

放射線管理記録

(1 / 2)

161-02

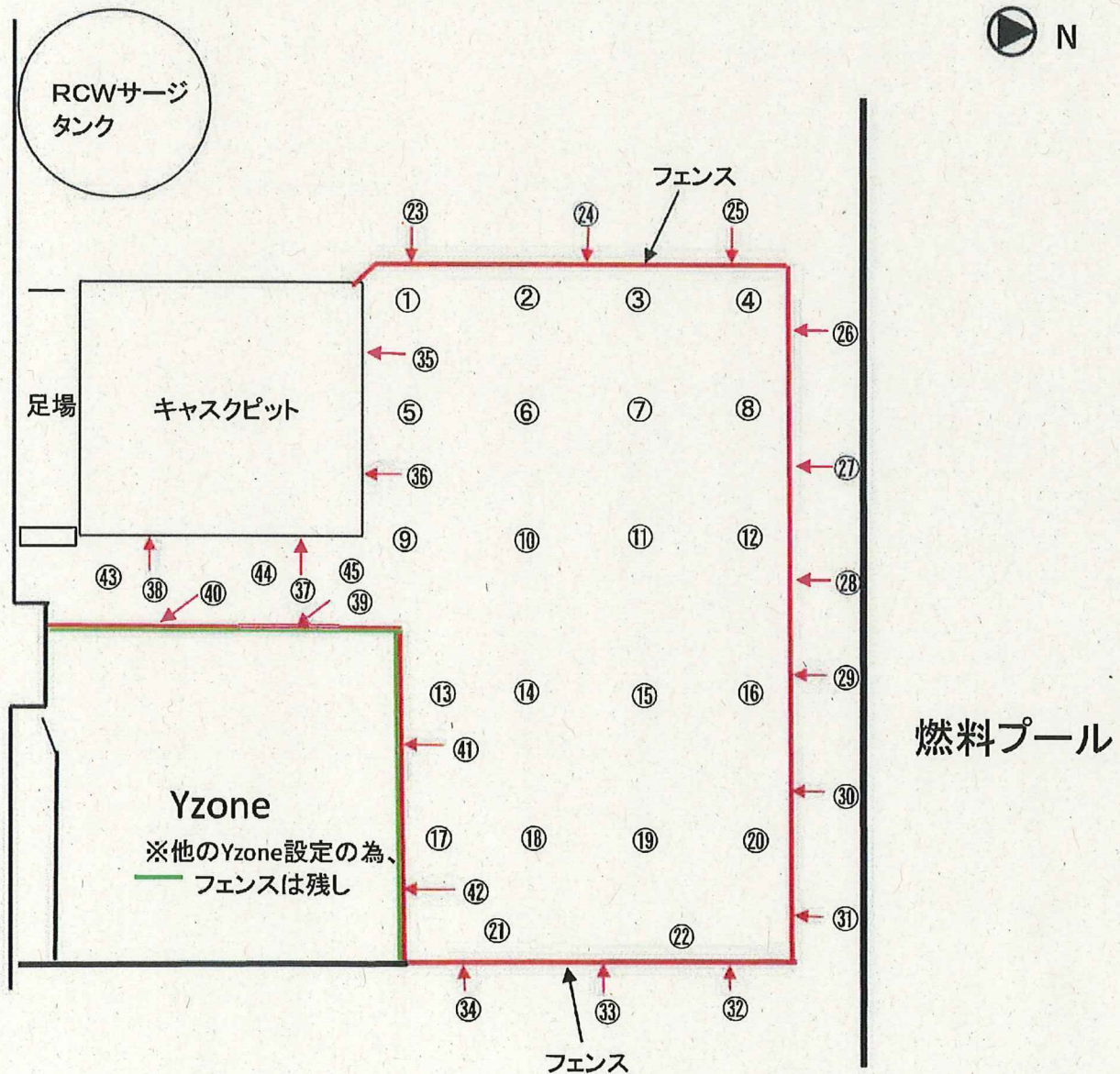
放射線管理責任者	担 当

作業件名	(2022) 1F-6 製新燃料所外搬出業務 /	WID No.	220115	計画線量	0.9
場 所	1F-6 R/B 6FL オペフロ /	測定者		APD設定値	0.8
作業内容	作業エリア養生撤去及び除染後 Yゾーンから一部Gゾーンへ変更 に伴うサーベイ	測定日時	2023年2月6日 10時15分 ~		
		測定項目	<input type="checkbox"/> r <input checked="" type="checkbox"/> スミヤ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> n		
		測定器	<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-096 <input type="checkbox"/>		
特記事項		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> タイバック <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DS2マスク <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 ($\mu\text{Sv/h}$)

○:ミスト イト

▲:ダスト イト



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	(2022) 1F-6 製新燃料所外搬出業務
測定日時	2023年2月6日 10時15分 ~

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

表面汚染密度 (B) 測定結果 (ミヤハイト:略定数10秒)		
測定器	F1-GMAD-096	
換算定数(ミヤハイト効率0.1)	1.43E-2 Bq/cm ² ・cpm	
B, G 測定値	120	cpm
検出限界値 (LTD)	ミヤハイト効率0.1	12E+0 Bq/cm ²
	NETcpm	61

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	Bq/cm ²	採取場所
1	120	0	LTD	床面
2	150	30	LTD	〃
3	120	0	LTD	〃
4	120	0	LTD	〃
5	120	0	LTD	〃
6	120	0	LTD	〃
7	120	0	LTD	〃
8	120	0	LTD	〃
9	120	0	LTD	〃
10	150	30	LTD	〃
11	120	0	LTD	〃
12	120	0	LTD	〃
13	120	0	LTD	〃
14	120	0	LTD	〃
15	120	0	LTD	〃
16	150	30	LTD	〃
17	120	0	LTD	〃
18	120	0	LTD	〃
19	120	0	LTD	〃
20	120	0	LTD	〃
21	120	0	LTD	〃
22	120	0	LTD	〃
23	150	30	LTD	境界フェンス
24	120	0	LTD	〃
25	120	0	LTD	〃
26	120	0	LTD	〃
27	120	0	LTD	〃
28	150	30	LTD	〃
29	150	30	LTD	〃
30	150	30	LTD	〃
31	120	0	LTD	〃
32	120	0	LTD	〃
33	150	30	LTD	〃
34	120	0	LTD	〃
35	120	0	LTD	境界ビットフェンス
36	120	0	LTD	〃
37	120	0	LTD	〃
38	120	0	LTD	〃
39	120	0	LTD	境界フェンス
40	120	0	LTD	〃
41	120	0	LTD	〃
42	120	0	LTD	〃
43	120	0	LTD	床面
44	120	0	LTD	〃
45	120	0	LTD	〃

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

/62-03

放射線管理記録

(1/2)

放射線管理責任者	担当

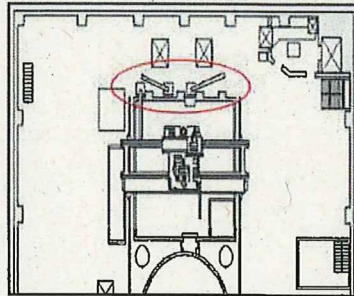
作業件名	(2022) 1F-6 製新燃料所外搬出業務 /	WID No.	220115 /	計画線量	0.9
場所	6号機 原子炉建屋 6FL /	測定者		APD設定値	0.8
作業内容	作業エリア養生撤去及び除染後 YゾーンからGゾーン解除サーベイ	測定日時	2023年2月6日 9時30分 ~ /		
		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> n /		
		測定器	<input checked="" type="checkbox"/> F1-GMAD-096 /		
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 ($\mu\text{Sv/h}$)⊗:表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

○:スミア 外

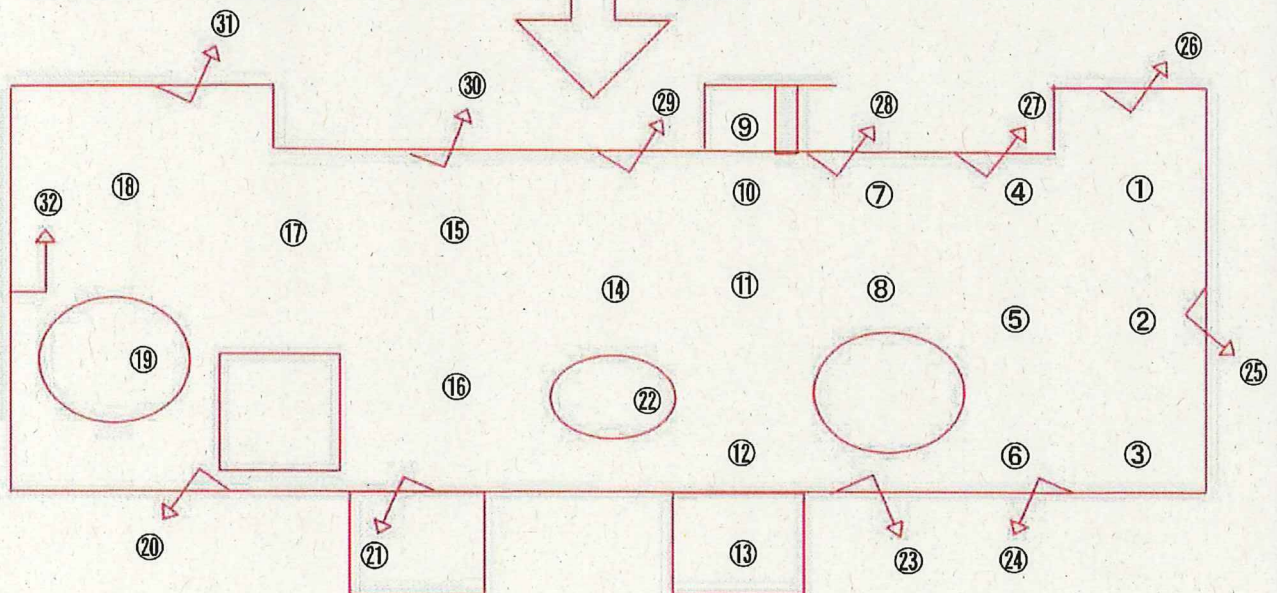
▲:ダスト 外

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)	$\mu\text{Sv/h}$	—
表面汚染	Bq/cm^2	LTD
ダスト	Bq/cm^3	—

放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	(2022) 1F-6 製新燃料所外搬出業務
測定日時	2023年2月6日 9時30分 ~

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

○:気体 11t

▲:ガス 11t

表面汚染密度 (B) 測定結果 (217: 10秒測定数10秒)		
測定器	F1-GMAD-006	
換算定数 (217: 換算効率0.1)	1.43E-2 Bq/cm ² ・cpm	
B.G 測定値	120 cpm	
検出限界値 (LTD)	217: 換算効率0.1	1.2E+0 Bq/cm ²
	NETcpm	81

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	(Bq/cm ²)	採取場所
1	120	0	LTD	床面
2	120	0	LTD	〃
3	120	0	LTD	〃
4	120	0	LTD	〃
5	120	0	LTD	〃
6	120	0	LTD	〃
7	120	0	LTD	〃
8	120	0	LTD	〃
9	120	0	LTD	〃
10	120	0	LTD	〃
11	120	0	LTD	〃
12	150	30	LTD	〃
13	120	0	LTD	〃
14	120	0	LTD	〃
15	120	0	LTD	〃
16	120	0	LTD	〃
17	120	0	LTD	〃
18	120	0	LTD	〃
19	120	0	LTD	〃
20	120	0	LTD	フェンス
21	120	0	LTD	〃
22	120	0	LTD	床面
23	120	0	LTD	フェンス
24	120	0	LTD	〃
25	120	0	LTD	〃
26	120	0	LTD	〃
27	120	0	LTD	〃
28	120	0	LTD	〃
29	120	0	LTD	〃
30	170	50	LTD	〃

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

973-01

放射線管理記録

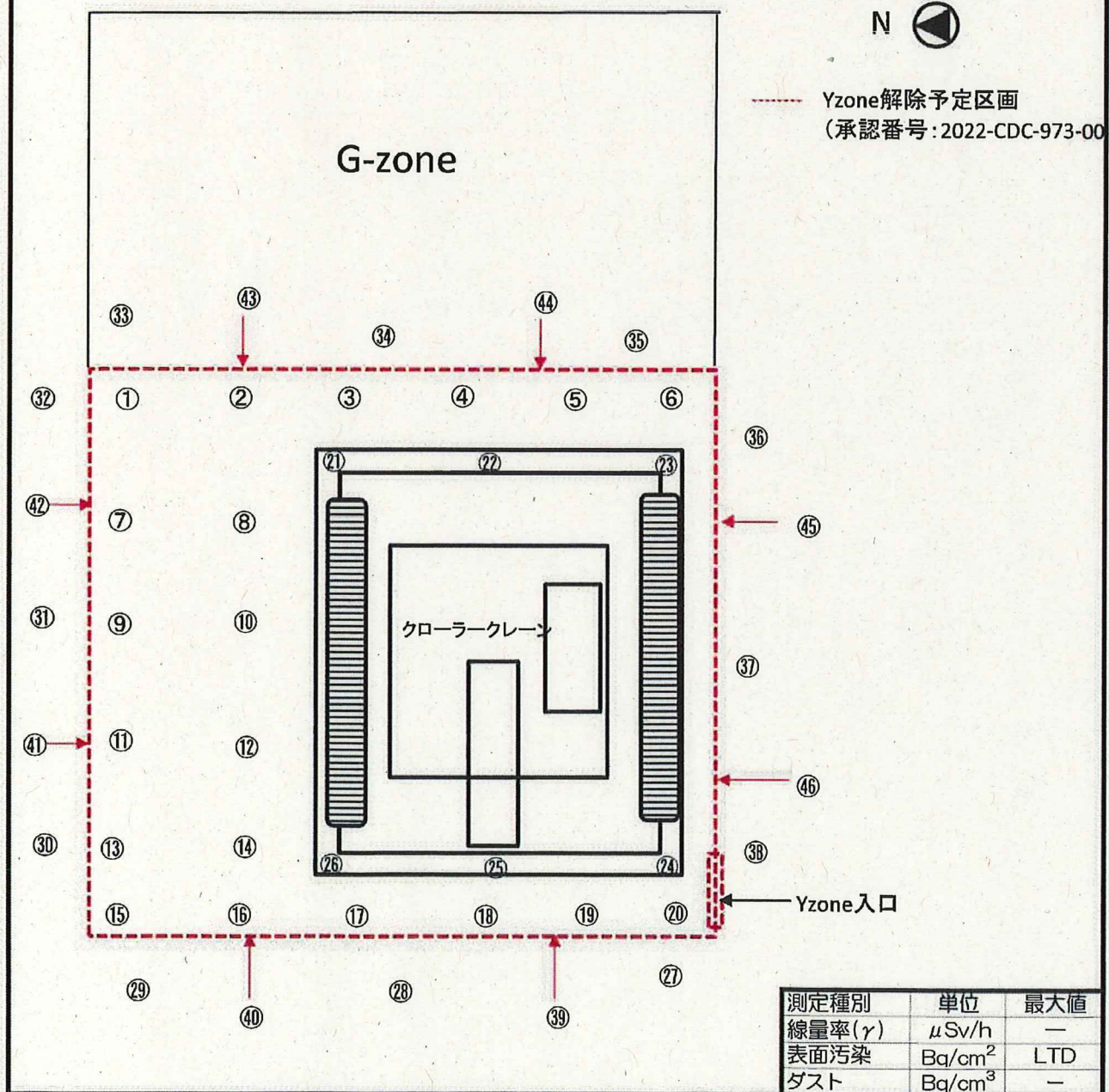
(1 / 2)

放射線管理責任者	担 当

作業件名	1F構内重機移動業務委託	WID No.	221236	計画線量	0.15
場 所	高圧開閉所西側	測定者		APD設定値	0.1
作業内容	・Yzoneエリア解除に伴う事前、環境確認 サーベイ	測定日時	2023年2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-213 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
特記事項	スミアろ布を使用し採取	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		

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

○:スミア イト ▲:ダスト イト



放射線管理記録

(2 / 2)

作業件名	1F構内重機移動業務委託
測定日時	2023年2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 ($\mu\text{Sv/h}$) ○:ミシテイト ▲:ダストイト

表面汚染密度 (β) 測定結果 (ミシ:レート×測定数10秒)		
測定器	F1-GMAD- 213	
換算定数(ミシ拭取り効率0.1)	1.43E-2 Bq/cm ² ・cpm	
B. G 測定値	300 cpm	
検出限界値 (LTD)	ミシ拭取り効率0.1	※ Bq/cm ²
	NETcpm	141

※ろ布に採取効率 (0.1) は適用されないためBq/cm²は算出せず

No	GROSS (cpm)	NET (cpm)	(Bq/cm ²)	採取場所
1	300	0	※	Y-zone床
2	300	0	※	〃
3	300	0	※	〃
4	300	0	※	〃
5	300	0	※	〃
6	300	0	※	〃
7	300	0	※	〃
8	300	0	※	〃
9	300	0	※	〃
10	300	0	※	〃
11	300	0	※	〃
12	300	0	※	〃
13	300	0	※	〃
14	300	0	※	〃
15	300	0	※	〃
16	300	0	※	〃
17	300	0	※	〃
18	300	0	※	〃
19	300	0	※	〃
20	300	0	※	〃
21	300	0	※	クローラークレーン
22	300	0	※	〃
23	300	0	※	〃
24	300	0	※	〃
25	300	0	※	〃
26	300	0	※	〃
27	300	0	※	G-zone床
28	300	0	※	〃
29	300	0	※	〃
30	300	0	※	〃
31	300	0	※	〃
32	300	0	※	〃
33	300	0	※	〃
34	300	0	※	〃
35	300	0	※	〃
36	300	0	※	〃
37	300	0	※	〃
38	300	0	※	〃
39	300	0	※	区画材
40	300	0	※	〃
41	300	0	※	〃
42	300	0	※	〃
43	300	0	※	〃
44	300	0	※	〃
45	300	0	※	〃
46	300	0	※	〃

✓