

## 平成25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25年7月 実績 (t)	対前月 数量 (t)	対前月 比率	対前年同月 数量 (t)	対前年同月 比率	コ メ ン ト
生 産		308,714	+20,593	107.1%	-7,056	97.8%	対前月比では、+20.6千トン(+7.1%)と増加したが、対前年同月比では、-7.1千トン(-2.2%)の減少となった。 対前年同月比では、4カ月ぶりの減少となった。
出 荷	自家消費	79,962	+15,425	123.9%	-4,924	94.2%	対前月比では、+15.4千トン(+23.9%)と増加したが、対前年同月比では、-4.9千トン(-5.8%)の減少となった。
	販 売	193,195	+7,582	104.1%	-3,353	98.3%	対前月比では、+7.5千トン(+4.1%)と増加したが、対前年同月比では、-3.4千トン(-1.7%)の減少となった。
	国内需要	273,158	+23,008	109.2%	-8,276	97.1%	対前月比では、+23.0千トン(+9.2%)と増加したが、対前年同月比では、-8.2千トン(-2.9%)の減少となった。 対前年同月比では6カ月連続の減少となった。
	輸 出	61,517	+53,015	723.6%	+54,991	942.6%	対前月比では、+53.0千トン(+623.6%)、対前年同月比でも+55.0千トン(+842.6%)と、共に大幅な増加となった。
	出荷計	334,675	+76,023	129.4%	+46,715	116.2%	対前月比では、+76.0千トン(+29.4%)、対前年同月比でも+46.7千トン(+16.2%)と、共に増加となった。 (昨年7月度の輸出量は8.5千トン)
在 庫		117,498	-25,960	81.9%	-17,488	87.0%	対前月比では、-26.0千トン(-18.1%)、対前年同月比でも-17.5千トン(-13.0%)と、共に減少となった。

## 平成25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	計			
ソ ー ダ 灰	22,432 91.7%	5,262 81.9%	21,407 108.2%	26,669 101.8%	121 77.6%	26,790 101.6%	25,100 102.1%
か 性 ソ ー ダ	308,714 97.8%	79,962 94.2%	193,195 98.3%	273,158 97.1%	61,517 942.6%	334,675 116.2%	117,498 87.0%
合 成 塩 酸	59,106 91.0%	14,022 101.5%	45,326 92.9%	59,348 94.8%	0 0.0%	59,348 94.8%	18,256 106.5%
液 体 塩 素	33,258 85.0%	18,911 82.0%	14,595 91.2%	33,506 85.7%	0 0.0%	33,506 85.7%	4,488 91.7%
高 度 さ ら し 粉	2,303 90.1%	0 0.0%	995 98.3%	995 98.3%	1,144 70.5%	2,139 81.2%	2,690 129.6%
次 亜 塩 素 酸 ナ ト リ ウ ム	88,262 100.2%	2,496 89.1%	89,296 104.6%	91,792 104.1%	0 0.0%	91,792 104.1%	10,929 92.1%
副 生 塩 酸 ( 6 月 )	101,579 103.0%	31,639 80.7%	60,153 103.0%	91,792 94.1%	0 0.0%	91,792 94.1%	17,410 79.4%

(注) 下欄は前年同月比

平成25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	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		6	26,828	2,665	2,003	4,668	1,396		6,860
化学繊維		24	4,697	80	48	128			681
染色整理		139	4,192	51		51			1,131
アルミナ	*		(1,573) 2,851						13
食品		480	(98) 6,463	3,083	2,381	5,464	29	109	(9) 2,344
石油精製	*		2,668	494	1,489	1,983			(163) 372
セロファン	*		875		50	50			125
化学工業		(1,301) 11,026	(71,811) 153,764	(13,508) 36,947	(25,605) 38,735	(39,113) 75,682	(18,876) 29,799	19	(2,056) 34,386
無機薬品	*		(20,953) 41,209	(3,622) 6,258	(460) 4,251	(4,082) 10,509	(2,486) 4,997		(52) 3,398
芒硝	*		(433) 443						
亜硫酸ソーダ	*		(783) 1,727						
けい酸ソーダ	(1,301) 1,370		(1,913) 2,619						
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	*		(14,130) 14,666				(2,049) 2,871		(10) 566
その他の無機薬品	*		(3,694) 21,754	(3,622) 6,258	(460) 4,251	(4,082) 10,509	(437) 2,126		(42) 2,832
有機・石油化学		7	(20,420) 29,024	(93) 432	(8,906) 9,616	(8,999) 10,048	(9,180) 9,879		1,256
染料・中間物		147	(2,143) 5,456	1,206	(2,559) 2,980	(2,559) 4,186	(81) 1,274		106
石けん・洗剤		3,991	3,970	48		48			1,987
電解ソーダ		101	(3,913) 4,619	(5,341) 5,855	(7,891) 10,912	(13,232) 16,767	(19) 19		(359) 1,954
カプロラクタム	*		(8) 2,713						
プラスチック	*		(4,401) 10,298	(14) 267	(549) 1,258	(563) 1,525	(3,933) 5,865		(1) 314
重曹	*		(3,748) 3,748						
高度さらし粉	*		(289) 405	(26) 35		(26) 35	45		
その他化学工業		5,410	(15,936) 52,322	(4,412) 22,846	(5,240) 9,718	(9,652) 32,564	(3,177) 7,720	19	(1,644) 25,371
非鉄金属	*		(12) 7,049	1,136	2,089	3,225	850		533
電機・電子	*		6,093	4,876	3,240	8,116	48		1,174
医薬	*		2,594	(24) 1,344	647	(24) 1,991	120		601
鉄鋼		1,167	3,680	3,388	3,277	6,665	35		2,189
ガラス	*		(300) 340						
板ガラス	(3,436) 6,539		*	*	*	*	*	*	*
ガラス製品	2,948		*	*	*	*	*	*	*
ガラス繊維			*	*	*	*	*	*	*
タール	*		66						
農薬	*		(1,265) 2,125	17	(69) 180	(69) 197	(6) 939		(93) 199
電力			(300) 2,446	(117) 801	(45) 417	(162) 1,218			173
上下水道	*		(217) 3,895	(98) 138	105	(98) 243	219	156	17,592
水処理・廃水処理		158	(3,302) 14,283	(275) 1,575	(797) 5,221	(1,072) 6,796	38	651	(14) 5,659
その他	(525) 4,182		(1,084) 28,249	2,753	(1,843) 1,911	(1,843) 4,664	(29) 33	60	(161) 17,760
内 需 計	(5,262) 26,669		(79,962) 273,158	(14,022) 59,348	(28,359) 61,793	(42,381) 121,141	(18,911) 33,506	995	(2,496) 91,792
輸 出 計	121		61,517					1,144	
需 要 計	(5,262) 26,790		(79,962) 334,675	(14,022) 59,348	(28,359) 61,793	(42,381) 121,141	(18,911) 33,506	2,139	(2,496) 91,792

(注) ( )内は自家消費内数。