

平成29年10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10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	337,002	+19,709	106.2%	+25,396	108.2%	対前月比では+19.7千ト(+6.2%)、対前年同月では+25.4千ト(+8.2%)と、共に増加となった。 対前年同月比では、本年3月から8カ月連続で増加となった。	
出 荷	自家消費	78,886	-1,265	98.4%	+741	100.9%	対前月比では-1.3千ト(-1.6%)の減少となったが、対前年同月比では、+0.7千ト(+0.9%)の微増となった。
	販 売	193,361	+83	100.0%	+1,367	100.7%	対前月比では+0.1千ト(+0.0%)とほぼ横ばいとなったが、対前年同月比では+1.4千ト(+0.7%)の微増となった。
	国内需要 小 計	272,247	-1,181	99.6%	+2,109	100.8%	対前月比では-1.1千ト(-0.4%)の微減となったが、対前年同月比では、+2.1千ト(+0.8%)の微増となった。 対前年同月比では、本年5月から6カ月連続の増加となった。
	輸 出	65,058	+22,231	151.9%	+6,366	110.8%	対前月比で+22.2千ト(+51.9%)、対前年同月比でも+6.4千ト(+10.8%)と、共に増加となった。
	出 荷 計	337,305	+21,050	106.7%	+8,475	102.6%	対前月比では内需が減少したが、輸出の増加がこれを上回り、+21.1千ト(+6.7%)の増加となった。対前年同月比でも+8.5千ト(+2.6%)の増加となった。
在 庫	121,261	-304	99.7%	+13,261	112.3%	対前月比では-0.3千ト(-0.3%)の微減となったが、対前年同月比では、+13.3千ト(+12.3%)の増加となった。	

平成29年10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	337,002 108.2%	78,886 100.9%	193,361 100.7%	272,247 100.8%	65,058 110.8%	337,305 102.6%	121,261 112.3%
合 成 塩 酸	68,123 103.6%	23,799 120.4%	43,884 100.9%	67,683 107.0%	0 0.0%	67,683 107.0%	17,734 90.4%
液 体 塩 素	42,199 128.5%	25,444 132.2%	16,677 122.8%	42,121 128.3%	0 0.0%	42,121 128.3%	4,468 97.5%
高 度 さ ら し 粉	967 93.8%	1 0.0%	338 73.2%	339 73.4%	1,082 84.4%	1,421 81.5%	1,394 79.3%
次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム	81,509 105.5%	2,114 84.5%	78,785 109.2%	80,899 108.3%	0 0.0%	80,899 108.3%	12,463 89.9%
副 生 塩 酸 (9 月)	99,132 102.5%	35,035 89.3%	65,478 112.6%	100,513 103.2%	0 0.0%	100,513 103.2%	20,799 98.6%

(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10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	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)						
		か 性 ソ ー ダ	合 成	副 生									
紙 ・ パ ル プ		24,403	2,457	2,855	5,312	2,536		5,964					
化 学 織 維	(438)	4,602	74	53	127			552					
染 色 整 理		4,163	44		44			875					
ア ル ミ ナ	(710)	1,417						11					
食 品	(65)	7,008	3,400	1,300	4,700	24	52	(7) 2,017					
石 油 精 製		2,081	635	985	1,620			(30) 357					
セ ロ フ ァ ン		794		53	53			97					
化 学 工 業	(71,398)	150,354	(22,562)	44,001	(33,036)	54,500	(55,598)	98,501	(25,048)	35,123	19	(1,397)	31,018
無 機 薬 品	(21,013)	38,136	(3,651)	6,069	(3,894)	11,040	(7,545)	17,109	(2,065)	3,787		(41)	3,171
芒 硝	(992)	999											
亜 硫 酸 ソ ー ダ	(694)	1,401											
け い 酸 ソ ー ダ	(2,007)	2,796											
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	(11,716)	12,096			(4)	4	(4)	4	(1,619)	2,216		(9)	406
その他の無機薬品	(5,604)	20,844	(3,651)	6,069	(3,890)	11,036	(7,541)	17,105	(446)	1,571		(32)	2,765
有 機 ・ 石 油 化 学	(23,354)	31,425	(67)	565	(10,873)	13,375	(10,940)	13,940	(15,925)	16,320		(1)	1,172
染 料 ・ 中 間 物	(2,346)	6,455		1,057	(1,917)	2,391	(1,917)	3,448	(837)	975			91
石 け ん ・ 洗 剤		3,902		41		5		46					3,103
電 解 ソ ー ダ	(3,557)	4,125	(13,566)	14,061	(11,439)	12,588	(25,005)	26,649				(199)	1,372
カ プ ロ ラ ク タ ム	(19)	1,378											
プ ラ ス チ ッ ク	(5,064)	12,534	(20)	219	(464)	1,349	(484)	1,568	(2,657)	5,337		(1)	145
重 曹	(4,787)	4,787											
高 度 さ ら し 粉	(349)	352	(39)	46			(39)	46		7			
そ の 他 化 学 工 業	(10,909)	47,260	(5,219)	21,943	(4,449)	13,752	(9,668)	35,695	(3,564)	8,697	19	(1,155)	21,964
非 鉄 金 属	(10)	7,439		1,193		2,574		3,767		763			665
電 機 ・ 電 子		5,489		5,531		3,870		9,401		69			834
医 薬		2,597	(271)	1,419		677	(271)	2,096		314			294
鉄 鋼		4,077		2,568		2,828		5,396		29			2,074
ガ ラ ス	(270)	391											
板 ガ ラ ス	*		*		*		*		*		*		*
ガ ラ ス 製 品	*		*		*		*		*		*		*
ガ ラ ス 織 維	*		*		*		*		*		*		*
タ ー ル		48											
農 薬	(976)	1,712	(245)	257	(80)	134	(325)	391	(376)	1,281		(482)	550
電 力	(232)	2,692	(153)	750	(48)	253	(201)	1,003					196
上 下 水 道	(237)	3,775		48		146		194		548	37		13,806
水 処 理 ・ 廃 水 処 理	(3,449)	15,357	(46)	1,059	(748)	5,601	(794)	6,660		26	169	(10)	4,612
そ の 他	(1,101)	33,848	(522)	4,247	(1,401)	11,926	(1,923)	16,173	(20)	1,408	(1)	62	(188) 16,977
内 需 計	(78,886)	272,247	(23,799)	67,683	(35,313)	87,755	(59,112)	155,438	(25,444)	42,121	(1)	339	(2,114) 80,899
輸 出		65,058										1,082	
需 要 計	(78,886)	337,305	(23,799)	67,683	(35,313)	87,755	(59,112)	155,438	(25,444)	42,121	(1)	1,421	(2,114) 80,899

注1:()内は自家消費内数。