

'97정제시설 정기보수 계획

정 유업체가 통상산업부에 제출한 금년도 석유정제시설에 대한 정기보수계획에 따르면 LG-Caltex정유가 4월15일부터 8월 29일까지 연보수 일수 99일간에 걸쳐 4개의 상압증류시설에 대한 정기보수를 실시하는 것을 필두로 유공이 70일, 한화 50일, 쌍용 67일, 현대 54일등 모두 340일 동안 정기보수가 실시된다.

작년도에는 유공이 92일, LG-Caltex 17일, 한화 55일, 쌍용 58일, 현대 24일등 모두 246일이 소요되었으나 금년에는 작년보다 94일이 더 소요되는바 이는 작년도에 새로이 완공한 62만B/D 생

산시설에 대한 정기보수일수 113일이 포함되었기 때문이다.

정기보수로 인한 생산차질은 연간 약 55,272천 배럴로 추정되지만 생산시설이 과잉상태이고 정기보수기간이 비수기인 하절기에 집중되어 있어 석유수급에는 전혀 차질이 없을 것으로 예상된다.

정기보수는 운전중의 안전사고를 미연에 방지하고 양질의 제품을 생산하기 위하여 1~2년에 한번씩 필수적으로 진행되는 작업으로 금년에도 철저한 보수 점검이 이루어질 전망이다. ♣

'97 정제시설 정기보수 실시계획

(규모: 천B/D)

업체명	시설별	규모	'96 실적	'97 계획
유 공	No1	60	5.24 ~ 6.9 (17)	-
	No2	115	6.17 ~ 7.5 (19)	-
	No3	170	5.21 ~ 6.4 (15)	8.7 ~ 9.7 (32)
	No4	265	5.6 ~ 5.16 (11)	-
	No5	200	10.21 ~ 11.19 (30)	-
L G	No1	100	-	6.2 ~ 7.9 (38)
	No2	130	-	6.1 ~ 6.14 (14)
	No3	150	5.20 ~ 5.24 (5)	4.15 ~ 5.14 (30)
	No4	220	6.28 ~ 7.9 (12)	6.9 ~ 6.18 (10)
한 화	No1	75	-	7.16 ~ 8.29 (45)
	No2	200	9.21 ~ 10.23 (33)	9.25 ~ 10.19 (25)
쌍 용	No1	93	5.29 ~ 6.19 (22)	5.28 ~ 6.21 (25)
	No2	150	-	6.4 ~ 6.22 (19)
	No3	200	5.31 ~ 6.21 (22)	5.6 ~ 6.1 (27)
현 대	No1	200	5.17 ~ 6.21 (36)	8.3 ~ 8.23 (21)
	No2	110	5.20 ~ 6.12 (24)	8.18 ~ 9.10 (24)
	No2	200	-	5.10 ~ 6.8 (30)

주 : 상압정제시설기준