

東海だより

第14号

東海防衛支局発行

〒460-0001

名古屋市中区三の丸二丁目2番1号

電話：052-952-8212

<http://www.mod.go.jp/rdb/tokai/>



写真提供：海上自衛隊

平成24年9月25日(火)、海上自衛隊の次期固定翼哨戒機P-1の量産初号機が、岐阜県各務原市の航空自衛隊岐阜基地で初飛行に成功しました。

次期固定翼哨戒機P-1は、海上自衛隊現有の固定翼哨戒機(P-3C)の後継機として、我が国周辺海域に於いて、国土の防衛と海上交通の安全を確保するとともに、災害派遣、海洋秩序の保持、国民の生命財産を保護することを主な任務としています。

また、P-1は、機体、エンジンなどすべてが純国産で、川崎重工業(株)が中心となって製造を進めているもので、今後は、同社岐阜工場で引き続き試験飛行を行って、順次防衛省へ納入される予定です。

東海防衛支局の業務 < Part 1 >

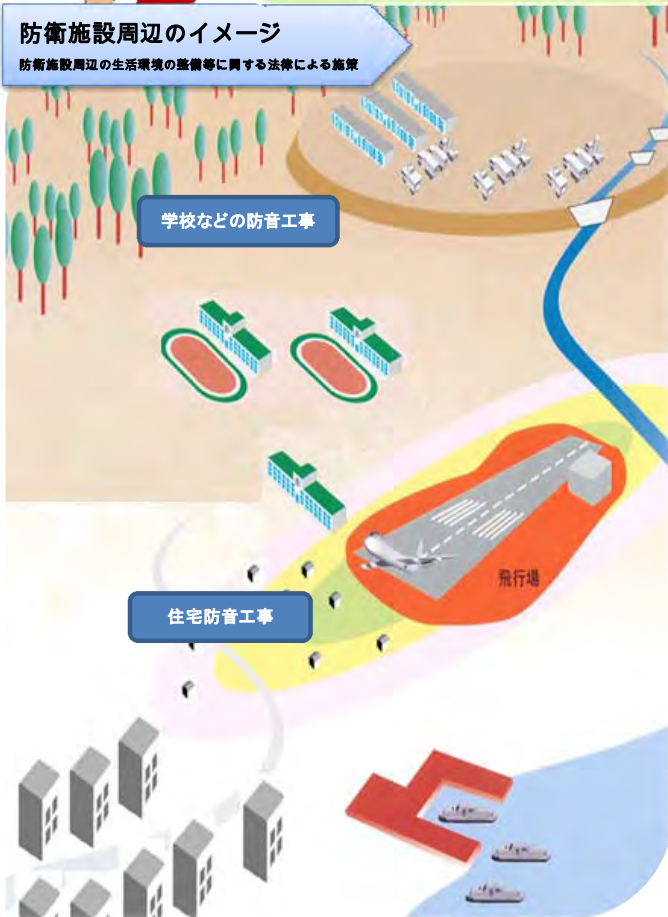


東海防衛支局管内（愛知県・岐阜県・三重県）には自衛隊等が使用する飛行場などの数多くの防衛施設が所在しています。これらの防衛施設は自衛隊等の活動の基盤として、我が国の平和を守る上で不可欠であり、そのため、周辺地域の皆様の理解と協力を得ながら円滑に使用していく必要があります。

そこで、防衛施設と周辺地域との調和を図るため様々な施策について、本号から4回に分けシリーズでご紹介します。

防衛施設周辺のイメージ

防衛施設周辺の生活環境の整備に関する法律による施策



学校などの防音工事

住宅防音工事

■ 防衛施設周辺防音事業（一般防音）

自衛隊等の航空機の離陸、着陸等のひん繁な実施により生ずる音響で著しいものを防止し、又は軽減するため、地方公共団体等が学校、病院等の施設について必要な工事を行うときは、防衛施設周辺の生活環境の整備に関する法律第3条第2項に基づき、その費用の全部又は一部を補助することとしています。

必要な工事は、音響の強度及びひん度により防音工事の仕様は異なりますが、外窓を気密性の高い防音サッシに、また、内装を吸音性のある材料に取り替えます。

それにより、建物の気密性が増すことから防音機能を付加した空調設備（換気、冷房及び暖房）の設置を行います。

また、防音工事により設置した防音サッシ、空調設備等については、設置から15年以上が経過し、老朽化により、機能が著しく低下した場合には、交換に係る費用も補助（機能復旧工事）しています。

対象となる防衛施設

岐阜飛行場（岐阜県各務原市）



明野飛行場（三重県伊勢市）

施工実施事例

写真は、明野飛行場周辺の玉城町立田丸保育園だよ。平成23年度に空調設備と太陽光発電システムを整備したんだ。

あとね、玉城町立の全ての保育園に補助しているよ。



（写真提供：玉城町生活福祉課）

続きまして、住宅防音事業の業務をご紹介します。



■ 防衛施設周辺防音事業 (住宅防音)

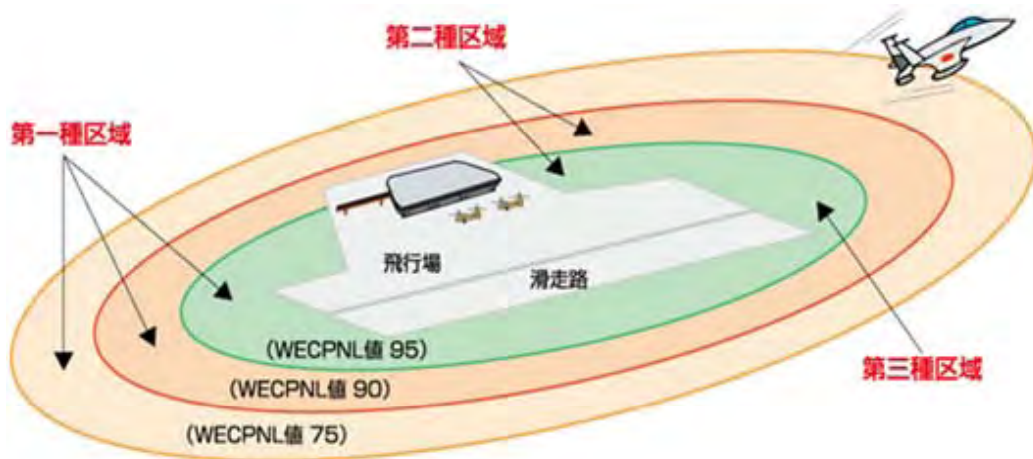
助成の概要

防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律第4条に基づき、自衛隊等の航空機の離陸、着陸等のひん繁な実施によって生じる音響に起因する障害が著しいと認められる防衛施設の周辺の区域に当該指定の際に所在する住宅の所有者などが、その障害を防止し、又は軽減するため必要な工事を行う際に、その工事に関して助成措置をとることとしています。

助成の対象となる防衛施設及び市町

岐阜飛行場 (岐阜県各務原市、岐阜市、羽島郡笠松町、羽島郡岐南町、愛知県犬山市、江南市、丹羽郡扶桑町)

住宅防音の対象区域



■WECPNLとは「Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level」(加重等価継続感覚騒音レベル)の略です。

工事の種類

[防音工事]

一挙防音工事	防音工事を実施していない住宅を対象とし、世帯人員に応じ5居室を限度として、世帯人員に1を加えた居室数の範囲内で行う住宅防音工事です。
追加防音工事	従前の新規防音工事を実施した住宅を対象として、世帯人員に応じ5居室を限度として、既に住宅防音工事を実施した居室数を減じた居室数の範囲内で行う住宅防音工事です。
防音区画改善工事	バリアフリー対応住宅等を対象として、世帯人員が4人以下の場合には5居室の範囲内で、世帯人員が5人以上の場合には世帯人員に1を加えた居室数の範囲内で行う住宅防音工事です。
外郭防音工事	住宅全体を対象として行う住宅防音工事です。

[機能復旧工事]

空調和機器機能復旧工事	防音工事により設置した空調和機器(冷暖房機、換気設備)であって、設置後10年以上経過し、現にその機能の全部又は一部を保持していないものを対象として、その機能を復旧する工事です。
防音建具機能復旧工事	防音工事により設置した防音建具であって、設置後10年以上経過し、現にその機能の全部又は一部を保持していないものを対象として、その機能を復旧する工事です。

生命（いのち）の森植樹祭

平成24年10月20日（土）、岐阜県各務原市が主催する第8回「生命の森」植樹祭が行われ、森真各務原市長、佐藤隆章東海防衛支局長をはじめ関係者が出席しました。

「生命の森」事業は各務原市が平成17年度から実施しているものであり、東海防衛支局が管理する岐阜基地周辺の土地（いわゆる周辺財産）約16ヘクタールのうち、基地東側に所在する約3.2ヘクタールの土地を、同市が「水と緑の回廊計画」に基づき「空の森地区」として指定し、新たな緑の拠点形成を図りつつ、前年度に誕生した子供の家族を対象に苗木の記念植樹を行い、緑の成長を見守り、もの大切さを見直すとともに、生命の尊さを見つめ直すための教育の一環として、行っているものです。

本事業については、東海防衛支局が公園植栽としての基盤整備や各務原市への土地等の使用許可などの協力を行っており、これまで整備が終わったところを含め市民の憩いの場として利用されています。

本年は、好天の下約700世帯約3,000人が参加し、アラカシやクヌギなどの記念植樹が行われました。

参加者は植樹後、植えた苗木に名札を付けたり、写真撮影をするなど子供の成長と樹木の生育を願い、秋の一日を楽しげに過ごしていました。



記念植樹

左から佐藤支局長、森市長、長縄市議会議長



全景

今秋開催された陸上自衛隊の開設記念行事・航空自衛隊の航空祭

岐阜基地航空祭 10月28日（日）



F-2・F-4・T-4編隊飛行

C-1展示飛行

XC-2地上展示

F-2展示飛行

F-15

東海防衛支局パネル展示

駐屯地記念行事

守山駐屯地 9月23日(日)

豊川駐屯地 10月6日(土)

明野駐屯地 10月28日(日)

観閲行進(守山)

観閲行進(豊川)

東海防衛支局ビデオ放映(明野)

三河陣太鼓(豊川)

155ミリ流弾砲訓練展示(守山)

小牧基地航空祭 10月14日(日)

CH-47J消火展示

KC-767展示飛行

東海防衛支局広報ブース

KC-767機内公開

東海防衛支局は、今秋開催された陸上自衛隊の開設記念行事や航空自衛隊の航空祭において、自衛隊の災害派遣や民生支援活動などを紹介するパネル展示、支局広報等各種パンフレットの配布及び自衛隊の国際貢献等を紹介するビデオ放映などの広報活動を実施しました。

愛知県、三重県で防災訓練

平成24年9月2日(日)、愛知県と三重県において、南海トラフを震源とする巨大地震を想定した防災訓練が行われました。

愛知県豊田市では、「愛知県・豊田市総合防災訓練」が、愛知県警察本部、豊田市消防本部及び自衛隊を含む各防災機関と地域住民等(63機関約2,200人)が参加して、大規模災害発生時における応急活動のための協力体制の確立、防災力の強化及び防災意識の高揚を図ることを目的に実施されました。

三重県鈴鹿市では、「三重県・鈴鹿市総合防災訓練、県内消防相互応援隊合同訓練」が三重県警察本部、鈴鹿市消防団及び自衛隊を含む各防災機関と地域住民等(87機関約2,000人)が参加して、防災力の向上及び地域住民と防災機関等の連携強化を目的に実施されました。

また、それぞれの会場に設けられた特殊車両等の展示エリアにおいては、東日本大震災での自衛隊の災害派遣活動を紹介するパネル展示や、自衛隊の特殊車両などの展示も行われました。



倒壊家屋からの救出救助訓練(愛知県豊田市)



瓦礫からの救出救助訓練(三重県鈴鹿市)

平成24年版防衛白書を地方公共団体等に説明

東海防衛支局は、防衛省の各種施策について管内地方公共団体等の理解を深めるとともに、防衛省・自衛隊と管内地方公共団体等との連携強化を図ることを目的として、平成24年8月下旬から10月上旬にかけて、自衛隊地方協力本部の協力を得ながら、愛知、岐阜、三重の地方公共団体等の首長等の方々に対し、平成24年版防衛白書の概略説明等を行いました。

各首長等からは、災害時における自衛隊員の活動に対し感謝の言葉をいただきとともに、各自治体の災害時における対処の方法や防衛問題等に関する意見交換を行いました。



鈴木三重県知事への説明状況
(左:鈴木知事、中央:佐藤支局長)



防衛白書は我が国の防衛政策に対する内外の理解を得るために毎年刊行しており、今年で38冊目になります。

平成24年版白書では、第Ⅰ部「わが国を取り巻く安全保障環境」、第Ⅱ部「わが国の防衛政策の基本と動的防衛力」、第Ⅲ部「わが国の防衛に関する諸施策」の三部構成からなっており、諸外国の防衛政策、安全保障と防衛の基本的な考え方等を図表・写真・コラムを活用し、できるだけわかりやすく紹介しています。

防衛省ホームページ <http://www.mod.go.jp/>