

放射線管理記録

2022-03-163-01

(1 / 2)

放射線管理責任者	担当

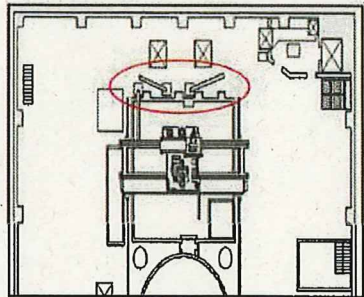
作業件名	1F6AREVA製新燃料及び1F4新燃料所外搬出業務【235】	WID No. 211075	計画線量 0.9 APD設定値 0.8
場 所	6号機 原子炉建屋 6FL	測定者	
作業内容	エリア解除サーベイ (燃料プール東側)	測定日時 2022年3月30日 9時00分 ~	測定項目 <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> n
		測定器 ■ F1-GMAD-210,	
特記事項		防護装備 <input type="checkbox"/> G装備 <input checked="" type="checkbox"/> Y装備 <input type="checkbox"/> DS-2マスク <input checked="" type="checkbox"/> 全面マスク	

X:空間線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)

⊗:表面線量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)

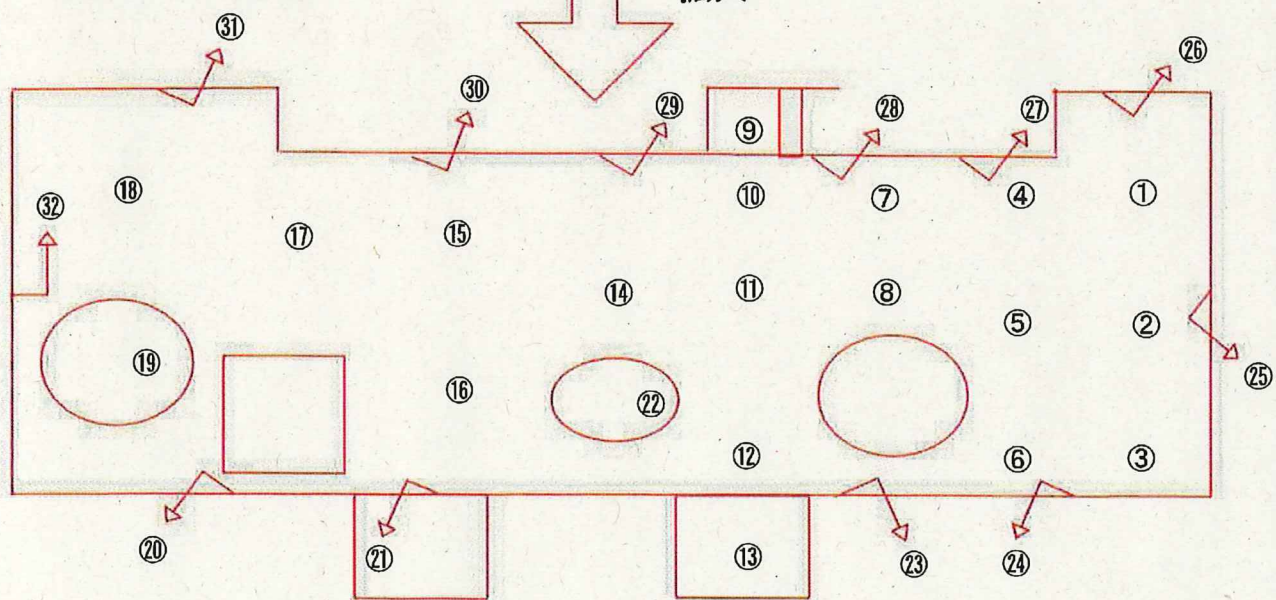
○:スミア \downarrow ▲:ダスト \downarrow

6号機 R/B 6FL



燃料プール東側

拡大



✓ : フェンス内側

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	-
表面汚染	Bq/cm^2	LTD
ダスト	Bq/cm^3	-

放射線管理記録

作業件名 1F6AREVA製新燃料及び1F4新燃料所外搬出業務【235】

(2 / 2) 測定日時 2022年3月30日 9時00分～

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

スミアデータ (レートメタ:時定数10秒)
 測定器: F1-GMAD-210
 Ks= 1.39E-2 $\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG= 100 cpm
 LTD=1.0E+0 Bq/cm^2 (net 75cpm)

2022/1/31～
 (拭取り効率):0.1

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
①	100	0	LTD	床面
②	100	0	LTD	床面
③	100	0	LTD	床面
④	100	0	LTD	床面
⑤	150	50	LTD	床面
⑥	100	0	LTD	床面
⑦	100	0	LTD	床面
⑧	100	0	LTD	床面
⑨	100	0	LTD	床面
⑩	100	0	LTD	床面
⑪	100	0	LTD	床面
⑫	120	20	LTD	床面
⑬	100	0	LTD	床面
⑭	100	0	LTD	床面
⑮	100	0	LTD	床面
⑯	100	0	LTD	床面
⑰	120	20	LTD	床面
⑱	100	0	LTD	床面
⑲	100	0	LTD	機器
⑳	100	0	LTD	フェンス内側
㉑	100	0	LTD	フェンス内側
㉒	150	50	LTD	機器
㉓	100	0	LTD	フェンス内側
㉔	100	0	LTD	フェンス内側
㉕	120	20	LTD	フェンス内側
㉖	150	50	LTD	フェンス内側
㉗	100	0	LTD	フェンス内側
㉘	100	0	LTD	フェンス内側
㉙	100	0	LTD	フェンス内側
㉚	100	0	LTD	フェンス内側
㉛	100	0	LTD	フェンス内側
㉜	100	0	LTD	フェンス内側
㉝	100	0	LTD	フェンス内側

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	$\mu\text{Sv}/\text{h}$	—
表面汚染	Bq/cm^2	LTD ✓
ダスト	Bq/cm^3	—