

溶解アセチレン生産推移

単位：kg

年月	生産	前年(同月)比
1978年	39,372,824	△ 5.6
1979年	41,423,183	3.8
1980年	40,655,544	△ 1.9
1981年	38,568,026	△ 5.1
1982年	35,339,963	△ 8.4
1983年	33,582,114	△ 5.0
1984年	35,446,553	5.6
1985年	32,224,576	△ 9.1
1986年	30,361,022	△ 5.8
1987年	29,399,410	△ 3.2
1988年	30,625,702	4.2
1989年	30,455,525	△ 0.6
1990年	30,140,984	△ 1.0
1991年	30,030,308	△ 0.4
1992年	28,243,182	△ 6.0
1993年	26,122,525	△ 7.5
1994年	24,717,571	△ 5.4
1995年	25,518,886	5.6
1996年	25,198,231	△ 1.3
1997年	24,172,732	△ 4.1
1998年	21,812,897	△ 9.8
1999年	20,050,491	△ 8.1

年月	生産	前年(同月)比
2000年	20,026,304	△ 0.1
2001年	18,977,185	△ 5.2
2002年	17,839,754	△ 6.2
2003年	16,816,607	△ 5.7
2004年	16,500,272	△ 1.9
2005年1月	1,419,944	△ 6.7
2月	1,455,990	2.5
3月	1,554,204	6.7
4月	1,384,008	△ 1.6
5月	1,251,423	2.1
6月	1,337,113	△ 4.4
7月	1,160,392	△ 2.9
8月	1,169,011	5.1
9月	1,253,256	2.0
10月	1,421,220	△ 1.3
11月	1,501,972	1.1
12月	1,538,803	1.1
2005年度合計	16,350,092	△ 0.9
2006年1月	1,414,433	△ 0.4
2月	1,455,990	△ 1.8
3月	1,554,204	△ 0.6
2005年度合計	16,309,572	△ 2.9

日本産業ガス協会溶解アセチレン分科会

液化炭酸ガス生産推移

単位：t

年月	生産	前年(同月)比
1970年	180,950	-
1971年	186,306	3.0
1972年	213,204	14.4
1973年	263,418	23.6
1974年	259,639	△ 1.4
1975年	230,234	△ 11.3
1976年	255,285	10.9
1977年	281,045	10.1
1978年	305,633	8.7
1979年	344,000	12.6
1980年	358,304	4.2
1981年	364,929	1.8
1982年	383,659	5.1
1983年	416,413	8.5
1984年	458,466	10.1
1985年	500,877	9.3
1986年	517,467	3.3
1987年	541,062	4.6
1988年	597,997	10.5
1989年	665,440	11.3
1990年	704,724	5.9
1991年	724,908	2.9
1992年	724,109	△ 0.1
1993年	707,199	△ 2.3
1994年	735,682	4.0
1995年	763,739	3.8

年月	生産	前年(同月)比
1996年	793,458	3.9
1997年	821,758	3.6
1998年	803,092	△ 2.3
1999年	796,216	△ 0.9
2000年	814,774	1.1
2001年	808,114	△ 0.8
2002年	765,307	△ 5.3
2003年	794,629	3.8
2004年	810,092	1.9
2005年1月	55,992	△ 1.9
2月	55,589	△ 2.5
3月	64,718	△ 0.0
4月	63,598	△ 1.0
5月	62,569	2.0
6月	71,169	0.9
7月	71,891	△ 10.1
8月	71,492	△ 3.2
9月	72,863	△ 0.4
10月	69,276	△ 4.2
11月	68,904	6.8
12月	69,671	0.2
2005年度合計	797,732	△ 1.5
2006年1月	57,572	2.8
2月	60,516	8.9
3月	67,797	4.8
2005年度合計	807,318	0.6

日本産業ガス協会炭酸ガス分科会