## 1. 종양성 질환

(1) 호흡기 암	
1. 목재용 띠톱 가공작업 근로자에서 발생한 폐암	4
2. 취부작업 근로자에서 발생한 폐암	5
3. 조선업 용접작업 근로자에서 발생한 폐암	6
4. 스테인레스 프레스 작업 근로자에서 발생한 폐암	7
5. 치기공사에서 발생한 폐암	8
6. 래들 축로공에서 발생한 폐암	9
7. 스티로폼 포장 작업자에서 발생한 폐암	10
8. 철도 운수업 근로자에서 발생한 원발성 폐암	11
9. 주철 제조업 근로자에서 발생한 폐암	12
10. 지하철 공사 근로자에서 발생한 원발성 폐암	13
11. 중자를 제조하던 근로자에서 발생한 원발성 폐암	14
(2) 조혈림프계 암	
12. 전자제품 제조업체 근로자에서 발생한 급성혼합성백혈병	15
13. 연구소 근로자에서 발생한 만성골수성백혈병	
14. 저유소 근로자에서 발생한 급성골수성백혈병	17
15. 전자업체 근로자에서 발생한 복합성급성백혈병	18
16. 건축감리사에서 발생한 골수이형성증후군	
17. 자동차 도장수리공에서 발생한 재생불량성빈혈	
18. 선철주조업체 용해부 근로자에서 발생한 비호지킨 림프종 …	
19. 기계가공업체 근로자에서 발생한 비호지킨 림프종	
20. 기계기구제조업 세척작업자에서 발생한 비호지킨 림프종	······ 23
21. 기계가공업체 세척작업자에서 발생한 비호지킨 림프종	
22. 도료 실험실 근로자에서 발생한 호지킨 림프종	25
(3) 기타 암	
23. 자동차 공장 근로자에서 발생한 비인강암	
24. 비파괴 검사 근로자에서 발생한 원발부위 불명암	
25. 염료제조업체 근로자에서 발생한 방광암	
26. 조선소 근로자에서 발생한 간세포암	29
2. 비 종양성 질환	
(1) 호흡기 질환	
27. 조선소 사상공의 기관지 확장증 및 만성폐쇄성폐질환	
28. 조립작업 근로자에서 발생한 기관지염 및 기관지확장증	31

29. 주유소 주유원에서 발생한 천식	
30. 아파트 관리자에게서 악화된 천식	33
31. 자동차 회사 목형/주조직 근로자에서 발생한 천식	34
32. 가구제조업체 근로자에서 발생한 천식	35
33. 방직공장 근로자에서 발생한 천식 및 만성폐쇄성폐질환	··· 36
34. 가스제조업 근로자에서 발생한 천식 등	37
35. 주물업체 근로자에서 발생한 폐렴	
36. 치과기공사에서 발생한 과민성 폐렴	
37. 취부작업 근로자에서 발생한 폐렴	
38. 식품 충진/포장 작업 근로자에서 발생한 호산구성 폐렴	
39. 도급공사업 근로자에서 발생한 폐기종, 폐렴, 뇌경색	42
40. 소각작업 근로자에서 발생한 림프절 탄규폐증	43
(2) 기타 질환	
41. 악기 제조업 근로자에서 발생한 성문하협착	15
42. 조선업 도장공에서 발생한 경증독성뇌병증, 기질성 기분장애	
43. 건설업 조경 근로자에서 발생한 양측 견관절염 등	
44. 납땜 작업자에서 발생한 다발성 신경병증	
45. 피아노 대리점 근로자에서 발생한 급성 염증성 다발신경염	
46. 조선소 도장공에서 발생한 횡단성 척수염 ···································	
47. 현장보조 사무직에서 발생한 전신성홍반성낭창과 다발성신경병증	
48. 용접, 사상작업 근로자에서 발생한 중심성 장액성 망막박리	
49. 굴진 채탄작업 착암공에서 발생한 양측 수부 진동증후군	
50. 전화국 영업업무 근로자에서 발생한 불안, 우울증	
51. 호텔 청소 작업자에서 발생한 조갑백반	
52. 조선업 기계장착, 보존작업 근로자에서 발생한 접촉성피부염	
53. 오페수 처리 작업자에서 발생한 가스괴저	
3. 외부 요청 역학조사	
54. 노말헥산 취급 근로자에게서 집단 발생한 말초신경염	58
55. 아황산가스 노출 근로자에게서 발생한 호흡곤란과 어지러움	
56. 금속가공유 취급 근로자에게서 집단 발생한 비염 및 부비동염	
57. 주방용 후드제작 공정 근로자에게서 발생한 근골격계질환	
58. 피혁제품 제조업 토글 공정 근로자에게서 발생한 근골격계질환	
55. 구구하다 하프 다 그는 5 5 도그가 하세 가 된 6 년 트립크/메달린	UC
부록 1. 화학물질 노출에 의한 직업병 (1999-2005 사례)	68
부록 2. 2000-2004년 직업병진단 사례집 목차	83