

令和5年2月10日  
国土交通省関東地方整備局  
港湾空港部

## 川崎港東扇島の基幹的広域防災拠点で防災訓練を実施します

～首都直下地震に備えて～

東扇島地区基幹的広域防災拠点の緊急物資輸送体制構築にかかる机上訓練及びヘリコプター夜間離着陸訓練を2月16日に実施します。

1. 訓練日時：2月16日（木）15：00～19：00
2. 場所：東扇島防災拠点（川崎市川崎区東扇島）
3. 参加機関：  
川崎市(港湾局、消防局)、横浜市(消防局)、(一社)日本埋立浚渫協会関東支部、川崎港運協会、陸上自衛隊、第三管区海上保安本部、関東運輸局、関東地方整備局
4. 訓練内容：次頁をご覧ください。

※取材を希望される場合は、2月15日（水）12時までに、以下のとおりメールにてご連絡ください。なお、ヘリコプター夜間離着陸訓練は、天候により中止となる場合があります。

件名：【取材希望】管理運営訓練及びヘリコプター夜間離着陸訓練

本文：氏名（ふりがな）、所属、連絡先（電話番号、メールアドレス）、取材方法

申し込みメールアドレス：info-i83ab@mlit.go.jp

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 横浜海事記者クラブ 川崎記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 港湾空港部 首都圏臨海防災センター

電話：044-281-2330（直通） / メール：info-i83ab@mlit.go.jp

センター長 北上 晃（きたかみ あきら）

課長補佐 中川 洋平（なかがわ ようへい）

## 首都直下地震等を想定した東京湾臨海部基幹的広域防災拠点(東扇島地区)における

### 管理運営訓練及びヘリコプター夜間離着陸訓練の概要

#### 1. 訓練目的

首都圏において首都直下地震などの大規模災害が発生した場合、東扇島地区基幹的広域防災拠点(以下「東扇島防災拠点」という。)は、陸路、海路、空路を活用した緊急物資の輸送拠点となるとともに、警察・消防・自衛隊などの広域支援部隊のベースキャンプとなる。

本訓練は、東扇島防災拠点の応急復旧並びに緊急物資輸送活動体制の構築にかかる必要な情報の収集及び伝達方法について検証を行うとともに、緊急物資の輸送に重要な役割を果たす各関係機関のヘリコプターの災害対応能力向上を目的としている。

#### 2. 訓練参加(予定)機関等

主 催：国土交通省関東地方整備局

開催日時：令和5年2月16日(木) 15:00～19:00

参加機関：(7機関、1団体)

関東地方整備局、関東運輸局、第三管区海上保安本部、陸上自衛隊、川崎市(港湾局、消防局)、横浜市(消防局)、(一社)日本埋立浚渫協会関東支部、川崎港運協会

#### 3. 訓練内容

訓練は、(1)港湾広域防災区域(東扇島防災拠点含む)の応急復旧及び緊急支援物資輸送体制の構築に関する管理運営訓練(机上訓練)、(2)発災時に東扇島防災拠点を使用することが想定される関係機関ヘリコプターによる夜間離着陸訓練から構成される。

##### (1)【管理運営訓練】

- ① 管理運営訓練(関東運輸局、関東地方整備局、川崎市、埋立浚渫協会、川崎港運協会)
  - ・被災した港湾広域防災区域内(東扇島防災拠点含む)の施設の応急復旧及び緊急支援物資の輸送体制の構築について、関係機関との机上訓練。

##### (2)【ヘリコプター夜間離着陸訓練】

- ① 活動要員参集訓練(関東地方整備局)
  - ・関東地方整備局ヘリコプターによる活動要員参集訓練。横浜港みなとみらいヘリポートを離陸、横浜港・川崎港の被災状況の調査を行い、東扇島防災拠点に着陸。
- ② 航空灯火設置訓練(関東地方整備局)
  - ・ヘリポートを24時間体制で運用することを想定し、夜間用の航空灯火をヘリポートに設置する訓練。
- ③ ヘリコプター臨時駐機スポット設置訓練(埋立浚渫協会)
  - ・ヘリポート横の芝生エリアに臨時駐機スポットを5箇所設置する訓練。
- ④ ヘリコプター夜間離着陸訓練(関東地方整備局、第三管区海上保安本部、陸上自衛隊、川崎市消防局、横浜市消防局)※関東地方整備局ヘリは日没前に離脱
  - ・関係機関のヘリコプターによる東扇島防災拠点ヘリポートを使用した夜間離着陸訓練。

# R5.2.16 管理運営訓練及びヘリコプター夜間離着陸訓練イメージ

## 過去訓練状況写真



主催: 国土交通省関東地方整備局  
 実施日時: 令和5年2月16日(木)  
 管理運営訓練 15:30~17:00  
 ヘリ夜間離着陸訓練 15:00~19:00  
 実施場所: 東扇島防災拠点(川崎市川崎区東扇島)  
**一般の方の見学も可能です**  
 首都圏臨海防災センター: 044-281-2330