

平成27年11月のカセイソーダ生産・出荷・在庫の対前月及び対前年同月比較

	平成27年11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	325,712	+10,944	103.5%	-1,626	99.5%	対前月比では、+10.9千ト(+3.5%)の増加となったが、対前年同月比では、 -1.6千ト(-0.5%)の減少となった。 対前年同月比では、27年1月から10カ月ぶりの減少となった。	
出 販 売	自家消費	79,092	+1,780	102.3%	-6,975	91.9%	対前月比では、+1.8千ト(+2.3%)の増加となったが、対前年同月比では、 -7.0千ト(-8.1%)の減少となった。
	国内需要	196,602	+12,723	106.9%	+12,715	106.9%	対前月比で+12.7千ト(+6.9%)、対前年同月比で+12.7千ト(+6.9%)と、共に 増加となった。
	国内需要	275,694	+14,503	105.6%	+5,740	102.1%	対前月比で+14.5千ト(+5.6%)、対前年同月比で+5.7千ト(+2.1%)と、共に 増加となった。
	輸 出	53,303	+18,906	155.0%	+19,507	157.7%	対前月比で+18.9千ト(+55.0%)、対前年同月比で+19.5千ト(+57.7%)と、共に 増加となった。
	出荷計	328,997	+33,409	111.3%	+25,247	108.3%	対前月比で+33.4千ト(+11.3%)、対前年同月比で+25.2千ト(+8.3%)と、共に 増加となった。
在 庫	134,433	-3,285	97.6%	-9,744	93.2%	対前月比で-3.3千ト(-2.4%)、対前年同月比で-9.7千ト(-6.8%)と、共に 減少となった。	

平成27年11月度 ソーダ工業薬品需給実績

(単位:トン)

	生産	出荷				在庫	
		国内需要			輸出		計
		自家消費	販売	計			
ソ　ー　ダ　灰	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-
カ　セ　イ　ソ　ー　ダ	325,712	79,092	196,602	275,694	53,303	328,997	134,433
	99.5%	91.9%	106.9%	102.1%	157.7%	108.3%	93.2%
合　成　塩　酸	53,719	15,846	36,620	52,466	0	52,466	18,869
	94.2%	97.9%	92.4%	94.0%	0.0%	94.0%	106.4%
液　体　塩　素	38,888	23,636	15,556	39,193	0	39,193	4,651
	115.4%	133.4%	100.5%	118.1%	0.0%	118.1%	89.6%
高　度　さ　ら　し　粉	2,100	0	408	408	1,511	1,919	2,008
	102.3%	0.0%	97.6%	97.6%	126.7%	119.1%	83.7%
次　亜　塩　素　酸　ナ　ト　リ　ウ　ム	72,884	2,486	70,024	72,510	0	72,510	13,395
	101.0%	74.9%	105.4%	103.9%	0.0%	103.9%	96.9%
副　生　塩　酸（10月）	106,135	39,765	67,748	107,513	0	107,513	19,643
	104.4%	104.8%	107.3%	106.4%	0.0%	106.4%	103.5%

(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27年11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	ソーダ灰	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			24,641	2,370	3,195	5,565	2,190		5,275					
化学繊維			4,459	59	66	125			542					
染色整理			3,821	41	10	51			857					
アルミナ		(1,238)	2,013		10	10			21					
食品		(143)	8,008	3,522	1,470	4,992	22	60	(6) 1,754					
石油精製			2,313	388	1,240	1,628			(115) 332					
セロファン			717		66	66			100					
化学工業		(70,967)	145,547	(15,481)	34,209	(35,339)	58,453	(50,820)	92,662	(23,282)	34,100	18	(1,704)	26,209
無機薬品		(20,236)	36,942	(4,021)	6,131	(356)	8,633	(4,377)	14,764	(1,714)	3,559		(94)	2,982
芒硝		(972)	990				10	10						10
亜硫酸ソーダ		(645)	1,406				10	10						10
けい酸ソーダ		(2,574)	3,336				10	10						10
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		(10,563)	10,920			(3)	13	(3)	13	(1,285)	1,766		(7)	752
その他の無機薬品		(5,482)	20,290	(4,021)	6,131	(353)	8,590	(4,374)	14,721	(429)	1,793		(87)	2,200
有機・石油化学		(21,859)	30,369	(71)	309	(10,236)	12,870	(10,307)	13,179	(15,048)	15,705		(1)	983
染料・中間物		(2,376)	6,045		1,007	(2,465)	2,972	(2,465)	3,979	(37)	1,399			92
石けん・洗剤			3,682		41		10		51					2,835
電解ソーダ		(3,576)	4,132	(7,721)	8,638	(13,593)	14,694	(21,314)	23,332				(122)	1,283
カプロラクタム		(12)	1,144				10		10					10
プラスチック		(5,373)	12,100	(13)	232	(529)	1,448	(542)	1,680	(3,012)	5,125		(1)	132
重曹		(4,316)	4,326				10		10					10
高度さらし粉		(276)	450	(13)	20		10	(13)	30		55			10
その他化学工業		(12,943)	46,357	(3,642)	17,831	(8,160)	17,796	(11,802)	35,627	(3,471)	8,257	18	(1,486)	17,872
非鉄金属		(10)	6,847		1,037		2,490		3,527	(1)	707			618
電機・電子			5,355		4,400		3,855		8,255		47			890
医薬			2,574		1,075		704		1,779		281			366
鉄鋼			4,048		2,377		3,527		5,904		27			2,088
ガラス		(270)	454											
板ガラス		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ガラス製品		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
ガラス繊維		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
タール			66				10		10					10
農薬		(920)	1,704	(9)	27	(129)	180	(138)	207	(287)	1,170		(391)	455
電力		(249)	2,272	(104)	656	(43)	189	(147)	845					164
上下水道		(223)	3,343	(37)	74		133	(37)	207		549	97		11,992
水処理・廃水処理		(3,539)	15,180	(214)	1,416	(909)	5,468	(1,123)	6,884		33	174	(9)	4,349
その他		(1,533)	42,332	(1)	815	(2,294)	2,410	(2,295)	3,225	(66)	67	59	(261)	16,488
内 需 計		(79,092)	275,694	(15,846)	52,466	(38,714)	83,476	(54,560)	135,942	(23,636)	39,193	408	(2,486)	72,510
輸 出 計			53,303									1,511		
需 要 計		(79,092)	328,997	(15,846)	52,466	(38,714)	83,476	(54,560)	135,942	(23,636)	39,193	1,919	(2,486)	72,510

(注) ()内は自家消費内数。

注 2: ソーダ灰は平成27年4月より非公開。