## 2. 직업병심의 건의 업종별/ 유해요인별 질병 분포

전체적으로 호흡기계 질환이 149건으로 가장 많았으며, 다음으로 조혈계 질환이 54건, 신경계 질환이 40건으로 흔히 요청되었으며, 업종 중 요청건이 가장 많았던 제조업도 이러한 순서를 보였다. 다른 업종의 경우요청건수가 제조업에 비해 적어서 뚜렷한 경향을 보기 어려웠다(표 3).

직업병 심의요청 된 건들의 관련 화학물질을 더 세분해 보면, 특정화학물질이 138건으로 가장 많았으며, 다음으로 유기용제가 106건, 중금속이 52건이었고, 가스가 20건의 순으로 요청되었다(표 4).

신경계 질환은 40건 중 17건이 유기용제와 관련하여, 11건이 중금속과 관련하여 요청되었으며, 조혈계질환은 54건 중 38건이 유기용제와 관련하여, 13건이 특정화학물질과 관련하여 요청되었다. 호흡기계질환은 총 149건 중 94건이 특정화학물질과 관련하여 요청되었다(표 4).

20건이 요청된 피부질환은 11건이 유기용제와 관련되어 심의되었으며, 15건이 작업관련성이 있는 것으로 판단되었다(표 4).

관련된 세부 유해요인 분류별 업무관련성의 인정률은 크게 다르지 않았으나, 가스의 경우 60%의 건이 업무관련성을 인정받았다(표 4).

## 표 3 업종별 직업병심의 의뢰 현황 (1999-2004)

	근	7]	면	刊	생	소	신	심	안	정	조	피	호	계
	골	타	역	뀨	식	화	경	혈	질	신	혈	부	흡	
	격	질	질	기	계	기	계	관	환	질	계	질	기	
	계	환	환	질	질	계	질	질		환	질	환	계	
	질			환	환	질	환	환			환		질	
2224	환			- 1		환							환	
건설업				0/1*							1/1		6/6	7/8
공공행정						0/1		1/1					1/1	2/3
교육서비스												1/1		1/1
금융및 보험업											0/1			0/1
기타						0/1								0/1
공공수리 개인서비스						0/1	1/2				0/3		3/8	4/14
도매및 소매업											0/1			0/1
보건 및 사회복지사업							0/1				1/1			1/2
사업서비스업							3/4				1/3		3	2/10
오락문화		0/1							1/1					1/2
운수업							0/1				1/1		3/4	4/6
제조업	0/2	5/8	2	3/8	0/1	3/11		5/11	1/3	1	13/	14/		123/
							32				42	19	127	267
통신업											0/1			0/1
계	0/2	5/9	0/2	3/9	0/1	3/14	19/	6/12	2/4	0/1	17/	15/	77/	147/
							40				54	20		

<sup>\*</sup> 업무관련성 인정 건수 /총 요청 건수