- 산업안전보건법 시행규칙 [별표 24] <개정 2022. 8. 18.> 특수건강진단・배치전건강진단・수시건강진단의 검사항목(제206조 관련)
- 1. 유해인자별 특수건강진단·배치전건강진단·수시건강진단의 검사항목 가. 화학적 인자
 - 1) 유기화합물(109종)

번호	수기와압물(<u>1</u> 년 - - 유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	가솔린 (Gasoline; 8006-61-9)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
2	글루타르알 데히드 (Glutaralde hyde; 111-30-8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강(鼻腔), 인두(咽頭): 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최 대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극 등 현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험(皮膚貼布試驗), 피부단자 시험, KOH검사
3	β-나프틸아 민 (β-Naphthyl a m i n e; 91-59 -8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세 포병리검사(아침 첫 소변 채취) ② 눈, 피부: 관련 증상 문진 (1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료 ② 눈, 피부: 면역글로불린 정량 (IgE), 피부첩포시험, 피부단자 시험, KOH검사
	세린 (Nitroglyce	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사	

	rin; 55-63- 0)	(3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판수, 백혈구 백분율 ② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL콜레스테롤, 트리글리세라이드	
5	니트로메탄 (Nitrometh a n e ; 75-52-5)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP 	임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단 백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간 염 항체, 초음파 검사
6	니트로벤젠 (Nitrobenze ne; 98-95- 3)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구수, 백혈구수, 혈소판수, 백혈구백분율, 망상적혈구수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP ③ 눈, 피부: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형 간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ③ 눈, 피부: 세극등현미경검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험, 피부단자시험, KOH검 사
7	p-니트로아 닐린 (p-Nitroani l i n e ; 100-01 -6)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업 종료 시) 	임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단 백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간 염 항체, 초음파 검사
8	p-니트로클	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰

	로로벤젠 (p-Nitrochl orobenzene; 100-00-5)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ③ 비뇨기계: 요검사 10종 (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작 업종료 시)	① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소
9	디니트로톨 루엔 (Dinitrotolu ene; 25321- 14-6 등)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ③ 생식계: 생식계 증상 문진 (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업 종료 시)	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 생식계: 에스트로겐(여), 황체 형성호르몬, 난포자극호르몬, 테 스토스테론(남)
10	N,N-디메틸 아닐린 (N,N-Dime thylaniline; 121- 69-7)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP (4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업종료 시)	임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단 백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간 염 항체, 초음파 검사
11	p-디메틸아 미노아조벤 젠 (p-Dimethy laminoazob enzene;	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간

	60- 11-7)	 ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 피부・비강・인두: 점막자극증 상 문진 	역 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 피부·비강·인두: 면역글로불 린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피 부단자시험, KOH검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 혈 중 메트헤모글로빈
12	N,N-디메틸 아세트아미 드 (N,N-Dime thylacetami de; 127-19 -5)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 N-메틸아세트아미드(작업 종료 시) 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사
13	디메틸포름 아미드 (Dimethylfo rmamide; 68-12-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 N-메틸포름아미드 (NMF)(작업 종료 시 채취.)	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항원, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험, 피부단자시험, KOH검사
14	디에틸에테 르 (Diethylether ; 60-29-7)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사
15	디에틸렌트	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰

	리아민 (Diethylene triamine; 111 -40-0)	 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 폐활량검사 ② 눈, 피부: 점막자극증상 문진 	① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최 대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사 ② 눈, 피부: 세극등현미경검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험, 피부단자시험, KOH검 사
16	1,4-디옥산 (1,4-Dioxa n e ; 123-91-1)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
17	디이소부틸 케톤 (Diisobutyl ketone; 108 -83-8)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사
18	디클로로메 탄 (Dichlorom ethane; 75- 09-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL콜레스테롤, 트리글리세라이드 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	(1) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 카복시헤모글로빈 측정(작업 종 료 시 채혈)
19	o-디클로로 벤젠 (o-Dichloro benzene; 95	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈,

	-50-1)	 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP 비뇨기계: 요검사 10종 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진 	알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험, 피부단자시험, KOH검 사
20	1,2-디클로 로에탄 (1,2-Dichlo roethane; 107-06-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
21	1,2-디클로 로 에 틸 렌 (1,2-Dichlo roethylene; 540-59-0 등)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사
22	1,2-디클로 로프로판 (1,2-Dichlo ropropane; 78-87-5)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 과거 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰: ① 간담도계: AST(SGOT) 및 ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, B형간염표면항원, B형간염표면항체, C형간염항체, A형간염항체, A형간염항체, CA19-9, 간담도계 초음파 검사

		지, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소 판 수, 백혈구 백분율, ④ 신경계: 신경계 증상 문진, 신 경증상에 유의하여 진찰 (4) 생물학적 노출지표검사: 소변 중 1,2-디클로로프로판(작업 종 료 시)	 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 조혈기계: 혈액도말검사, 망상적혈구수 ④ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
23	디클로로플 루오로메탄 (Dichloroflu oromethane ; 75-43-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심 전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드	
24	p-디히드록 시벤젠 (p-dihydro xybenzene; 123-31-9)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리 건가, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사, 면역 글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험
25	마젠타 (Magenta; 569-61-9)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세 포병리검사(아침 첫 소변 채취)	임상검사 및 진찰 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레 아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료
26	메탄올 (Methanol; 67-56-1)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리 건강사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사, 정밀안 검사, 정밀안 감측정, 시신경정밀검사, 안과 진찰 (2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 또는 소변 중 메타놀(작업 종료 시 채취)
27	2-메톡시에	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰

	탄올 (2-Methox yethanol; 109-86-4)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구수, 백혈구수, 혈소판수, 백혈구백분율, 망상적혈구수	① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산 탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌 리루빈 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체 형성호르몬, 난포자극호르몬, 테 스토스테론(남)
28	2-메톡시에 틸아세테이 트 (2-Methoxy ethylacetate ; 110-49-6)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구수, 백혈구수, 혈소판수, 백혈구백분율, 망상적혈구수 ② 생식계: 생식계 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사 ② 생식계: 에스트로겐(여), 황체 형성호르몬, 난포자극호르몬, 테 스토스테론(남)
29	메틸 n-부 틸 케톤 (Methyl n- b u t y l ketone ; 591-78-6)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	 (1) 임상검사 및 진찰 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경학적 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소 변 중 2, 5-핵산디온(작업 종료 시 채취)
30	메틸 n-아 밀 케톤 (Methyl n- a m y l ketone ; 110-43-0)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ② 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
31	메틸 에틸 케톤 (Methyl e t h y l ketone; 78-93-3)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 메틸에틸케톤(작업 종료

			시 채취)
32	메틸 이소 부틸 케톤 (Methyl isobutyl ketone; 108-10-1)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 피부: 관련 증상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사② 호흡기계: 흥부방사선(측면), 폐활량검사 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ④ 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 메틸이소부틸케톤(작업종료시 채취)
33	메틸 클로 라이드 (Methyl chloride; 74-87-3)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 생식계: 생식계 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)
34	메틸 클로 로포름 (Methyl chloroform; 71-55-6)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루 빈, 알칼리포스파타아제, 알파피 토단백, B형간염 표면항원, B 형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사

		콜레스테롤, 트리글리세라이드 ③ 신경: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 총삼염화에탄올 또는 삼염화초산(주말작업 종료 시 채취)	② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사
35	메틸렌 비스 (페닐 이소시 아네이트) (Methylene bis(phenyl isocyanate) ; 101-68-8 등)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 폐활량검사 	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 방사선(후전면), 작업 중 최대날 숨유량 연속측정, 비특이 기도과 민검사
36	4,4'-메틸렌 비스(2-클 로로아닐린) [4,4'-Meth y l e n e bis(2-chlor oaniline); 101-14-4]	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ③ 비뇨기계: 요검사 10종 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사② 호흡기계: 흉부방사선(측면) ③ 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소
37	o-메틸 시 클로헥사논 (o-Methylc yclohexano ne; 583-60 -8)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
38	메틸 시클 로핵사놀 (Methylcyc lohexanol;	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈,

	25639-42-3 등)	 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사
39	무수 말레 산 (Maleic anhydride; 108-31-6)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 관련 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이기도과민검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
40	무수 프탈 산 (Phthalic anhydride; 85-44-9)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 폐활량검사 ② 눈. 피부, 비강,인두 : 점막자극 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부방사선(후전면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이기도과민검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
41	벤젠 (Benzene; 71-43-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소 판 수, 백혈구 백분율 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사, 망상 적혈구 수 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 혈 중 벤젠・소변 중 페놀・소변 중 뮤콘산 중 택 1(작업 종료 시채취)
42	벤 지 딘 과 그 염	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT

	(Benzidine and its salts; 92-87-5)	사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세 포병리검사(아침 첫 소변 채취) ③ 피부: 관련 증상 문진	(SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 의찰리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항원, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과진료③ 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
43	1,3-부타디 엔 (1,3-Butadi ene; 106-99 -0)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 생식계: 생식계 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리 건 시경계: 신경학적 검사 ② 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)
44	n-부탄올 (n-Butanol; 71-36-3)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현리경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
45	2-부탄올 (2-Butanol; 78-92-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리 건검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
46	2-부톡시에 탄올 (2-Butoxye t h a n o l; 111- 76-2)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산 탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌 리루빈 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT

		지, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소 판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈 구 수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신 경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	(SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 일칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항원, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
47	2-부톡시에 틸 아세테 이 트 (2-Butoxye t h y l acetate ; 112-07-2)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구수, 백혈구수, 혈소판수, 백혈구부율, 망상적혈구수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산 탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
48	1-브로모프 로판 (1-Bromop ropane; 106 -94-5)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구수, 백혈구수, 혈소판수, 백혈구 박분율, 망상적혈구수	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적검사 ② 조혈기계: 혈액도말검사 ③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)
49	2-브로모프 로판 (2-Bromop ropane; 75- 26-3)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사 ② 생식계: 에스트로겐(여), 황체 형성호르몬, 난포자극호르몬, 테 스토스테론(남)

		치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소 판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈 구 수 ② 생식계: 생식계 증상 문진	
(M	롬화메틸 Iethyl omide; -83-9)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ② 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
明 [bis m e e t	스(클로로 틸)에테르 s(Chloro ethyl) ther; 2-88-1]	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면) ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세 포검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
(C	염화탄소 arbon rachlorid 56-23-5)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형 간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ④ 눈, 피부: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험
李章 (St	토다드 벤트 toddard lvent;	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 	임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심

	8052-41-3)	 비뇨기계: 요검사 10종 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	리검사, 신경학적 검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
54	스티렌 (Styrene; 100-42-5)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 생식계: 생식계 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검 사, 신경학적 검사 ④ 생식계: 에스트로겐(여), 황체 형성호르몬, 난포자극호르몬, 테 스토스테론(남)
55	시클로헥사 논 (Cyclohexa none; 108- 94-1)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
56	시클로 헥사 놀 (Cyclohexa nol; 108- 93-0)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미 경검사, KOH검사, 피부단자시 험, 비강 및 인두 검사

57	시클로헥산	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Cyclohexa	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	신경계: 신경행동검사, 임상심리
	n e ;	A)	검사, 신경학적 검사
	110-82- 7)	(3) 임상검사 및 진찰	
		신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰	
 68	시클로헥센	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
Ю	^ 글도크겐 	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	ㅁㅎ^^
	(Cyclohexe	\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	검사, 신경학적 검사
	ne; 110-83	 (3) 임상검사 및 진찰	1, 201111
	-8)	신경계: 신경계 증상 문진, 신경	
		증상에 유의하여 진찰	
59	아 닐 린	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	[62-53-3]	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 간담도계: AST(SGOT), ALT
	및 그 동족	사	(SGPT), γ-GTP, 총단백, 알부
	체	(3) 임상검사 및 진찰	민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈,
	(Aniline	① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적	알칼리포스파타아제, 알파피토
	and its	치	단백, B형간염 표면항원, B형간
	homolo	② 간담도계: AST(SGOT), ALT	염 표면항체, C형간염 항체, A
	gues)	(SGPT), y-GTP	형간염 항체, 초음파 검사
		③ 비뇨기계: 요검사 10종	② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크
		(4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중	레아티닌, 요소질소
		메트헤모글로빈(작업 중 또는 작	
		업 종료 시)	
60	아세토니트	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	릴	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 간담도계: AST(SGOT), ALT
	(Acetonitril	사	(SGPT), γ-GTP, 총단백, 알부
	e; 75-05-8)	(3) 임상검사 및 진찰	민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈,
		① 간담도계: AST(SGOT), ALT	알칼리포스파타아제, 알파피토
		(SGPT), y-GTP	단백, B형간염 표면항원, B형간
		② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심	염 표면항체, C형간염 항체, A
		전도 검사, 총콜레스테롤, HDL	형간염 항체, 초음파 검사
		콜레스테롤, 트리글리세라이드	② 신경계: 신경행동검사, 임상심
		③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경	리검사, 신경학적 검사
21		증상에 유의하여 진찰	(4) Alalah et ala
51	아세톤	(1) 직업력 및 노출력 조사	(1) 임상검사 및 진찰
	(Acetone;	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 호흡기계: 흉부방사선(측면),
	67-64-1)	(2) 이사자 기 및 기가	폐활량검사
		(3) 임상검사 및 진찰 1 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사

		전면) ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰	(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 아세톤(작업 종료 시 채취)
	아세트알데 히드 (Acetaldeh y d e ; 75-07-0)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리 건검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
63	아우라민 (Auramine; 492-80-8)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세 포병리검사(아침 첫 소변 채취) 	임상검사 및 진찰 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레 아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료
	아크릴로니 트릴 (Acrylonitri le; 107-13 -1)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ③ 눈, 피부: 세극등현미경검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험, 피부단자시험, KOH검 사
65	아크릴아미 드 (Acrylamide ; 79-06-1)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험
66	2-에톡시에 탄올	(1) 직업력 및 노출력 조사(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	(1) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 망상적혈구 수, 혈액

	(2-Ethoxye	사	도말검사
	thanol; 110 -80-5)	 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판수, 백혈구 백분율 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ③ 생식계: 생식계 증상 문진 	② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남) (2) 생물학적 노출지표 검사: 소
			변 중 2-에톡시초산(주말작업 종료 시 채취)
57	2-에톡시에 틸 아세테 이 트 (2-Ethoxye t h y l acetate ; 111-15-9)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소 판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈 구 수 ② 생식계: 생식계 증상 문진 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사 ② 생식계: 에스트로겐(여), 황체 형성호르몬, 난포자극호르몬, 테 스토스테론(남) ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
58	에 틸 벤 젠 (Ethyl benzene; 100-41-4)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사
69	에틸아크릴 레이트 (Ethyl acrylate; 140-88-5)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 눈, 피부·비강·인: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미 경검사, KOH검사, 피부단자시 험, 비강 및 인두 검사
70	에틸렌 글 리콜 (Ethylene	(1) 직업력 및 노출력 조사(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사

	glycol;	(3) 임상검사 및 진찰	
	107-21-1)	신경계: 신경계 증상 문진, 신경	
		증상에 유의하여 진찰	
71	에틸렌 글 리콜 디니 트레이트 (Ethylene	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 	임상검사 및 진찰 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈,
	g 1 y c o l dinitrate; 628-96-6)	① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP ③ 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심 전도 검사, 총콜레스테롤, HDL 콜레스테롤, 트리글리세라이드 (4) 생물학적 노출지표 검사:혈중 메트헤모글로빈(작업 중 또는 작업 종료 시)	알칼리포스파타아제, 알파피토단 백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간 염 항체, 초음파 검사
72	에틸렌 클 로로히드린 (Ethylene chlorohydrin ; 107-07-3)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈・비강・인두: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ④ 눈・비강・인두: 세극등현미경 검사, 정밀안저검사, 정밀안압측 정, 안과 진찰, 비강 및 인두 검 사
73	에틸렌이민 (Ethylenei mine; 151- 56-4)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A

		③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험, 피부단자시험, KOH검 사
74	2,3-에폭시 -1-프로판 올 (2,3-Epoxy -1-propano l; 556-52-5 등)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사
75	에피클로로 히드린 (Epichloroh ydrin; 106- 89-8 등)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 생식계: 생식계 증상 문진 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 생식계: 에스트로겐(여), 황체 형성호르몬, 난포자극호르몬, 테 스토스테론(남) ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험, 피부단자시험, KOH검 사
76	염소화비페 닐 (Polychloro biphenyls; 53469-21-9, 11097-69-1)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ② 생식계: 생식계 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A

77	요오드화 메틸 (Methyl iodide; 74- 88-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	형간염 항체, 초음파 검사 ② 생식계: 에스트로겐(여), 황체 형성호르몬, 난포자극호르몬, 테 스토스테론(남) ③ 눈, 피부: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검 사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
78	이 소 부 틸 알코올 (Isobutyl alcohol; 78-83-1)	증상 문진 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
79	이 소 아 밀 아세테이트 (Isoamyl acetate; 123 -92-2)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
80	이 소 아 밀 알코올 (Isoamyl alcohol; 123 -51-3)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사
81	이소프로필 알코올 (Isopropyl alcohol;	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 	(1) 임상검사 및 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사

6	67- 63-0)	눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증 상 문진	(2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 또는 소변 중 아세톤(작업 종료 시 채취)
(이황화탄소 (Carbon disulfide; 75-15-0)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL콜레스테롤, 트리글리세라이드 ③ 비뇨기계: 요검사 10종 ④ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ⑤ 생식계: 생식계 증상 문진 ⑥ 눈: 관련 증상 문진, 진찰 ⑦ 귀: 순음(純音) 청력검사(양측기도), 정밀 진찰[이경검사(耳鏡檢査)]	입상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적검사 ④ 생식계: 에스트로겐(여), 황체형성호르몬, 난포자극호르몬, 테스토스테론(남)⑤ 눈: 세극등현미경검사, 정밀안저검사, 정밀안압측정, 시신경정밀검사, 안과 진찰 ⑥ 귀: 순음 청력검사[양측기도 및골도(骨導)], 중이검사(고막운동성검사)
(콜타르 (Coal tar; 3007-45-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세포병리검사(아침 첫 소변 채취) ③ 피부・비강・인두: 관련 증상문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영 객담세포검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료 ③ 피부・비강・인두: 면역글로불 린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 1-하이드록시파이렌
	크레졸 (Cresol;	(1) 직업력 및 노출력 조사(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT

	1319-77-3 등)	사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	(SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 일칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
85	크실렌 (Xylene; 1330-20-7 등)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 메틸마뇨산(작업 종료 시채취) 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
86	클로로메틸 메틸 에테 르 (Chloromet hyl methyl ether; 107- 30-2)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) 	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사
87	클로로벤젠 (Chloroben zene; 108- 90-7)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A

		경증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	형간염 항체, 초음파 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 총 클로로카테콜(작업 종료시 채취)
88	테 레 핀 유 (Turpentine o i 1 ; 8006-64 -2)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부: 관련 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부: 세극등현미경검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
89	1,1,2,2-테트 라클로로에 탄 (1,1,2,2-Tet rachloroeth ane; 79-34 -5)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 피부: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ④ 피부: KOH검사, 피부단자시험
90	테트라하이 드로퓨란 (Tetrahydr ofuran; 109 -99-9)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사
91	톨루엔 (Toluene; 108-88-3)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토

		(SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진, 진찰 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 o-크레졸(작업 종료 시채취)	단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
92	톨루엔-2,4- 디이소시아 네이트 (Toluene-2, 4-diisocyan ate; 584-84 -9 등)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 폐활량검사 ② 피부: 관련 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(후전면, 측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사 ② 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
93	톨루엔-2,6- 디이소시아 네이트 (Toluene-2, 6-diisocyan ate; 91-08- 7 등)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 폐활량검사 ② 피부: 관련 증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(후전면, 측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사 ② 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
94	트리클로로 메탄 (Trichloro methane; 67-66-3)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사

	I		1
95	1,1,2-트리 클로로에탄 (1,1,2-Tric hloroethane ; 79-00-5)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소③ 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사
96	트리클로로 에틸렌 (Trichloroe thylene; 79 -01-6)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL콜레스테롤, 트리글리세라이드 ③ 비뇨기계: 요검사 10종 ④ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 총삼염화물 또는 삼염화초산(주말작업 종료 시 채취)	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
97	1,2,3-트리 클로로프로 판 (1,2,3-Tric hloropropan e; 96-18-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심

			리검사, 신경학적 검사
98	퍼클로로에 틸렌 (Perchloroe thylene; 127-18-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진, 진찰 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 총삼염화물 또는 삼염화초산(주말작업 종료 시 채취)	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간 염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검 사, 신경학적 검사 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
99	페놀 (Phenol; 108-95-2)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형 간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 총페놀(작업 종료 시)
100	펜타클로로 페놀 (Pentachlor ophenol; 87 -86-5)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사

		경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 펜타클로로페놀(주말작업 종 료 시), 혈중 유리펜타클로로페놀 (작업 종료 시)
101	포름알데히 드 (Formaldeh yde; 50-00 -0)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, 면역글로불린 정량 (IgE), 피부첩포시험, 피부단자 시험, KOH검사, 비강 및 인두 검사
102	β-프로피오 락톤 (β-Propiolac tone; 57-57 -8)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 눈, 피부: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 눈, 피부: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험
103	o-프탈로디 니트릴 (o-Phthalo dinitrile; 91-15-6)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구수, 백혈구수, 혈구수, 백혈구수, 행혈구수 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사
104	피리딘 (Pyridine; 110-86-1)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간

105	핵사메틸렌 디이소시아 네이트 (Hexameth ylene diiso cyanate; 822 -06-0)	 ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰호흡기계: 청진, 폐활량검사 	염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소 ③ 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 방사선(후전면), 작업 중 최대날 숨유량 연속측정, 비특이 기도과 민검사
106	n-핵산 (n-Hexane; 110-54-3)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 2,5-핵산디온(작업 종료 시채취) 	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 정밀안저검사, 정밀안 압측정, 안과 진찰, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
107	n-헵탄 (n-Heptane ; 142-82-5)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	임상검사 및 진찰 신경계: 근전도 검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검 사, 신경학적 검사
108	황산디메틸 (Dimethyl sulfate; 77- 78-1)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종 ③ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소③ 신경계: 근전도 검사, 신경전도

			검사, 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 ④ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
109	히드라진	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Hydrazine;	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 간담도계: AST(SGOT), ALT
	302-01-2)	사	(SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부
		(3) 임상검사 및 진찰	민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈,
		① 간담도계: AST(SGOT), ALT	알칼리포스파타아제, 알파피토
		(SGPT), y-GTP	단백, B형간염 표면항원, B형간
		② 신경계: 신경계 증상 문진, 신	염 표면항체, C형간염 항체, A
		경증상에 유의하여 진찰	형간염 항체, 초음파 검사
		③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	② 신경계: 신경행동검사, 임상심
		증상 문진	리검사, 신경학적 검사
			③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현
			미경검사, 비강 및 인두 검사,
			면역글로불린 정량(IgE), 피부첩
			포시험, 피부단자시험, KOH검
			A}

※ 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자 에 대해서는 실시하지 않는다.

2) 금속류(20종)

	1 11 (2007		
번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	구리	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Copper;	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 간담도계: AST(SGOT), ALT
	7440-50-8	사	(SGPT), γ-GTP, 총단백, 알부
)(분진, 흄,	(3) 임상검사 및 진찰	민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈,
	미스트)	① 간담도계: AST(SGOT), ALT	알칼리포스파타아제, 알파피토
		(SGPT), y-GTP	단백, B형간염 표면항원, B형간
		② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	염 표면항체, C형간염 항체, A
		증상 문진	형간염 항체, 초음파 검사
			② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현
			미경검사, KOH검사, 피부단자
			시험, 비강 및 인두 검사
2	납	(1) 직업력 및 노출력 조사	(1) 임상검사 및 진찰
	[7439-92	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 조혈기계: 혈액도말검사, 철,
	-1] 및 그	사	총철결합능력, 혈청페리틴
	무기화합	(3) 임상검사 및 진찰	② 비뇨기계 : 단백뇨정량, 혈청 크
	1		

	물 (Lead and	① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소	레아티닌, 요소질소, 베타 2 마이 크로글로불린
	its	판 수, 백혈구 백분율	③ 신경계: 근전도검사, 신경전도
	inorganic compound	② 비뇨기계: 요검사 10종, 혈압측 정	검사, 신경행동검사, 임상심리검 사, 신경학적 검사
	s)	③ 신경계 및 위장관계: 관련 증	(2) 생물학적 노출지표 검사
		상 문진, 진찰	① 혈중 징크프로토포피린
		(4) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 납	② 소변 중 델타아미노레뷸린산 ③ 소변 중 납
3	니켈[7440	(1) 직업력 및 노출력 조사	(1) 임상검사 및 진찰
	-02-0] 및	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	
	그 무기화	사	업 중 최대날숨유량 연속측정,
	합물, 니켈	(3) 임상검사 및 진찰	비특이 기도과민검사, 흉부 전산
	카르보닐	① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	화 단층촬영, 객담세포검사
	(Nickel and its	전면), 폐활량검사 ② 피부, 비강, 인두: 관련 증상 문	② 피부, 비강, 인두: 면역글로불린
	inorganic	② 퍼구, 미경, 한구· 단단 등경 군 진	정량(IgE), 피부첩포시험, 피부 단자시험, KOH검사, 비강 및 인
	compound		두 검사
	s, Nickel		' ' ' ' ' (2) 생물학적 노출지표 검사 : 소변
	carbonyl)		중 니켈
4	망간[7439	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	-96-5] 및	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 호흡기계: 흉부방사선(측면),
	그 무기화	사	폐활량검사
	합물	(3) 임상검사 및 진찰	② 신경계: 신경행동검사, 임상심
	(Mangane	① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	리검사, 신경학적 검사
	se and its	전면)	
	inorganic	② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경	
	compound	증상에 유의하여 진찰	
	s)		
5	사알킬납	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Tetraalkyl lead; 78-	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 - - - 사	① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레 아티닌, 요소질소, 베타 2 마이크
	lead, 78- 00-2 등)	^r (3) 임상검사 및 진찰	로글로불린
	00 2 8)	(3) ㅁ 8 전기 및 전필 ① 비뇨기계: 요검사 10종, 혈압	
		· 측정	리검사, 신경학적 검사
		② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경	 (2) 생물학적 노출지표 검사
		증상에 유의하여 진찰	① 혈중 징크프로토포피린
		(4) 생물학적 노출지표 검사 : 혈중	② 소변 중 델타아미노레불린산
		남	③ 소변 중 납
6	산화아연	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰

(Z i n c oxide ; 1314-13- 2)(분진, 흄)	 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 금속열 증상 문진, 청진, 흉부방사선(후전면) 	호흡기계: 흉부방사선(측면)
7 산 화 철 (Iron oxide ; 1309-37- 1 등)(분진 , 흄)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵 도말검사
8 삼산화비 소 (Arsenic trioxide; 1327-53-3)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적혈구수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP ③ 호흡기계: 청진 ④ 비뇨기계: 요검사 10종 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극중상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사, 총철 결합능력, 혈청페리틴, 유산탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알칼리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ③ 호흡기계: 흉부방사선(후전면), 폐활량검사, 흉부 전산화 단층촬영 ④ 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
9 수은[7439 -97-6] 및 그 화합물	(1) 직업력 및 노출력 조사(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사	(1) 임상검사 및 진찰① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레 아티닌, 요소질소, 베타 2 마이크로

(Mercury and its compound s)	(3) 임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 요검사 10종, 혈압 측정 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진 (4) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 수은	글로불린 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 수은
10 안타몬 [7440 -36-0] 및 그 화합물 (Antimony and its compound s)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심전도 검사, 총콜레스테롤, HDL콜레스테롤, 트리글리세라이드② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵도말검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 안티몬
11 알루미늄 [7429-90- 5] 및 그 화 합 물 (Aluminu m and its compound s)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면), 폐활량검사 	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특 이 기도과민검사
2 산 화 바 나듐 (Vanadium pentoxide; 1314-62-1)(분 진, 흄)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	(1) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 바나듐
13 요오드 [7553-56-	(1) 직업력 및 노출력 조사(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(후전면),

		및 요		폐활량검사
	오드회	화물	(3) 임상검사 및 진찰	② 신경계: 신경행동검사, 임상심
	(Ioo	dine	① 호흡기계: 청진	리검사, 신경학적 검사
	a i	n d	② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경	③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현
	iodide	es)	증상에 유의하여 진찰	미경검사, KOH검사, 피부단자
			③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	시험, 비강 및 인두 검사
			증상 문진	
14	인듐	[7440	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	-74-6	6] 및	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력	호흡기계; 폐활량검사, 흉부 고해
	그호	하합물	조사	성도 전산화 단층활영
	(Ind	lium	(3) 임상검사 및 진찰	
	and	its	호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	
	comp	ound	전면, 측면),	
	s)		(4) 생물학적 노출 지표검사: 혈청	
			중 인듐	
15	주	주	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	석	석	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 호흡기계: 흉부방사선(측면),
	및	과	사	결핵도말검사
	ュ	ユ	(3) 임상검사 및 진찰	② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현
	화	무	① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	미경검사, KOH검사, 피부단자
	합	フ]	전면), 폐활량검사	시험, 비강 및 인두 검사
	물	화	② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	
	[74	합	증상 문진	
	40-	물		
	31-	유	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	5]	// フ]	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 신경계: 신경행동검사, 임상심
	및	, 구	사	리검사, 신경학적 검사
	ュ	, 석	 (3) 임상검사 및 진찰	② 눈: 세극등현미경검사, 정밀안
	화	'	① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경	저검사, 정밀안압측정, 안과 진
	합		증상에 유의하여 진찰	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	물		② 눈: 관련 증상 문진	_
	(Tin			
	and			
	its			
	со			
	m p			
	oun			
	ds)			
16	지르:	 코늄	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
10	1 ')-67-	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 호흡기계: 흉부방사선(측면),

7] 및 화 합 (Zirco m and compo	물 (3) 임상검사 및 진찰 niu ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 its 전면)	사
17 카드뮴 [7440- 9] 및 화 합 (Cadm and compo	그 사 물 (3) 임상검사 및 진찰 ium ① 비뇨기계: 요검사 10종, 혈압 측 its 정, 전립선 증상 문진	레아티닌, 요소질소, 전립선특이 항원(남), 베타 2 마이크로글로 불린 ② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세 포검사
지원 코발트 (Cob 7440-4)(분진 휴만 한다)	alt; (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 8-4 사 및 (3) 임상검사 및 진찰	작업 중 최대날숨유량 연속측 정, 비특이 기도과민검사, 결핵 도말검사 ② 피부·비강·인두: 면역글로불
19	그 사 물 (3) 임상검사 및 진찰 miu ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 its 전면), 폐활량검사	사선(측면), 작업 중 최대날숨유 량연속측정, 비특이 기도과민검 사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담 세포검사
20 텅 스 [7440-		임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵

7] 및 그	A}	도말검사
화 합 물	(3) 임상검사 및 진찰	
(Tungsten	호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	
and its	전면), 폐활량검사	
compound		
S)		

* 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자 에 대해서는 실시하지 않는다.

3) 산 및 알칼리류(8종)

번호	유해인자	제 1 차 검 사 항 목	제 2 차 검 사 항 목
1	무수초산	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Acetic	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미
	anhydride;	사	경검사, KOH검사, 피부단자시험,
	108-24-7)	(3) 임상검사 및 진찰	비강 및 인두 검사
		눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	
		증상 문진	
2	불화수소	(1) 직업력 및 노출력 조사	(1) 임상검사 및 진찰
	(Hydrogen	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현
	fluoride;	사	미경검사, KOH검사, 피부단자
	7664-39-3)	(3) 임상검사 및 진찰	시험, 비강 및 인두 검사
		① 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	(2) 생물학적 노출지표 검사: 소변
		증상 문진	중 불화물(작업 전후를 측정하여
		② 악구강계: 치과의사에 의한 치	그 차이를 비교)
		아부식증 검사	
3	시안화 나	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	트륨	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 신경계: 신경행동검사, 임상심
	(Sodium	사	리검사, 신경학적 검사
	cyanide;	(3) 임상검사 및 진찰	② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현
	143-33-9)	① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심	미경검사, KOH검사, 피부단자
		전도 검사, 총콜레스테롤, HDL	시험, 비강 및 인두 검사
		콜레스테롤, 트리글리세라이드	
		② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경	
		증상에 유의하여 진찰	
		③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	
		증상 문진	
4	시안화칼륨	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Potassium	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 신경계: 신경행동검사, 임상심
	cyanide;	٨}-	리검사, 신경학적 검사
	151-50-8)	(3) 임상검사 및 진찰	② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현

		① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심 전도검사, 총콜레스테롤, HDL콜 레스테롤, 트리글리세라이드 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경 증상에 유의하여 진찰 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	
5	염화수소 (Hydrogen chloride; 7647-01-0)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 ③ 악구강계: 치과의사에 의한 치아부식증 검사	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
6	질산 (Nitric a c i d ; 7697-37-2)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 ③ 악구강계: 치과의사에 의한 치아부식증 검사	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
7	트리클로로 아 세 트 산 (Trichloroa cetic acid; 76-03-9)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 사 (3) 임상검사 및 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미 경검사, KOH검사, 피부단자시 험, 비강 및 인두 검사
8	황산 (Sulfuric acid ; 7664-93-9)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐 활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현

① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	미경검사, KOH검사, 피부단자
전면)	시험, 비강 및 인두 검사, 후
② 눈, 피부, 비강, 인두ㆍ후두: 점	두경검사
막자극증상 문진	
③ 악구강계: 치과의사에 의한 치	
아부식증 검사	

※ 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자 에 대해서는 실시하지 않는다.

4) 가스 상태 물질류(14종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	불소 (Fluorine; 7782-41-4)	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 유산탈수소효소, 알파피토단백, B형간염표면항원, B형간염표면항체, C형간염항체, A형간염항체, 초음파검사 ② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사
2	브롬 (Bromine; 7726-95-6)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심리검사, 신경학적 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 혈중 브롬이온 검사
3	산화에틸렌 (Ethylene oxide; 75-21-8)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치, 적혈구 수, 백혈구 수, 혈소판 수, 백혈구 백분율, 망상적 	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토 단백, B형간염 표면항원, B형간

		혈구 수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ③ 호흡기계: 청진 ④ 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 ⑤ 생식계: 생식계 증상 문진 ⑥ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	염 표면항체, C형간염 항체, A 형간염 항체, 초음파 검사 ③ 호흡기계: 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ④ 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ⑤ 생식계: 에스트로겐(여), 황체 형성호르몬, 난포자극호르몬, 테 스토스테론(남) ⑥ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험, 피부단자시험, KOH검 사
4	삼수소화비 소 (Arsine; 7784-42-1)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적 치, 적혈구 수, 별 소판 수, 백혈구 백분율, 망상적 혈구 수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ③ 호흡기계: 청진 ④ 비뇨기계: 요검사 10종 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산 탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ③ 호흡기계: 흥부방사선(후전면), 폐활량검사, 흥부 전산화 단층촬영 ④ 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, KOH검사, 피부단자시험, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 비소(주말작업 종료 시)
5	시안화수소 (Hydrogen cyanide; 74-90-8)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심 	임상검사 및 진찰 신경계: 신경행동검사, 임상심리 검사, 신경학적 검사

		전도검사, 총콜레스테롤, HDL콜 레스테롤, 트리글리세라이드 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신 경증상에 유의하여 진찰	
6	염 소 (Chlorine; 7782-50-5)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면) ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진 ③ 악구강계: 치과의사에 의한 치아부식증 검사 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
7	오 존 (Ozone; 10028-15- 6)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 과거병력조사 : 주요 표적기관 과 관련된 질병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면) 	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐 활량검사
8	이산화질소 (nitrogen dioxide; 10102-44- 0)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 심혈관: 흉부방사선 검사, 심전 도검사, 총콜레스테롤, HDL콜레 스테롤, 트리글리세라이드 ② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면)	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐 활량검사
9	이 산 화 황 (Sulfur dioxide; 7446-09-5)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면)	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사 ② 악구강계: 치과의사에 의한 치아부식증 검사
10	일산화질소 (Nitric oxide; 10102-43- 9)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력 조사 (3) 임상검사 및 진찰 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐 활량검사

		전면)	
11	일산화탄소	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Carbon	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력	신경계: 신경행동검사, 임상심리
	monoxide;	조사	검사, 신경학적 검사
	630-08-0)	(3) 임상검사 및 진찰	
		① 심혈관계: 흉부방사선 검사, 심	
		전도검사, 총콜레스테롤, HDL콜	
		레스테롤, 트리글리세라이드	
		② 신경계: 신경계 증상 문진, 신	
		경증상에 유의하여 진찰	
		(4) 생물학적 노출지표 검사: 혈	
		중 카복시헤모글로빈(작업 종료	
		후 10 ~ 15분 이내에 채취) 또	
		는 호기 중 일산화탄소 농도(작	
		업 종료 후 10 ~ 15분 이내, 마	
		지막 호기 채취)	
12	포 스 겐	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Phosgene;	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력	호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐
	75-44-5)	조사	활량검사
		(3) 임상검사 및 진찰	
		호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전	
		면)	
13	포 스 핀	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Phosphine	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력	호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐
	;	조사	활량검사
	7803-51-2)	(3) 임상검사 및 진찰	
		호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	
		전면)	
14	황화수소	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(Hydrogen	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력	① 호흡기계: 흉부방사선(측면),
	sulfide;	조사	폐활량검사
	7783-06-4)	(3) 임상검사 및 진찰	② 신경계: 신경행동검사, 임상심
		① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	리검사, 신경학적 검사
		전면)	③ 악구강계: 치과의사에 의한 치
		② 신경계: 신경계 증상 문진, 신	아부식증 검사
		경증상에 유의하여 진찰	

- ※ 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자 에 대해서는 실시하지 않는다.
 - 5) 영 제88조에 따른 허가 대상 유해물질(12종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	α-나프틸아 미[134-32	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표전기과과 과려되 변력조	임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 다배뉴저랴 현처 ㅋ
2	민[134-32 -7] 및 그 염 (a-naphthyl amine and its salts) 디아니시딘 [119-90-4] 및 그 염 (Dianisidine and its salts)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세 포병리검사(아침 첫 소변 채취) ② 피부: 관련 증상 문진 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세 포병리검사(아침 첫 소변 채취)	① 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료 ② 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염표면항원, B형간염표면항체, C형간염 항체, A형간염항체, 초음파 검사
			레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료
3	디클로로벤 지딘[91-94 -1] 및 그 염 (Dichlorob enzidine and its salts)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사(3) 임상검사 및 진찰	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단 백, B형간염 표면항원, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간 염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크 레아티닌, 요소질소, 비뇨기과 진료 ③ 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
4	베 릴 륨 [7440-41-7] 및 그 화 합물 (Beryllium and its compounds	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵도말검사, 흉부 전산화 단층 촬영, 객담세포검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩

)	증상 문진	포시험, 피부단자시험, KOH검 사
5	벤조트리클 로라이드 (Benzotric hloride; 98-07-7)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포 검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사
6	비소[7440-38-2] 및 그 무기화 합물 (Arsenic and its inorganic compounds)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈색소량, 혈구용적치, 적혈구수, 백혈구 박분율, 망상적혈구수 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ③ 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면) ④ 비뇨기계: 요검사 10종 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사, 유산 탈수소효소, 총빌리루빈, 직접빌리루빈 ② 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염표면항원, B형간염표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ③ 호흡기계: 흉부방사선(후전면), 폐활량검사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사 ④ 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소 ⑤ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변중 비소(주말 작업 종료 시)
7	염화비닐 (Vinyl chloride; 75-01-4)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신 	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염 표면항체, C형간염 항체, A형간

8 콜타르피: [6599 -93-2] 발물(코: 스 제조! 는 취급 ⁽⁾ 무) (Coal tapitch volatiles)	6 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조 위 사 크 (3) 임상검사 및 진찰 또 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후	② 신경계: 신경행동검사, 임상심
9 크롬광 경 공[열을 경 하여 소 (변형된 현 대 유지) 기 리하는 경 만 해당한다] (Chromit ore processing	성 사 형 (3) 임상검사 및 진찰 더 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), ɣ-GTP 한 ② 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면), ee ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극 증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부 민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염표면항원, B형간염표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사 ③ 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
10 크롬산아	면 (1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰

11	(Zinc chromates; 13530-65-9 등) o - 톨리단 [119-93-7] 및 그 염	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염표면항원, B형간염표면항체, C형간염항체, A형간염항체, 초음파검사 ② 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사 ③ 눈, 피부,비강, 인두: 세극등현미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사 기상검사및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), y-GTP, 총단백, 알부
	및 그 염 (o-Tolidine and its salts)	사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 간담도계: AST(SGOT), ALT (SGPT), γ-GTP ② 비뇨기계: 요검사 10종, 소변세 포병리검사(아침 첫 소변 채취)	(SGPT), y-GTP, 총단백, 알부민, 총빌리루빈, 직접빌리루빈, 알카리포스파타아제, 알파피토단백, B형간염표면항원, B형간염표면항체, C형간염 항체, A형간염 항체, 초음파 검사 ② 비뇨기계: 단백뇨정량, 혈청 크레아티닌, 요소질소, 비뇨기과진료
12	황화니켈류 (Nickel sulfides; 12035-72- 2, 16812- 54-7)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 피부, 비강, 인두: 관련 증상 문진 	(1) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측정, 비특이 기도과민검사, 흉부 전산 화 단층촬영, 객담세포검사 ② 피부, 비강, 인두: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부 단자시험, KOH검사, 비강 및 인두 검사 (2) 생물학적 노출지표 검사: 소변 중 니켈

- ※ 휘발성 콜타르피치의 검사항목 중 "생물학적 노출지표 검사"는 해당 작업에 처음 배치되는 근로자에 대해서는 실시하지 않는다.
 - 6) 금속가공유: 미네랄 오일미스트(광물성 오일)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	금속가공유	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	: 미네랄	(2) 과거병력조사: 주요 표적기관	① 호흡기계: 흉부방사선(후전면,
	오일미스트	과 관련된 질병력조사	측면), 작업 중 최대날숨유량 연
	(광물성오일	(3) 임상검사 및 진찰	속측정, 비특이 기도과민검사
	, Oil mist,	① 호흡기계: 청진, 폐활량검사	② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현
	mineral)	② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극	미경검사, 비강 및 인두 검사,
		증상 문진	면역글로불린 정량(IgE), 피부첩
			포시험, 피부단자시험, KOH검
			사

나. 분진(7종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	곡물 분진 (Grain dusts)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰호흡기계: 청진, 폐활량검사 	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(후전면, 측 면), 작업 중 최대날숨유량 연속 측정, 비특이 기도과민검사
2	광물성 분 진 (Mineral dusts)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵도말검사, 흉부 전산화 단 충촬영, 객담세포검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
3	면 분진 (Cotton dusts)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰호흡기계: 청진, 폐활량검사 	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 흉 부방사선(후전면), 작업 중 최대 날숨유량 연속측정, 비특이 기도 과민검사
4	목재 분진 (Wood dusts)	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 과거병력조사: 주요 표적기관과 관련된 질병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측 정, 비특이 기도과민검사, 결핵 도말검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, 비강 및 인두 검사, 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩 포시험, 피부단자시험, KOH검 사
5	용접 흄	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰

	(Welding fume)	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후 전면), 폐활량검사 ② 신경계: 신경계 증상 문진, 신 경증상에 유의하여 진찰 ③ 피부: 관련 증상 문진	① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 작업 중 최대날숨유량 연속측 정, 비특이 기도과민검사, 결핵 도말검사 ② 신경계: 신경행동검사, 임상심 리검사, 신경학적 검사 ③ 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
6	유리 섬유 (Glass f i b e r dusts)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 점막자극증상 문진 	임상검사 및 진찰 ① 호흡기계: 흉부방사선(측면), 폐활량검사, 결핵도말검사 ② 눈, 피부, 비강, 인두: 세극등현 미경검사, KOH검사, 피부단자 시험, 비강 및 인두 검사
7	석 면 분 진 (Asbestos d u s t s; 1332-21-4 등)	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰호흡기계: 청진, 흉부방사선(후전면), 폐활량검사 	임상검사 및 진찰 호흡기계: 흉부방사선(측면), 결핵 도말검사, 흉부 전산화 단층촬영, 객담세포검사

다. 물리적 인자(8종)

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	안 전 보 건 규 칙 제512조 제 1 호 부 터 제3호까지의 규정에 따른 소음작업, 강 렬한 소음작 업 및 충격 소음작업에 서 발생하는 소음	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰이비인후: 순음 청력검사(양측기도), 정밀 진찰(이경검사) 	임상검사 및 진찰 이비인후: 순음 청력검사(양측 기 도 및 골도), 중이검사(고막운동 성검사)
2	안 전보건규 칙 제512조 제4호에 따 른 진동작업 에서 발생하 는 진동	 (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경증상에 유의하여 진찰, 사지의 	임상검사 및 진찰 ① 신경계: 근전도검사, 신경전도 검사, 신경행동검사, 임상심리검 사, 신경학적 검사, 냉각부하검 사, 운동기능검사 ② 심혈관계: 심전도검사, 정밀안

	말초순환기능(손톱압박)·신경 기능[통각, 진동각]·운동기능 [악력] 등에 유의하여 진찰 ② 심혈관계: 관련 증상 문진	저검사
3 안전보건규칙 제573조 제1호에 따른 방사선	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	임상검사 및 진찰 ① 조혈기계: 혈액도말검사, 망상 적혈구 수 ② 눈: 세극등현미경검사
4 고기압	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 이비인후: 순음 청력검사(양측기도), 정밀 진찰(이경검사) ② 눈, 이비인후, 피부, 호흡기계, 근골격계, 심혈관계, 치과: 관련 증상 문진	③ 근골격계: 골 및 관절 방사선검
5 저기압 6 자외선	(1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 사 (3) 임상검사 및 진찰 ① 눈, 심혈관계, 호흡기계: 관련증상 문진 ② 이비인후: 순음 청력검사(양측기도), 정밀 진찰(이경검사) (1) 직업력 및 노출력 조사 (2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사 (3) 임상검사 및 진찰	임상검사 및 진찰 ① 눈: 정밀안저검사 ② 호흡기계: 흉부 방사선검사, 폐활량검사 ③ 심혈관계: 심전도검사 ④ 이비인후: 순음 청력검사(양측기도 및 골도), 중이검사(고막운동성검사) 임상검사 및 진찰 ① 피부: 면역글로불린 정량(IgE), 피부첩포시험, 피부단자시험, KOH검사
	① 피부: 관련 증상 문진 ② 눈: 관련 증상 문진	② 눈: 세극등현미경검사, 정밀안 저검사, 정밀안압측정, 안과 진 찰
7 적외선	(1) 직업력 및 노출력 조사(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	임상검사 및 진찰 ① 피부: 면역글로불린 정량(IgE),

		사	피부첩포시험, 피부단자시험,
		(3) 임상검사 및 진찰	KOH검사
		① 피부: 관련 증상 문진	② 눈: 세극등현미경검사, 정밀안
		② 눈: 관련 증상 문진	저검사, 정밀안압측정, 안과 진
			찰
8	마이크로파	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	및 라디오파	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	① 신경계: 신경행동검사, 임상심
		사	리검사, 신경학적 검사
		(3) 임상검사 및 진찰	② 생식계: 에스트로겐(여), 황체형
		① 신경계: 신경계 증상 문진, 신경	성호르몬, 난포자극호르몬, 테스
		증상에 유의하여 진찰	토스테론(남)
		② 생식계: 생식계 증상 문진	③ 눈: 세극등현미경검사, 정밀안
		③ 눈: 관련 증상 문진	저검사, 정밀안압측정, 안과 진
			찰

라. 야간작업

유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
야간작업	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조사	① 신경계: 심층면담 및 문진
	(3) 임상검사 및 진찰	② 심혈관계: 혈압, 공복혈당, 당화혈색
	① 신경계: 불면증 증상 문진	소, 총콜레스테롤, 트리글리세라이드,
	② 심혈관계: 복부둘레, 혈압, 공복혈당,	HDL콜레스테롤, LDL콜레스테롤, 24
	총콜레스테롤, 트리글리세라이드,	시간 심전도, 24시간 혈압
	HDL 콜레스테롤	③ 위장관계: 위내시경
	③ 위장관계: 관련 증상 문진	④ 내분비계: 유방촬영, 유방초음파
	④ 내분비계: 관련 증상 문진	

2. 직업성 천식 및 직업성 피부염이 의심되는 근로자에 대한 수시건강진단의 검사항목

번호	유해인자	제1차 검사항목	제2차 검사항목
1	천식 유발	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	물질	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	호흡기계: 작업 중 최대날숨유량
		사	연속측정, 폐활량검사, 흉부 방사
		(3) 임상검사 및 진찰	선(후전면, 측면), 비특이 기도과
		호흡기계: 천식에 유의하여 진찰	민검사
2	피 부 장 해	(1) 직업력 및 노출력 조사	임상검사 및 진찰
	유발물질	(2) 주요 표적기관과 관련된 병력조	피부: 피부첩포시험
		사	
		(3) 임상검사 및 진찰	
		피부: 피부 병변의 종류, 발병	

모양, 분포 상태, 피부묘기증, 니	
콜스키 증후 등에 유의하여 진	
찰	