

## 平成29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29年5月 実績(ト)	対前月比		対前年同月比		コ メ ン ト	
		数量(ト)	比率	数量(ト)	比率		
生 産	284,218	-37,964	88.2%	+11,545	104.2%	対前月比では-38.0千ト(-11.8%)と10%を超える減少となったが、対前年同月比では+11.5千ト(+4.2%)の増加となった。 対前年同月比では3カ月連続の増加となった。	
出 荷	自家消費	76,353	-4,790	94.1%	+3,292	104.5%	対前月比では-4.8千ト(-5.9%)の減少となったが、対前年同月比では+3.3千ト(+4.5%)の増加となった。
	販 売	188,190	-7,396	96.2%	+9,129	105.1%	対前月比では-7.4千ト(-3.8%)の減少となったが、対前年同月比では+9.1千ト(+5.1%)の増加となった。
	国内需要 小 計	264,544	-12,185	95.6%	+12,422	104.9%	対前月比では12.2千ト(-4.4%)の減少となったが、対前年同月比では+12.4千ト(+4.9%)の増加となった。
	輸 出	25,474	-28,760	47.0%	-2,072	92.5%	対前月比で-28.8千ト(-53.0%)、対前年同月比で-2.1千ト(-7.5%)と、共に減少となった。
	出 荷 計	290,018	-40,945	87.6%	+10,350	103.7%	対前月比では内需、輸出共に減少したため、-40.9千ト(-12.4%)と10%を超える減少となったが、対前年同月比では内需の増加が輸出の減少を上回ったため+10.4千ト(+3.7%)の増加となった。
在 庫	116,975	-5,803	95.3%	+21,063	122.0%	対前月比では-5.8千ト(-4.7%)の減少となったが、対前年同月比では+21.1千ト(+22.0%)の増加となった。	

## 平成29年5月度 ソーダ工業薬品需給実績

(単位:トン)

	生産	出 荷				計	在庫
		国内需要			輸出		
		自家消費	販売	小計			
か 性 ソ ー ダ	284,218 104.2%	76,353 104.5%	188,190 105.1%	264,544 104.9%	25,474 92.5%	290,018 103.7%	116,975 122.0%
合 成 塩 酸	72,713 125.4%	25,314 162.1%	47,051 117.9%	72,365 130.3%	0 0.0%	72,365 130.3%	18,389 94.1%
液 体 塩 素	36,035 109.5%	21,352 109.8%	14,964 111.7%	36,316 110.6%	0 0.0%	36,316 110.6%	4,171 96.2%
高 度 さ ら し 粉	2,210 89.3%	0 0.0%	981 98.6%	981 98.6%	2,031 101.9%	3,012 100.8%	1,646 88.2%
次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム	74,077 102.0%	2,272 82.7%	71,557 103.0%	73,829 102.3%	0 0.0%	73,829 102.3%	11,509 108.3%
副 生 塩 酸 ( 4 月 )	92,899 98.0%	30,983 94.0%	61,601 99.4%	92,584 97.5%	0 0.0%	92,584 97.5%	18,478 84.2%

(注) 下欄は前年同月比、平成27年4月以降はソーダ灰は非公開。

# 平成29年5月度 ソーダ工業薬品出荷及び自家消費実績

(単位:トン)

消費・出荷先	品 目	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		26,960		2,942	3,257	6,199		2,553			5,843			
化 学 織 維	(438)	4,737		92	69	161					521			
染 色 整 理		4,191		42		42					816			
ア ル ミ ナ	(1,183)	1,865									10			
食 品	(118)	6,449		3,326	919	4,245		26	124	(8)	1,799			
石 油 精 製		2,088		712	901	1,613				(135)	334			
セ ロ フ ァ ン		873			72	72					84			
化 学 工 業	(69,438)	146,734	(24,425)	46,068	(21,370)	41,580	(45,795)	87,648	(20,999)	29,532	24	(1,244)	26,746	
無 機 薬 品	(19,770)	36,398	(3,437)	5,911	(1,671)	5,219	(5,108)	11,130	(2,056)	4,034		(107)	3,036	
芒 硝	(971)	980												
亜 硫 酸 ソ ー ダ	(576)	1,365												
け い 酸 ソ ー ダ	(2,155)	2,922												
重クロム酸ソーダ	*		*		*		*		*		*		*	
トリポリリン酸ソーダ	*		*		*		*		*		*		*	
次亜塩素酸ソーダ	(10,992)	11,349			(6)	6	(6)	6	(1,439)	2,060		(10)	379	
その他の無機薬品	(5,076)	19,782	(3,437)	5,911	(1,665)	5,213	(5,102)	11,124	(617)	1,974		(97)	2,657	
有 機 ・ 石 油 化 学	(22,963)	30,527	(68)	613	(7,820)	10,280	(7,888)	10,893	(12,721)	13,599			1,144	
染 料 ・ 中 間 物	(1,374)	5,232		1,162	(166)	1,360	(166)	2,522	(969)	1,078			79	
石 け ん ・ 洗 剤		3,717		43				43					2,585	
電 解 ソ ー ダ	(3,316)	3,926	(15,343)	15,774	(6,829)	8,077	(22,172)	23,851		41		(227)	1,478	
カ プ ロ ラ ク タ ム	(18)	1,290												
プ ラ ス チ ッ ク	(6,477)	14,271	(6)	234	(658)	1,798	(664)	2,032	(1,868)	3,663		(1)	133	
重 曹	(2,885)	2,885												
高 度 さ ら し 粉	(262)	392	(10)	18			(10)	18		12				
その他化学工業	(12,373)	48,096	(5,561)	22,313	(4,226)	14,846	(9,787)	37,159	(3,385)	7,105	24	(909)	18,291	
非 鉄 金 属	(11)	7,372		1,090		2,866		3,956	(1)	831			603	
電 機 ・ 電 子		5,316		5,561		4,328		9,889		71			713	
医 薬		2,381	(2)	1,175		794	(2)	1,969		246			432	
鉄 鋼		3,714		2,649		2,865		5,514		32			1,871	
ガ ラ ス	(258)	367												
板 ガ ラ ス	*		*		*		*		*		*		*	
ガ ラ ス 製 品	*		*		*		*		*		*		*	
ガ ラ ス 織 維	*		*		*		*		*		*		*	
タ ー ル		57												
農 薬	(1,277)	1,990	(428)	442	(92)	106	(520)	548	(331)	1,207		(586)	650	
電 力	(264)	2,518	(130)	662	(53)	318	(183)	980					178	
上 下 水 道	(237)	3,675	(38)	82		108	(38)	190		572	181		12,590	
水 処 理 ・ 廃 水 処 理	(2,598)	13,739	(239)	1,193	(721)	4,704	(960)	5,897		36	574	(10)	4,391	
そ の 他	(531)	29,513	(52)	6,329	(758)	3,094	(810)	9,423	(21)	1,210	78	(289)	16,248	
内 需 計	(76,353)	264,544	(25,314)	72,365	(22,994)	65,981	(48,308)	138,346	(21,352)	36,316		981	(2,272)	73,829
輸 出		25,474									2,031			
需 要 計	(76,353)	290,018	(25,314)	72,365	(22,994)	65,981	(48,308)	138,346	(21,352)	36,316	3,012	(2,272)	73,829	