

令和4年 10月 27日
参考資料

横須賀基地内における PFOS 等流出事案に係る分析結果について

横須賀基地内における有機フッ素化合物 (PFOS 等) 流出事案に係る分析結果について、本日 (27 日)、防衛省から、次のとおり情報提供があり、県として口頭で要請を行いましたのでお知らせいたします。

【防衛省からの情報提供の概要】

○米側から以下の情報提供があった。

- ・米軍が8月 29 日、30 日及び9月 29 日に採水した横須賀基地排水処理施設の排水の分析結果は、以下のとおり。

サンプリング結果		PFOS	PFOA	PFOS+PFOA	
生活排水ライン	サンプリング (3回目) (8月29日採取)	入口	不検出	11100ng/L	11100ng/L
		出口	442 ng/L	8150 ng/L	8592ng/L
	サンプリング (4回目) (8月30日採取)	入口	29ng/L	5.7ng/L	34.7ng/L
		出口	130ng/L	34ng/L	164ng/L
	サンプリング (5回目) (9月29日採取)	入口	不検出	6280ng/L	6280ng/L
		出口	不検出	11700ng/L	11700ng/L
産業排水ライン	サンプリング (3回目) (8月29日採取)	入口	26.9 ng/L	112 ng/L	138.9ng/L
		出口	1370 ng/L	4080ng/L	5450ng/L
	サンプリング (4回目) (8月30日採取)	入口	37ng/L	6.4ng/L	43.4ng/L
		出口	180ng/L	73ng/L	253ng/L
	サンプリング (5回目) (9月29日採取)	入口	不検出	8420ng/L	8420ng/L
		出口	不検出	12900ng/L	12900ng/L

- ・米軍が粒状活性炭フィルターを設置し、排水処理施設からフィルターを通して排水する計画。本格稼働開始は 11 月 1 日を予定。
- ・米側では、10 月 28 日に採水調査を実施する予定であり、11 月以降、2 週間に 1 度、採水調査を実施予定。
- ・米軍が横須賀基地内の 22 か所で採水調査を実施し、排水流出の原因究明を進めている。

○また、9月30日に南関東防衛局が周辺海域で実施した分析結果は、以下のとおり。

(単位:ng/L)

調査地点	P F O S	P F O A	合計
周辺海域①	1. 3	1. 1	2. 5
周辺海域②	1. 7	1. 2	3. 0
周辺海域③	1. 7	1. 2	3. 0

【県として防衛省に口頭で要請した事項】

- 粒状活性炭フィルター設置等の対策の着実な実施と効果の検証
- 早期の原因究明と汚染物質除去などの抜本的な対策の実施
- 周辺環境への影響を継続的に監視すること
- 国として積極的な情報発信に努め、風評被害の防止に取り組むこと
- 当該事案に対する引き続きの情報提供

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