## 福島第一原子力発電所現地確認報告書

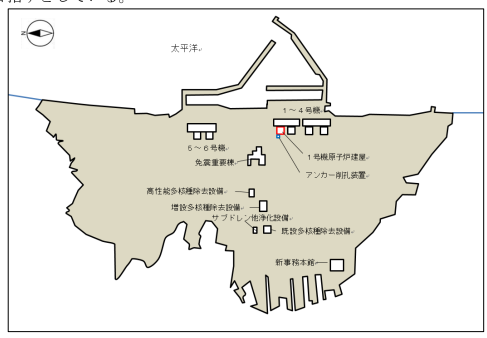
- 1 確認日 令和3年9月10日(金)
- 2 確認箇所 1 号機原子炉建屋周辺
- 3 確認項目 1号機原子炉建屋大型カバー設置に係る準備工事の状況

## 4 確認結果の概要

1号機原子炉建屋では使用済燃料プールからの燃料取り出しに向けて、瓦 礫撤去時のダスト飛散抑制や雨水流入防止などを目的に、建屋全体を覆う大 型カバーの設置が計画されている。

大型カバーは建屋壁面にアンカーで支持する構造であり、前回の現地確認 (<u>令和3年8月30日</u>)で、壁面に孔を設けるアンカー削孔装置の受架台が建屋 西面に設置されていたことから、その後の状況を確認した。(図1)

- ・受架台上にはアンカー削孔装置が据え付けられていた。 (写真1)
- ・原子炉建屋北側の建屋周りでは、コンクリート基礎工事が進められていた。(写真2)
- ・東京電力によれば、今後、アンカーの設置及び建屋周りへの仮設構台設置 など準備工事を経て大型カバーの設置工事に着手し、令和5年度の完成を 目指すとしている。



(図1) 福島第一原子力発電所構内概略図



(写真1-1)アンカー掘削装置の受架台設置状況(令和3年8月30日撮影)



(写真1-2) アンカー削孔装置の据え付け状況 (令和3年9月10日撮影)



(写真1-3) アンカー削孔装置(拡大)



(写真2) 原子炉建屋北側のコンクリート基礎 工事の状況

5 プラント関連パラメータ等確認 本日確認したデータについて、異常な値は確認されなかった。