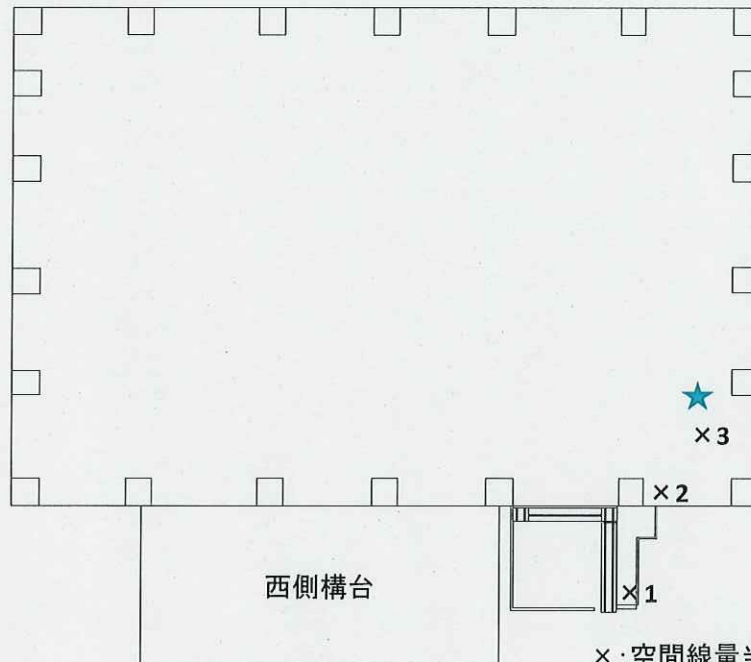


承認	審査	作成
		H29.10.12

放射線サーベイ記録

測定目的	1 F-2号機原子炉建屋屋上保護層撤去工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	2号機R/Bオペフロ上部（屋上）	測定者	
測定日時	2017/10/6 10:00 ~ 11:05	測定器	F1-ICW-207 F1-ICWBL-38
測定条件	曇り	区域区分	—

2号機R/B屋上



x : 空間線量当量率(mSv/h)
★ : 試料採取箇所

○試料表面線量当量率

単位 mSv/h

試料名	γ	$\gamma + \beta$	$\gamma + \beta / \gamma$
敷き砂	0.02	0.03	1.5
敷きブロック	0.03	0.12	4

○空間線量当量率

単位 mSv/h

1	0.5
2	1.3
3	1.0