

平成 19 年 2 月 19 日

5 号機廃棄物処理建屋における水漏れについて

5 号機は定格熱出力一定運転中ですが、燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器^{*1}（B）点検後の復旧作業を実施していたところ、平成 19 年 2 月 16 日午後 2 時 50 分頃、廃棄物処理建屋 1 階にある当該系統のプリコートタンク^{*2}の上蓋部から水漏れが発生し、ただちに停止したことを当直員が確認いたしました。

今後、原因を調査いたします。

なお、漏えいした水は堰内にとどまっており、漏えい量は約 35 リットル、放射エネルギーは約 5.3×10^4 ベクレルで、拭き取りによる清掃を実施いたしました。

これによる外部への放射能の影響はありません。

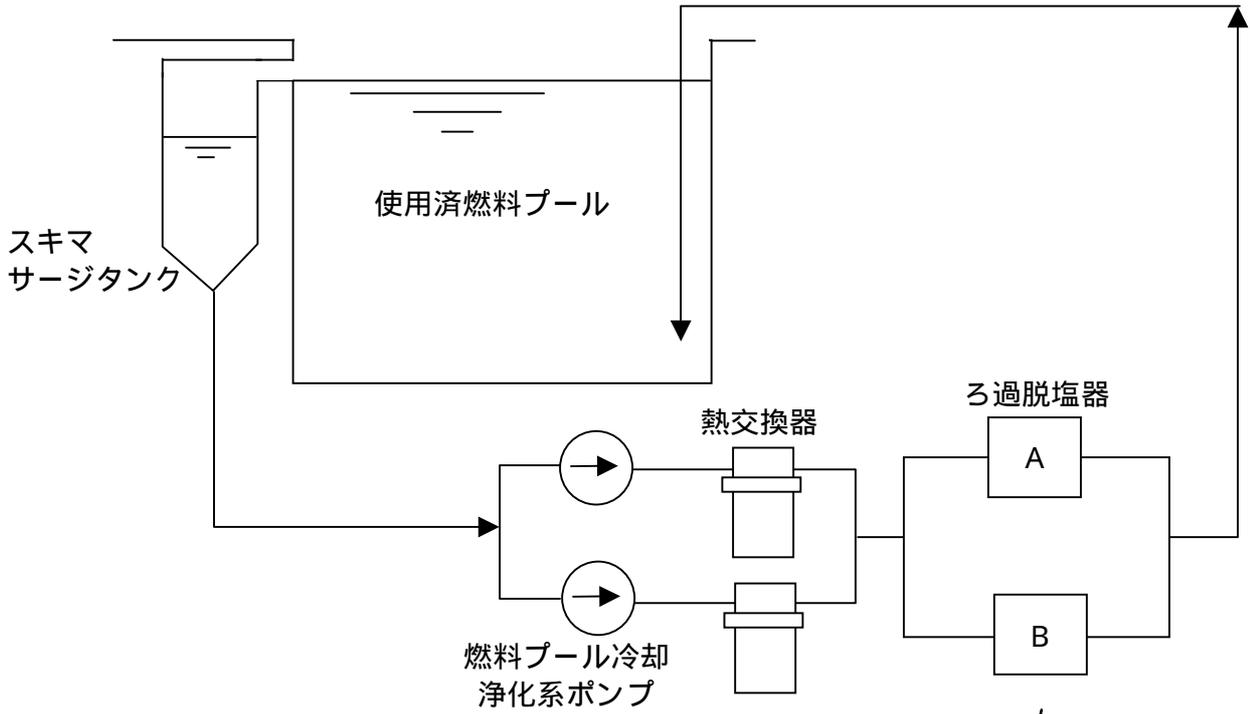
以 上

* 1 燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器

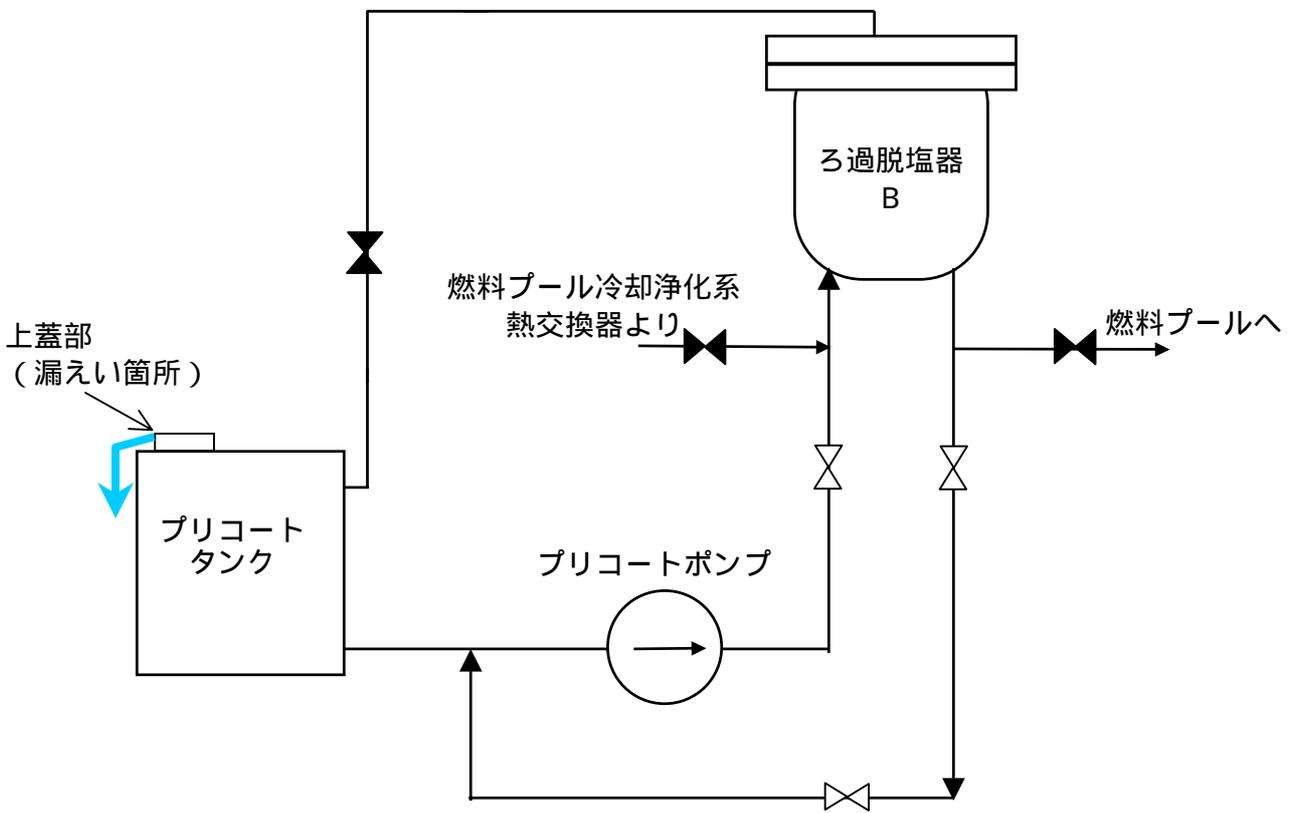
使用済燃料プールの水については循環させることにより冷却と浄化をしており、ろ過脱塩器は水中の不純物を取り除き水質を保つための装置。

* 2 プリコートタンク

ろ過脱塩器のフィルタに樹脂をコーティングする際に使用するタンク。



燃料プール冷却浄化系 系統概略図



ろ過脱塩器廻り 系統概略図