

承認	審査	作成

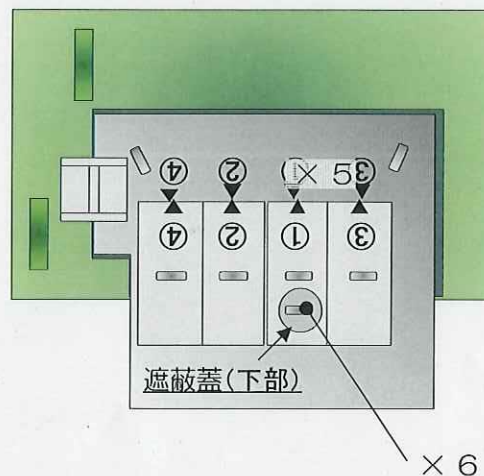
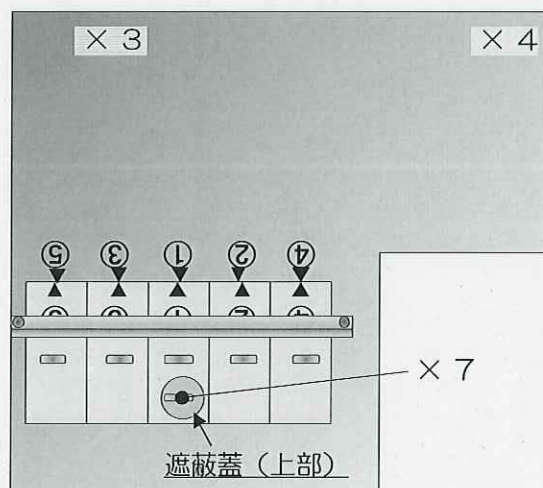
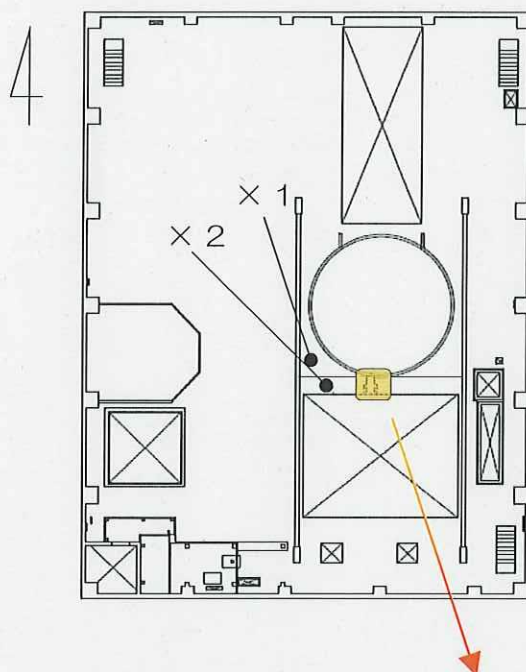
(1/2)

# 放射線サーベイ記録

測定目的	1F-3号機 SFPゲート間カメラ設置に伴うサーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	3号機原子炉建屋 オペフロ	測定者	
測定日時	2018/1/30    14:30    ~    15:00	測定器	F1-HS-007
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Yゾーン

×：空間線量当量率 (mSv/h)

3号機 原子炉建屋 オペフロ



※遮蔽蓋 (上部・下部) の解放前・解放後をそれぞれ測定。

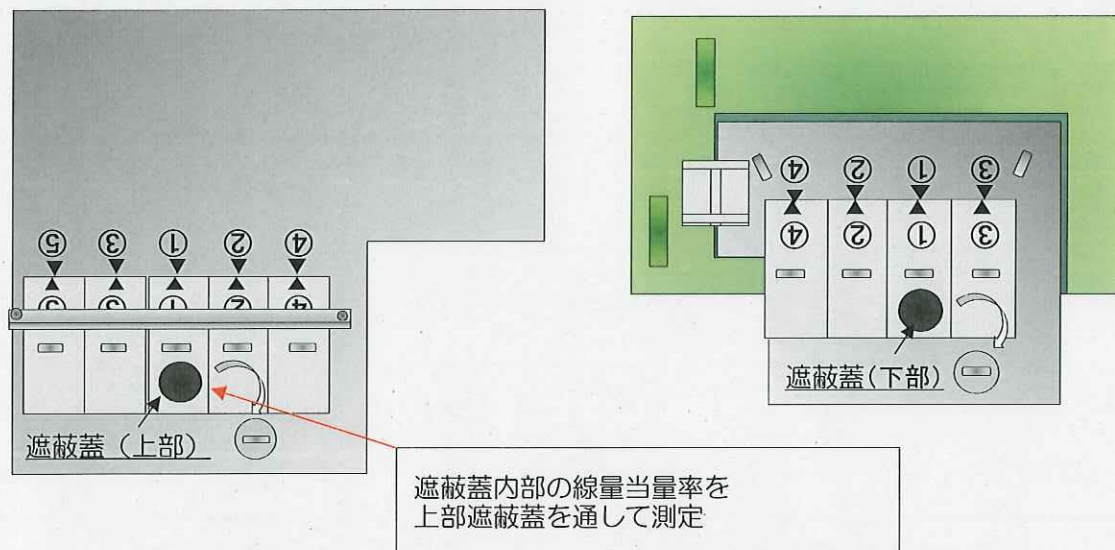
## 放射線サーベイ記録

測定目的	1F-3号機 SFPゲート間カメラ設置に伴うサーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	3号機原子炉建屋 オペフロ	測定者	
測定日時	2018/1/30      14:30    ~    15:00	測定器	F1-HS-007
測定条件	天候：晴れ	区域区分	Yゾーン

環境線量当量率 測定結果 (mSv/h)

×：空間線量当量率 (mSv/h)

No	遮蔽蓋（上部・下部）の解放前	遮蔽蓋（上部・下部）の解放後	備考
1	0.10	—	—
2	0.30	—	—
3	0.70	—	—
4	1.20	—	—
5	0.85	0.85	—
6	2.00	7.00	下部遮蔽蓋上
7	1.40	3.00	上部遮蔽蓋上



遮蔽蓋内部線量当量率 測定結果 (mSv/h)

•      240    mSv/h