

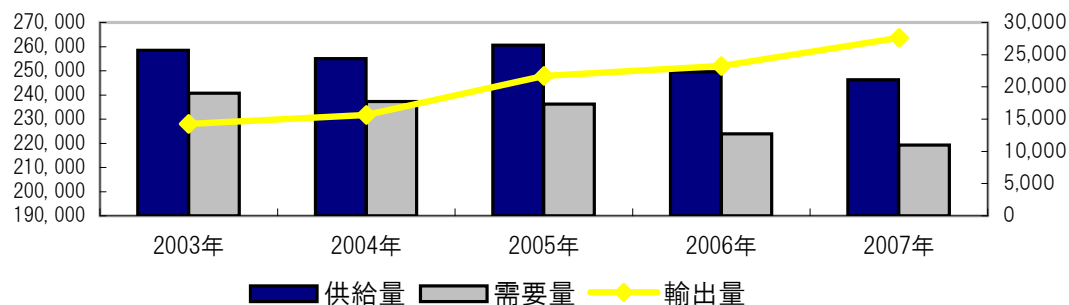
<補足資料>

1. 2003-2007年の日本の燃料油需給と輸出量

<単位：千kl>

	供給量	需要量	需要量前年比	輸出量	輸出量前年比
2003年	258,521	240,691	△ 2,106	14,243	416
2004年	254,980	237,245	△ 3,446	15,637	1,394
2005年	260,656	236,188	△ 1,057	21,696	6,059
2006年	249,587	223,843	△ 12,345	23,251	1,555
2007年	246,343	219,297	△ 4,546	27,594	4,343

出所：経済産業省 資源エネルギー統計



2. 2003-2007年の日本の白油三品需給と輸出量並びにエネクスシェア

<単位：千kl>

	供給量	需要量	輸出量	エネクス取扱量	エネクスシェア
2003年	129,191	127,800	1,757	6,768	5%
2004年	128,309	127,656	1,792	6,986	5%
2005年	131,082	126,823	4,972	7,085	6%
2006年	126,036	121,656	5,766	7,526	6%
2007年	126,125	118,817	9,106	8,250	7%
承継5年後見通し⇒				12,750	10%

出所：経済産業省 資源エネルギー統計

3. 2020, 2030年のアジア諸国の石油需要

<単位：mb/d>

	2003年	2020年	2030年	'03-'30の増加分	アジアの増分に占めるシェア%
中国	5.3	11.5	16.4	11.1	48%
日本	5.4	5.0	4.8	-0.6	-3%
香港	0.3	0.4	0.4	0.1	0%
台湾	0.9	1.1	1.3	0.4	2%
韓国	2.3	2.7	2.9	0.6	3%
シンガポール	0.7	1.2	1.6	0.9	4%
ブルネイ	0.0	0.0	0.0	0.0	0%
インドネシア	1.3	2.3	3.0	1.7	7%
マレーシア	0.5	1.0	1.3	0.8	3%
フィリピン	0.3	0.6	0.9	0.6	3%
タイ	0.8	1.5	2.2	1.4	6%
インド	2.5	4.5	6.5	4.0	17%
ベトナム	0.2	0.5	0.9	0.7	3%
アジアその他	0.6	1.4	2.0	1.4	6%
アジア計	21.1	33.7	44.2	23.1	

出所：実績値はBP統計値、予測値は日本エネルギー経済研究所推計

4. 2020,2030年の世界の石油需要

<単位：mb/d>

	2003年	2020年	2030年	'03-'30の増加分	世界の増分に占めるシェア%
アジア	21.3	33.8	44.2	22.9	51%
北米	21.8	25.5	27.7	5.9	13%
中南米	6.1	8.7	10.8	4.7	10%
西欧	15.9	16.6	17.2	1.3	3%
東欧	3.2	4.0	4.1	0.9	2%
アフリカ	2.7	3.4	4.2	1.5	3%
中東	5.0	8.8	12.5	7.6	17%
オセアニア	1.0	1.3	1.4	0.4	1%
その他	0.0	0.0	0.0	0.0	0%
世界計	77.0	102.1	122.3	45.3	100%

出所：実績値はBP統計値、予測値は日本エネルギー経済研究所推計