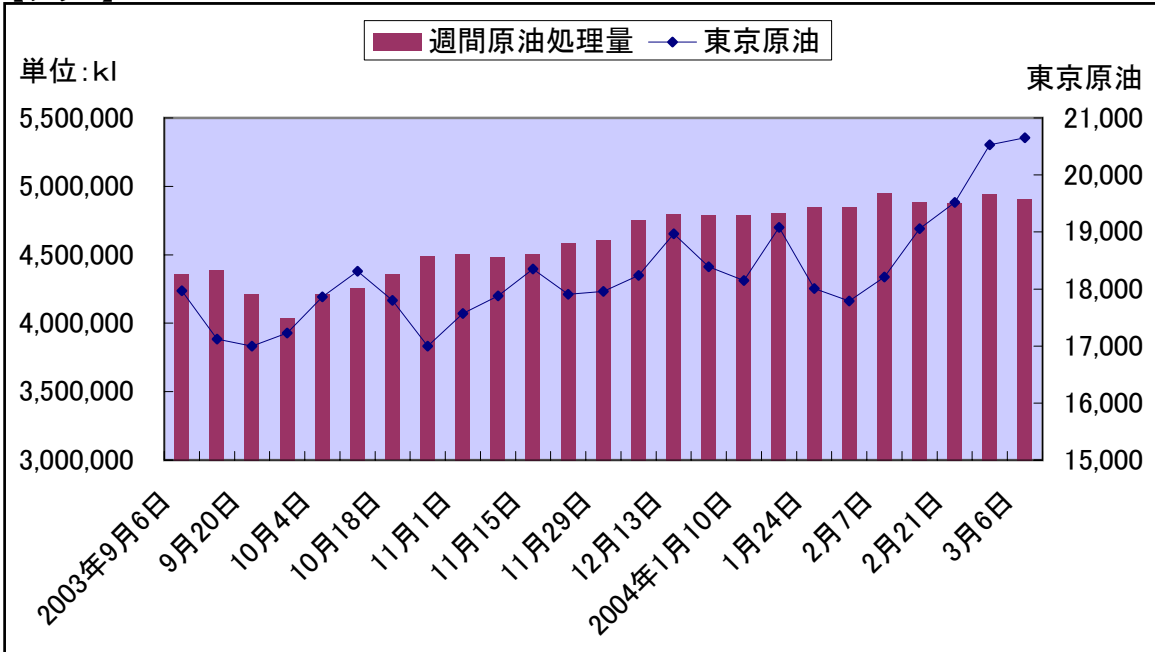


【原油・原油処理量】

【概要】

秋口以降は灯油需要増加に備え処理量も増加。今後は4月以降の定期点検、夏のガソリン需要増加を前に引き続き高水準の処理量となる見込み。

【グラフ】



※東京原油は先限、週足終値

【データ】

国内週間原油処理量

単位:kl ※東京原油は先限、週足終値

	週間原油処理量	東京原油
2003年9月6日	4,360,266	17,970
9月13日	4,390,457	17,120
9月20日	4,211,020	17,000
9月27日	4,039,185	17,230
10月4日	4,215,201	17,860
10月11日	4,258,567	18,310
10月18日	4,355,356	17,800
10月25日	4,489,427	17,000
11月1日	4,506,495	17,570
11月8日	4,484,909	17,880
11月15日	4,508,982	18,350
11月22日	4,582,539	17,910
11月29日	4,610,016	17,960
12月6日	4,752,036	18,240
12月13日	4,795,304	18,970
12月20日	4,786,665	18,390
2004年1月10日	4,788,585	18,150
1月17日	4,805,621	19,080
1月24日	4,849,063	18,010
1月31日	4,845,638	17,790
2月7日	4,950,094	18,210
2月14日	4,885,000	19,060
2月21日	4,875,171	19,520
2月28日	4,943,790	20,530
3月6日	4,908,894	20,650