

● 금년 하반기의 OPEC 原油생산 쿼터는 수급구조상 배럴당 18달러 油價구조를 뒷받침하고 있다.

제83차 OPEC(석유수출국기구) 총회는 그들의 상반기 쿼터구조를 하반기에도 연장, 적용하기로 합의하였다(表-1 참조). 이라크의 쿼터를 이란의 그것(2,369백만 B/D) 과 동일하다고 전제하면 OPEC의 쿼터는 17.4백만 B/D이다. 이 물량이라면 石油수급구조는(表-2 참조) 油價상승 요인으로 작용, OPEC 현물유가는 固定油價(18\$/B) 수준으로 상승될 수 있다.

● 문제는 OPEC이 산유량을 쿼터수준으로 유지할 수 있는가 하는 점인데, OPEC 회원국의 행태를 살펴볼 때 쿼터준수는 실현될 것으로 보이지 않는다.

쿠웨이트와 아랍에미리트는 OPEC이란 조직 자체에 의구심을 나타낸 바 있다. 즉, OPEC가 카르텔로서의 기능을 회복할 수 없다면 이들 국가는 自國利益優先主義에 따라 원유생산을 확대할 것으로 예상된다. 이같은 행태는 「도미노」과정을 거쳐 전회원국으로 확산될 수 있는 특징을 지니고 있다. 이러한 여건하에서 생산조정자(Swing producer) 역할을 자청할 회원국은 있을 수 없다. 뿐만 아니라 가격인상과로 알려져 온 리비아조차 최근 신규유전을 개발, 생산확대를 도모하는 실정이다.

그렇다고 해서 OPEC가 86년의 경우(20백만 B/D 이상)처럼 原油생산을 극대로 늘릴 것 같지는 않다. 그 근거로서, 첫째 OPEC는 최소한 油價인하경쟁을 회피하고자 할 것으로 보이기 때문에 회원국들은 생산물량을 확대하되 그 폭을 자제할 것으로 예상된다. OPEC는 86년 중 경쟁적 油價인하를 실시한 결과, 시장점유율을 회복한 이상으로 石油收入의 축소를 경험하였다. 둘째, OPEC를 리드하는 사우디의 現石油政策이 쿼터준수를 지지하고 있다. 그런데 86년의 油價급락은 사우디의 쿼터포기(즉, 넷백거래에 의한 시장점유율 확대)에서 비롯되었다.

종합해 볼 때, 금년 하반기중 OPEC의 생산행태는 2/4분기와 유사할 것으로 예상되며, 原油생산량은 18.0~18.5백만 B/D로 전망된다.

● 금년 하반기중 OPEC 現物油價는 최저 14\$/B, 최고

16\$/B線에서 형성될 것으로 전망된다.

상대적으로 소비약세 시기인 3/4분기중, 國際油價는 OPEC의 산유량수준에 따라 배럴당 14달러 내외의 약세를 보일 수도 있으나, 在庫用 원유구매수요는 油價를 다시 상승시키는 요인으로 작용할 수 있다. 이에 따라 소비국의 原油재고는 3/4분기중 적정수준 이상으로 비축될 것으로 보인다.

한편, 4/4분기 油價는 소비강세의 효과를 반영, 3/4분기 가격보다 상승될 것으로 예상되지만, 16달러는 油價저항선이 될 수 있을 것으로 보인다. 이같은 전망은 石油재고가 3/4분기말에 높은 수준을 유지하리란 예상에 근거를 두고 있다.

● OPEC총회가 이번에 보여준 한가지 특이한 점은 次期 정기총회를 11월 하순으로 예정, 예년보다 보름정도 앞당긴 점이다. 이 합의는 금년말 또는 내년도 油價의 상승요인으로 작용할 수도 있다.

OPEC가 총회시기를 앞당긴 배경은 충분한 토의 시간을 벌기 위한 것으로 생각된다. OPEC는 현재 달러價値 하락에 대한 대책, 결속력 약화, OPEC-非OPEC 협조, 쿼터배분 등 여러가지 난제를 안고 있다. 이러한 환경하에서 OPEC는 충분한 사전협의의 바탕으로 응집력을 회복하고 아울러 油價인상을 추구할 것으로 보여진다.

이같은 배경설명이 가능하다면 금년 하반기중 OPEC 회원국들은 공식이건 또는 비공식이건 잦은 회합을 가질 것으로 예상되며, 또 멕시코등 非OPEC산유국과도 긴밀한 접촉을 시도할 것으로 보인다. 종합한다면, 금년하반기중에는 어느 때 못지 않게 國際石油市況을 면밀히 분석할 필요가 있다.

〈表-1〉 OPEC 회원국별 쿼터와 原油생산량

(單位: 백만B/D)

	1988 하반기 산유 쿼터	1988 산유량(추정)	
		4 月	5 月
쿼터 참가국	15.060	15.5	15.9
사우디아라비아	4.343	4.3	4.4
이 란	2.369	2.2	2.2
쿠 웨 이 트	0.996	1.1	1.2
아랍에미리트	0.948	1.3	1.4
카 타 르	0.299	0.3	0.3
베 네 수 엘 라	1.571	1.6	1.6
나 이 지 리 아	1.301	1.3	1.4
리 비 아	0.996	1.0	1.0
인 도 네 시 아	1.190	1.2	1.2
알 제 리	0.667	0.7	0.7
가 봉	0.159	0.2	0.2
에 콰 도 르	0.221	0.3	0.3
쿼터 불 참가국			
이 라 크	2.369	2.6	2.6
O P E C 計	17.429	18.1	18.5

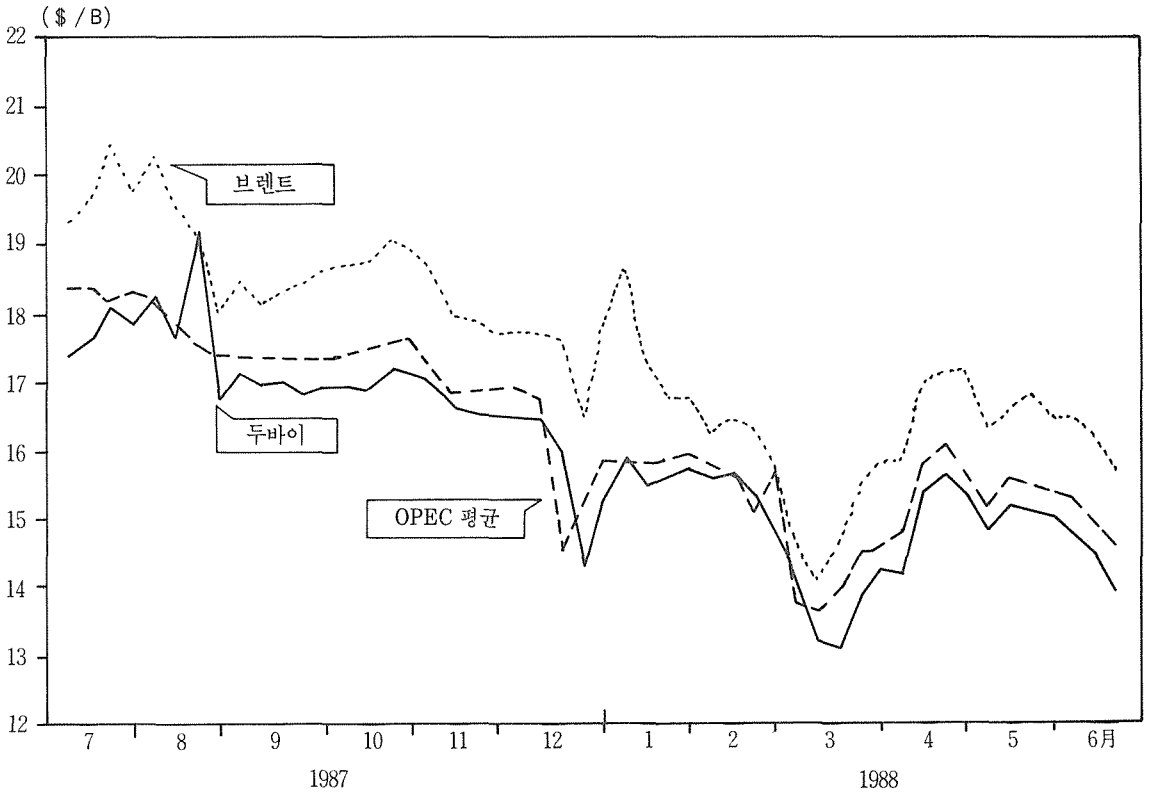
〈表-2〉 油價 시나리오별 세계石油수급

(單位: 백만B/D)

	1987					1988							
	1/4	2/4	3/4	4/4	年間	16 \$/B 油價					18 \$/B 油價		
						1/4	2/4	3/4	4/4	年間	3/4	4/4	
소 비	49.4	47.6	48.5	49.9	48.8	50.4	48.6	49.3	50.4	49.7	47.9	49.7	
공 급	46.9	47.8	50.3	50.6	48.9	49.0	49.6	50.3	50.1	49.8	49.5	49.1	
非 O P E C	25.4	25.1	25.3	25.9	25.4	26.0	25.5	25.7	25.8	25.8	25.6	25.7	
共產圈 수출 등 ¹⁾	5.5	5.9	6.0	6.0	5.9	5.6	5.9	6.4	6.0	6.0	6.4	5.9	
O P E C 原油	16.0	16.8	19.0	18.7	17.6	17.4	18.2	18.2	18.3	18.0	17.5	17.5	
재 고 변 동	-2.5	+0.2	+1.8	+0.7	+0.1	-1.4	+1.0	+1.0	-0.3	+0.1	+1.6	-0.6	

1) 共產圈의 純石油수출, OPEC NGL/콘덴세이트 및 processing gain

〈그림-1〉 原油 현물 가격 추이



□ 근간안내 □

88년 石油年報

- 대한석유협회 기획부 -