

## 放射線管理記録

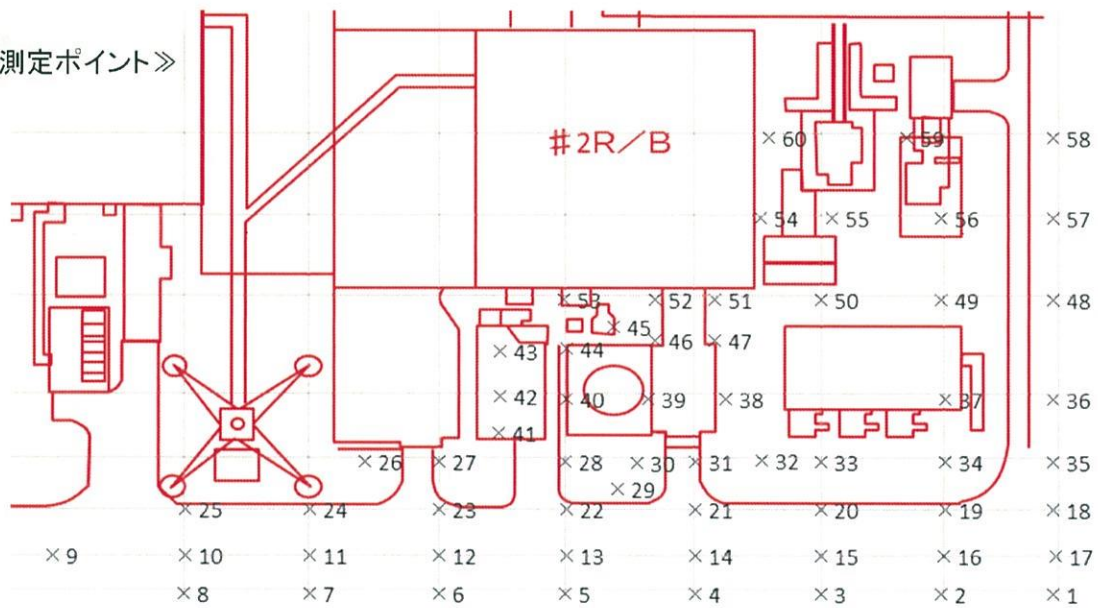
承認 確認 作成

(1/1)

作業件名 (WIDコード)	2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに同関連除却工事 B150DL	測定項目	■ $\gamma$ □ 直接 □ ダスト
測定場所	2号機R/B西側周辺ヤード	測定者	
作業内容	2号機原子炉建屋周辺の放射線環境測定	測定器	リ-ICW-286
(測定目的)	(2号機周辺ヤード整備工事に伴う放射線環境測定)	区域区分	管理対象区域
測定日時	平成 28年 7月 21日 10時 00分～	防護装備 & 措置	全面マスク、カバーオール(2重)、ゴム手(2重)
特記事項	天候:晴れ		

○:スミアポイント ×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h) ▲:ダストポイント

## 《線量測定ポイント》



## 空間線量率測定結果

(測定器) リ-ICW-286

ポイント	測定結果 mSv/h	ポイント	測定結果 mSv/h	ポイント	測定結果 mSv/h
1	0.18	21	0.16	41	※ 0.01
2	0.16	22	0.14	42	0.10
3	0.16	23	0.18	43	0.12
4	0.12	24	0.60	44	0.21
5	0.16	25	0.60	45	0.15
6	0.16	26	0.50	46	0.10
7	0.35	27	0.60	47	0.18
8	0.40	28	0.13	48	0.20
9	0.30	29	0.14	49	0.25
10	0.45	30	0.22	50	0.20
11	0.40	31	0.75	51	0.06
12	0.18	32	0.15	52	0.13
13	0.15	33	0.15	53	0.25
14	0.15	34	0.18	54	0.25
15	0.15	35	0.19	55	0.16
16	0.16	36	0.22	56	0.35
17	0.18	37	0.06	57	0.20
18	0.18	38	0.10	58	0.27
19	0.17	39	0.08	59	0.20
20	0.14	40	0.12	60	0.14

※遮へいハウス内

# 放射線管理記録

承認 確認 作成

(1/1)

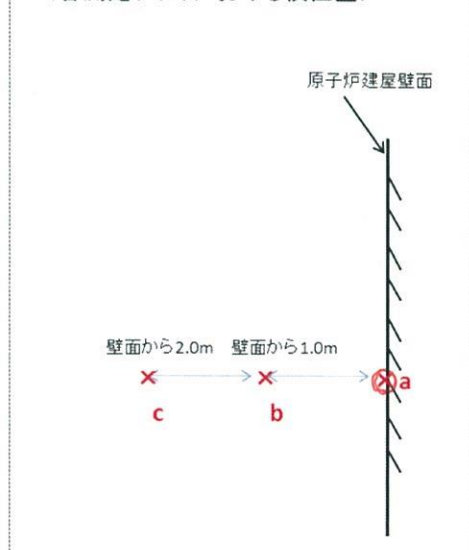
作業件名 (WIDコード)	2号機燃料取出しに伴う周辺ヤード整備工事ならびに関連除却工事 B150DL	測定項目 ■ $\gamma$
測定場所	2号機原子炉建屋屋上および西側壁面	測定者
作業内容	2号機原子炉建屋壁面の放射線環境測定	測定器 F1-HS-016
(測定目的)	(2号機周辺ヤード整備工事に伴う放射線環境測定)	区域区分 管理対象区域
測定日時	平成 27年 10月 30日 8時 30分～	防護装備 & 措置 全面マスク、カバーオール(2重)、ゴム手(2重) 遮蔽スーツ
特記事項	天候:晴れ	

×:空間線量当量率(mSv/h) ⊗:表面線量当量率(mSv/h)

2号機原子炉建屋壁面の線量測定ポイント



<各測定ポイントにおける横位置>



	測定結果 mSv/h		
	a	b	c
1	0.14	0.15	0.15
2	0.18	0.19	0.20
3	0.20	0.20	0.24
4	0.35	0.35	0.37
5	0.40	0.42	0.45
6	0.45	0.50	0.50
7	0.50	0.55	0.55
8	0.45	0.46	0.46
9	0.43	0.43	0.43
10	0.22	0.23	0.25
11	0.40	0.40	0.40
12	0.21	0.21	0.21
13	0.25	0.25	0.27
14	0.14	0.13	0.13
15	0.20	0.20	0.19