

(参考資料)

2号機 滞留水移送設備 漏えい検知器の発報について

2015年11月5日

東京電力株式会社



東京電力

1 . 概 要

発見日時

2015年11月5日

0時09分 2号機タービン建屋 滞留水移送設備の漏えい検知器が発報

0時11分 2号機タービン建屋 高温焼却炉設備への移送停止

0時12分 3号機タービン建屋 高温焼却炉設備への移送停止

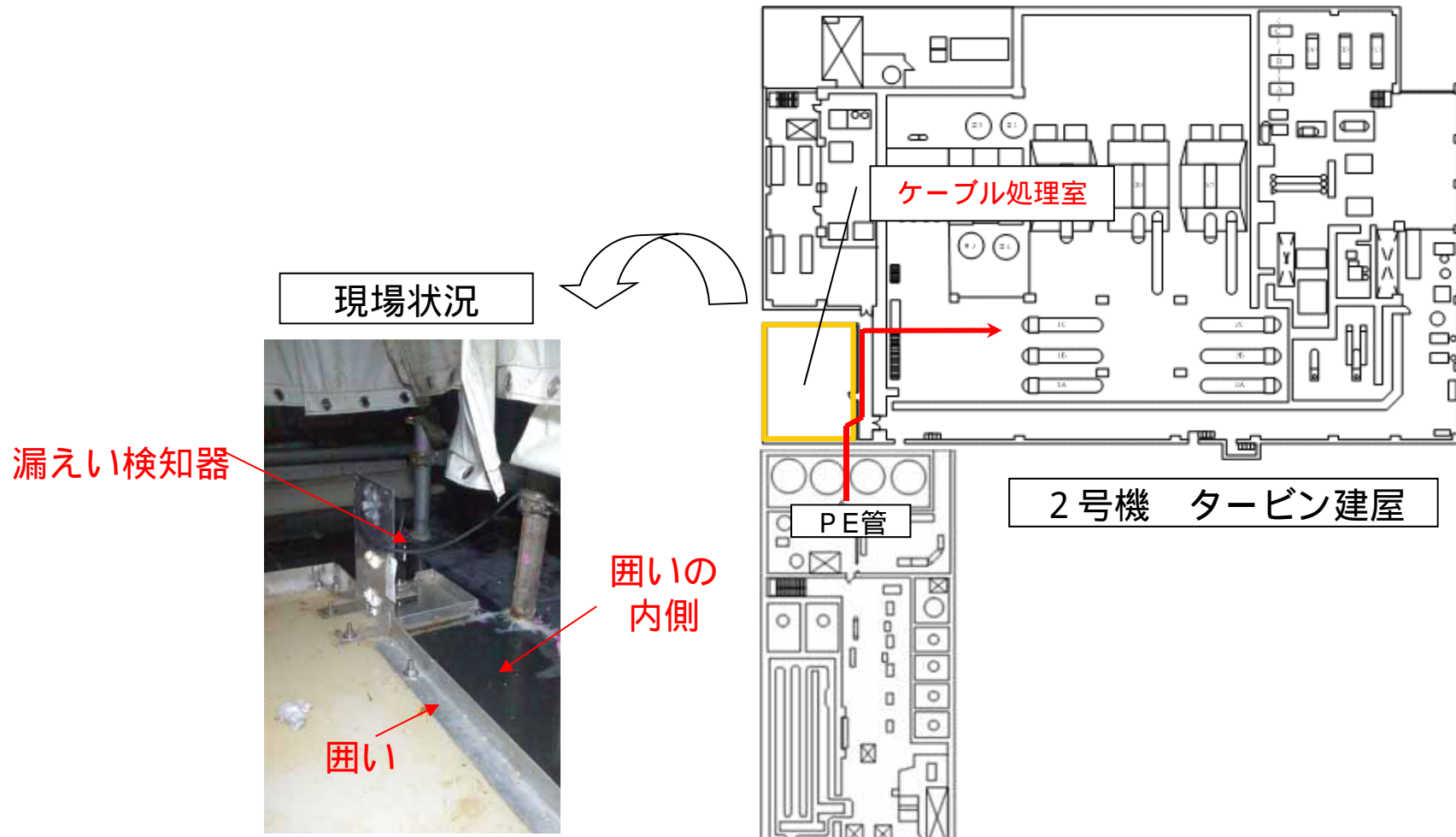
2時30分 配管を覆っている塩化ビニール製シートからの滴下停止を確認

2 . 現場状況

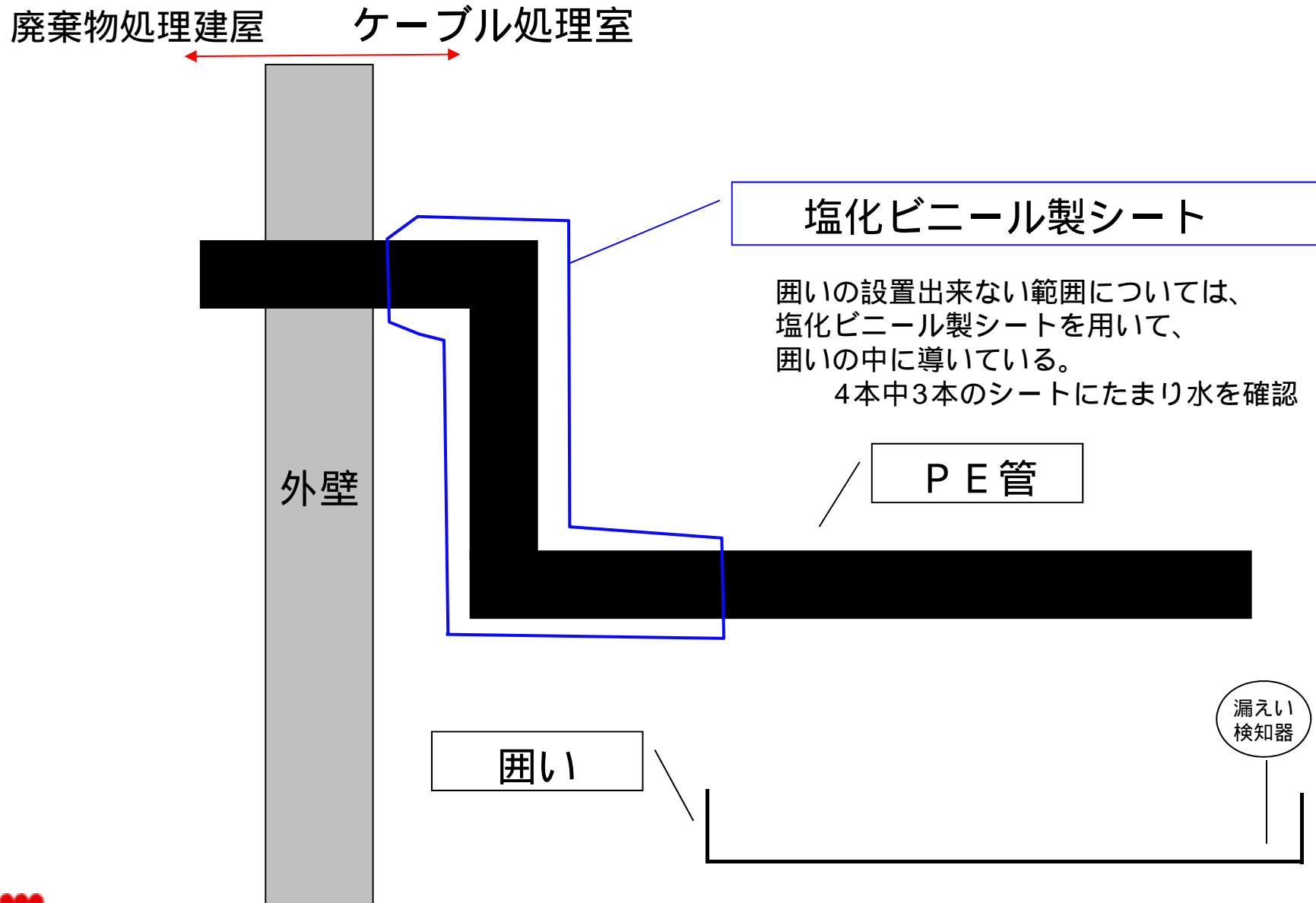
漏えい範囲

漏えい検知器区画(高さ5cm)内 2m×5mの範囲に、深さ2cm

ケーブル処理室堰 (高さ15cm) 内 5m×5mの範囲に、深さ1mm



3 . 現場状況



4 . 原因調査

サンプリング結果 (11月5日)

単位 Bq/ L

サンプリング箇所	セシウム 134	セシウム137	全
ケーブル処理室床	2.5×10^6	1.1×10^7	3.2×10^7
配管 (上)	4.0×10^6	1.8×10^7	5.5×10^7
配管 (中)	2.2×10^6	9.5×10^6	5.1×10^7
配管 (下)	3.2×10^6	1.4×10^7	4.0×10^7

【参考】 2号機 T / B 滞留水サンプリング結果 (9月25日)

サンプリング箇所	セシウム 134	セシウム137
2号機 T / B 地下	2.4×10^6	1.1×10^7

漏えい箇所の調査

漏えい箇所の調査を継続中