

## 平成29年7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7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	345,058	+41,668	113.7%	+15,942	104.8%	対前月比で+41.7千ト(+13.7%)、対前年同月比でも+15.9千ト(+4.8%)と、共に増加となった。 対前年同月比で5カ月連続の増加となった。	
出 荷	自家消費	93,485	+14,383	118.2%	+4,271	104.8%	対前月比で+14.4千ト(+18.2%)、対前年同月比でも+4.3千ト(+4.8%)と、共に増加となった。
	販 売	196,338	-2,801	98.6%	+12,396	106.7%	対前月比では-2.8千ト(-1.4%)の減少となったが、対前年同月比では+12.4千ト(+6.7%)の増加となった。
	国内需要 小 計	289,823	+11,582	104.2%	+16,667	106.1%	対前月比で+11.6千ト(+4.2%)、対前年同月比でも+16.7千ト(+6.1%)と、共に増加となった。 対前年同月比で3カ月連続の増加となった。
	輸 出	36,291	+5,643	118.4%	-22,388	61.8%	対前月比では+5.6千ト(+18.4%)の増加となったが、対前年同月比では-22.4千ト(-38.2%)の減少となった。
	出 荷 計	326,114	+17,225	105.6%	-5,721	98.3%	対前月比では17.2千ト(+5.6%)の増加となったが、対前年同月比では-5.7千ト(-1.7%)の減少となった。
在 庫	130,414	+18,944	117.0%	+26,804	125.9%	対前月比で+18.9千ト(+17.0%)、対前年同月比でも+26.8千ト(+25.9%)と、共に増加となった。	

## 平成29年7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	345,058 104.8%	93,485 104.8%	196,338 106.7%	289,823 106.1%	36,291 61.8%	326,114 98.3%	130,414 125.9%
合 成 塩 酸	67,841 108.1%	23,533 130.7%	44,757 102.5%	68,290 110.7%	0 0.0%	68,290 110.7%	18,149 98.7%
液 体 塩 素	42,523 104.3%	26,878 95.7%	14,979 123.5%	41,857 104.1%	0 0.0%	41,857 104.1%	4,433 91.4%
高 度 さ ら し 粉	2,696 92.5%	1 0.0%	785 66.9%	786 67.0%	1,953 121.2%	2,739 98.3%	1,254 61.7%
次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム	85,842 100.1%	2,088 122.2%	82,300 99.9%	84,388 100.3%	0 0.0%	84,388 100.3%	12,747 94.7%
副 生 塩 酸 ( 6 月 )	83,310 98.5%	28,564 105.4%	55,014 92.4%	83,578 96.5%	0 0.0%	83,578 96.5%	17,828 86.6%

(注) 下欄は対前年同月比、平成27年4月以降はソーダ灰は非公開。

# 平成29年7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	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	24,514		2,822		2,972		5,794		1,501		6,203
化 学	織 維	(438) 4,685		75		51		126				555
染 色	整 理	3,929		40				40				889
ア ル ミ ナ		(943) 1,658										11
食 品		(103) 6,551		3,042		1,353		4,395		24	116	(10) 1,967
石 油 精 製		2,054		498		1,090		1,588				(138) 369
セ ロ フ ァ ン		753				56		56				95
化 学 工 業		(86,114) 165,520	( 23,135)	43,977	( 28,989)	50,825	( 52,124)	94,802	(26,853)	37,994	25	(1,443) 30,851
無 機 薬 品		(22,743) 40,495	( 3,708)	6,060	( 943)	7,957	( 4,651)	14,017	(2,389)	4,683		(68) 3,428
	芒 硝	(1,435) 1,443										
	亜 硫 酸 ソ ー ダ	(741) 1,465										
	け い 酸 ソ ー ダ	(2,400) 3,123										
	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	(13,210) 13,607						(1,791) 2,450				(11) 454
	その他の無機薬品	(4,957) 20,857	( 3,708)	6,060	( 943)	7,957	( 4,651)	14,017	(598)	2,233		(57) 2,974
有 機 ・ 石 油 化 学		(32,531) 39,737	( 65)	551	( 11,091)	13,498	( 11,156)	14,049	(16,342)	17,039		(1) 1,155
染 料 ・ 中 間 物		(2,611) 6,329		1,191	( 2,368)	2,882	( 2,368)	4,073	(1,055)	2,277		87
石 け ん ・ 洗 剤		4,165		39		5		44				2,881
電 解 ソ ー ダ		(3,790) 4,446	( 14,176)	14,589	( 11,477)	12,645	( 25,653)	27,234	(6)	6		(271) 1,594
カ プ ロ ラ ク タ ム		(17) 1,484										
プ ラ ス チ ッ ク		(6,799) 14,069	( 17)	237	( 503)	1,443	( 520)	1,680	(4,029)	6,146		(2) 155
重 曹		(4,423) 4,423										
高 度 さ ら し 粉		(368) 454	( 39)	46			( 39)	46		52		
そ の 他 化 学 工 業		(12,832) 49,918	( 5,130)	21,264	( 2,607)	12,395	( 7,737)	33,659	(3,032)	7,791	25	(1,101) 21,551
非 鉄 金 属		(10) 7,388		1,130		2,403		3,533	(1)	855		664
電 機 ・ 電 子		5,652		5,331		4,265		9,596		58		866
医 薬		2,376		1,225		721		1,946		199		462
鉄 鋼		4,060		2,715		2,744		5,459		29		2,172
ガ ラ ス		(273) 426										
	板 ガ ラ ス	*	*		*		*		*		*	*
	ガ ラ ス 製 品	*	*		*		*		*		*	*
	ガ ラ ス 織 維	*	*		*		*		*		*	*
タ ー ル		51										
農 薬		(424) 1,167		12	( 16)	92	( 16)	104	(4)	904		(130) 206
電 力		(270) 2,649	( 110)	677	( 50)	280	( 160)	957				185
上 下 水 道		(235) 4,121	( 36)	71		105	( 36)	176		235	106	14,886
水 処 理 ・ 廃 水 処 理		(3,627) 15,490	( 252)	1,200	( 758)	5,361	( 1,010)	6,561		34	470	(12) 4,908
そ の 他		(1,048) 36,779		5,475	( 1,871)	11,179	( 1,871)	16,654	(20)	24	69	(355) 19,099
内 需 計		(93,485) 289,823	( 23,533)	68,290	( 31,684)	83,497	( 55,217)	151,787	(26,878)	41,857	786	(2,088) 84,388
需 要 計		36,291								1,953		
需 要 計		(93,485) 326,114	( 23,533)	68,290	( 31,684)	83,497	( 55,217)	151,787	(26,878)	41,857	2,739	(2,088) 84,388

注1: ( )内は自家消費内数。