

## 平成28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28年5月 実績 (t)	対前月比		対前年同月比		コ メ ン ト	
		数量 (t)	比率	数量 (t)	比率		
生 産	272,673	-49,157	84.7%	-861	99.7%	対前月比で-49.2千ト(-15.3%)と大幅な減少となった。対前年同月比でも-0.9千ト(-0.3%)と若干の減少となった。 対前年同月比では、6カ月ぶりの減少となった。	
出 荷	自家消費	73,061	-7,130	91.1%	-6,028	92.4%	対前月比で-7.1千ト(-8.9%)、対前年同月比では、-6.0千ト(-7.6%)と、共に減少となった。
	販 売	179,061	-17,544	91.1%	+10,982	106.5%	対前月比では-17.5千ト(-8.9%)の減少となったが、対前年同月比では+11.0千ト(+6.5%)の増加となった。 対前年同月比では、7カ月連続の増加となった。
	国内需要	252,122	-24,674	91.1%	+4,954	102.0%	対前月比では-24.7千ト(-8.9%)の減少となったが、対前年同月比では+5.0千ト(+2.0%)の増加となった。
	輸 出	27,546	-5,745	82.7%	-17,279	61.5%	対前月比で-5.7千ト(-17.3%)、対前年同月比では、-17.3千ト(-38.5%)と、共に減少となった。
	出荷計	279,668	-30,419	90.2%	-12,325	95.8%	対前月比で-30.4千ト(-9.8%)の減少。対前年同月比でも、内需が増加したが輸出が減少したことから、-12.3千ト(-4.2%)の減少となった。
在 庫	95,912	-6,996	93.2%	-12,679	88.3%	対前月比で-7.0千ト(-6.8%)、対前年同月比では、12.7千ト(-11.7%)と、共に減少となった。	

## 平成28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	計			
か 性 ソ ー ダ	272,673 99.7%	73,061 92.4%	179,061 106.5%	252,122 102.0%	27,546 61.5%	279,668 95.8%	95,912 88.3%
合 成 塩 酸	58,007 97.7%	15,626 86.5%	39,873 98.0%	55,499 94.5%	0 0.0%	55,499 94.5%	19,560 111.1%
液 体 塩 素	32,916 100.5%	19,441 106.9%	13,402 91.3%	32,843 99.9%	0 0.0%	32,843 99.9%	4,337 96.2%
高 度 さ ら し 粉	2,475 99.8%	0 0.0%	995 150.8%	995 150.8%	1,994 132.9%	2,989 138.4%	1,867 69.9%
次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム	72,619 99.0%	2,748 89.1%	69,441 102.4%	72,189 101.8%	0 0.0%	72,189 101.8%	10,628 85.4%
副 生 塩 酸 ( 4 月 )	94,758 93.7%	32,976 88.0%	61,961 95.9%	94,937 93.0%	0 0.0%	94,937 93.0%	21,955 112.4%

(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28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	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	25,310		2,447		3,277	5,724	2,463			5,446			
化 学	織 維	(298)	5,071	69		50	119				523			
染 色	整 理		4,021	34		2	36				825			
ア ル	ミ ナ	(1,319)	1,999								10			
食	品	(125)	6,578	2,844		952	3,796	24	134	(5)	1,816			
石 油	精 製		2,240	550		926	1,476			(120)	313			
セ ロ	フ ァ ン		758			54	54				88			
化 学	工 業	(66,645)	138,168	(14,771)	34,468	(30,405)	49,966	(45,176)	84,434	(19,038)	26,905	23	(1,852)	26,694
無	機 薬 品	(19,361)	34,611	(3,167)	5,339	(4,345)	9,581	(7,512)	14,920	(1,888)	3,868		(93)	2,894
	芒 硝	(683)	693											
	亜 硫 酸 ソ ー ダ	(709)	1,560											
	け い 酸 ソ ー ダ	(2,806)	3,488											
	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	(10,535)	11,058			(9)	9	(9)	9	(1,467)	1,981		(6)	339
	そ の 他 の 無 機 薬 品	(4,628)	17,812	(3,167)	5,339	(4,336)	9,572	(7,503)	14,911	(421)	1,887		(87)	2,555
有 機 ・ 石 油 化 学		(20,962)	29,190	(71)	538	(8,198)	10,154	(8,269)	10,692	(10,992)	11,971		(1)	899
染 料 ・ 中 間 物		(1,601)	4,790		862	(998)	1,961	(998)	2,823	(752)	988			98
石 け ん ・ 洗 剤			3,362		35				35					2,397
電 解 ソ ー ダ		(3,711)	4,313	(7,889)	8,736	(9,338)	10,768	(17,227)	19,504				(187)	1,333
カ プ ロ ラ ク タ ム		(13)	1,271											
プ ラ ス チ ッ ク		(5,503)	12,093	(16)	197	(586)	1,478	(602)	1,675	(1,700)	3,469		(1)	106
重 曹		(2,216)	2,216											
高 度 さ ら し 粉		(254)	441	(13)	20			(13)	20		15			
そ の 他 化 学 工 業		(13,024)	45,881	(3,615)	18,741	(6,940)	16,024	(10,555)	34,765	(3,706)	6,594	23	(1,570)	18,967
非 鉄 金 属		(9)	7,110		890		2,412		3,302	(1)	791			628
電 機 ・ 電 子			5,257		4,350		4,226		8,576		57			795
医 薬		(2)	2,428	(41)	971		662	(41)	1,633		123			386
鉄 鋼			3,456		2,123		2,765		4,888		29			1,563
ガ ラ ス		(197)	361											
板 ガ ラ ス		*		*		*		*		*		*	*	*
ガ ラ ス 製 品		*		*		*		*		*		*	*	*
ガ ラ ス 織 維		*		*		*		*		*		*	*	*
タ ー	ル		67											
農 薬		(963)	1,695	(426)	438	(45)	55	(471)	493	(381)	1,287		(618)	675
電 力		(268)	2,424	(99)	651	(47)	225	(146)	876					78
上 下 水 道		(226)	3,623	(40)	84		119	(40)	203		580	173		11,373
水 処 理 ・ 廃 水 処 理		(2,332)	13,612	(244)	1,561	(936)	4,478	(1,180)	6,039		35	592	(8)	4,544
そ の 他		(677)	27,944	(5)	4,019	(1,056)	6,881	(1,061)	10,900	(21)	549	73	(145)	16,432
内 需 計		(73,061)	252,122	(15,626)	55,499	(32,489)	77,050	(48,115)	132,549	(19,441)	32,843	995	(2,748)	72,189
輸 出			27,546									1,994		
需 要 計		(73,061)	279,668	(15,626)	55,499	(32,489)	77,050	(48,115)	132,549	(19,441)	32,843	2,989	(2,748)	72,189

注1: ( )内は自家消費内数。