

県内米軍基地からの相次ぐ PFOS 等の流出に関する県市協要請の実施等について

本日(3日)、神奈川県基地関係県市連絡協議会(県市協)として、県内米軍基地からの相次ぐ PFOS 等の流出に関する緊急要請を実施し、併せて知事コメントを発出しましたので、お知らせいたします。

1 緊急要請について

(1) 要請先

外務大臣、防衛大臣

(2) 要請者

神奈川県基地関係県市連絡協議会(県市協)

※ 神奈川県知事(会長)、基地関係市長(横浜市、相模原市、藤沢市、逗子市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市)で構成

(3) 要請内容

別添1(「県内米軍基地からの相次ぐ PFOS 等の流出に関する緊急要請」)のとおり

※ 要請は、外務大臣あてはメールで実施。防衛省あては神奈川県基地対策部長から南関東防衛局企画部長に手交。

2 知事コメントについて

別添2(「県内米軍基地からの相次ぐ PFOS 等の流出に関する知事コメント」)を発出。

問合せ先

神奈川県政策局基地対策部基地対策課
課長 館野 電話 045-210-3370
課長代理 小泉 電話 045-210-3375

県内米軍基地からの相次ぐPFOS等の流出
に関する緊急要請

令和4年10月3日

神奈川県基地関係県市連絡協議会

外務大臣 林 芳正 殿

防衛大臣 浜田 靖一 殿

神奈川県基地関係県市連絡協議会

会長 神奈川県知事 黒岩 祐治

副会長 横浜市長 山中 竹春

副会長 相模原市長 本村 賢太郎

藤沢市長 鈴木 恒夫

逗子市長 桐ヶ谷 覚

大和市長 大木 哲

海老名市長 内野 優

座間市長 佐藤 弥斗

綾瀬市長 古塩 政由

本年6月に判明した横須賀基地内の排水処理施設から PFOS 等を含む排水が流出した事案について、9月30日、国から情報提供があり、8月29日に米軍が採取した排水から、国が定める暫定目標値の170倍以上の有機フッ素化合物（PFOS等）が検出されたことが明らかになりました。

また、9月24日には、厚木基地からの PFOS 等を含む泡消火薬剤の流出も発生しています。

相次ぐ米軍基地からの PFOS 等の流出は、重大な問題であり、極めて遺憾です。ついては、基地周辺住民の安全・安心を確保するため、以下の項目を早急に実施することを求めます。

- 1 横須賀基地の PFOS 等流出について、早急に原因究明を行い、汚染物質の徹底的な除去や施設の改修など抜本的な対策を講じること。また、抜本的な対策が実現するまでの間も、可能な限りの対策を早急に講じること。
- 2 厚木基地の PFOS 等流出について、流出量などの詳細を早急に公表するとともに、更なる流出が生じないように、万全の対策を講じること。
- 3 現在、自治体が国に対して求めている環境補足協定に基づく立入調査について、早急に実現すること。
- 4 厚木基地をはじめ、PFOS 等を含む製品の代替品への交換が終わっていない基地については、早急に代替品への交換を完了すること。また、交換までの間は、漏出防止など安全対策に万全を期すこと。
- 5 PFOS 等を含む製品の代替品への交換が終わっている基地を含め、早急に使用・保管状況等を精査し、その結果を公表するとともに、PFOS 等が残留している可能性がある場所があれば、土壌や水質の調査を行うこと。
- 6 日米両国政府が協力して、基地内外の PFOS 等の継続的な監視体制を構築し、定期的に行う検査結果について情報を公表すること。

県内在日米軍基地からの相次ぐP F O S等の流出に関する

知事コメント

令和4年10月3日

- 9月30日、横須賀基地内の排水処理施設の排水から、国が定める暫定目標値の170倍以上の有機フッ素化合物（P F O S等）が検出されたことが明らかになりました。また、9月24日には、厚木基地内の格納庫から、P F O S等を含む泡消火薬剤が流出し、同基地内を流れる蓼川に流入したことも判明しています。
- 県内の在日米軍基地においてP F O S等の流出が相次いでいることは、重大な問題であり極めて遺憾です。これ以上の流出を防ぐため、直ちに抜本的な対策が取られる必要があります。
- そこで、本日、神奈川県基地関係県市連絡協議会として、緊急要請を実施し、早急な原因究明、横須賀基地内の汚染物質の徹底的な除去や施設の改修等の抜本的対策、環境補足協定に基づく立入調査の実現などを国に求めたところです。
- 今後も、基地周辺住民の皆様の安全と安心を守る立場から、在日米軍基地を巡る環境問題の解決に向けて全力で取り組んでまいります。

(問合せ先)

神奈川県政策局基地対策部基地対策課

課長 舘野 電話 045-210-3370

課長代理 小泉 電話 045-210-3375