

**CMRI**

Multi Client Report

위기관리 경영전략①-1001

# 한국 및 글로벌 화학기업 임금구조 분석

Apr., 2009

화학경제연구원

**CHEMICAL MARKET RESEARCH INC.**

13F., Hanshin IT Tower, 235 Guro-3 dong, Guro-gu, Seoul 152-848, Korea

TEL : +822-2108-8070

FAX : +822-2108-8077

Internet : <http://www.chemlocus.com>

E-mail : [consulting@chemlocus.com](mailto:consulting@chemlocus.com)

\* 본 보고서의 저작권은 ㈜화학경제연구원에게 있으므로, 무단 전재 및 판매는 법적 제재를 받을 수 있습니다

- Contents -

<b>I. 한국 vs 세계 화학기업 임금구조 비교분석</b>	1
<b>I-I. 한국 vs 세계 매출상위 기업 비교</b>	1
1. 인건비 상승률 분석	1
2. 매출액 증가율 대비 인건비 상승률	2
3. 부가가치 중 인건비 비교분석	3
4. 1인당 임금 비교분석	4
<b>I-II. 한국 vs 세계 Top 12대 기업 분석</b>	5
1. 매출액 대비 인건비	5
2. 고정비 중 인건비 비교분석	6
3. 수익성 대비 인건비	7
4. 인건비 대비 복리후생비	8
<b>II. 한국 vs Global 선두화학기업 고정비 구조 분석</b>	9
<b>II-I. 한국의 선두화학기업 고정비 구조 분석</b>	9
1. LG화학	9
2. SK에너지	14
3. 호남석유화학	19
4. 여천NCC	23
5. 삼성토탈	27
6. 대한유화공업	30

<b>II-II. 글로벌 선두화학기업 고정비 구조 분석</b>	-----	<b>33</b>
1. BASF	-----	33
2. Exxon mobil	-----	37
3. Shell	-----	41
4. Dow	-----	44
5. Sinopec	-----	46
6. Sabic	-----	51
<b>III. 한국 매출 상위 50대 화학기업 분석</b>	-----	<b>54</b>
<b>III-I. 50대 화학기업 수익성 분석</b>	-----	<b>54</b>
1. 매출액 추이	-----	54
2. 매출원가 추이	-----	56
3. 매출총이익 추이	-----	58
4. 판매관리비 추이	-----	60
5. 영업이익 추이	-----	62
6. 당기순이익 추이	-----	64
7. 매출액 대비 이익률 추이	-----	66
<b>III-II. 50대 화학기업 고정비 분석</b>	-----	<b>68</b>
<b>III-II-I. 50대 화학기업 제조원가 분석</b>	-----	<b>68</b>
1. 제품제조원가 추이	-----	68
2. 원료구입비 추이	-----	70
3. 경상개발비 추이	-----	72
4. 감가상각비 추이	-----	74
5. 인건비 추이	-----	76

<b>III-II-II. 50대 화학기업 고용현황분석</b>	-----	<b>78</b>
<b>1. 고용직원 규모분석</b>	-----	<b>78</b>
1-1. 임직원별 규모	-----	78
1-2. 평균근속연수	-----	80
1-3. 사무직 직원 규모	-----	82
1-4. 생산직 직원 규모	-----	84
<b>2. 고용직원 임금구조분석</b>	-----	<b>86</b>
2-1. 임직원 임금구조분석	-----	86
2-2. 임직원 1인당 평균임금	-----	88
2-3. 성별 직원 임금 구조	-----	90
2-4. 부서별 직원 임금 구조	-----	92
2-5. 생산부서 성별 직원 임금 구조	-----	94
2-6. 사무부서 성별 직원 임금 구조	-----	96
<b>III-II-III. 50대 화학기업 고정비 및 임금구조 분석</b>	-----	<b>98</b>
<b>1. 50대 화학기업 고정비</b>	-----	<b>98</b>
1-1. 주요 항목별 고정비	-----	98
1-2. 50대 화학기업 고정비	-----	100
<b>2. 50대 화학기업 고정비 비율분석</b>	-----	<b>102</b>
<b>3. COGS(Cost of Goods sale) 내 고정비 v.s. 변동비 구조</b>	-----	<b>104</b>
<b>4. COGS(Cost of Goods sale) 내 인건비 비율분석</b>	-----	<b>106</b>
<b>5. 부가가치(value added) 내 인건비 비율분석</b>	-----	<b>108</b>
5-1. 부가가치(value added)	-----	108
5-2. 부가가치(value added) 내 인건비 비율분석	-----	110
<b>6. 인건비 구조</b>	-----	<b>112</b>
6-1. 석유화학기업	-----	112

6-2. 비석유화학기업	114
<b>IV. Global 매출 상위 30대 화학 기업 분석</b>	<b>116</b>
<b>IV-I. 30대 화학기업 수익성 분석</b>	<b>116</b>
1. 매출액 추이	116
2. 매출원가 추이	118
3. 매출총이익 추이	119
4. 판매관리비 추이	121
5. 영업이익 추이	122
5-1. EBITDA 추이	122
5-2. EBIT 추이	123
6. 당기순이익 추이	124
7. 매출액 대비 이익률 추이	125
<b>IV-II. 30대 화학기업 고정비 분석</b>	<b>126</b>
<b>IV-II-I. 30대 화학기업 제조원가 분석</b>	<b>126</b>
1. 제품제조원가 추이	126
2. 원료구입비등(유동비) 추이	127
3. 경상개발비 추이	128
4. 감가상각비 추이	129
5. 급여 추이(순급여 기준)	130
<b>IV-II-II. 30대 화학기업 고용현황분석</b>	<b>131</b>
1. 고용직원 규모분석	131
1-1. 임직원별 규모	131
2. 고용직원 임금구조분석	132
<b>CMRI</b>	<b>IV</b>

2-1. 임직원 임금구조분석	-----	132
2-2. 임직원 1인당 평균임금	-----	133
<b>IV-II-III. 30대 화학기업 고정비 및 임금구조 분석</b>	-----	<b>134</b>
1. 30대 화학기업 고정비	-----	134
2. 30대 화학기업 고정비 비율분석	-----	135
3. 제조원가 내 고정비 v.s. 변동비 구조	-----	136
4. COGS(Cost of Goods sale) 내 인건비 비율분석	-----	137
5. 부가가치(value added) 내 인건비 비율분석	-----	138
6. 인건비 구조	-----	139