

연합군 사령부
부대번호 15255
군우 96205-5255



연합사
팜플렛 525-10

2010년 1월 27일

군사 작전

화학, 생물학, 방사능 및 핵(CBRN) 경고 및 보고 체계(CBRNWRS)

* 본 팜플렛은 1994년 4월 1일자 연합사 팜플렛 525-10을 대체한다.

사령관을 대리하여:

JOSEPH F. FIL, JR.
미 합중국 군 중장
참모장

담당관:



GARRIE BARNES
출판 및 기록 관리처장

요약. 본 팜플렛은 연합사내에서 연합 전투참모단 예규(CBSSOP)로 정해진 적의 화생방 공격과 화생방 경고 및 보고 체계(CBRNWRS)에서의 기록 관리에 대한 자료의 제출과 전달을 위해 기존의 정책과 절차를 서술한다.

적용. 본 팜플렛은 작전 통제(OPCON)본부, 연합사(CFC)에 할당되고, 부수적 또는 예측된 모든 부대, 기구 그리고 기관에 유효하다.

보충. 본 본부의 승인에 따라 예하 사령부는 본 팜플렛에 대한 추가적인 보충이 가능하다. 연합사본부(참조: CFCD-PL-C, 부대번호 15255, 군우 96205-0028)에 보규 사본을 제출한다.

기록의 관리. 본 규정에 명시되어 있는 과정의 결과로 만들어지는 기록은 육군 규정 25-400-2에 의거 식별, 유지 및 처분되어야 한다. 기록 표제 및 설명은 육군 기록 정보 체계 웹사이트 <https://www.arims.army.mil>에서 이용할 수 있다.

제안. 사용자는 연합사 본부(참조: CFCD-PL-C, 부대번호 15255, 군우 96205-0028)로 육군성 양식 2028(출판물 및 빈 양식에 대한 변경 권고)을 사용하여 본 규정에 대한 논평 및 건의사항을 보낼 수 있다.

분배. 전자 매체 전용(EMO).

목차

제 1 장

소개, 1 쪽

- 1-1. 목적
- 1-2. 관련근거
- 1-3. 약어 해설

제 2 장

화생방 경고 및 보고 체계, 1 쪽

제 1 절

작전의 개념

- 2-1. 개괄
- 2-2. 체계 활성화

제 2 절

화생방 경고 및 보고 체계를 위한 필요기관

- 2-3. 연합사 화생방 사령부 (CBRNC)
- 2-4. 구성군 화생방 사령부
- 2-5. 야전군 및 독립군단 화생방 사령부
- 2-6. 예하 사령부 화생방 사령부

제 3 절

화생방 사령부 역할 및 책임

- 2-7. 역할
- 2-8. 책임

제 3 장

화생방 보고서, 3 쪽

제 1 절

개괄

- 3-1. 총괄

제 2 절

화생방 보고서

- 3-2. 화생방 1 - 관측자 보고서
- 3-3. 화생방 2 - 평가된 자료

목차 (계속)

3-4. 화재방 3 – 예상 오염 및 위험 지역의 즉각적인 경고

3-5. 화재방 4 – 예비 조사, 감독 및 결과 조사

3-6. 화재방 5 – 실제 오염 구역

3-7. 화재방 6 – 화재방 공격에 관한 상세한 정보

제 3 절

공격 이외의 투하

3-8. 공격이외의 투하 보고서

제 4 절

화재방 요약 보고서

3-9. 화재방 요약 보고서

제 5 절

기상 신문

3-10. 유효풍 통신문(EDM)

3-11. 화학풍 통신문(CDM)

제 4 장

화재방 보고 경로, 8 쪽

4-1. 연합사 화재방 사령부에서 예하화재방 사령부로: (GCC, CACC, CNCC, CMFC, CUWTF, IMCOM-K)

4-2. 예하화재방 사령부에서 연합사 화재방 사령부로: (GCC, ACC, NCC, CMFC, CUWTF, IMCOM-K)

제 5 장

공격 일련 번호, 9 쪽

5-1. 총괄

5-2. 공격 일련 번호

별지, 12 쪽

A. 관련 근거

B. 화재방 요약 보고서

용어집, 14 쪽

제 1 장 개요

1-1. 목적

본 팜플렛은 연합 전투참모단 예규(CBSSOP)에 기술된 바 대로 적군의 화생방 공격에 대한 데이터 제출 및 전송과 연합사 내 화생방 경고 및 보고 체계(CBRNWRS)의 데이터 관리에 대한 현존 정책 및 절차를 수립한다.

1-2. 관련근거

필요 문서 및 관련 문서, 참조 양식은 별지 A 에 열거되어 있다.

1-3. 약어 해설

본 팜플렛에서 사용된 약어는 용어집에 해설되어 있다.

제 2 장 화생방 경고 및 보고 체계

제 1 절 작전의 개념

2-1. 개괄

화생방 경고 및 보고 체계는 다단계 체계이다.

- a. 본 체계의 최저 단계는 각 육군/해군/공군/해병대 병사이며 최고 단계는 대한민국 대통령과 미국 대통령이다.
- b. 지휘 및 통제 단계는 실제 혹은 의심되는 적의 핵 무기, 치사 또는 무능화 화학 작용제, 생물학 작용제, 독소 사용 또는 공격이외의 투하 (ROTA)에 대한 즉각적인 보고를 보증하기 위한 절차 및 조직을 수립한다. 공격이외의 투하의 예로는 폭동 진압제 (RCA), 제초제, 독성 산업 화학제 (TIC) 및 독성 산업 화학물질 (TIM)이 있다. 보고는 본 팜플렛 제 3 장에 기술된 표준 형식을 사용한 체계를 통해 수직적 및 수평적으로 전달된다.
- c. 본 체계에는 또한 화생방 공격에 따르는 예상되는 오염을 모의하는 데 사용되는 평가된 기상 정보를 통과시키기 위한 표준 전문 (예. 유효풍 통신문(EDM)과 화학풍 통신문(CDM))이 포함된다.

2-2. 체계 활성화

연합사 화생방 경고 및 보고 체계는 연합사 사령관의 지시가 있을 경우 활성화된다. 그러나 만약 사령관의 책임 지역에 적이 핵 무기, 치사 또는 무능화 화학 작용제, 생물학 작용제, 독소를 사용하거나 혹은 공격이외의 투하가 발생할 것으로 우려되거나 발생했을 경우, 어떤 사령관도 연합사 화생방 경고 및 보고 체계의 자신의 역할을 활성화할 수 있다.

제 2 절 화생방 경고 및 보고 체계를 위한 필요기관

2-3. 연합사 화생방 사령부(CBRNC)

연합사 대량 살상 무기 대응 참모 및 38 화학 분견대(미군)은 탱고 지휘소의 연합사 화생방 경고 및 보고 체계를 활성화한다. 본 화생방 사령부는 지상 구성군 사령부(GCC) 및 주한미군(USFK) 화생방 사령부로서의 역할을 수행한다.

2-4. 구성군 화생방 사령부

지상 구성군 사령부, 공군 구성군 사령부(ACC), 해군 구성군 사령부(NCC), 연합 해병사령부(CMFC) 및 연합 특전사(CUWTF)는 구성군/복무 정책 및 지침에 의거하여 각 해당 화생방 사령부 또는 그와 동등한 조직을 운영한다.

2-5. 야전군 및 독립군단 화생방 사령부

한국 제 1군 사령부(FROKA), 제 2군 사령부(SROKA), 제 3군 사령부(TROKA) 및 독립군단사령부는 구성군/복무 정책 및 지침에 의거하여 화생방 사령부 또는 그와 동등한 조직을 배치 및 운용한다.

2-6. 예하 사령부 화생방 사령부

각 구성군 예하 사령부(사단 또는 그와 동등한 규모의 부대)는 구성군 정책에 의거하여 화생방 사령부 또는 그와 동등한 조직을 배치 및 운용한다.

제 3 절

화생방 사령부 역할 및 책임

2-7. 역할

화생방 사령부는 다음을 행해야 한다.

a. 실제 혹은 의심되는 적의 핵 무기, 치사 또는 무능화 화학 작용제, 생물학 작용제, 독소, 폭동 진압제(RCA), 제초제, 또는 공격이외의 투하(ROTA)의 보고를 접수, 평가, 처리, 기록, 배포한다.

b. 통제 지역 부대에서 일어나는 각 화생방 훈련에 공격 일련 번호를 할당한다. 공격 일련 번호 할당에 대한 절차는 제 5 장에 기술되어 있다.

c. 연합사 화생방 사령부에 의해 준비된 화학품 통신문 및 유효품 통신문을 접수 및 배포한다.

d. 사령관에게 화생방 방어의 모든 측면에 대해 충고한다.

2-8. 책임

a. 각군 구성군, 야전군 및 독립군단사령부는 다음을 행한다.

(1) 구성군/복무 정책에 의거하여, 화생방 사령부 또는 그와 동등한 조직을 활성화하고, 화생방 경고 및 보고 체계 정보를 통과시키기 위한 절차를 수립한다. 여기에는 대한민국(ROK), 미국(US) 그리고 수평적 교환에 특별히 주목하는 동맹 부대 간의 의사소통이 포함된다.

(2) 화생방 방어, 연막 및 조명 작전 수행에 대비한다.

(3) 한미 양국의 국가 통수 기구(NCA)에 의해 인가된 경우, 폭동 진압제 및 제초제 작전 수행에 대비한다.

b. 모든 화생방 사령부는 다음을 행한다.

(1) 예하로부터의 화생방 보고를 접수 및 처리하고 전투지휘관 및 참모에게 지속적으로 통지한다.

(2) 화생방 방어 자원 상태를 감시하고 자원의 배분을 권고한다.

(3) 매 12 시간마다 예하 사령부에 유효품 통신문을 도안 및 배포를 준비한다.

(4) 매 6 시간마다 예하 사령부 화생방 사령부에 유효품 통신문을 도안 및 배포를 준비한다.

(5) 매 12 시간마다 전구에서 일어난 활동을 기재한 화생방 요약 보고서를 배포 및 준비한다.

c. 야전군 및 독립군단 화생방 사령부는 다음을 행한다.

(1) 전투에 투입될 시, 모든 배속된 부대 및 기타 연합사 그리고 부대 진출선 (FLOT)에서 병참지대(COMMZ) 전단에 이르는 통제 구역에 위치한 동맹 부대로부터 화생방 보고를 접수하고 화생방 경고 및 보고 체계를 전달한다.

(2) 예비 상태 또는 직접적 전투가 아닌 임무에 투입될 시, 야전군 및 독립군단은 배속된 부대로부터 화생방 보고를 접수하고 배속된 부대에 화생방 경고 및 보고 체계 정보를 전달할 책임이 있다. 그들이 위치하고 있는 지역을 통제하는 부대와 연락반을 설립하고 화생방 경고 및 보고 체계 정보를 교환한다.

(3) 화생방 방어 자원 상태를 감시하고 작전참모부 지령 내에서 자원의 우선적 이동을 권고한다.

제 3 장 화생방 보고서

제 1 절 개괄

3-1. 총괄

본 장은 표준 화생방 보고서의 사용, 준비 및 제출을 약술한다.

제 2 절 화생방 보고서

3-2. 화생방 1 - 관측자 보고서

a. 사용: 실제 혹은 의심되는 적군의 핵무기, 치명적 혹은 무능화 화학 작용제, 생물학 작용제, 및 독소 공격 자료를 제출하는 관측자에게 해당된다. 초도 보고서(핵무기)는 최소한 B, D, G, H 행에 제출된다. 타보고서는(화학 작용제, 생물학 작용제, 독소, 폭동 진압제, 혹은 제초제 공격 자료) B, D, G, I, T 행에 제출된다. 후속 보고서는 추가적인 자료가 사용가능할 때 제출된다.

b. 준비: 관측 부대.

c. 전달:

(1) 관측 부대는 상위, 하위 혹은 인접 부대에 전달한다.

(2) 초도 화생방 1 보고서는 가능한 신속히 화생방 사령부 체계에 전달된다.

(3) 후속 공격을 위하여 화생방 1 보고서는 자료를 평가하고 화생방 2 보고서를 준비하고 제출하는 체계의 제 1 화생방 사령부에 전달된다.

(4) 화생방 경고 및 보고 체계의 각 단계는 그것을 상위, 하위 및 인접 부대에도 또한 전달한다.

d. 우선순위:

(1) 위급, 초도 사용 보고서에 해당됨.

(2) 긴급, 후속 보고서에 해당됨.

e. 형식: GTA 3-06-008/한국 합동참모부 예규 별지 Da-10-2 “핵무기/화생방 보호” 참조.

3-3. 화생방 2 - 평가된 자료

a. 사용: 적의 핵무기, 치명적 혹은 무능화 화학 작용제, 생물학 작용제, 독소 공격을 전달.

b. 준비: 충분한 자료를 보유한 화생방 경고 및 보고 체계의 최하위 단계. 대개 사단급 혹은 항공지원반 이상.

c. 전달: 모든 상위, 하위 및 인접 부대.

d. 우선 순위: 긴급.

e. 형식: GTA 3-06-008/한국 합동참모부 예규 별지 Da-10-2 “화생방 보호” 참조.

3-4. 화생방 3 - 예상 오염 및 위험 지역의 즉각적인 경고

a. 사용: 핵무기, 치명적 혹은 무능화 화학 작용제, 생물학 작용제, 독소 오염제로 인하여 예상되는 오염 및 위험 지역의 즉각적인 경고를 전달.

b. 준비: 충분한 자료를 소유한 최하위 단계의 화재방 경고 및 보고 체계. 대개 사단급 혹은 항공지원반 이상.

c. 전달자: 모든 상위, 하위 및 인접 부대.

d. 우선 순위: 위급

e. 형식: GTA 3-06-008/한국 합동참모부 예규 별지 Da-10-2 “화재방 보호” 참조.

3-5. 화재방 4 - 예비 조사, 감독 및 결과 조사

a. 사용: 핵무기, 치명적 혹은 무능화 화학 작용제, 생물학 작용제, 그리고 예비 조사, 감독 및 결과 조사 동안 얻어진 독소 오염제 자료를 전달.

b. 준비: 화재방 예비 조사, 감독 및 결과조사를 수행하는 부대.

c. 전달: 화재방 예비 조사, 감독 및 결과조사를 통제하는 화재방 부대.

d. 우선 순위: 긴급

e. 형식: GTA 3-06-008/한국 합동참모부 예규 별지 Da-10-2 “화재방 보호” 참조.

3-6. 화재방 5 - 실제 오염 구역

a. 사용: 실제 핵무기, 치명적 혹은 무능화 화학 작용제, 생물학 작용제, 및 독소 오염제 위치의 전달.

b. 준비: 충분한 자료를 소유한 화재방 경고 및 보고 체계의 최하위 단계. 대개 사단급 혹은 항공지원반 이상.

c. 전달: 모든 상위, 하위 및 인접 부대.

d. 우선 순위: 긴급

e. GTA 3-06-008/한국 합동참모부 예규 별지 Da-10-2 “화재방 보호” 참조. 본 보고서는 시간 및 전술적 상황이 허락한다면 오버레이로 전송 됨.

3-7. 화재방 6 - 화재방 공격에 관한 상세한 정보

a. 사용. 화재방 공격의 상세한 자료를 전달.

b. 준비: 충분한 자료를 소유한 화재방 경고 및 보고 체계의 최하위 단계. 대개 사단급 혹은 항공지원반이상.

c. 전달: 요청될 시에만 상위 본부에 전달.

d. 우선 순위: 긴급

e. 형식: GTA 3-06-008/한국 합동참모부 예규 별지 Da-10-2 “핵무기/화생방 보호”를 참조. 그것은 각 세부 항목들이 가능한 많은 상세한 정보를 제공하는 이야기 형식으로 되어 있음.

제 3 절 공격 이외의 투하

3-8. 공격이외의 투하 보고서

공격이외의 투하 보고서는 공격으로 인하여 발생한 사건이 아닌 사건에 사용된다. (예. 화학적 공장 폭발. 혹은 핵무기 전력 시설 사고). 공격이외의 투하 보고서 1-6 은 화생방 1-6 보고서의 같은 형식 및 보고 기준을 따른다. 공격으로 확인되지 않거나 의심되는 사건이 발생할 경우, 공격이외의 투하로 보고한다.

- a. 공격이외의 투하-1 보고서: 최소 B, C, G, I, T 행에 제출되며 추가적인 자료는 그것이 사용가능할 때 제출된다.
- b. 공격이외의 투하-2 보고서: 최소 A, C, F, G, I, Mr. T 행에 제출된 필수 보고서 및 추가적 자료는 사용가능할 때 제출된다.
- c. 공격이외의 투하-3 보고서: 최소 A, C, F, Pa, Px, 행에 제출된 필수 보고서 및 추가적 자료는 사용가능할 때 제출된다.
- d. 공격이외의 투하-4 보고서: 최소 Q, S, T, Y, 행에 제출된 필수 보고서 및 추가적 자료는 사용가능할 때 제출된다.
- e. 공격이외의 투하-5 보고서: 최소 O, Xa 행에 제출된 필수 보고서 및 추가적 자료는 사용가능할 때 제출된다.
- f. 공격이외의 투하-6 보고서: 최소 GENTEXT 행에 제출된 필수 보고서 및 추가적 자료는 사용가능할 때 제출된다.

제 4 절 화생방 요약 보고서

3-9. 화생방 요약 보고서

- a. 사용. 연합군 사령관에게 12 시간 마다 화생방 활동의 개괄을 제공. 보고서는 2400 시 및 1200 시 전의 마감시간을 가진다.
- b. 준비: 각 화생방 사령부 구성부, 항공지원반 화생방 사령부 및 미 8 군 주요 예하사령부.
- c. 전달: 화생방 연합군 사령부/ 지역 전투사령관.
- d. 우선 순위: 긴급
- e. 형식: 별지 C 참조

제 5 절
기상 신문

3-10. 유효풍 통신문(EDM)

a. 사용: 핵무기 공격 발생시 간소화된 예측 결과를 준비하는데 이용되는 평가된 상층풍 자료를 전달.

b. 준비: 연합 화생방 사령부 (38 화학 분견대)가 유효풍통신문을 12 시간 마다 한반도에 준비하고 전파한다. 상층풍 자료를 이용하는 화생방 경고 및 보고 체계의 하위 단계는 그들의 지역에 유효풍통신문을 준비하고 전파할 수 있다.

c. 전달: 하위 및 인접 부대.

d. 우선 순위: 보급

e. 형식: GTA 3-06-008/한국 합동참모부 예규 별지 Da-10-2 “화생방 보호” 참조.

3-11. 화학풍 통신문(CDM)

a. 사용: 화생방 공격 발생시 간소화된 예측 결과를 준비하는데 이용되는 평가된 기상 자료를 전달.

b. 준비: 연합사 화생방 사령부 (38 화생방 분견대)가 6 시간 마다 각 한반도 내 예보 지역에 (별지 B 에 지역 목록이 등재되어 있다) 화학풍 통신문을 준비하고 전파한다. 화학풍통신문에 관련한 정보는 합동 미 공군 기상 정보 네트워크(JAAWIN 의 <https://weather.afwa.af.mil/jaawin/index.jsp>)에서 발췌된다. 기상 자료를 입수하는 화생방 경고 및 보고 체계의 하위 단계는 그들의 지역에 화학풍통신문을 준비하고 전파할 수 있다. 한반도 상의 표면풍 및 기상의 많은 다양성 때문에, 화생방 1 혹은 화생마아 2 보고의 YANKEE(Y) 및 ZULU(Z) 행에 혹은 그 근처에 공격 받고 보고된 기상 정보는 간소화 된 및 상세한 화학 예보를 준비하는데 사용되는 가장 우수한 자료이다.

c. 전달: 하위 및 인접 부대.

d. 우선 순위: 보급

e. 형식: GTA 3-06-008/한국 합동참모부 예규 별지 Da-10-2 “핵무기/화생방 보호”를 참조.

제 4 장 화생방 보고 경로

4-1. 연합사 화생방 사령부에서 예하 화생방 사령부로: (지상 구성군사령부, 연합 공군 구성군사령부, 연합 해군 구성군사령부, 연합 해병 사령부, 연합 특수전부대, 주한 시설 관리사령부)

a. 통과된 보고. 다음과 같은 보고는 예하 화생방 사령부(시간은 해당 지역을 기준으로 함)로 계승된다:

- (1) 화학풍 메시지(0001, 0600, 1200, 1800)
- (2) 유효풍 통신문 (0001, 1200)
- (3) 화생방 1 / 공격이외의 투하 1 (각 유형의 초기 사용 보고)
- (4) 화생방 2 / 공격이외의 투하 2 (접수될 경우)
- (5) 화생방 3 / 공격이외의 투하 3 (접수될 경우)
- (6) 화생방 5 / 공격이외의 투하 5 (접수될 경우)
- (7) 화생방 상태 보고 (기술 상황도에 게시, 일이 발생할때 갱신)
- (8) 화생방 위험 예측 프로그램 결과

b. 보고 경로: 다음과 같은 통신 경로는 화생방 경고 및 보고 체계 정보를 전달하는 데 쓰인다:

- (1) 1 차: 범세계 연합정보교환체계, 연합통신, 전장관리체계
- (2) 2 차: 보안 음성 전화
- (3) 3 차: 보안 라디오
- (4) 추가: 비 보안 전화 (긴급 상황에서 마지막 수단으로만 사용할 수 있다)

참고: 평시나 위기 관리 사이에 주한 시설 관리사령부는 일반 경로를 통하여 보고를 보내고 받으며, 서울 지휘소가 통보받을 수 있도록 확실히한다. 실제 교전 중에 주한 시설 관리사령부는 19 원정 지원사령부를 통하여 보고를 보내고 받는다.

4-2. 예하 화생방 사령부에서 연합사 화생방 사령부로: (지상 구성군사령부, 공군 구성군사령부, 해군 구성군사령부, 연합 해병 사령부, 연합 특수전부대, 주한 시설 관리사령부)

a. 통과된 보고. 다음과 같은 보고는 예하화생방 사령부에서 연합사 화생방 사령부로 계승된다:

- (1) 화생방 1 / 공격이외의 투하 1 (각 유형의 초기 사용 보고)
- (2) 화생방 2 / 공격이외의 투하 2 (받은 상태)
- (3) 화생방 3 / 공격이외의 투하 3 (받은 상태)
- (4) 화생방 4 / 공격이외의 투하 4 (받은 상태)
- (5) 화생방 5 / 공격이외의 투하 5 (받은 상태)
- (6) 화생방 6 / 공격이외의 투하 6 (받은 상태)

b. 보고 경로: 다음과 같은 통신 경로는 화생방 경고 및 보고 체계 정보를 전달하는 데 쓰인다:

- (1) 1 차: 범세계 연합정보교환체계, 연합통신, 전장관리체계
- (2) 2 차: 보안 음성 전화
- (3) 3 차: 보안 라디오
- (4) 추가: 비보안 전화 (긴급 상황에서 마지막 수단으로만 사용할 수 있다)

참고: 평시나 위기 관리 사이에 주한 시설 관리사령부는 일반 경로를 통하여 보고를 보내고 받으며, 서울 지휘소가 통보받을 수 있도록 확실히한다. 실제 교전 중에 주한 시설 관리사령부는 19 원정 지원사령부를 통하여 보고를 보내고 받는다.

제 5 장 공격 일련 번호

5-1. 총괄

화생방 사령부가 화생방 공격에 관련된 화생방 1, 화생방 1 의 연속물 또는 화생방 2 를 받았을 시에 공격 일련 번호를 할당한다 (이는 또한 공격이외의 투하에 적용됨). 본 일련 번호는 공격에 관여하는 그 이상의 모든 통신에 쓰인다.

5-2. 공격 일련 번호

공격 일련 번호는 9 개의 문자 및 숫자 부호로 구성된다. 부호의 처음 다섯 단위는 보고하는 화생방 사령부를 증명하는 글자 및 자리이고, 여섯번째 문자는 공격의 유형을 지정하며, 마지막 세개의 단위는 공격 번호를 증명하는데 이용되는 자리이다. 공격 일련 번호의 구성 요소는 아래에 정의 되어 있다:

a. 주요 예하 사령부에 대한 문자 및 숫자 부호 (XXXX 로 표시된 구성요소는 공격이 발생한 그들의 제어 지역내의 영역을 추가로 정의하는데 쓰인다. 화생방 사령부는 군단, 사단 그리고 비행장 표준 아래로 일련 번호 블록을 할당한다. d 항의 예시 참고.):

- | | |
|------------|---------------|
| (1) CXXXX | 연합사 |
| (2) FXXXX | 한국 육군 제 1 군 |
| (3) SXXXX | 한국 육군 제 2 군 |
| (4) TXXXX | 한국 육군 제 3 군 |
| (5) 7XXXX | 제 7 한국 군단 |
| (6) AXXXX | 연합 공군 구성군 사령부 |
| (7) NXXXX | 연합 해군 구성군 사령부 |
| (8) MXXXX | 연합 해병 사령부 |
| (9) UXXXX | 연합 특수전부대 |
| (10) IXXXX | 주한 시설 관리사령부 |

b. 공격 유형을 지정하는 단일 문자 부호:

- | | |
|-------|----------|
| (1) N | 핵 |
| (2) B | 생물학 |
| (3) C | 화학 |
| (4) O | 공격이외의 투하 |

c. 공격 번호: 각각의 공격 유형에 대한 순차적 번호는 001 로 시작한다.

d. 공격 일련 번호의 예는 아래에 실려있다:

- (1) T06026B003
- (a) T = 한국 육군 제 3 군
 - (b) 06 = 제 6 군단
 - (c) 026 = 제 26 사단 (101 = 제 101 여단)
 - (d) B = 생물학
 - (e) 003 = 3 차 공격
- (2) AK016O002

(a) A = 연합 공군 구성군 사령부

(b) K016 = 서울 공군 기지. 각각의 공군 기지는 하나 또는 두 자리의 수에 따라 K 로 시작하는 두 개 또는 세 개의 자리 지정권자를 가지고 있다. K16 은 서울 공군 기지를 위한 지정권자이다. 순서대로 지정권자가 네 자리의 요구 조건에 맞게 하기 위하여 0 은 K 와 16 사이에 위치한다. 한 자리 숫자의 기지 지정권자는 두개의 0 을 필요로 한다. 모든 공군 기지 지정권자들의 목록은 공군 구성군사령부 규정 360-1 에서 찾을 수 있다.

(c) O = 공격이외의 투하

(d) 002 = 2 차 공격

(3) 항공지원반 02C005

(a) 항공지원반 02=34th ASG

(b) C = 화학

(c) 005 = 5th 공격

별지 A
관련근거

제 1 절
필수 출판물

연합 전투참모단 예규, 유엔군 사령부, 한미 연합사, 연합 전투참모단, 예규.

유엔군 사령관/연합사 작전계획 5027

미 태평양사령관 지시각서 S3400.2F, 미 태평양 사령부 내의 화학전 및 화생방 방어에 대한 정책

야전교범 3-11.3 화생방 오염 회피를 위한 통합군 전술, 기술 및 절차

GTA 3-06-008

대한민국 합동 참모본부 예규 별지 Da-10-2 “핵/화생방 보호”

제 2 절
관련 출판물

야전교범 3-6, 화생방 작용제(연막 및 소이탄 포함)의 야전 작용

야전교범 3-11, 화생방 작전에 대한 통합군 전술, 기술 및 절차

야전교범 3-11.2, 대량살상무기 제거 작전에 대한 통합군 전술, 기술 및 절차

야전교범 3-11.4, 화생방 보호에 대한 통합군 전술, 기술 및 절차

야전교범 3-11.6, 화생방 참모 작전에 대한 통합군 전술, 기술 및 절차

야전교범 3-11.9, 잠재 군사 화학/생물학 작용제 & 화합물

야전교범 3-11.11, 조명, 폭동 진압, 제초제 작전

야전교범 3-11.14, 화생방 취약성 평가에 대한 통합군 전술, 기술 및 절차

야전교범 3-11.21, 화생방 사후 관리에 대한 통합군 전술, 기술 및 절차

야전교범 3-11.22, 대량살상무기 민사 지원팀 작전

야전교범 3-11.34, 화생방 시설 방어에 대한 통합군 전술, 기술 및 절차

야전교범 지침 3-90.10, 화생방 작전 본부

별지 B
화생방 요약 보고서

B-1. 총괄

- a. 본 보고는 매 12 시간마다 연합군사령관에게 화생방 활동의 개괄을 제공한다.
- b. 보고는 2400 시 및 1200 시 이전에 마감되며 0300 시 및 1500 시 이내에 탱고 지휘소에 매일 전달되도록 한다.

B-2. 형식

주제: (보고서 제출 명령) 화생방 요약 보고서(보고 기간: 1201 시 ~ 2400 시 및 0001 시 ~ 2400 시 - 날짜)

- a. 지역/부대에의 적 공격: 각 공격은 모든 화생방 1 또는 화생방 2 보고로부터의 기본 정보를 포함: 공격 일련 번호, 공격 시간, 공격 위치, 작용제 종류, 투발 수단.
- b. 서술 (적절하게 포함):
 - (1) 우군 작전에 적 공격이 미치는 영향.
 - (2) 방어 또는 공격 작전에서의 문제점.
 - (3) 연합군사령관에게 중요할 수 있는 기타 항목(예: 민간인 사상자, 민간 기반시설 피해).

용어집

ACC	공군 구성군사령부
CBRN	화생방
CBRNC	화생방 사령부
CBRNWRS	화생방 경고 및 보고 체계
CBSSOP	연합 전투참모단 예규
CDM	화학품 메시지
CFC	연합사
CMFC	연합 해병사령부
CUWTF	연합 특전사
CWMD	대량살상무기 대응
EDM	유효품 통신문
FROKA	제 1 군 사령부
GCC	지상 구성군사령부
NCA	국가 통수기구
NCC	해군 구성군사령부
OPCON	작전통제
RCA	폭동 진압제
ROK	대한민국
ROTA	공격이외의 투하
SROKA	제 2 군 사령부
TIC	독성 산업 화학제
TIM	독성 산업 화학물질
TROKA	제 3 군 사령부

US

미국

USFK

주한미군