

# 塩化物の需要内訳 (2014年度)

(単位：トン)

用途部門	品目	塩酸 (35%換算)			液体塩素 (100%換算)	次亜塩素酸ソーダ (12%換算)
		合成塩酸	副生塩酸	計		
紙・パルプ		32,422	32,810	65,232	26,761	71,451
化学繊維		1,055	525	1,580	0	6,775
染色整理		559	8	567	0	10,671
アルミナ		0	4	4	0	124
食品		37,613	21,136	58,749	238	24,288
石油精製		5,312	14,895	20,207	0	4,048
セロファン		0	522	522	0	1,160
化学工業		437,082	568,376	1,005,458	349,616	332,471
無機化学		74,193	85,808	160,001	46,500	35,433
次亜塩素酸ソーダ		0	0	0	24,953	5,458
その他の無機化学		74,193	85,808	160,001	21,547	29,975
有機・石油化学		4,999	123,886	128,885	129,251	12,131
染料・中間物		12,558	34,694	47,252	18,974	1,028
石けん・洗剤		526	0	526	0	29,057
電解ソーダ		101,177	146,220	247,397	104	18,619
プラスチック		3,109	16,078	19,187	71,370	2,885
高度さらし粉		478	0	478	762	0
その他化学工業		240,042	161,690	401,732	82,655	233,318
非鉄金属		13,346	23,267	36,613	8,120	6,625
電機・電子		55,364	46,081	101,445	725	12,645
医薬		15,287	7,180	22,467	2,044	5,620
鉄鋼		34,016	37,439	71,455	284	24,643
農薬		4,379	2,034	6,413	13,808	6,879
電力		9,060	4,397	13,457	0	1,821
上下水道		1,500	1,113	2,613	6,341	158,172
水処理・排水処理		18,631	62,530	81,161	389	54,373
その他		33,557	23,538	57,095	1,868	184,132
合計		699,183	845,855	1,545,038	410,193	905,898

注1) 需要内訳は、輸入を含まない出荷実績による。

注2) 塩酸の内、副生塩酸は会員数量のみ。このため、塩酸計も会員数量だけの表示。

注3) 表中の項目の内、11 ページの円グラフに表示のないものは、化学工業については「その他化学工業」に、また、他のものについては「その他」に含めて表示している。

2014年度の塩酸の需要の内訳を見ると、合成塩酸では、紙・パルプ、非鉄金属、医薬向けなどの一部分野で前年度比増加しましたが、主力となる化学工業向けをはじめ、食品、鉄鋼向けなどは減少となり、全体的にも低調で、対前年度比-2.9%の減少となりました。

一方、副生塩酸（会員外数量を除く）では、食品、鉄鋼向けなどで対前年度比減少しましたが、化学工業、紙・パルプ、水処理・排水処理向けで増加したことから、全体で対前年度比+12.1%の増加となりました。

このため、塩酸全体でも対前年度比+4.8%の増加となりました。

液体塩素の需要は、非鉄金属、医薬、上下水道向けなどの一部分野で対前年度比増加しましたが、主力の化学

工業、紙・パルプ、農薬向けでは減少し、全体合計でも対前年度比-1.1%の減少となりました。

次亜塩素酸ソーダは、農薬、電気・電子、無機薬品、石けん・洗剤などは増加したものの、全般的に低調で、化学工業全体、紙・パルプ、上下水道、水処理・排水処理向けなどで減少しました。全体合計でも、対前年度比-2.7%の減少となりました。

高度さらし粉の内需は、食品向けを除き全般的に好調で、+8.2%の増加となりました。輸出も好調で、対前年度比+13.1%の増加となり、需要合計では同+11.5%の増加となりました。