

## 平成28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28年10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	311,606	-4,464	98.6%	-3,162	99.0%	対前月比で-4.5千トン(-1.4%)、対前年同月比で-3.2千トン(-1.0%)と、共に減少となった。	
出 荷	自家消費	78,145	-2,457	97.0%	+2,812	103.7%	対前月比では、-2.5千トン(-3.0%)の減少となったが、対前年同月比では、+2.8千トン(+3.7%)の増加となった。
	販 売	191,994	+7,762	104.2%	+12,517	107.0%	対前月比で+7.8千トン(+4.2%)、対前年同月比で+12.5千トン(+7.0%)と、共に増加となった。
	国内需要	270,138	+5,304	102.0%	+15,328	106.0%	対前月比で+5.3千トン(+2.0%)、対前年同月比で+15.3千トン(+6.0%)と、共に増加となった。 対前年同月比では、3カ月連続の増加となった。
	輸 出	58,692	-1,491	97.5%	+19,893	151.3%	対前月比では、-1.5千トン(-2.5%)の減少となったが、対前年同月比では、+19.9千トン(+51.3%)の増加となった。
	出荷計	328,830	+3,813	101.2%	+35,221	112.0%	対前月比で+3.8千トン(+1.2%)、対前年同月比で+35.2千トン(+12.0%)と、共に増加となった。
在 庫	108,000	-17,230	86.2%	-31,697	77.3%	対前月比で-17.2千トン(-13.8%)、対前年同月比で-31.7千トン(-22.7%)と、共に減少となった。	

## 平成28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	計			
か 性 ソ ー ダ	311,606 99.0%	78,145 103.7%	191,994 107.0%	270,138 106.0%	58,692 151.3%	328,830 112.0%	108,000 77.3%
合 成 塩 酸	65,738 129.0%	19,767 146.3%	43,513 112.1%	63,280 120.9%	0 0.0%	63,280 120.9%	19,616 111.4%
液 体 塩 素	32,841 93.6%	19,252 83.9%	13,578 113.6%	32,830 94.0%	0 0.0%	32,830 94.0%	4,581 92.4%
高 度 さ ら し 粉	1,031 121.4%	0 0.0%	462 118.5%	462 118.2%	1,282 92.3%	1,744 98.0%	1,757 96.2%
次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム	77,227 102.7%	2,502 106.8%	72,167 100.1%	74,669 100.3%	0 0.0%	74,669 100.3%	13,862 106.5%
副 生 塩 酸 ( 9 月 )	96,712 92.1%	39,232 119.0%	58,135 79.5%	97,367 91.7%	0 0.0%	97,367 91.7%	21,103 100.2%

(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28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)					
			合 成		副 生										
紙 ・ パ	ル	プ	26,115	2,325	3,201	5,526	2,284			5,556					
化 学	織 維		4,459	81	54	135				604					
染 色	整 理		3,973	40		40				870					
ア ル	ミ	ナ	(731)	1,403						11					
食		品	(150)	7,379	3,496	1,300	4,796	20	53	(8)	2,039				
石 油	精 製		2,004	522	968	1,490				(72)	272				
セ ロ	フ	ァ	647		59	59					108				
化 学	工 業		(70,894)	142,477	( 19,128)	38,794	( 31,404)	53,711	( 50,532)	92,505	(18,869)	27,262	26	(1,713)	26,125
無	機	薬 品	(22,791)	38,271	( 3,938)	6,369	( 1,791)	9,020	( 5,729)	15,389	(1,682)	3,247		(108)	2,961
	芒	硝	(943)	953											
	亜	硫 酸 ソーダ	(807)	1,568											
	け	い 酸 ソーダ	(2,964)	3,755											
	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	(12,016)	12,424	( 4)	4	( 4)	4	(1,488)	2,062	(10)	361		(10)	361
	そ	の他の無機薬品	(6,061)	19,571	( 3,938)	6,369	( 1,787)	9,016	( 5,725)	15,385	(194)	1,185		(98)	2,600
有	機	・ 石 油 化 学	(22,466)	30,433	( 69)	463	( 10,334)	12,674	( 10,403)	13,137	(9,352)	9,654		(1)	982
染	料	・ 中 間 物	(2,253)	5,872	975	( 2,273)	2,779	( 2,273)	3,754	(956)	1,682				86
石	け	ん ・ 洗 剤	4,129	40	5	45									2,899
電	解	ソーダ	(3,466)	4,077	( 9,977)	10,452	( 11,075)	12,302	( 21,052)	22,754				(121)	1,195
カ	プ	ロ ラ ク タ ム	(15)	1,325											
プ	ラ	ス チ ッ ク	(5,658)	12,625	( 16)	218	( 374)	1,290	( 390)	1,508	(3,220)	5,182		(1)	116
重	曹		(4,428)	4,428											
高	度	さらし粉	(369)	379	( 52)	59	( 52)	59	( 52)	59	37				
そ	の	他 化 学 工 業	(9,448)	40,938	( 5,076)	20,218	( 5,557)	15,641	( 10,633)	35,859	(3,659)	7,460	26	(1,482)	17,886
非	鉄	金 属	(9)	7,683	1,100	2,692	3,792	(1)	701						608
電	機	・ 電 子	5,520	4,927	4,682	9,609	60								796
医	薬		2,774	( 47)	1,075	724	( 47)	1,799	97						371
鉄	鋼		3,835	2,653	2,723	5,376	24								1,880
ガ	ラ	ス	(288)	387											
	板	ガ ラ ス	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ガ	ラ ス 製 品	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	ガ	ラ ス 織 維	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
タ	ー	ル	66												
農	薬		(1,039)	1,794	( 372)	385	( 42)	191	( 414)	576	(357)	1,052		(527)	587
電	力		(283)	2,704	( 116)	693	( 53)	284	( 169)	977					253
上	下	水 道	(231)	3,934	( 36)	83	113	( 36)	196	547	35				12,888
水	処 理	・ 廃 水 処 理	(3,466)	14,916	( 64)	1,144	( 938)	5,149	( 1,002)	6,293	32	266	(12)	4,171	
そ	の	他	(1,054)	38,058	( 4)	5,962	( 1,623)	12,754	( 1,627)	18,716	(25)	751	82	(170)	17,530
内	需	計	(78,145)	270,138	( 19,767)	63,280	( 34,060)	88,605	( 53,827)	151,885	(19,252)	32,830	462	(2,502)	74,669
需	要	出	58,692										1,282		
需	要	計	(78,145)	328,830	( 19,767)	63,280	( 34,060)	88,605	( 53,827)	151,885	(19,252)	32,830	1,744	(2,502)	74,669

注1: ( )内は自家消費内数。