

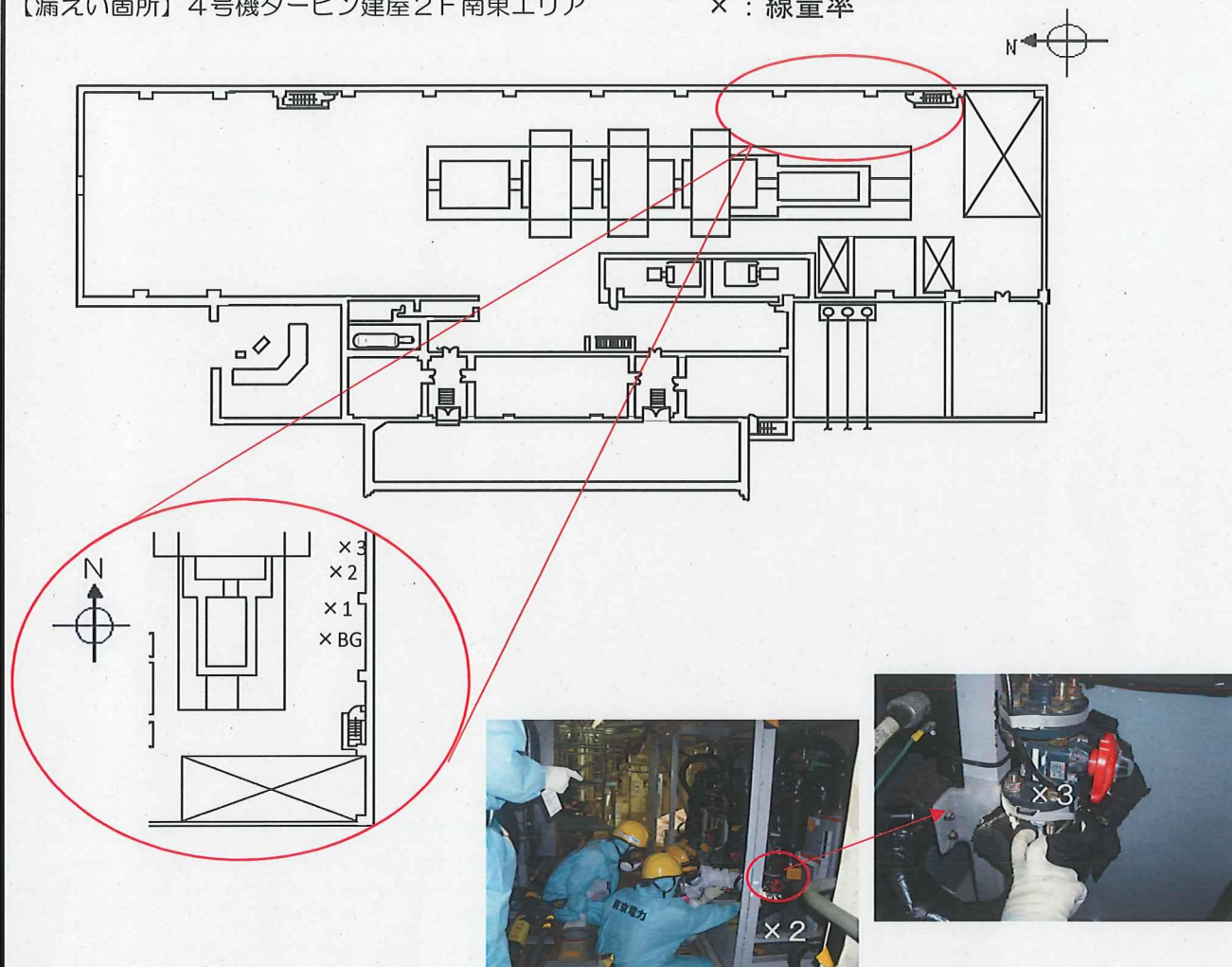
放射線サーベイ記録 (1/1)

承認	審査	作成

測定目的	建屋内R0循環設備漏洩サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> 中性子 <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機タービン建屋2F南東エリア	測定者	
測定日時	2018/4/16 11:40 ~ 12:10	測定器	F1-ICWBL-47
測定条件	天候： 晴れ	区域区分	—

【漏えい箇所】 4号機タービン建屋2F南東エリア

× : 線量率



測定結果 (mSv/h)

No.	1cm線量当量率	70 μm線量当量率
BG	0.005	0.005
1	0.005	0.005
2	0.005	0.005
3	0.005	0.005

※線量率の測定No. 2は、水面を測定

