

令和2年2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	342,994 105.5%	78,961 100.5%	175,830 97.4%	254,791 98.3%	108,246 205.3%	363,037 116.4%	152,957 105.1%
合成塩酸	63,924 97.4%	23,510 95.1%	40,952 102.1%	64,462 99.4%	0 0.0%	64,462 99.4%	18,818 88.0%
液体塩素	40,907 101.5%	25,728 101.8%	15,276 99.7%	41,004 101.0%	0 0.0%	41,004 101.0%	4,305 104.8%
高度さらし粉	2,748 108.9%	0 0.0%	584 81.7%	584 81.7%	2,115 104.0%	2,699 98.2%	1,537 106.3%
次亜塩素酸ナトリウム	66,617 104.3%	1,731 112.8%	63,422 100.8%	65,153 101.1%	0 0.0%	65,153 101.1%	13,739 117.1%
副生塩酸(1月)	98,417 96.3%	35,771 103.7%	60,358 93.5%	93,129 97.1%	0 0.0%	96,129 97.1%	28,394 118.7%

(注) 下欄は前年同月比。

か性ソーダ 出荷内訳 令和2年2月度、前年同月比

(単位：トン、%)

消費・出荷先	品 目	か 性 ソー ダ		
		2年2月	元年2月	前年同月比
紙	パ ル プ	21,212	26,340	80.5
化 学	織 維	5,185	5,271	98.4
染 色	整 理	3,490	3,642	95.8
ア ル	ミ ナ	1,666	1,681	99.1
食	品	6,636	6,904	96.2
石 油	精 製	1,898	2,051	92.5
セ ロ	フ ァ ン	1,000	604	165.6
化 学	工 業	142,413	149,987	95.0
	無 機 薬 品	31,117	30,060	103.5
	芒 硝	912	1,163	78.4
	亜 硫 酸 ソーダ	988	1,069	92.4
	けい 酸 ソーダ	2,707	558	485.1
	次亜塩素酸ソーダ	9,765	8,927	109.4
	その他の無機薬品	16,745	18,343	91.3
	有 機 ・ 石 油 化 学	29,351	29,222	100.4
	染 料 ・ 中 間 物	5,369	6,210	86.5
	石 け ん ・ 洗 剤	2,984	3,541	84.3
	電 解 ソーダ	4,190	3,972	105.5
	カ プ ロ ラ ク タ ム	311	1,150	70.0
	プ ラ ス チ ッ ク	14,069	13,958	100.8
	重 曹	4,838	4,560	106.1
	高 度 さ ら し 粉	467	388	120.4
	そ の 他 化 学 工 業	49,217	56,918	86.5
非 鉄	金 属	6,536	7,125	91.7
電 機	・ 電 子	4,988	5,153	96.8
医 薬		2,257	1,978	114.1
鉄 鋼		3,403	3,250	104.7
ガ ス		320	310	103.2
タ ー	ル	38	47	80.9
農 薬		1,385	1,272	108.9
電 力		2,419	2,533	95.5
上 下	水 道	3,316	3,501	94.7
水 処 理	・ 廃 水 処 理	14,020	11,070	117.1
そ の 他		32,400	25,436	127.4
内 需	小 計	254,791	259,124	98.3
輸 出		108,246	52,734	205.3
需 要	計	363,037	311,858	116.4

令和2年2月度 ソーダ工業薬品出荷及び自家消費実績

(単位:トン)

消費・出荷先	品目	か性ソーダ		塩 成		副 生 産 (35%換算)		液 体 塩 素	高 さ ら し 粉	次 亜 塩 素 酸 溶 液 (12%換算)	トリウム	
紙・パルプ		21,212		2,210		1,193		3,403				4,774
化学繊維		(1,003) 5,185		5		43		100				470
染料・色整理		3,490		3				35				667
アルミナ		(1,019) 1,666										8
食品		(77) 6,836		3,74		1,195		4,938			43	(6) 2,023
石油精製		1,898		49		993		1,486				(104) 308
セロファン		1,000				41		41				73
化学工業		(7,997) 142,413	(22,300) 43,20	(30,547) 48,813	(52,847) 92,018	(25,382) 35,645		22	(956) 22,791			
無機薬品		(1,114) 31,117	(2,773) 4,87	(716) 6,283	(3,489) 11,158	(2,252) 4,220			(29) 2,663			
芒硝		(908) 912										
亜硫酸ソーダ		(408) 988										
けい酸ソーダ		(2,157) 2,707										
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		(2,459) 9,765		(16) 16	(16) 16	(1,322) 1,819			(7) 362			
その他の無機薬品		(3,184) 16,745	(2,773) 4,87	(700) 6,267	(3,473) 11,142	(930) 2,401			(22) 2,301			
有機・石油化学		(2,456) 29,351	(49) 45	(10,480) 12,627	(10,529) 13,078	(15,174) 15,840						
染料・中間物		(3,082) 5,369		1,27	(1,760) 2,062	(1,760) 3,333	(808) 1,588					
石けん・洗剤		2,984		3		35					1,978	
電解ソーダ		(3,695) 4,190	(14,609) 14,96	(9,130) 10,233	(23,739) 25,194				(161) 1,199			
カプロラクタム		(38) 811										
プラスチック		(3,170) 14,069	(17) 19	(314) 1,074	(331) 1,264	(4,122) 6,677			(1) 107			
重量曹		(1,838) 4,838										
高度さらし粉		(369) 467	(39) 4		(39) 45	38						
その他化学工業		(1,235) 49,217	(4,813) 21,37	(8,147) 16,534	(12,960) 37,911	(3,026) 7,282		22	(765) 15,860			
鉄金属		(13) 6,536		1,14	1,985	3,126	(1) 1,018				311	
機・電子		4,988		5,07	4,151	9,225	47				651	
薬鋼		2,257	(13) 1,34	575	(13) 1,921	123					372	
ラス		3,403	2,67	2,339	5,009	31					1,690	
ラス		(278) 320										
板ガラス		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガラス製品		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ガラス繊維		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ー		38										
業力		(788) 1,385	(396) 40	(18) 123	(414) 531	(326) 991			(449) 510			
下水処理		(222) 2,419	(102) 61	(318) 516	(420) 1,128						183	
水処理・廃水処理		(225) 3,316	(19) 59	141	(19) 200	559		105			11,590	
その他		(3,725) 14,029	(301) 1,18	(538) 5,265	(839) 6,454	28		344	(7) 4,086			
の他		(614) 32,400	(379) 2,22	(1,302) 12,639	(1,681) 14,859	(19) 0		70	(209) 14,666			
需計		(7,961) 254,791	(23,510) 64,46	(32,723) 80,012	(56,233) 44,474	(25,728) 41,004		584	(1,731) 65,153			
出計		108,248							2,115			
要計		(7,961) 363,037	(23,510) 64,46	(32,723) 80,012	(56,233) 44,474	(25,728) 41,004		2,699	(1,731) 65,153			

注1:()内は自家消費内数。

