

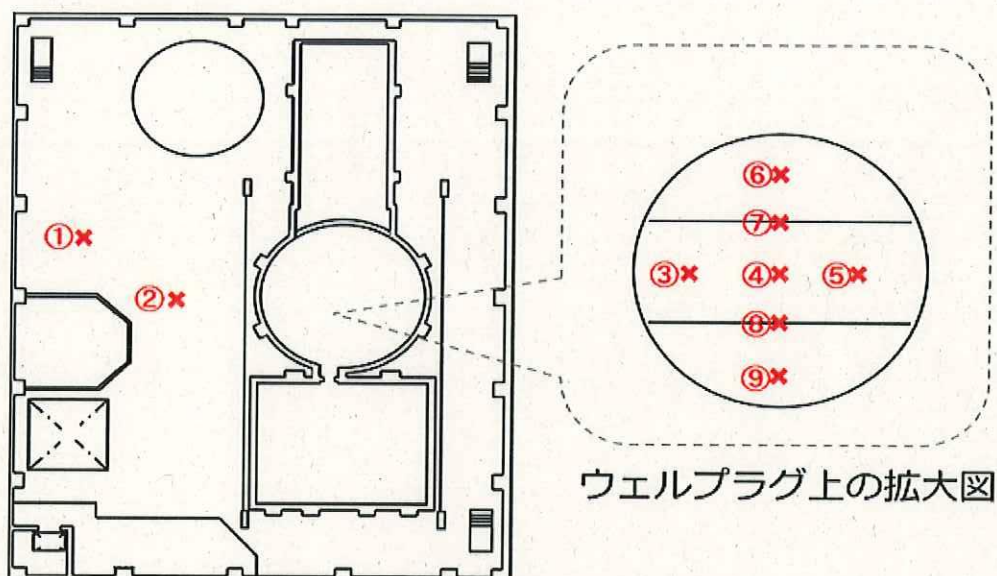
承認	審査	作成
	2020.2.13	2020.2.13

放射線サーベイ記録

測定目的	事故解明に向けた線源位置把握	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機原子炉建屋 5階 ウェル上部	測定者	放射線・環境G
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (換算定数)	電子式個人線量計 No. 9403 (APD①) No. 9402 (APD②)
測定日時	2020/1/30 10:20 ~ 11:20		

X : 1cm線量当量率 (mSv/h)

●測定箇所



2号機原子炉建屋 5階 オペフロ

●測定結果

(単位 : mSv/h)

測定点	1cm線量当量率※ (床面から約10cm高さ)	
	APD① (アクリルケースに収納して測定)	APD② (鉛ケースに収納して測定)
①	10.6	7.89
②	13.2	9.06
③	153	120
④	291	262
⑤	165	148
⑥	360	335
⑦	683	657
⑧	473	428
⑨	164	131

※ 2分間計測した積算線量[mSv/2min]から1時間当たりの線量当量率[mSv/h]に換算