

平成26年5月のか性ソーダ生産・出荷・在庫の対前月及び対前年同月比較

		平成26年5月 実績 (t)	対前月		対前年同月		
			数量 (t)	比率	数量 (t)	比率	
生	産	262,358	-40,264	86.7%	-15,608	94.4%	対前月比では、-40.3千ト(-13.3%)と10%を超える減少となった。対前年同月比でも、-15.6千ト(-5.6%)の減少となった。 対前年同月比は、2カ月連続の減少となっている。
出 荷	自家消費	73,515	-4,034	94.8%	+2	100.0%	対前月比では、-4.0千ト(-5.2%)の減少となったが、対前年同月比では、ほぼ横ばいとなっている。
	販売	183,908	-7,089	96.3%	+12,729	107.4%	対前月比では、-7.1千ト(-3.7%)の減少となったが、対前年同月比では、+12.7千ト(+7.4%)の増加となっている。
	国内需要	257,423	-11,123	95.9%	+12,731	105.2%	対前月比では、-11.1千ト(-4.1%)の減少となったが、対前年同月比では、+12.7千ト(+5.2%)の増加となっている。 対前年同月比は、8カ月連続増加となっている。
	輸出	28,414	-27,766	50.6%	+4,240	117.5%	対前月比では、-27.8千ト(-49.4%)の減少となったが、対前年同月比では、+4.2千ト(+17.5%)の増加となっている。
	出荷計	285,837	-38,889	88.0%	+16,971	106.3%	対前月比では、-38.9千ト(-12.0%)と10%を超える減少となったが、対前年同月比では、+17.0千ト(+6.3%)の増加となった。
在	庫	113,718	-23,481	82.9%	-272	99.8%	対前月比では、-23.5千ト(-17.1%)と10%を超える減少となった。対前年同月比でも、-0.3千ト(-0.2%)と、若干の減少となった。

平成26年5月度 ソーダ工業薬品需給実績

(単位:トン)

	生産	出荷				在庫	
		国内需要			輸出		計
		自家消費	販売	計			
ソ　　ー　　ダ　　灰	27,342 113.8%	5,102 123.6%	20,670 92.3%	25,772 97.2%	115 58.7%	25,887 96.9%	24,717 93.1%
か　　性　　ソ　　ー　　ダ	262,358 94.4%	73,515 100.0%	183,908 107.4%	257,423 105.2%	28,414 117.5%	285,837 106.3%	113,718 99.8%
合　　成　　塩　　酸	64,691 99.5%	17,058 109.8%	46,564 92.7%	63,622 96.7%	0 0.0%	63,622 96.7%	17,566 97.3%
液　　体　　塩　　素	31,177 96.2%	17,171 97.7%	14,349 94.9%	31,520 96.4%	0 0.0%	31,520 96.4%	4,666 111.0%
高　　度　　さ　　ら　　し　　粉	2,498 136.0%	0 0.0%	921 157.2%	921 157.2%	1,571 124.7%	2,492 135.0%	1,957 74.3%
次　　亜　　塩　　素　　酸　　ナ　　ト　　リ　　ウ　　ム	73,749 96.8%	2,559 82.4%	70,979 97.0%	73,538 96.4%	0 0.0%	73,538 96.4%	11,402 99.1%
副　　生　　塩　　酸　　(　　4　　月　　)	127,582 97.8%	40,930 92.4%	85,367 97.5%	126,297 95.8%	0 0.0%	126,297 95.8%	24,058 117.3%

(注) 下欄は前年同月比

平成26年5月度 ソーダ工業薬品出荷及び自家消費実績

(単位：t)

消費・出荷先	品 目	ソーダ灰	か性ソーダ	塩 酸 (35%換算)			液体塩素	高 度 さらし粉	次亜塩素酸ナトリウム 溶液(12%換算)
				合 成	副 生	計			
紙・パルプ		5	25,342	2,603	3,122	5,725	2,164		5,627
化学繊維		21	4,664	98	58	156			498
染色整理		130	4,161	53		53			962
アルミナ	*		(1,024) 2,288						12
食品		366	(77) 6,099	2,874	1,682	4,556	17	135	(7) 1,897
石油精製	*		2,008	514	1,014	1,528			(165) 311
セロファン	*		829		54	54			87
化学工業		(1,249) 9,509	(67,111) 143,054	(16,158) 38,104	(22,019) 39,691	(38,177) 77,795	(16,729) 25,486	20	(1,563) 27,621
無機薬品	*		(19,561) 36,414	(3,281) 5,832	(495) 4,728	(3,776) 10,560	(2,068) 3,768		(62) 2,909
芒硝	*		(635) 645						
亜硫酸ソーダ	*		(759) 1,557						
けい酸ソーダ	(1,249) 1,316		(1,846) 2,514						
重クロム酸ソーダ			*	*	*	*	*	*	*
トリポリ燐酸ソーダ			*	*	*	*	*	*	*
次亜塩素酸ソーダ	*		(11,381) 11,806				(1,440) 2,068		(8) 380
その他の無機薬品	*		(4,940) 19,892	(3,281) 5,832	(495) 4,728	(3,776) 10,560	(628) 1,700		(54) 2,529
有機・石油化学		8	(18,694) 26,543	(64) 496	(6,366) 7,684	(6,430) 8,180	(10,102) 11,728		(1) 982
染料・中間物		147	(1,457) 5,357	1,081	(1,285) 1,746	(1,285) 2,827	(34) 477		99
石けん・洗剤		3,217	3,631	47		47			2,227
電解ソーダ		90	(3,515) 4,161	(8,588) 9,932	(7,585) 10,802	(16,173) 20,734			(343) 1,608
カプロラクタム	*		(17) 1,591		18	18			
プラスチック	*		(5,913) 11,875	(3) 268	(537) 1,469	(540) 1,737	(1,735) 3,629		(1) 162
重曹	*		(2,779) 2,949						
高度さらし粉	*		(424) 827	(39) 47		(39) 47			
その他化学工業		4,731	(14,751) 49,706	(4,183) 20,401	(5,751) 13,244	(9,934) 33,645	(2,790) 5,837	20	(1,156) 19,634
非鉄金属	*		(10) 6,260	1,209	2,090	3,299	(1) 620		480
電機・電子	*		5,755	5,200	4,141	9,341	54		978
医薬	*		2,292	(18) 1,284	672	(18) 1,956	224		425
鉄鋼		1,037	3,820	2,851	3,156	6,007	20		1,992
ガラス	*		(236) 298						
板ガラス	(3,507) 5,508		*	*	*	*	*	*	*
ガラス製品		5,647	*	*	*	*	*	*	*
ガラス繊維			*	*	*	*	*	*	*
タール	*		68						
農薬	*		(1,301) 2,198	(450) 478	(140) 207	(590) 685	(412) 1,355		(650) 774
電力			(243) 2,305	(99) 744	(47) 308	(146) 1,052			83
上下水道	*		(233) 3,860	(83) 144	85	(83) 229	553	102	12,263
水処理・廃水処理		163	(2,564) 12,034	(250) 1,594	(861) 4,901	(1,111) 6,495	30	600	(16) 4,537
その他	(346) 3,386		(716) 30,088	5,872	(1,001) 1,101	(1,001) 6,973	(29) 997	64	(158) 14,991
内 需 計	(5,102) 25,772		(73,515) 257,423	(17,058) 63,622	(24,068) 62,282	(41,126) 125,904	(17,171) 31,520	921	(2,559) 73,538
輸 出		115	28,414					1,571	
需 要 計	(5,102) 25,887		(73,515) 285,837	(17,058) 63,622	(24,068) 62,282	(41,126) 125,904	(17,171) 31,520	2,492	(2,559) 73,538

(注) ()内は自家消費内数。