

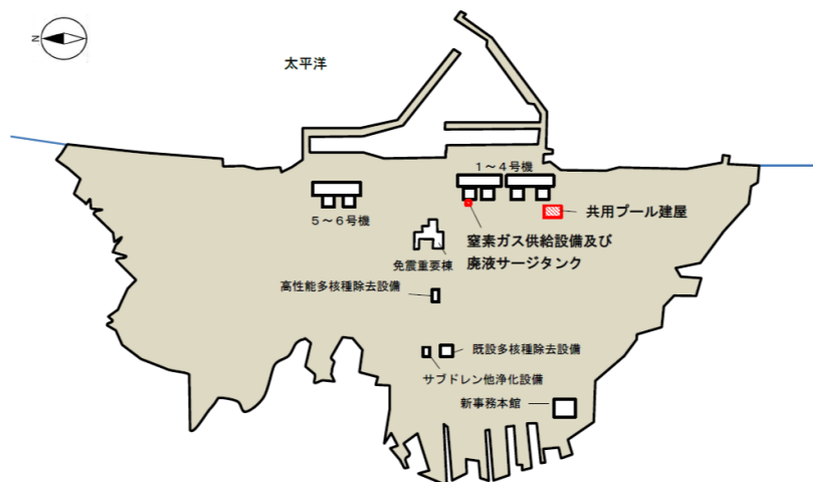
## 福島第一原子力発電所現地確認報告書

- 1 確認日  
令和2年3月13日（金）
- 2 確認箇所
  - ・ 1号機原子炉建屋西側（窒素ガス供給設備）
  - ・ 共用プール建屋西側
- 3 確認項目  
1号機原子炉建屋西側ヤードの整備状況等
- 4 確認結果の概要

1号機燃料取り出しに向けて、1号機原子炉建屋周辺の整備工事が予定されており、作業に干渉する窒素ガス供給設備及び廃液サージタンクの撤去が計画されている。

前回（令和元年11月19日）は整備工事前の状況を確認しており、本日は当該箇所に設置してあった窒素ガス供給設備のうち液体窒素貯槽が3月8日に撤去されたことから、撤去後の状況及び撤去された液体窒素貯槽の仮置き状況を確認した。（図1）

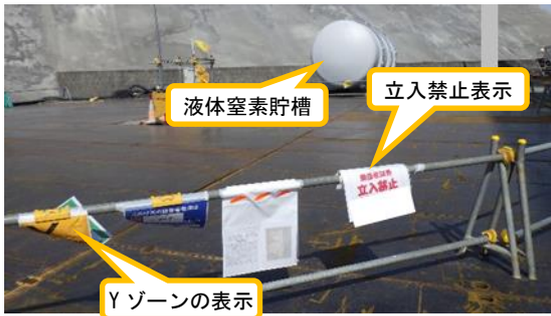
- ・ 液体窒素貯槽は1号機原子炉建屋西側から撤去されており、共用プール建屋西側に仮置きされていた。（写真1）
- ・ 液体窒素貯槽は2箇所をワイヤで固縛されており、放射性物質飛散防止のため新たに塗装が施されていた。（写真2）
- ・ 液体窒素貯槽は「汚染仮置物品」である旨の表示がされていた。（写真2、3）



（図1）福島第一原子力発電所構内概略図



(写真 1 - 1)  
 液体窒素貯槽跡地の状況  
 液体窒素貯槽の基礎を 3 箇所確認



(写真 1 - 2)  
 撤去された液体窒素貯槽の仮置き状況  
 仮置き場所はYゾーンに設定されており、関係者以外立入禁止と表示されていた



(写真 1 - 3)  
 Yゾーン表示拡大



(写真 2 - 1)  
 液体窒素貯槽固定状況 (南東側から撮影)



(写真 2 - 2)  
液体窒素貯槽固定状況 (南西側から  
撮影)



(写真 2 - 3)  
参考  
前回 (令和元年 11 月 19 日) 撮影



(写真 3)  
汚染仮置物品の表示拡大

- 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。