

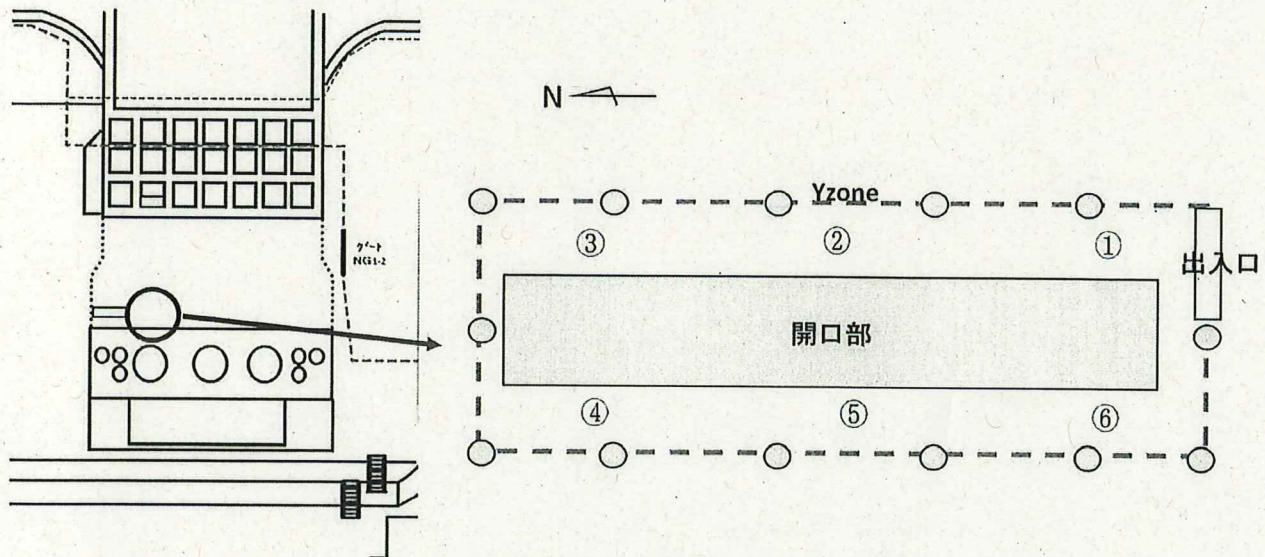
放 責	審 査	担 当

放 射 線 管 理 記 録

(1/1)

作業件名	1F-5号機 スクリーン設備(A系)他除却工事	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア(<input checked="" type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> 直接(<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	5号機 スクリーンヤード	測定者	
作業内容 (測定目的)	区域区分解除(Yzone→Gzone) ✓ 承認番号: 2022-CDC-344-00 ✓ (区域区分解除確認)	測定器	F1-GMAD-469 ✓
測定日時	2022 年 5 月 5 日 9 時 00 分 ✓	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッチ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	210601	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> R α <input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> Y β <input checked="" type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W
		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ゴム手袋, <input checked="" type="checkbox"/> 個人服, <input type="checkbox"/> タイベック <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input checked="" type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> フラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○:スミアポイント (Bq/cm^2) △:ダストポイント (Bq/cm^2)



GMAD間接法(スミアろ布)

測定器: F1-GMAD-469

時定数: BG30 s 試料10 s

BG= 300 cpm (net 118 cpm)

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	採取場所
1	300	0	Yzone内地面
2	300	0	"
3	300	0	"
4	300	0	"
5	300	0	"
6	300 ✓	0 ✓	" ✓

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	-
線量率($\gamma+\beta$)	$\mu\text{Sv/h}$	-
表面汚染(スミアろ布)	cpm	BG同等 ✓
ダスト	Bq/cm^2	-