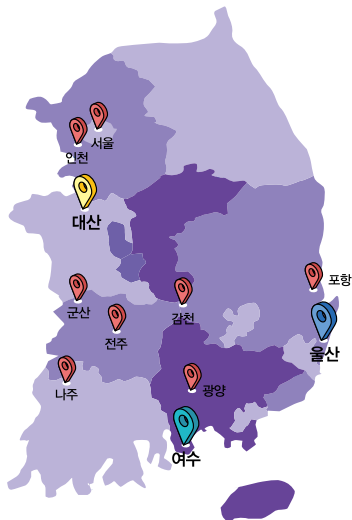


국내 석유화학단지 현황

■석유화학단지별 설비현황 (2018.6 기준)

	정유기업	석유화학산업		가동시점
		NCC	유도품	
울산단지*	2	2	71	1972년
여수단지	1	3	67	1979년
대산단지	1	3	34	1991년
기타지역	1	-	11	-
합 계	5	8	183	-

* (주) 온산 포함



■석유화학단지 위치 (2018.6 기준)

대전 Complex [10]

에틸렌 생산능력 : 3,235 KTA

- 롯데엠시(C,G)
- 롯데케미칼 (B,C,D,E)
- LG화학 (B,C,D,F)
- 코오롱인더스트리 (G)
- 한화총합화학 (E)
- 한화토탈 (A,B,C,D,E)
- 현대OCI (G)
- 현대오일뱅크 (A,B)
- 현대케미칼 (B)
- 현대코스모(B,C)

여수 Complex [20]

에틸렌 생산능력 : 4,110 KTA

- 금호미쓰이화학 (G)
- 금호석유화학 (B,D,F,G)
- 금호물리케 (F)
- 금호피앤비화학 (C,G)
- 대림산업 (D,G)
- 롯데베르살리스 엘라스토머스 (F)
- 롯데엠시(C,G)
- 롯데첨단소재 (D)
- 현대케미칼 (B,C,D,E,G)
- 삼남석유화학 (E)
- LGMMMA (G)
- LG화학 (B,C,D,F,G)
- 여천NCC (B,C)
- 오리온엔지니어링커본즈 (G)
- GS칼텍스 (A,B,C,D)
- 코오롱인더스트리 (G)
- 콜럼비안케미칼즈 (G)
- 폴리미레 (D)
- 한국바스프 (G)
- 한화케미칼 (C,D,G)

울산 Complex [29]

에틸렌 생산능력 : 1,660 KTA

- 금호미쓰이화학 (D,F,G)
- 대한유화 (B,C,D,E)
- 동서석유화학 (E)
- 롯데케미칼 (B,G)
- 롯데케미칼 (B,C,E)
- 애경유화 (G)
- SSNC (D)
- S-Oil (A,B,C)
- SKC (C,G)
- SK에너지 (B)
- SK에너지 (A,B)
- SK케미칼 (E)
- SK종합화학 (B,C,D,E,F,G)
- MCNS (G)
- 웅산화학 (G)
- 울산아로마티크 (B,C)
- 이수화학 (G)
- 카프로 (E)
- KPX케미칼 (G)
- 코오롱인더스트리 (G)
- 태광산업 (B,E)
- 한국바스프 (D,G)
- 한국알콜산업 (G)
- 한국이네오스티플루린 (D)
- 한주 (G)
- 한화총합화학 (E)
- 한화케미칼 (C,D,G)
- 현대EP (D)
- 효성 (B,D,E)

기타

- 광양 : OCI (B,G)
- 구미 : Bluecube케미칼 (G)
- 군산 : 삼양이노베 (G)
SH에너지화학 (D)
- 김천 : 코오롱인더스트리 (G)
- 나주 : LG화학 (G)
- 인천 : SK인천석유화학 (A,B,C)
- 전주 : 삼양화학 (D)
한솔케미칼 (F)
- 포항 : OCI (G)

A : 석유제품 B : 기초유분 C : 중간원료
D : 합성수지 E : 합성원료 F : 합성고무 G : 기타 화성품

국내 석유화학 계통도 (총괄)

2018, 6기준 (단위 : 1,000MTA)

