

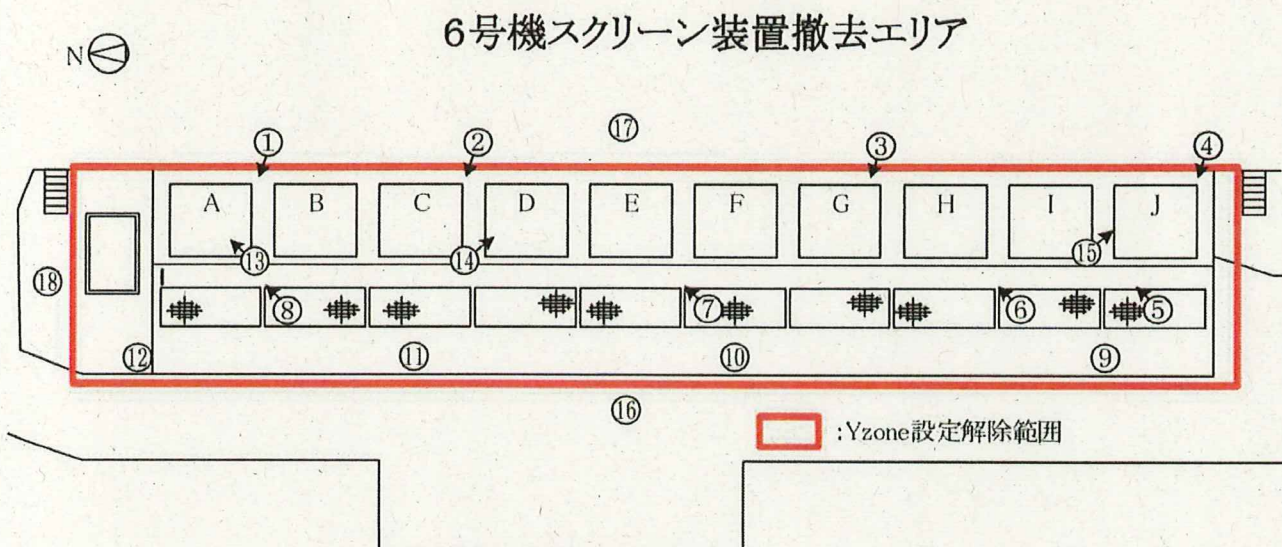
## 放射線管理記録

647-01

放管責任者	Gr責任者	担当者

(1/1)

作業件名	1F-6号機 スクリーン装置除却工事			測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布
WID番号	211027	天候	晴れ	測定者	
測定日時	2022年 1月 17日 12時 00分～			測定器	F1-GMAD-436
測定場所	6号機 スクリーンエリア			区域区分	Y zone
作業内容 (測定目的)	6号機 スクリーン設置エリアYzone解除に伴う環境確認			防護装備 & 措置	全面マスク+カバーオール
最大値	$\gamma$ (mSv/h)	—	$\beta + \gamma$ (mSv/h)	—	特記事項 承認番号:2021-CDC-647-00の解除
	スミア( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	—	ダスト( $\beta$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> )	—	
	スミア( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>2</sup> )	—	ダスト( $\alpha$ ) (Bq/cm <sup>3</sup> )	—	

○:スミアポイント(Bq/cm<sup>2</sup>) ×:空間線量当量率( $\mu$  Sv/h) ⊗:表面線量当量率( $\mu$  Sv/h) ▲:ダストポイント(Bq/cm<sup>3</sup>)

&lt;ろ布&gt;

表面汚染測定結果(ろ布:レートメータ時定数10秒)	
測定器	F1-GMAD-436
B・G	100 cpm

No	GROSS (cpm)	採取場所
1	100	地面
2	100	〃
3	100	〃
4	100	〃
5	100	床面(コンクリート)
6	100	〃
7	100	〃
8	100	〃
9	100	地面
10	100	〃

11	100	地面
12	100	〃
13	100	スクリーン
14	100	〃
15	100	〃
16	100	地面
17	100	床面(鉄板)
18	100	床面(コンクリート)