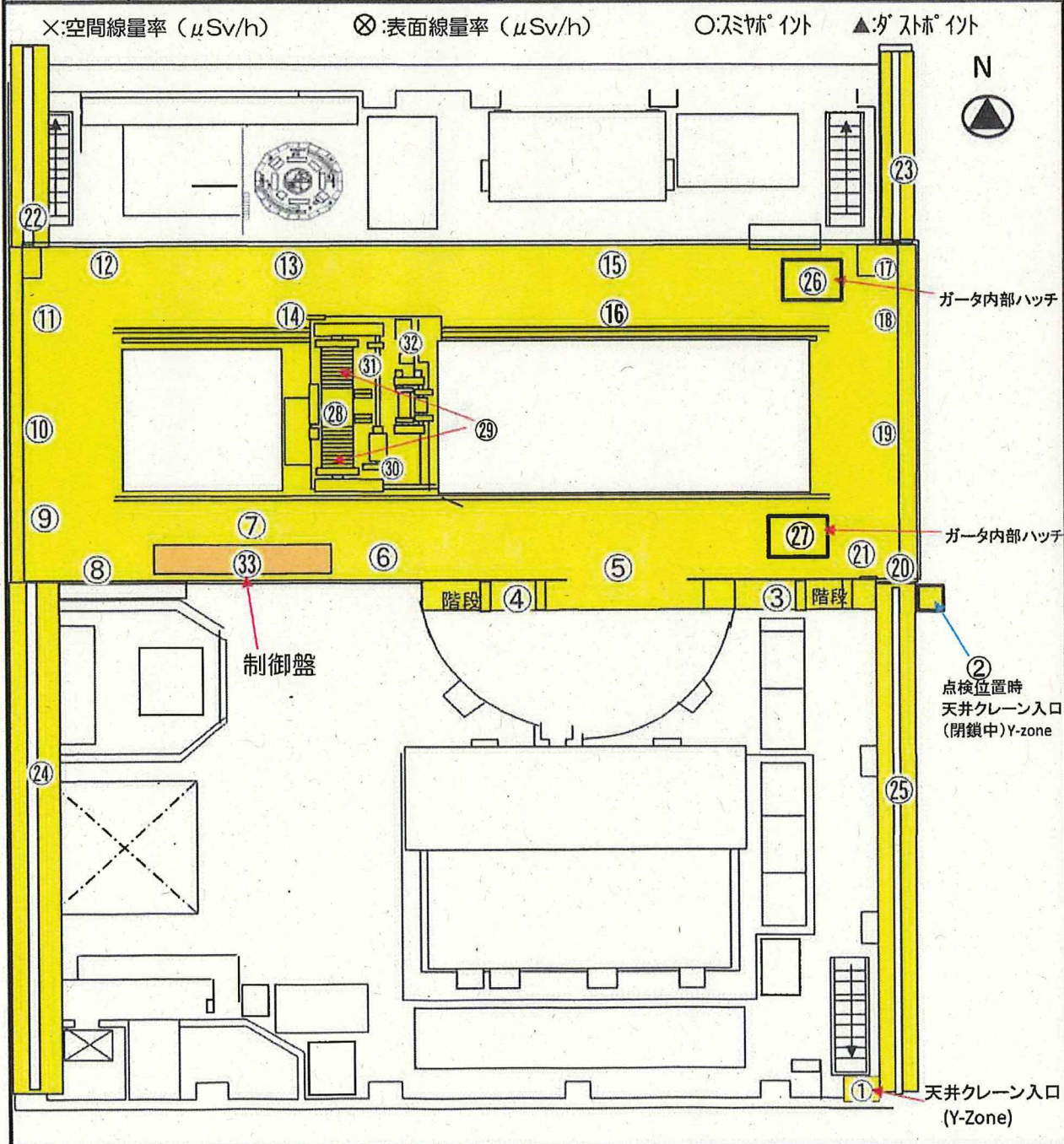


放射線管理記録

(1 / 3)

放射線管理責任者	担 当

作業件名	1F-5R R/B天井クレーン点検手入工事	WID No. 211106	計画線量 APD設定値	0.15 0.1
場 所	5号機 原子炉建屋 5FL	測定者		
作業内容	Yゾーン解除に伴うサーベイ	測定日時	2022 年 4 月 6 日 10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	<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-001 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
特記事項	4月7日よりG-zone 承認番号:2022-CDC-260-00	防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> Y装備 <input type="checkbox"/> G装備 <input checked="" type="checkbox"/> 半面マスク <input type="checkbox"/> DS2マスク	



放射線管理記録

(2 / 3)

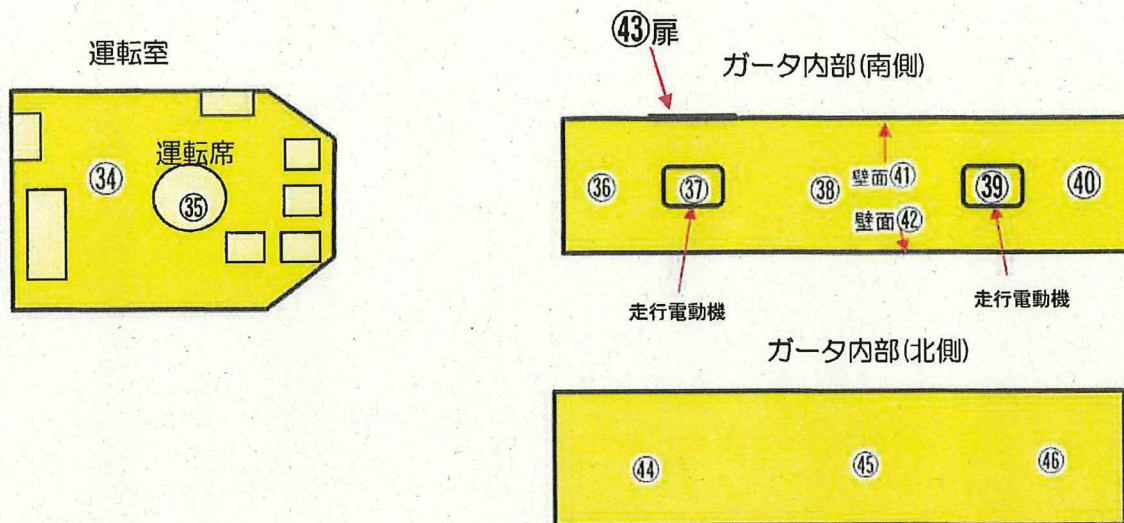
作業件名	1F-5R R/B天井クレーン点検手入工事
測定日時	2022年4月6日 10時00分 ~

X:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

○:天井内

▲:天井外



■ : 解除対象エリア (天井レーンエリア)

※表面汚染密度測定結果は、3/3参照

放射線管理記録

(3 / 3)

作業件名	1F-5R R/B天井クレーン点検手入工事
測定日時	2022年4月6日 10時00分 ~

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

○:ミスト 1/1

▲:ダスト 1/1

スミアデータ (レートメータ: 時定数10秒)
測定器: F1-GMAD-001
 $K_s = 1.39\text{E-}2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 $\text{BG} = 300 \text{ cpm}$
 $\text{LTD} = 1.6\text{E}+0 \text{ Bq/cm}^2$ (net 118cpm)

拭き取り効率0.1

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	300	0	LTD	天井クレーン入口
2	300	0	LTD	点検位置天井クレーン入口
3	300	0	LTD	階段
4	300	0	LTD	階段
5	300	0	LTD	ガータ床面
6	300	0	LTD	〃
7	300	0	LTD	〃
8	300	0	LTD	〃
9	300	0	LTD	〃
10	300	0	LTD	〃
11	300	0	LTD	〃
12	300	0	LTD	〃
13	300	0	LTD	〃
14	300	0	LTD	〃
15	300	0	LTD	〃
16	300	0	LTD	〃
17	300	0	LTD	〃
18	300	0	LTD	〃
19	300	0	LTD	〃
20	300	0	LTD	〃
21	300	0	LTD	〃
22	300	0	LTD	走行レール
23	350	50	LTD	走行レール
24	300	0	LTD	走行レール
25	300	0	LTD	走行レール
26	300	0	LTD	ガータ内部ハッチ北側
27	300	0	LTD	ガータ内部ハッチ南側
28	300	0	LTD	主巻ドラム
29	300	0	LTD	主巻ワイヤ
30	300	0	LTD	補巻ワイヤー
31	300	0	LTD	主巻電動機
32	300	0	LTD	補巻ワイヤー及び巻行電動機
33	300	0	LTD	制御盤上部
34	300	0	LTD	運転室床面
35	300	0	LTD	運転室椅子
36	300	0	LTD	ガータ内部(南側)床面
37	300	0	LTD	走行電動機
38	300	0	LTD	ガータ内部(南側)床面
39	300	0	LTD	走行電動機
40	300	0	LTD	ガータ内部(南側)床面
41	300	0	LTD	ガータ内部(南側)壁面
42	300	0	LTD	ガータ内部(南側)壁面
43	300	0	LTD	ガータ内部(南側)扉
44	300	0	LTD	ガータ内部(北側)床面
45	300	0	LTD	ガータ内部(北側)床面
46	300	0	LTD	ガータ内部(北側)床面

測定種別	単位	最大値
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	—
表面汚染	Bq/m^2	$<1.6\text{E}+0$
ダスト	Bq/cm^3	—