3,064,282	2.6
1995年	3,136,658	2.4
1996年	3,309,763	5.5
1997年	3,452,164	4.3
1998年	3,477,272	0.7

年月	生産	前年(同月)比
1999年	3,476,923	△ 0.0
2000年	3,373,604	△ 3.0
2001年	3,290,388	△ 2.5
2002年	3,248,045	△ 1.3
2003年	3,357,656	3.4
2004年	3,495,466	4.1
2005年1月	295,915	9.4
2月	282,207	6.4
3月	306,945	2.8
4月	294,980	5.9
5月	308,372	12.4
6月	306,831	11.3
7月	303,149	4.1
8月	299,879	1.6
9月	304,317	0.6
10月	311,820	△ 4.1
11月	297,060	△ 4.4
12月	308,721	0.3
2005年合計	3,599,059	3.0
2006年1月	281,569	△ 4.9
2月	337,833	19.7
3月	300,029	△ 2.3
2005年度合計	3,537,349	1.1

日本産業ガス協会

窒素販売量推移

単位：1000Sm³

年月	販売	前年(同月)比
1975年	437,100	3.5
1976年	710,462	62.5
1977年	934,623	31.6
1978年	982,897	5.2
1979年	1,065,953	8.4
1980年	1,138,029	6.8
1981年	1,230,817	8.2
1982年	1,337,542	11.9
1983年	1,383,009	3.4
1984年	1,748,511	26.4
1985年	1,839,628	5.2
1986年	1,870,748	1.7
1987年	1,993,841	6.6
1988年	2,195,854	10.1
1989年	2,381,313	8.4
1990年	2,628,393	10.4
1991年	3,006,836	14.4
1992年	3,131,538	4.1
1993年	3,137,635	0.2
1994年	3,149,216	0.4
1995年	3,247,084	3.1
1996年	3,473,540	7.0
1997年	3,678,105	5.9
1998年	3,740,126	1.7

年月	販売	前年(同月)比
1999年	3,790,905	1.4
2000年	3,721,608	△ 1.8
2001年	3,662,566	△ 1.6
2002年	3,652,754	△ 0.3
2003年	3,888,075	6.4
2004年	4,077,853	4.9
2005年1月	336,783	4.9
2月	328,724	5.1
3月	355,144	1.0
4月	346,663	4.0
5月	334,135	2.0
6月	353,929	6.2
7月	362,680	2.7
8月	348,311	1.8
9月	353,131	1.1
10月	370,880	1.2
11月	365,784	3.0
12月	364,200	9.7
2005年合計	4,176,597	2.4
2006年1月	351,647	4.4
2月	343,562	4.5
3月	379,120	6.8
2005年度合計	4,112,405	2.9

日本産業ガス協会