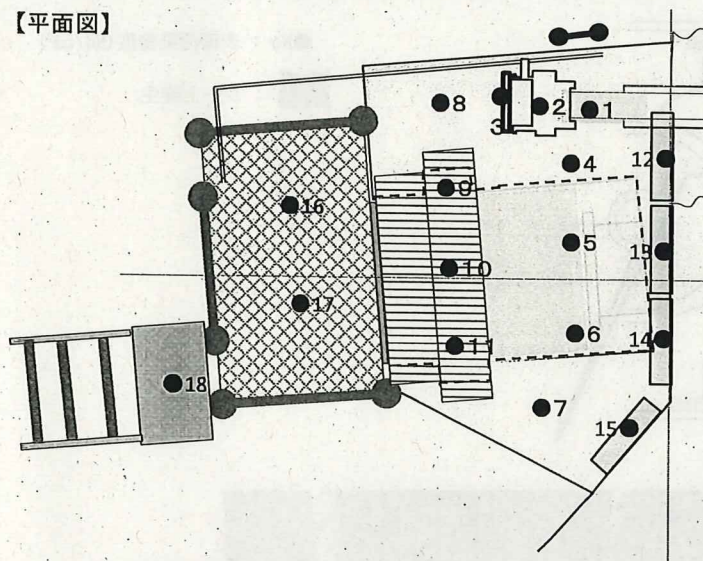


放射線管理記録

作業件名	X-53ペネスプレイカーテン 治具設置工事			W I D	200894
作業場所	2号機 原子炉建屋1階			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容	後片付け			測定者	
測定目的	解除サーベイ			作成者	
測定日時	2021年10月07日 10時			測定器	F1- α -077
計画線量	2.50mSv	APD設定値	2.00mSv	区域区分	R α zone
特記事項				防護装備	全面マスク、カバーオール、アノラック、フィルター付送風機、フードマスク、ゴム手袋(3重)、作業靴下(3重)、R長靴(靴カバー)

【平面図】



● No : 表面汚染密度 (Bq/cm²)

表面汚染密度測定結果(Bq/cm ²)(α)	
測定器	F1- α -077
換算定数	3.97E-03 Bq/cm ² /min ⁻¹
BG計数率	0 cpm
検出限界計数率	27 cpm
検出限界値	1.07E-01 Bq/cm ²

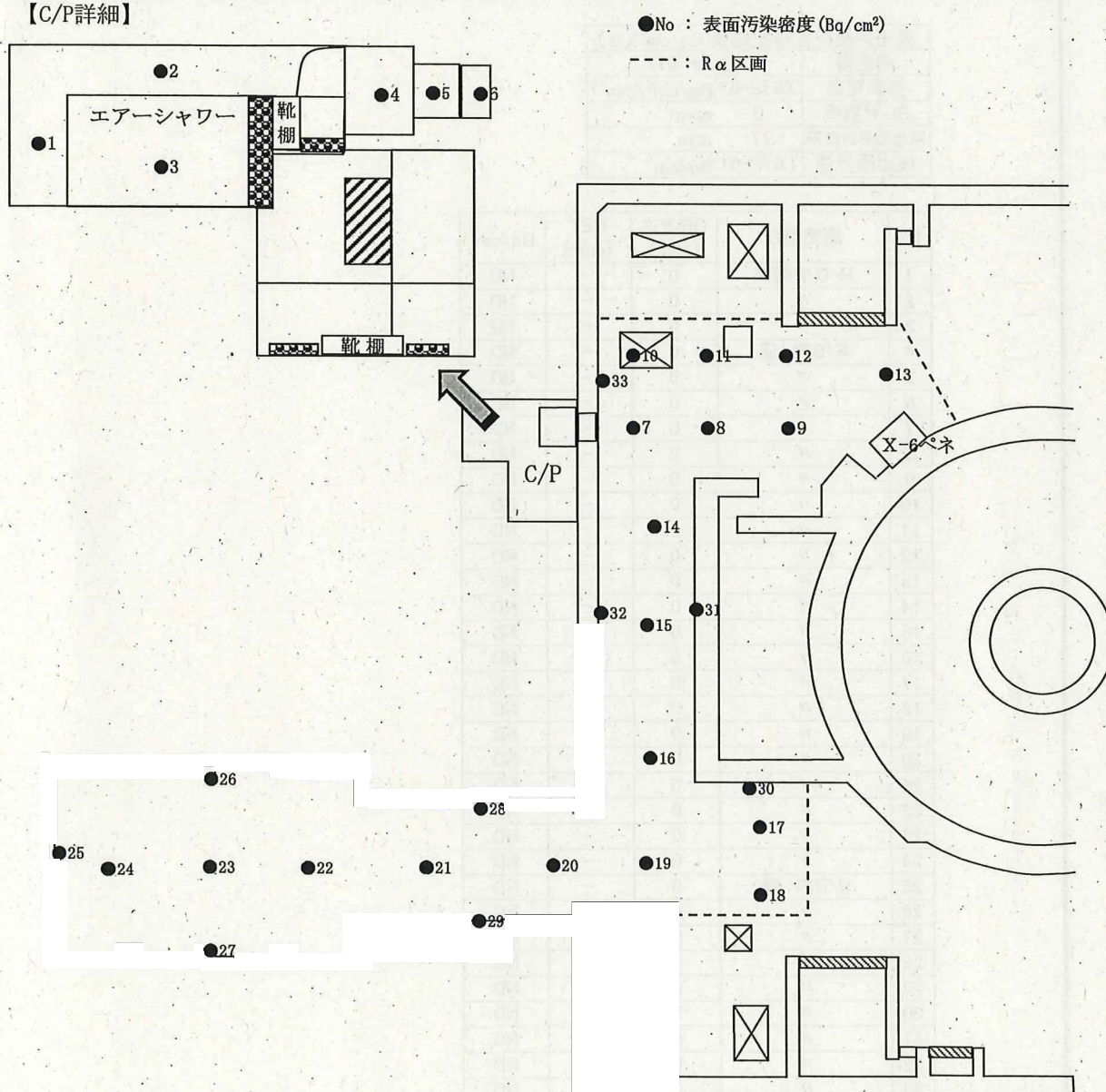
No	測定場所	GROSS (cpm)	NET (cpm)	Bq/cm ²
1	X53ペネ表面	0	-	ND
2	アダプタ表面	0	-	ND
3	閉止板表面	0	-	ND
4	コンクリートステージ上床面	0	-	ND
5	コンクリートステージ上床面	0	-	ND
6	コンクリートステージ上床面	0	-	ND
7	コンクリートステージ上床面	0	-	ND
8	コンクリートステージ上床面	0	-	ND
9	コンクリートステージ上床面	0	-	ND
10	コンクリートステージ上床面	0	-	ND
11	コンクリートステージ上床面	0	-	ND
12	コンクリートステージ上壁	0	-	ND
13	コンクリートステージ上壁	0	-	ND
14	コンクリートステージ上壁	0	-	ND
15	コンクリートステージ上壁	0	-	ND
16	足場上	0	-	ND
17	足場上	0	-	ND
18	足場上	0	-	ND

放射線管理記録

2021-CDC-426-01

作業件名	X-53ペネスプレイカーテン 治具設置工事	W I D	200894
作業場所	2号機 原子炉建屋1階✓	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> α <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容	片付け	測定者	✓
測定目的	解除サーベイ✓✓	作成者	
測定日時	2021年10月 8日 11時✓	測定器	F1-α-077 ✓
計画線量	2.50mSv APD設定値 2.00mSv	区域区分	Rzone
特記事項	表面汚染密度濃度については次頁参照	防護装備	全面マスク、カバーオール、アノラック、スッポリマスク、ゴム手袋(3重)、作業靴下(3重)、R長靴(靴カバー)

【C/P詳細】



放射線管理記録

作業件名	X-53ペネスプレイカーテン 治具設置工事			W I D	200894
作業場所	2号機 原子炉建屋1階 ✓			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> α <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容	片付け			測定者	✓
測定目的	解除サーベイ ✓✓			作成者	
測定日時	2021年10月 8日 11時 ✓			測定器	F1- α -077
計画線量	2.50mSv	APD設定値	2.00mSv	区域区分	Rzone
特記事項				防護装備	全面マスク、カバーオール、アノラック、スッポリマスク、ゴム手袋(3重)、作業靴下(3重)、R長靴(靴カバー)

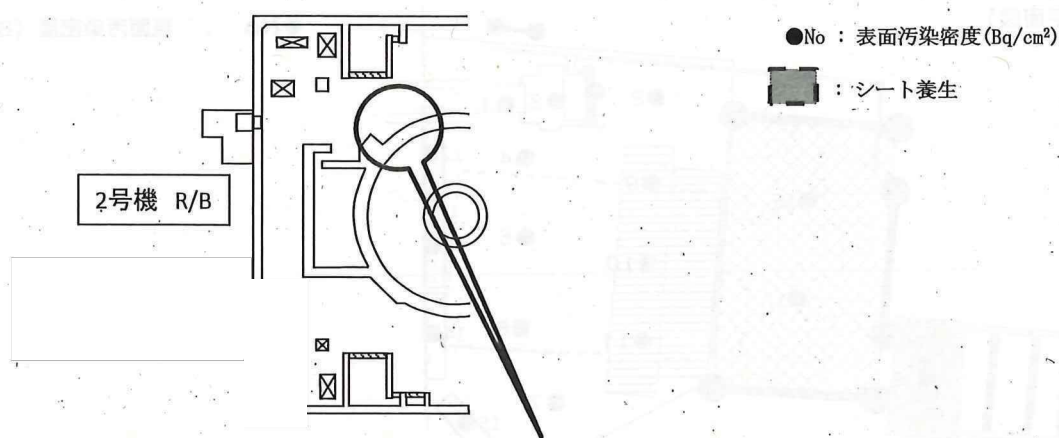
表面汚染密度測定結果(Bq/cm ²)(α)	
測定器	F1- α -077
換算定数	3.97E-03 Bq/cm ² /min ⁻¹
BG計数率	0 cpm
検出限界計数率	27 cpm
検出限界値	1.07E-01 Bq/cm ²

No	測定場所	GROSS (cpm)	NET (cpm)	Bq/cm ²
1	R-C/P内床	0	-	ND
2	"	0	-	ND
3	"	0	-	ND
4	R/B内 床	0	-	ND
5	"	0	-	ND
6	"	0	-	ND
7	"	0	-	ND
8	"	0	-	ND
9	"	0	-	ND
10	"	0	-	ND
11	"	0	-	ND
12	"	0	-	ND
13	"	0	-	ND
14	"	0	-	ND
15	"	0	-	ND
16	"	0	-	ND
17	"	0	-	ND
18	"	0	-	ND
19	"	0	-	ND
20	"	0	-	ND
21	"	0	-	ND
22	"	0	-	ND
23	"	0	-	ND
24	"	0	-	ND
25	R/B内 壁	0	-	ND
26	"	0	-	ND
27	"	0	-	ND
28	"	0	-	ND
29	"	0	-	ND
30	"	0	-	ND
31	"	0	-	ND
32	"	0	-	ND
33	"	0	-	ND

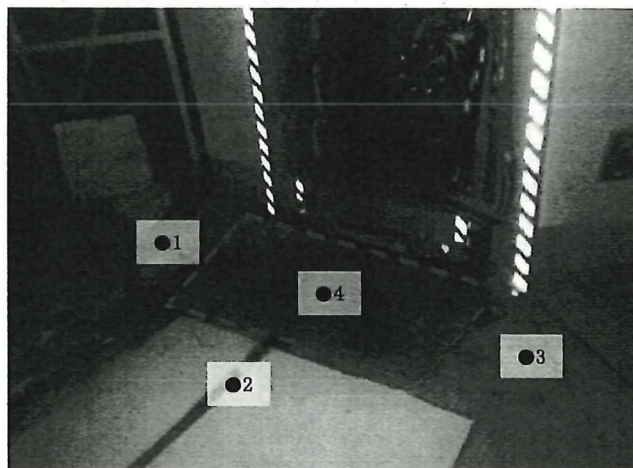
✓

放射線管理記録

作業件名	X-53ペネスプレイカーテン 治具設置工事			W I D	200894
作業場所	2号機 原子炉建屋1階			測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> α <input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容	α 汚染箇所の養生			測定者	
測定目的	解除サーベイ			作成者	
測定日時	2021年10月11日 10時			測定器	F1- α -077
計画線量	2.50mSv	APD設定値	2.00mSv	区域区分	Rzone
特記事項				防護装備	全面マスク、カバーオール、アノラック、スッポリマスク、ゴム手袋(3重)、作業靴下(3重)、R長靴(靴カバー)



【X-6ペネ前】



表面汚染密度測定結果(Bq/cm ²)(α)	
測定器	F1- α -077
換算定数	3.97E-03 Bq/cm ² /min ⁻¹
BG計数率	0 cpm
検出限界計数率	27 cpm
検出限界値	1.07E-01 Bq/cm ²

《シート養生前》

1	X-6ペネ前	床面	0	-	ND
2	X-6ペネ前	床面	0	-	ND
3	X-6ペネ前	床面	0	-	ND
4	X-6ペネ前	鉄板	150	150	5.96E-01

《シート養生後》

1	X-6ペネ前	床面	0	-	ND
2	X-6ペネ前	床面	0	-	ND
3	X-6ペネ前	床面	0	-	ND
4	X-6ペネ前	鉄板	0	-	ND

【参考1】

- ・作業開始前は足場設置中であり、測定できず
- ・足場撤去後に、参考として測定した結果、 α 汚染を検出
- ・弊社作業では α 汚染の拡大はなく、作業前から汚染があったものと推測 ✓✓

【参考2】

- ・ α 汚染箇所にシート養生を実施
- ・養生後は α 汚染検出せず ✓