

557-01

放射線管理記録

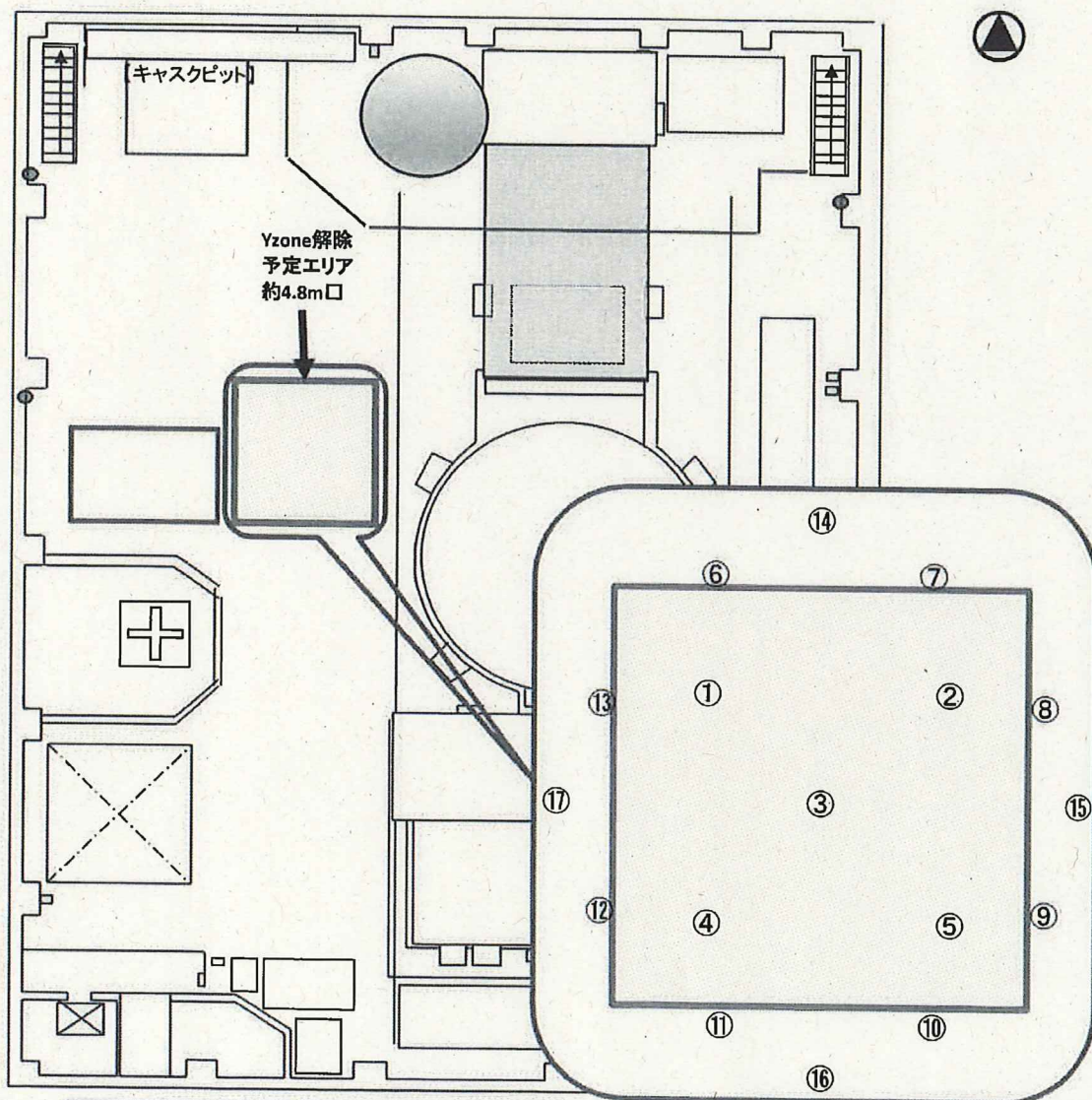
(1/2)

放射線管理責任者	担 当

作業件名	1F キャスク吊具点検保守(2022年) ✓	WID No.	220679	計画線量	0.12
場 所	5号機R/B 5FLオペフロ ✓	測定者		APD設定値	0.10
作業内容	Yzone解除に伴う、 予定エリアとその周辺の 汚染状況確認サーベイ ✓	測定日時	2022年10月11日 / 8時00分 ~		
		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> n		
		測定器	■ F1-GMAD-297 ✓		
特記事項		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> 一般作業服 <input type="checkbox"/> DS2 <input checked="" type="checkbox"/> 全面、半面 マスク <input type="checkbox"/> アノラック 上 下		

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○:スミヤ イト ▲:ダスト イト

5号機R/B 5FLオペフロ



スミヤ採取P幾何平均※	
Gross cpm	Net cpm
200	0
※スミヤ採取ポイントのうち、汚染が高い順から 5Pを選択した値	

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	—	—
線量率($\beta+\gamma$)	—	—
表面汚染	Bq/cm ²	LTD
ダスト	—	—

放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	1F キャスク吊具点検保守(2022年)
測定日時	2022/10/11 8時00分 ~

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○:スミット ▲:ダスト

1.表面汚染密度(スミ)測定結果

表面汚染密度 (β) 測定結果 (スミ:レトマ-外時定数10秒)		
測定器	F1-GMAD- 297	
換算定数(スミ拭取り効率0.1)	1.39E-2 Bq/cm ² ・cpm	
B.G 測定値	200 cpm	
検出限界値 (LTD)	スミ拭取り効率0.1	1.6E+0 Bq/cm ²
	NETcpm	118

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	(Bq/cm ²)	採取場所
1	200	0	LTD	床面
2	200	0	LTD	//
3	200	0	LTD	//
4	200	0	LTD	//
5	200	0	LTD	//
6	200	0	LTD	フェンス
7	200	0	LTD	//
8	200	0	LTD	//
9	200	0	LTD	//
10	200	0	LTD	//
11	200	0	LTD	//
12	200	0	LTD	//
13	200	0	LTD	//
14	200	0	LTD	床面
15	200	0	LTD	//
16	200	0	LTD	//
17	200	0	LTD	//