

日本 자위대 次期 방위력 정비계획 개요

日本 정부는 1990년 12월 20일 안전보장 회의와 내각회의에서 次期の 中期 방위력정비계획(次期防)에 대해 결정하였다. 이의 全文은 다음과 같다.

차기 계획의 방침

1991년도(平成3년)부터 1995년도(平成7년)까지의 방위력 정비는 「중기 방위력 정비계획」(1985년 9월 18일 국방회의 및 閣議 결정)의 실시에 따라 「방위계획의 大綱(76. 10. 29. 국방회의 및 각의 결정)」에서 정한 방위력 수준이 대략 달성될 상황을 고려하고, 최근의 국제정세 변화 등을 감안하여 효과적이고 절도있는 방위력 정비가 되도록 힘쓴다.

계획의 기본은 다음과 같이 한다.

- 주요장비에 있어서는 「방위계획의 대강」에 정한 수준이 대략 달성될 상황등을 감안하여 更新·근대화를 바탕으로 삼는다.

한편 자위대원의 생활환경이나 정보, 지휘통신 등의 각종 지원기능, 기술연구개발등 후방분야를 한층 더 충실화하는데 힘써, 방위력 전체로서 균형잡힌 태세를 유지, 정비를 피할 것을 중점으로 한다.

- 조직, 편성 및 장비의 각 분야에 걸쳐 가일층의 효율화, 합리화의 철저를 꾀하면서 방위력의 원활한 정비 및 운용에 힘쓴다.

또한 장래에 있어 인적자원의 제약이 늘어날

일본은 電子산업의 탄탄한 기반을 토대로 하여 민수(民需)부문에서 세계 선두권을 확보하고 있으며, 이제는 방위부문에서도 두각을 나타내면서 군사강국으로 부상(浮上)하고 있습니다. 또한 최근의 걸프(Gulf) 전쟁에는 상당한 재정지원과 함께 수송기를 파견하는등 영향력을 발휘하고 있습니다. 이러한 흐름에 맞추어 주변국 자료제공의 일환으로 일본 자위대의 次期(1991~1995) 中期 방위계획(次期防)의 개요를 살펴보았습니다 (편집자 주)



일본 자위대는 次期防(1991~1995) 기간중 수송력 증강을 위해 14대의 CH-47J를 정비할 것이다

것 등에 빈틈없이 대처하기 위해, 자위관 정원을 포함하여 방위력 본래의 상태에 대한 검토를 거쳐 본 계획기간중에 결론을 얻는다.

- 日·美 안보체제의 신뢰성 유지향상을 꾀하기 위한 각종시책을 강구한다.

- 이 계획의 실시에 있어서는 소요경비의 한도내에서 極力經費의 억제를 하도록 노력하는 한편, 다른 여러 시책과의 조화를 꾀하면서 이를 시행하고, 또한 3년후에는 이 계획에서 정한 소요경비 총액의 범위 안에서 필요에 맞게 계획수정을 행한다.

주요 사업내용

• 防空능력

방공요격능력 분야에서는 계속해서 요격전투기(F-15)를 정비하는 한편, 현 보유 요격전투기에 대해 장래의 기술수준 동향에 대응하여 능력향상을 꾀하기 위한 試改修를 행한다.

또한 경계비행부대가 보유하는 저공침입에 대한 조기경계 감시기능은 여러 외국의 기술적 수준과 동향에 대응하여 충실화를 꾀하기 위해 공중경계관제기를 정비한다.

美 MD사와 미쓰비시중공업이 합작한 F-4EJ 요격전투기. 총 138대중 약 50%가 일본에서 생산되었다





일본 자위대는 次期防 기간중 방공요격능력 강화를 위해 42대의 F-15 요격전투기를 정비할 것이다

중요지역의 방공화력은 계속사업으로 나이키J 지대공 유도탄을 패트리엇 지대공 유도탄으로 교체하는 한편, 현 보유 지대공 유도탄에 대한 소요의 능력향상과 함께 호크 지대공 유도탄, 개선용 장비품을 정비한다.

또한 단거리 지대공 유도탄, 근거리 지대공 유도탄, 高射기관포를 정비한다.

• 주변海域의 방위능력 및

해상교통의 안전 확보

함정부문은 호위함, 잠수함, 소해함정, 소해모함, 미사일정 등을 건조한다. 호위함 건조는 호위함부대 전반의 효율적인 본래의 상태에 유념하면서 근대화를 추진한다.

항공기는 계속하여 고정익 대잠초계기(P & C), 대잠헬기(SH60J) 및 소해헬기(MH53E)를 정비한다.

한편 현 보유 고정익 대잠초계기에 대해 장래의 기술적 수준의 동향에 대응하여 앞으로도 유효하게 활용하기 위해 소요의 능력향상을 위하여 改修를 행한다.

• 상륙 침공 대처능력

해상·해변 방어능력을 위해 계속하여 지대함 유도탄(SSM1)을 정비하는 한편, 지원전투기

(F1)의 감소 및 마모를 보충하기 위해 잠정적으로 현 보유 요격전투기(F4EJ 개량형)의 일부를 전용한다.

화력, 장갑기동력, 대전차 화력은 노후장비의 경신(更新)과 근대화를 주체로 하여 화포, 新 다연장로켓시스템, 전차, 장갑차, 대전차화기 등을 정비한다.

또한 공중화력의 향상을 위해 계속하여 대전차 헬기(AH1S)를 정비하며, 각종 장비의 경신·근대화를 계기로 하여 효율화에 유의하면서 사단 편성의 다양화를 계속하여 추진한다.

• 수송력과 기동력

수송력과 기동력은 계속하여 수송기(C-130H), 수송헬기(CH-47J), 수송함 등을 정비한다.

• 정보·지휘통신

경계감시는 계속하여 고정식 3차원 레이더 장치와 이동식 경계감시시스템을 정비하는 외에 함정, 항공기 등에 의한 주변 海域과 空域의 감시태세를 충실히 한다.

정보는 종합적인 분석을 실시할수 있는 체제의 충실화에 힘쓰는 한편, 각종 정보수집수단 등을 정비한다. 또한 OTH 레이더의 유효성 등에 관해 계속 검토한후 필요조치를 강구한다.

지휘통신은 계속하여 지휘기능의 충실, 방위 통합 디지털 통신망(IDDN)의 정비, 위성통신의 이용 등 각종 시책을 추진한다.

• 繼戰능력과 抗彈性

계전능력과 항탄성(군사시설이 적의 공격에 견딜수 있는 성능)의 확보는 계속하여 탄약의 정비 등 각종 시책을 추진한다.

• 교육훈련체제와 구난체제 등

교육훈련체제의 충실과 효율화·합리화를 꾀하기 위해 중등연습기(T-4)등의 항공기, 연습함 및 각종 교육훈련용 기재 등을 정비하는 한편, 교육훈련 환경의 개선을 꾀한다.

구난체제 등의 향상과 효율화를 꾀하기 위해 구난비행정(US1A), 구난헬기(UH60J), 신형 구난수색기등을 정비한다.

• 人事 및 위생

소요되는 대원을 확보하고 사기의 고양을 꾀하기 위해 장기적 시각에서 자위대원 처우 개선 등 각종 인사 및 위생시책을 추진한다.

• 기술연구개발

차기 지원전투기, 각종 유도탄, 기타의 정비, 器材등에 관한 연구개발을 추진하는 한편 기술연구개발체제의 충실을 꾀한다.

또 기술발전의 추세 등을 충분히 감안하여 첨단 기초기술 확립에 기여하기 위해 각종 연구를 시행한다.

• 駐日美軍 지원과 日·美 방위협력

日·美 안보체제의 원활하고 효과적인 운용에 기여하기 위해, 주일미군 주둔경비 부담에 관한 새로운 조치를 강구하는 등 주일미군 주둔지원을 위한 각종 시책을 계속 추진한다.

日·美 공동연구개발 등을 추진한다.

• 기 타

계속하여 공중급유기의 성능, 운용구상 등 공중급유기능에 관한 검토를 한다.

장래에 있어 인적자원 제약의 증대를 감안하고, 자위관 정원을 포함하여 방위력 본연의 상태에 착안하여 검토를 거치고, 본 계획기간 중에 결론을 얻을 것이다.

계획기간중의 육상자위관의 충족은 현재 상황을 감안하여 15만3천명을 한도로 한다.

일본 자위대別 次期防 주요 내역

구 분	종 류	정비규모
육 상 자위대	전 차	132대
	화 포	716문
	新 다연장 로켓시스템	36기
	장갑차	218대
	지대함 유도탄	40기
	대전차 헬기(AH1S)	20대
	수송헬기(CH47)	14대
지대공 유도탄(호크) 개선용 장비품	2개 群 및 교육용	
해 상 자위대	자위함 건조 畵計	35척(약 9.6만톤)
	호위함	10척
	잠수함	5척
	기 타	20척
항 공 자위대	작전용 항공기	45대
	고정의 대잠초계기(P3C)	8대
	대잠 헬기(SH60J)	36대
	소해 헬기(MH53E)	1대
	작전용 항공기	51대
	요격전투기(F15)	42대
수송기(C130H)	3대	
수송 헬기(CH47J)	2대	
공중 경계 관제기	4대	
중등연습기(T4)	90기	
지대공유도탄(패트리오트)	1개군 및 교육용등	

소요경비

이 계획 실시시 필요한 방위관계비 총액의 한도는 1990년 가격으로 대략 1백23조원(日貨 : 22조7500억엔)정도를 목표로 한다.

또한 각 연도마다의 예산편성에는 가일층의 효율화, 합리화에 힘쓰고, 極力경비 억제에 노력하는 한편, 그때 마다의 경제 재정사정 등을 감안하여 일본의 다른 여러 시책과의 조화를 꾀하면서 이 계획의 소요경비 한도 안에서 결정하는 것으로 한다.

이 계획의 실시는 수시로 필요에 따라 재검토하고, 3년후에는 그 시점에서의 국제정세, 기술수준의 동향, 경제재정사정 등 국내외의 여러정세를 감안하여, 이 계획에 정한 소요경비 총액의 범위내에서 필요에 따라 계획수정을 시행한다. (甫) <朝日新聞 1990. 12. 27일자>