

1994년 영문판 NFC 목록

NFC NO.	제 목	발행 연도	영문 Vol	국문 권수	구 분	영문 면수
1	화재예방코드	92	1	1	Code	130
1	소화기	96	1	1	Standard	53
10L	휴대용소화기의판매·임대·정비에 관한 조례(Act)	90	10	14	Act	9
10R	주거에서의 휴대용 소화기	92	10	14	RP	12
11	저팽창포 소화설비	94	1	1	Standard	46
11A	중·고팽창포 소화설비	94	1	1	-	22
11C	이동포 장치	90	1	1	-	17
12	이산화탄소 소화설비	93	1	1	-	46
12A	할론 1301 소화설비	92	1	1	-	64
12B	할론 1211 소화설비	90	1	1	-	45
13	스프링클러설비의 설치	94	1	2	-	129
13D	1가구 및 2가구 조립 주택용 스프링클러설비의 설치	94	1	2	-	21
13E	스프링클러 및 연결송수관 설비로 방호된 건축물에서의 소방서 활동	89	10	14	RP	9
13R	4층이하 주거시설의 스프링클러설비의 설치	94	1	2	Standard	20
14	연결송수관 및 호스설비의 설치	93	1	2	-	34
15	고정식 물분무소화설비	90	1	2	-	43
16	일제살수식 폼워터스프링클러 및 폼워터스프레이설비	91	1	2	-	23
16A	폐쇄형헤드 폼워터스프링클러설비 설치	94	1	2	-	22
17	분말소화설비	90	1	2	-	30
17A	Wet Chemical 소화설비	90	1	2	-	19
18	Wetting Agent	90	1	2	-	12
20	원심 소화 펌프의 설치	93	1	2	-	60
22	사설 소화설비용 물탱크	93	1	2	-	69
24	사설 소방용수 주배관 및 부속장치의 설치	92	2	2	-	27
25	수계소화설비의 검사, 시험 및 유지관리	92	2	3	-	88
26	밸브제어에 의한 급수설비의 감시	88	10	14	RP	7
30	인화성 및 가연성액체 코드	93	2	3	Code	75

NFC NO.	제 목	발행 연도	영문 Vol	국문 권수	구 분	영문 면수
30A	자동차 및 선박 주유소 코드	93	2	3	Code	19
30B	에어로졸제품의 제조 및 저장 코드	90	2	3	-	39
31	오일연소장치의 설치	92	2	3	Standard	41
32	드라이클리닝 플랜트	90	2	3	-	16
33	인화성 및 가연성 물질을 사용하는 분무 도장	89	2	3	-	27
34	인화성 및 가연성 액체를 사용하는 침지도장 공정	89	2	3	-	23
35	유기도료의 제조	87	2	3	-	22
36	솔벤트 추출 플랜트	93	2	3	-	25
37	고정식 내연기관과 가스터빈의 설치 및 사용	94	2	3	-	13
40	Cellulose Nitrate 영화필름의 보관 및 취급	88	2	3	-	18
40E	질화면 플라스틱의 저장	93	2	3	Code	13
43A	액체 및 고체 산화제의 저장	90	2	3	-	17
43B	유기 과산화물의 저장	93	2	3	-	15
43D	포터블 컨테이너 내 살충제 저장	86	2	3	-	11
45	화공약품을 사용하는 실험실의 방호	91	2	3	Standard	46
46	임산물의 저장	90	10	14	RP	14
49	위험 화공약품 자료	91	10	14	Data	200
50	사용장소에서의 벌크산소설비	90	2	4	Standard	11
50A	사용장소에서의 수소가스설비	94	2	4	-	10
50B	사용장소에서의 액화수소설비	94	2	4	-	11
51	용접, 절단 및 유사공정에 대한 산소연료 가스설비의 설계 및 설치	92	2	4	-	19
51A	아세틸렌 실린더 충전 플랜트	89	2	4	-	11
51B	용접 및 절단 공정의 화재예방	94	2	4	-	11
52	압축 천연가스(CNG)차량 연료설비	92	2	4	-	25
53	산소농축 분위기의 화재위험	94	10	14	Manual	48
54	연료가스 코드	92	2	4	Code	128
55	이동식 실린더 내에 압축 및 액화가스의 저장, 사용 및 취급	93	2	4	Standard	12
58	액화가스(LPG)의 저장 및 취급	92	3	4	-	98
59	유틸리티가스 플랜트에서 LPG의 저장 및 취급	92	3	4	-	40
59A	액화석유가스(LNG)의 생산, 저장 및 취급	94	3	4	-	36
61A	전분제조·취급 시설에서의 화재 및 분진폭발의 예방	89	3	4	-	21
61B	곡물용 엘리베이터와 곡물 취급시설에서의 분진폭발 및 화재	89	3	4	-	20

NFC NO.	제 목	발행 연도	영문 Vol	국문 권수	구 분	영문 면수
61C	사료공장에서의 화재 및 분진폭발 예방	89	3	4	Standard	20
61D	농산물 제분작업시의 화재 및 분진폭발 예방	89	3	4	-	20
65	알미늄의 가공과 마감	93	3	4	-	10
68	폭연 벤팅	94	10	14	Guide	55
69	폭발방지 설비	92	3	4	Standard	129
70	전기코드(NEC)	93	3	5	Code	389
70B	전기시설 유지관리	90	10	14	RP	143
70E	작업장 근로자를 위한 전기안전 수칙	88	3	6	Standard	47
72	화재경보 코드	93	4	6	Code	269
73	1가구 및 2가구 전기시설 유지관리코드	94	4	6	-	269
75	전자컴퓨터 정보처리장치 보호	92	4	6	Standard	19
77	정전기	93	10	14	RP	27
79	공업용 기계류에 관한 기준	91	4	6	Standard	49
80	방화문과 방화창문	92	4	6	-	17
80A	외부화재에 대한 노출	93	10	15	RP	12
81	모피의 저장, 훈증 및 세탁	86	4	6	Standard	20
82	소각로, 쓰레기 및 린넨 취급설비와 장치	94	4	6	-	19
85C	다중 버너 보일러-로의 로관련(내부)폭발장치	91	4	6	-	90
86	오븐 및 로의 설계, 위치, 장치	90	4	7	-	81
86C	특수 공정분위기를 사용하는 산업용 로	91	4	7	-	90
86D	분위기로서 진공을 사용하는 산업용 로	90	4	7	-	54
88A	주차 구조물	91	4	7	-	10
88B	자동차 정비소	91	4	7	-	12
90A	공기조화 및 환기설비의 설치	93	4	7	-	21
90B	온풍난방설비 및 공기조화 설비의 설치	93	4	7	-	17
91	물질의 공기이송을 위한 배기설비의 설치	92	4	7	-	16
92A	제연설비	93	10	15	RP	21
92B	불·아트리움 및 대규모 공간에서의 제연설비	91	10	15	Guide	38
96	상업용 조리작업의 환기제어와 방화	94	4	7	-	25
97	연돌, 환기구 및 난방기구에 관한 용어 해석	92	10	15	Glossary	17
99	의료시설	93	5	7	Standard	229
99B	저압시설	93	5	7	-	22
101	건물 및 구조물 화재로부터의 인명안전코드	94	5	8	Code	312
101M	인명안전에 대한 대체적 방법	92	10	15	Manual	84

NFC NO.	제 목	발행 연도	영문 Vol	국문 권수	구 분	영문 면수
102	집회장, 텐트, 주름막의 구조	92	5	8	Standard	29
105	제연분 부속품	93	10	15	RP	8
110	비상용 예비전원	93	5	8	Standard	29
111	비축 및 예비용 전력시스템	93	5	8	~	15
120	석탄 전처리 플랜트	94	5	8	~	12
121	자주식 및 이동식 노천광산 장비	90	5	8	~	16
122	금속 및 비금속 지하광산(석탄광산제외)내부의 인화성, 가연성액체의 저장	90	5	8	~	14
123	지하 역청탄광에서의 화재예방과 제어	90	5	8	~	25
124	지하광산에서의 디젤연료 및 디젤장비 방화	88	5	8	~	22
130	고정안대로 운송 시스템	93	5	8	~	37
150	경주용 트랙의 방화대책	91	5	8	~	12
170	화재안전 기호	94	5	8	~	54
203	지붕(덮개 및 데크)의 건설	92	10	15	Guideline	6
204M	연기와 열의 배기	91	10	15	Guide	20
211	굴뚝, 난로, 배기구 및 고체연료 연소기구	92	5	9	Standard	47
214	냉각탑(워터쿨링타워)	92	5	9	~	21
220	건물구조의 유형	92	5	9	~	9
231	일반 저장	90	5	9	Standard	30
231C	물품의 랙 저장	91	6	9	~	57
231D	고무타이어의 저장	89	6	9	~	16
231E	원면의 저장	89	10	15	RP	17
231F	롤 페이퍼 저장	87	6	9	Standard	13
232	기록물의 방호	91	6	9	~	18
232AM	고문서 및 기록물 보관센터용 방화	91	11	15	Manual	18
241	건축, 개축, 철거 작업의 안전조치	93	6	9	Standard	20
251	건축 및 건재의 내화시험	90	6	9	~	27
252	분조립품의 화재시험 표준방법	90	6	9	~	13
253	복사열 에너지원을 이용한 바닥 마감재의 임계복사유량 표준시험	90	6	9	~	17
255	건자재 표면연소특성의 표준시험방법	90	6	9	~	18
256	지붕재료의 내화시험 방법	93	6	9	~	14
257	창문의 내화시험	90	6	9	~	10
258	고체의 연기생성 측정에 관한 표준연구	89	6	9	~	20
259	건축재료의 잠재발열량 시험방법	93	6	9	~	9

NFC NO.	제 목	발행 연도	영문 Vol	국문 권수	구 분	영문 면수
260	실내 장식가구 구성품의 담배불 착화에 대한 방염성분 유체계와 시험법	94	6	9	Standard	13
261	실물크기모형 장식가구의 담배불에 의한 발화성시험의 표준방법	94	6	9	-	9
262	전선 및 케이블의 화재와 연기특성 시험방법	90	6	9	-	12
263	재료와 제품의 열 및 연기 방출을 표준시험방식	86	6	9	-	23
264	산소소비 열량계를 이용한 장식가구 또는 그 구성품과 매트리스의 방열률에 관한 표준시험방법	92	6	9	-	25
264A	장식가구 및 매트리스의 산소소비열량계를 이용한 방열률 시험방법	90	6	9	-	19
265	섬유벽지의 실내 화재 성장기여도 평가를 위한 화재시험	94	6	9	-	12
291	화재의 확산시험 및 소화전의 표시	88	11	15	RP	8
295	임야화재 방호	91	6	9	Standard	48
297	지방 및 삼림지역에서의 통신설비의 원칙과 실행에 관한 지침	89	11	15	Guide	31
298	임야화재 방호용 포소화 약제	89	6	9	Standard	15
299	임야화재로부터의 인명 및 재산의 방호	91	6	9	-	19
302	유람 및 상업용 전동선	89	6	9	-	49
303	마리나 및 보트야드의 방화기준	90	6	9	-	23
306	선박에서의 가스위험 제어	93	6	10	-	15
307	선박터미널, 잔교, 선창의 방화 및 구조	90	6	10	-	28
312	선박의 건조, 수리중의 방화	90	6	10	-	14
318	클린룸 방호	92	6	10	-	19
321	인화성 및 가연성액체의 기본분류	91	6	10	-	7
325M	인화성액체, 가스 및 휘발성고체의 화재위험 특성	91	11	15	Manual	93
326	지하저장탱크의 안전진입에 관한 표준	93	6	10	Standard	9
327	소형탱크 및 용기의 청소, 보호(진입않고)	93	6	10	Standard	9
328	맨홀, 하수구 등 지하구조물의 인화성·가연성 액체 및 가스의 통제	92	11	15	RP	9
329	지하에서의 인화성 가연성액체의 누설대책	92	11	15	-	27
385	인화성 및 가연성액체용 탱크차량	90	6	10	Standard	19
386	인화성 및 가연성액체의 포터블 적하탱크	90	6	10	-	9
395	농장 및 기타 격리 장소에 인화성 및 가연성 액체의 저장	93	6	10	-	8
402M	항공기의 구조 및 소화활동	91	11	16	Manual	116
403	공항에서의 항공기 구조 및 화재진압	93	6	10	Standard	24

NFC NO.	계 목	발행 연도	영문 Vol	국문 권수	구 분	영문 면수
407	항공기의 연료 공급	90	6	10	Standard	28
408	항공기용 소화기	89	6	10	"	11
409	항공기 격납고	90	6	10	"	31
410	항공기 정비	89	6	10	"	31
412	항공기 구조와 포소화장비의 평가	93	6	10	"	12
414	항공기 구조 및 소방펌프 자동차	90	6	10	"	69
415	항공기 급유램프 배출설비	92	6	10	"	7
416	공항터미널건물의 구조 및 방호	93	6	10	"	11
417	항공기 탑승로의 구조 및 방호	90	6	10	"	12
418	헬리포트	90	6	10	"	11
419	공항의 소화용수설비의 종합계획	92	11	16	Guide	11
422M	항공기 폭발 및 화재조사자 지침서	89	11	10	Manual	6
423	항공기엔진 시험시설의 시공 및 방호	89	6	10	Standard	13
424M	공항 / 지역사회 비상계획	91	11	16	Manual	56
471	위험물사고의 대응	92	11	10	RP	20
472	위험물사고 전문대응자의 자격	92	7	10	Standard	39
473	위험물사고 대응 EMS요원의 자격	92	7	10	"	18
480	마그네슘 고체와 분말의 저장·취급 및 가공	93	7	10	"	23
481	티타늄의 제조, 가공, 취급 및 저장	87	7	10	"	17
482	지르코늄의 생산, 처리, 취급 및 저장	87	7	10	"	18
490	질산암모늄의 저장	93	7	10	Code	11
491M	위험 화학반응	91	11	16	Manual	24
495	폭발물 코드	92	7	10	Code	38
496	전기적 위험장소에서 전기기기의 가압 및 퍼지	93	7	10	Standard	15
497A	화학공정지역내 전기설비의 CLASS1 위험장소 분류	92	11	16	RP	35
497B	화학공정지역내 전기설비의 CLASS2 위험장소 분류	91	11	16	"	16 14
497M	위험장소내의 전기기기에 대한 가스, 증기 및 분진의 분류	91	11	17	Manual	14
498	폭발물 운송차량 터미널	92	7	11	Standard	8
501A	조립식 주택단지 및 공용건물의 화재안전	92	7	11	"	15
501C	레크레이션 차량	93	7	11	Standard	25
501D	레저용 차량의 주차장 및 캠핑장의 화재안전 기준	93	7	11	"	9
502	출입이 제한되는 고속도로, 터널, 교량, 고가도로 및 공중권을 가진 구조물의 방화	92	11	17	RP	10

NFC NO.	계 목	발행 연도	영문 Vol	국문 권수	구 분	영문 면수
505	타입기강, 사용장소, 유지관리, 운전에 대한 산업용 트럭의 화재안전	94	7	11	Standard	17
512	트럭화재의 예방	94	7	11	-	10
513	화물 운송차량 터미널	94	7	11	-	14
550	방화개념 트리	86	11	17	Guide	14
600	공장 소방대	92	7	11	Standard	21
601	화재손실방지 예방활동	92	7	11	-	12
650	가연물을 취급하는 기송설비	90	7	11	-	14
651	알루미늄분말의 제조	93	7	11	-	16
654	화학, 염료, 약품 및 플라스틱 산업의 화재, 분진폭발 예방	88	7	11	-	15
655	유황 화재 및 폭발의 예방	93	7	11	-	11
664	복재 가공시설의 화재 및 분진	93	7	11	-	14
701	방염 섬유 및 필름의 시험방법	89	7	11	-	17
703	방염재 주입 목재 및 건축재료의 방염코팅	92	7	11	-	7
704	물질의 화재위험 식별	90	7	11	-	15
705	섬유 및 필름의 현장화염 시험	93	11	17	RP	6
780	낙뢰방지 규정	92	7	11	Standard	44
801	방사능물질 취급시설	91	11	17	RP	25
802	연구용 원자로	93	11	17	-	17
803	경수형 원자력발전소의 방화	93	7	11	Standard	28
820	폐수처리 및 퇴적물 시설의 예방	92	11	17	RP	91
850	발전소	92	12	17	-	44
851	수력발전소	92	12	17	-	24
901	화재예방 통일코드	90	12	17	Code	111
902M	화재사고 현장보고 지침서	90	12	17	Manual	79
903	화재보고 재산조사 안내서	92	12	17	Guide	31
904	사고추적 보고서 작성지침	92	12	17	-	20
906	화재사고현장 메모	93	12	17	-	31
907M	전기화재의 원인 판단용 지침서	88	12	18	Manual	36
910	도서관 및 소장도서	91	12	18	RP	46
911	박물관 및 소장품	91	12	18	-	28
912	교회, 사찰 등	93	12	18	-	30
913	역사적 건축물 및 유적지	92	12	18	-	24
914	역사적 건축물의 수리 및 복구	89	12	18	-	23
921	화재 및 폭발의 조사지침	92	12	18	Guide	111

NFC NO.	제 목	발행 연도	영문 Vol	국문 권수	구 분	영문 면수
1001	소방대원의 자격	92	7	11	Standard	19
1002	소방차 운전자 및 조작자 자격	93	7	11	~	18
1003	공항소방대원의 전문자격	87	7	11	~	30
1021	소방 간부의 전문자격	92	7	11	~	17
1031	소방검사원의 자격	93	7	11	~	18
1033	화재조사자의 자격	93	7	11	~	15
1035	공공화재 및 생명안전 지도원의 전문자격	93	7	11	~	15
1041	소방교관 전문자격	92	7	11	~	11
1122	로켓 모델 코드	94	8	11	Code	4
1123	옥외 불꽃놀이	90	8	11	~	18
1124	꽃불의 제조, 운송 및 저장	88	8	11	~	22
1125	모형 로켓모터의 제조	88	8	11	Standard	19
1126	근접 관중 앞에서 꽃불의 사용	92	8	11	~	17
1141	계획된 집단건물	90	8	11	Recomman- dation	13
1201	공공대중을 위한 방화활동의 전개	89	12	18	Standard	49
1221	공공 소방업무 신설비의 설치, 유지관리 및 사용	91	8	11	~	60
1231	교외의 화재소화용 급수원	93	8	11	RP	63
1401	소방훈련 보고서 및 기록물	89	12	18	Guide	20
1402	빌딩화재 소방훈련센터	92	12	18	Standard	27
1403	구조물에서의 실제 화재훈련	92	8	12		17
1404	소방서의 자급식 호흡기구 프로그램	89	8	12	~	20
1405	선박화재에 대응하는 (육상)소방대	90	12	18	~	68
1406	옥외 기동훈련	93	8	12	~	11
1410	초기 소화훈련 기준	88	8	12	~	18
1420	창고용도에서의 사고대비훈련	93	12	18	RP	46
1252	주택 방화조사를 위한 소방대원 훈련	93	12	18	Guide	17
1470	건축물 붕괴사고의 수색과 구조훈련	94	8	12	Standard	20
1500	소방대원의 직업안전 보건 프로그램	92	8	12	~	58
1521	소방대 안전담당관	92	8	12	~	11
1561	소방대 사고관리 시스템	90	8	12	~	16
1581	소방서 전염제어 프로그램	91	8	12	~	17
1582	소방대원을 위한 건강 요구사항	92	8	12	~	23
1901	소방펌프차	91	8	12	~	70
1902	초기진화용 소방차	91	8	12	~	60

NFC NO.	제 목	발행 연도	영문 Vol	국문 권수	구 분	영문 면수
1903	이동식 급수 소방차	91	8	12	Standard	58
1904	공중사다리 및 고가소방차	91	8	12	~	81
1911	소방차 펌프의 운전시험	91	9	12	~	19
1914	소방서 고가장비의 시험	91	9	12	Standard	25
1921	소방서 이동식 펌프장치	93	9	13	~	12
1931	소방대용 지상사다리의 설계, 설계확인 시험	89	9	13	~	20
1932	소방대용 지상사다리의 사용, 보수, 시험	89	9	13	~	15
1961	소방호스	92	9	13	~	13
1962	소방호스(커플링, 노즐포함)의 서비스시험, 관리 및 사용	93	9	13	~	16
1963	소방호스 접결구	93	9	13	~	23
1964	스프레이노즐(차단기 및 팁)	93	9	13	~	10
1971	구조물 진화용 방열복	91	9	13	~	28
1972	구조물 진화용 헬멧	92	9	13	~	27
1973	구조물 소방용 장갑	93	9	13	~	24
1974	구조물 진화용 방열신발	92	9	13	~	15
1975	소방대원용 소방/작업 유니폼	90	9	13	~	10
1976	근접 진화용 방열복	92	9	13	~	27
1977	임야화재 진화용 방열복과 장비	93	9	13	~	42
1981	소방대원용 인공호흡기구	92	9	13	~	32
1982	소방대원용 개인안전 경보시스템(PASS)	93	9	13	~	20
1983	소방용 구명로프	90	9	13	~	11
1991	화학위험물질의 비상시 증기 방호복	90	9	13	~	19
1992	위험한 화학물질 비상용 액체 튀김	90	9	13	~	17
1993	위험한 화학작업용 지원 기능의 방호복	90	9	13	~	17
1999	응급 의료처치용 방호복	92	9	13	~	23
2001	청정 소화약제 설비	94	9	13	~	48
8501	단일버너 보일러 작동	92	9	13	~	31
8503	미분 연료	92	9	13	~	38
8504	대기 유동상(층) 보일러의 조작	93	9	13	~	61
8505	급탕기의 조작	92	12	18	RP	22
	FIs, TIAs, Errata		13	19		451
	Master Index, 용어집			20		300
	* FIs : Formal interpretations(공식해석)					
	* TIAs : Tentative Interim Amendments(잠정개정)					