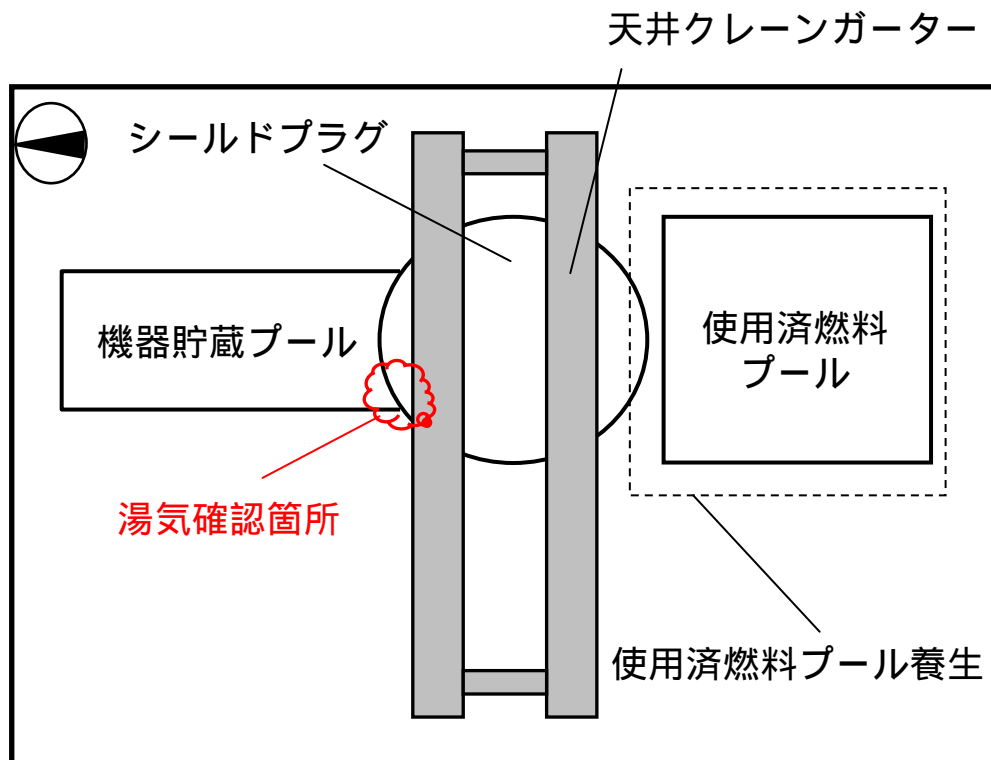


福島第一原子力発電所3号機5階 シールドプラグ周辺の雰囲気線量測定について

< 参考資料 >
平成25年7月24日
東京電力株式会社



原子炉建屋5階 平面イメージ



シールドプラグ周辺状況

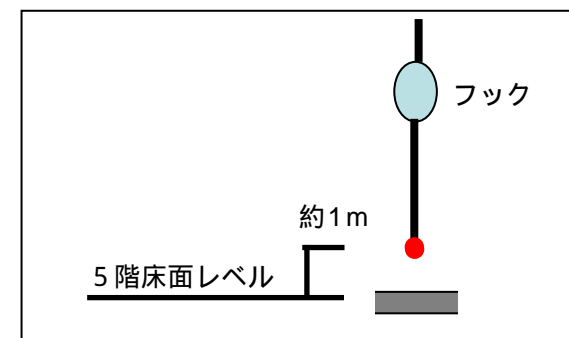
(撮影日：平成25年7月23日 撮影：東京電力株式会社)

測定箇所：5階床面から約1mの高さを測定

1箇所あたりの測定時間：約30秒間

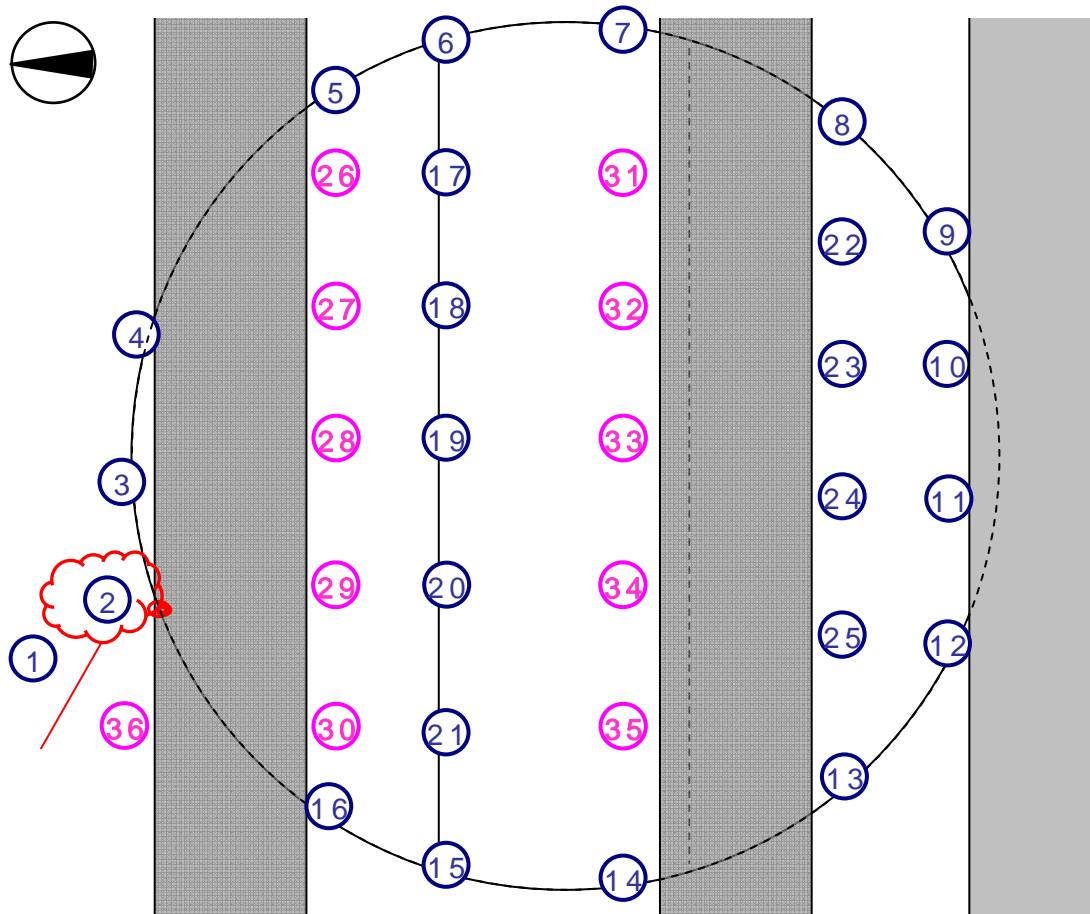
測定方法：

- ・遠隔操作式大型クレーンにて線量計を測定箇所へ移動。
- ・雰囲気線量測定後、線量計を回収し、データ確認を実施。



<参考> シールドプラグ周辺の霧囲気線量測定結果（7月23日・24日）

シールドプラグ周辺の霧囲気線量測定位置



○ 7月23日 測定箇所

○ 7月24日 測定箇所

霧囲気線量測定結果

霧囲気線量 (mSv/h)							
1	398	11	1040	21	1100	31	1380
2	562	12	1090	22	534	32	1770
3	413	13	382	23	287	33	1690
4	679	14	731	24	925	34	1320
5	685	15	301	25	774	35	1110
6	528	16	657	26	633	36	787
7	445	17	824	27	1630		
8	137	18	1590	28	1860		
9	352	19	2170	29	1520		
10	522	20	1330	30	963		

□ 7月24日 測定結果