

平成22年 5月10日
独立行政法人
日本原子力研究開発機構
敦賀本部

このお知らせは、国への報告対象トラブルではなく、不適合事象でもありませんが、炉心確認試験中に発生したものであり、参考までにお知らせするものです。

高速増殖原型炉もんじゅ
一般排水の処理設備における「処理水pH低」警報の発生について

平成22年5月9日21時35分頃、「排水処理設備*異常」の警報が発生し、現場を確認したところ、警報の内容は「処理水pH低」でした。

この警報は、測定ポット内の水のpHが低くなって発生したもので、測定ポットの水を処理し、21時53分、同警報はリセットしました。警報発生時この設備による排水は行っていません。

本警報は、前回平成21年10月4日に発生しています。

なお、本事象による、環境と炉心確認試験への影響はありません。

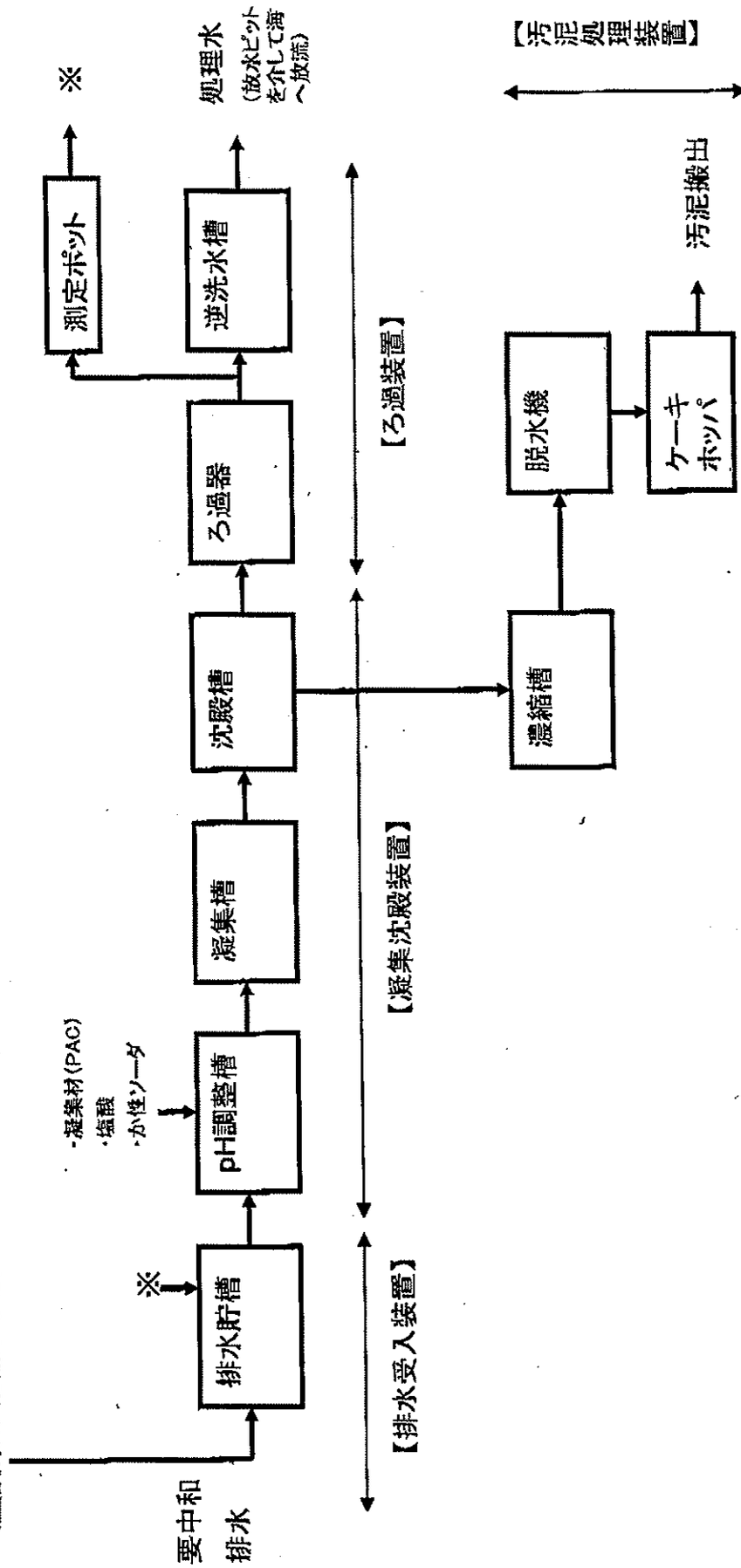
*:「排水処理設備」は、非管理区域より排出される空調系の凝縮水など排水（生活排水を除く）を対象に処理を行なう設備です。

この設備では、処理水がpH6～8になるようにバッチ処理しています。

(添付資料) 排水処理設備概略系統図

以上

もんじゅの非管理区域の排水のうち、
生活排水を除くもの
(空調系の凝縮水など)



排水処理設備概略系統図