

資料提供

令和8年6月24日（水）
防災・危機管理部原子力安全対策課
担当； 木村
内線； 2915
外線直通； 029-301-2916

MHI 原子力研究開発株式会社 材料ホットラボ施設における火災について

下記のとおり、原子力安全協定に基づく事故・故障等に該当する事象が発生したので、お知らせいたします。

記

1 発災日時

2026年6月24日（水） 10時00分頃
県への第一報 12時55分

2 発災場所

MHI 原子力研究開発株式会社（所在地：東海村）
材料ホットラボ施設 第2チャコール実験室 【管理区域】

3 状況

(1) 事象の概要

- 6/24（水）10時00分頃、MHI 原子力研究開発株式会社 材料ホットラボ施設 第2チャコール実験室（管理区域）において、恒温槽の電源が落ちていたため、施設管理担当が調査したところ、ケーブルの変色を発見した。
- 事業者は11時41分に公設消防へ通報し、12時47分、公設消防により「火災」と判断されるとともに、鎮火が確認された。
- 本件火災は、原子炉等規制法等に基づく報告事象には該当しないが、原子力事業所敷地内における火災は、原子力安全協定に基づく事故・故障等に該当する。

(2) 放射性物質の漏えい； なし

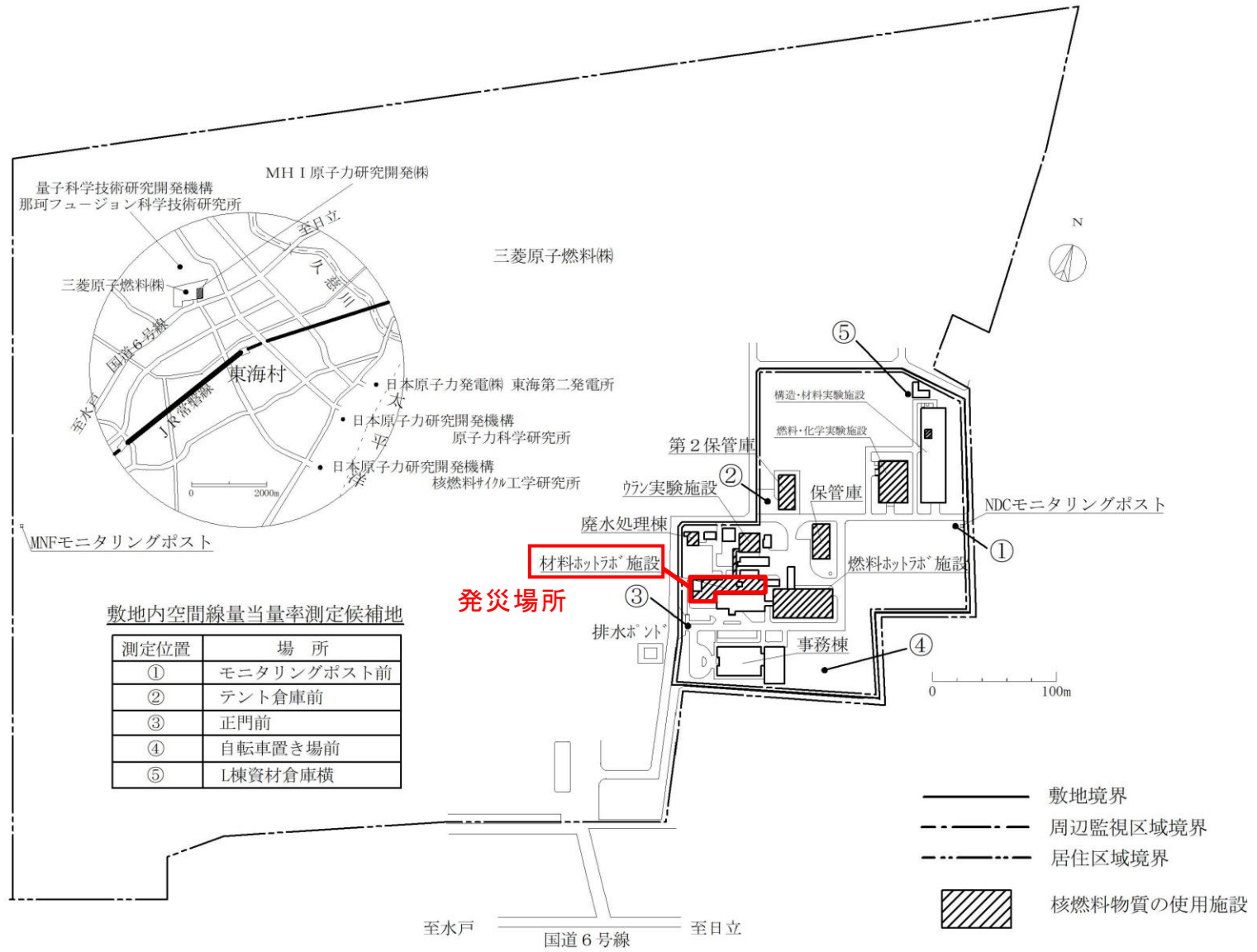
(3) 環境への影響； なし

(4) 人の汚染・被ばく； なし

【添付資料】

- MHI 原子力研究開発株式会社 施設配置図
- 状況写真

MHI 原子力研究開発株式会社 施設配置図



施設の位置図 (NDC)

火災状況写真

※MHI 原子力研究開発(株) 提供

恒温槽の電源



変色