

(お知らせ)

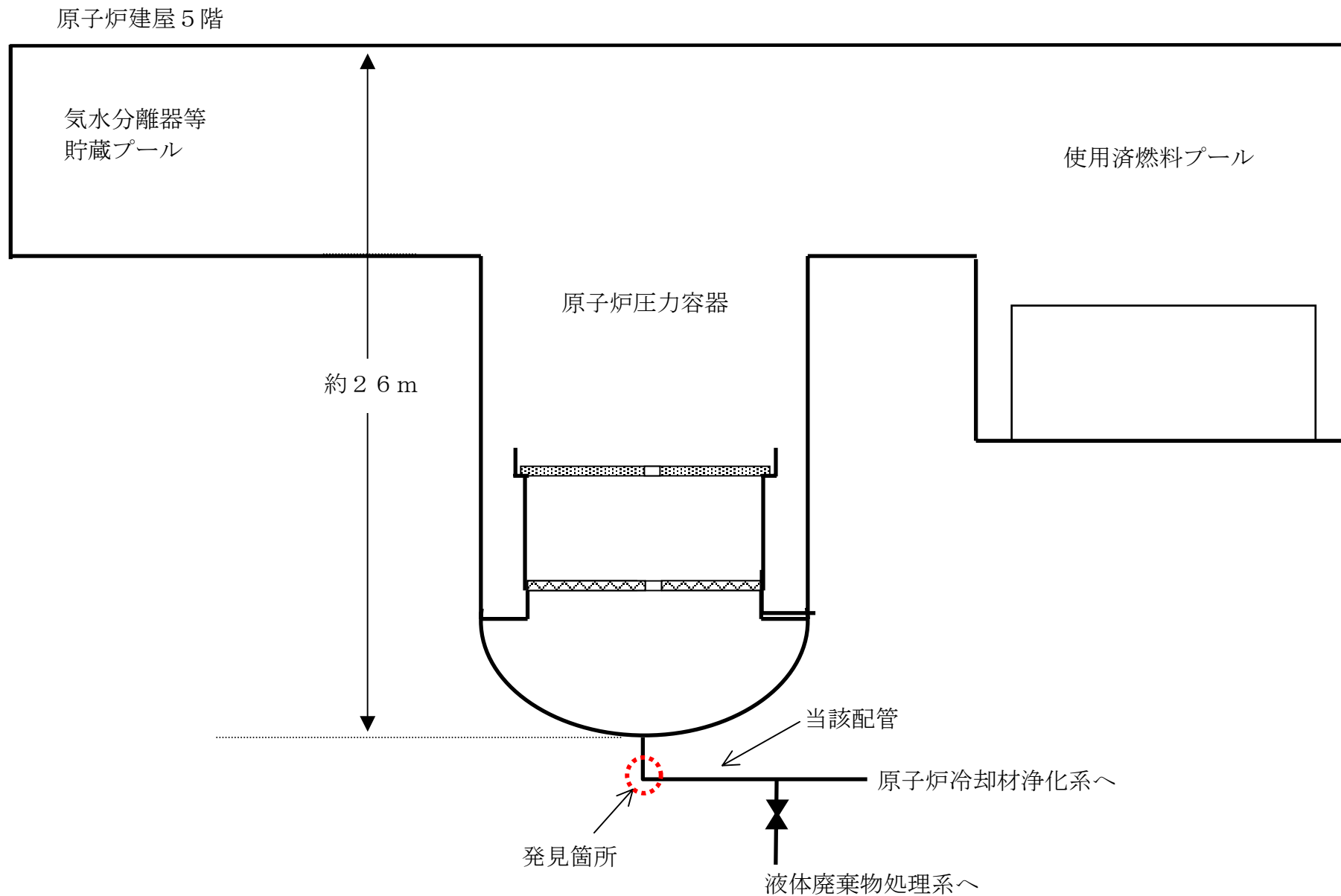
定期検査中の福島第一原子力発電所3号機における
原子炉圧力容器底部接続配管内でのボルトらしきものの発見について

平成19年10月4日
東京電力株式会社
福島第一原子力発電所

当所3号機(沸騰水型、定格出力78万4千キロワット)につきましては、平成19年8月31日より第22回定期検査を実施しておりますが、原子炉圧力容器底部に接続された配管の放射線透過試験を実施していたところ、当該配管内にボルトらしきもの1個(直径約16mm、長さ約40mm)があることを、10月3日午後11時20分頃、放射線透過写真により当社社員が確認いたしました。

今後、回収作業を実施し、調査いたします。

以 上



3号機原子炉圧力容器底部接続配管内でのボルトらしきものの発見状況概略図