

# 放射線管理記録

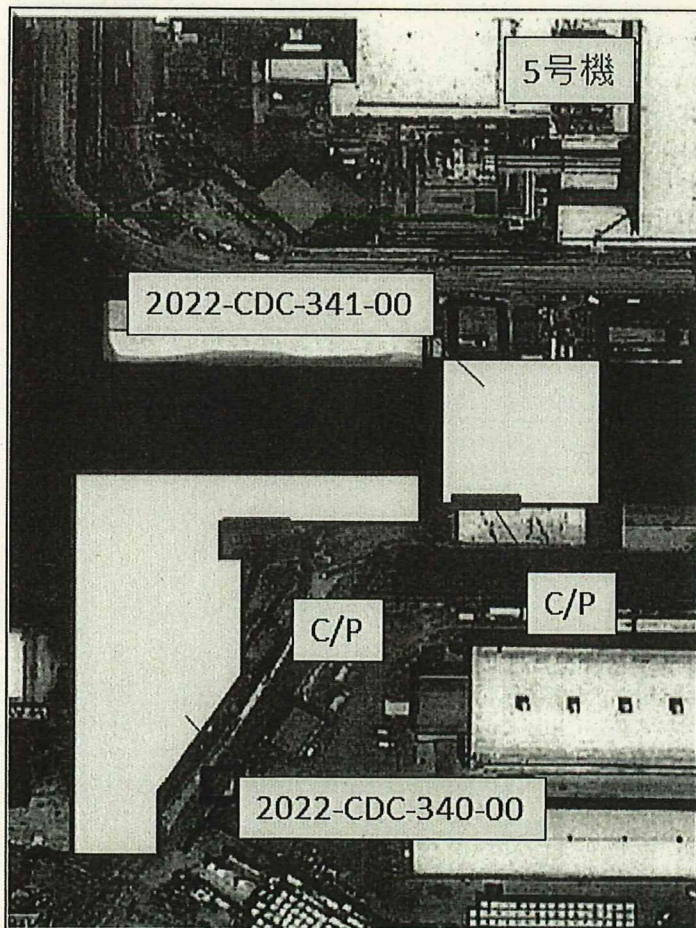
測定種別	最大値
$\gamma$	- mSv/h
$\gamma + \beta$	- mSv/h
表面汚染密度( $\beta$ )	LTD Bq/cm <sup>2</sup>
ダスト( $\beta$ )	- Bq/cm <sup>3</sup>

責任者	担当	作成

(1/2)

作業件名	1F-構内エリア管理業務委託(1)	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	5, 6号機南側	測定者	
作業内容	Y-zone解除サーベイ	測定器	F1-GMAD-295
(測定目的)			
測定日時	2022年4月25日 10時40分 ~	区域区分	Y-zone
件名コード	-	RWA番号	211303
電気出力	-	防護装備	Y装備

①:スミアポイント ⊗:表面線量当量率 ×:空間線量当量率 ▲:ダストポイント



## 測定結果は次紙参照



# 放射線管理記録

RWANO: 211303

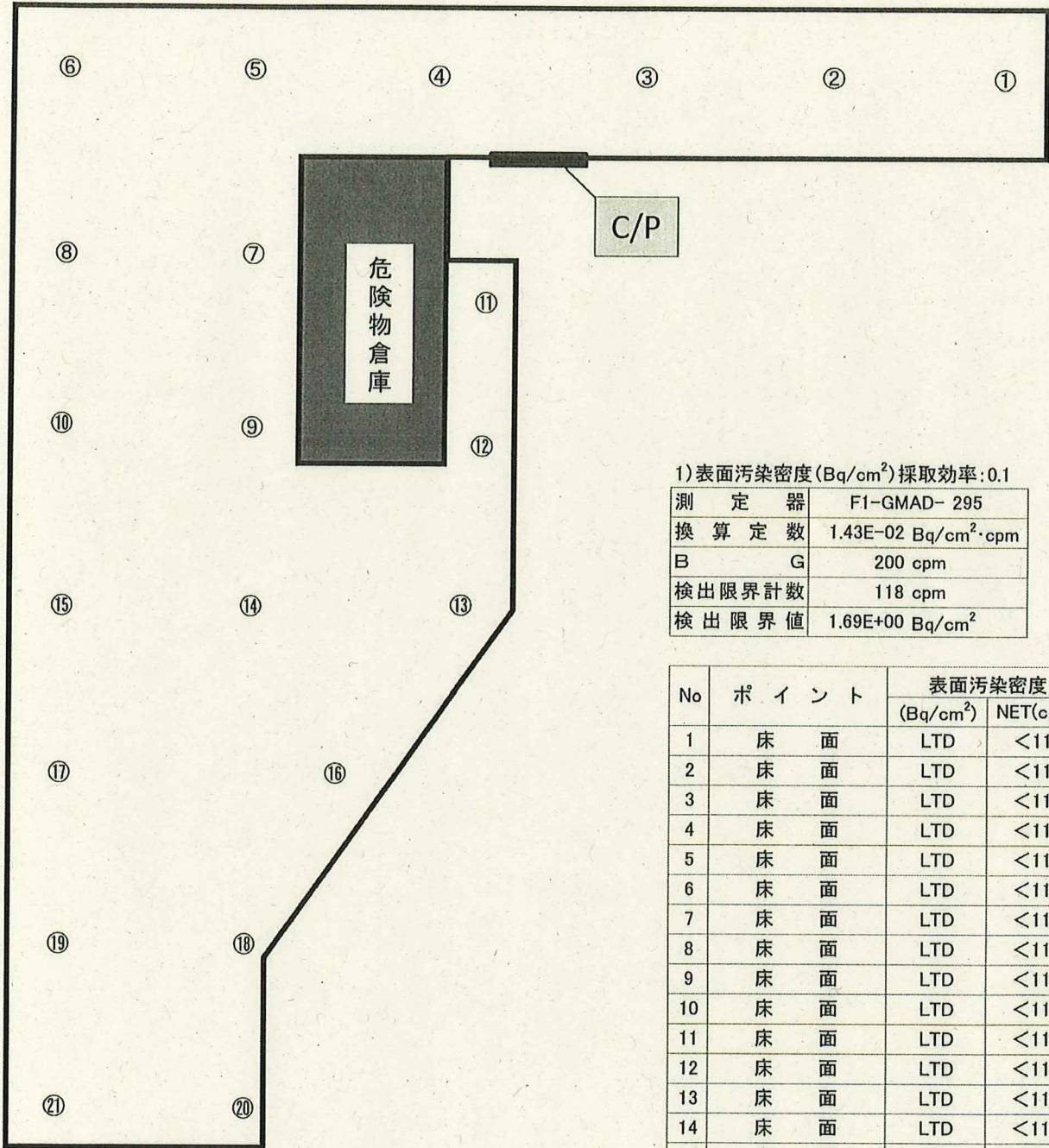
測定日時:

2022年4月25日10時40分

( 2 / 2 )

①: スミアポイント    ⊗: 表面線量当量率    ×: 空間線量当量率    ▲: ダストポイント

承認番号: 2022-CDC-340-00



1) 表面汚染密度 (Bq/cm<sup>2</sup>) 採取効率: 0.1

測定器	F1-GMAD-295
換算定数	1.43E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm
B	G
検出限界計数	118 cpm
検出限界値	1.69E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

No	ポイント	表面汚染密度	
		(Bq/cm <sup>2</sup> )	NET(cpm)
1	床 面	LTD	<118
2	床 面	LTD	<118
3	床 面	LTD	<118
4	床 面	LTD	<118
5	床 面	LTD	<118
6	床 面	LTD	<118
7	床 面	LTD	<118
8	床 面	LTD	<118
9	床 面	LTD	<118
10	床 面	LTD	<118
11	床 面	LTD	<118
12	床 面	LTD	<118
13	床 面	LTD	<118
14	床 面	LTD	<118
15	床 面	LTD	<118
16	床 面	LTD	<118
17	床 面	LTD	<118
18	床 面	LTD	<118
19	床 面	LTD	<118
20	床 面	LTD	<118
21	床 面	LTD	<118

幾何平均 118 NET(cpm)

\* <118cpm=118cpmとして算出



22-341-01  
放射線管理記録

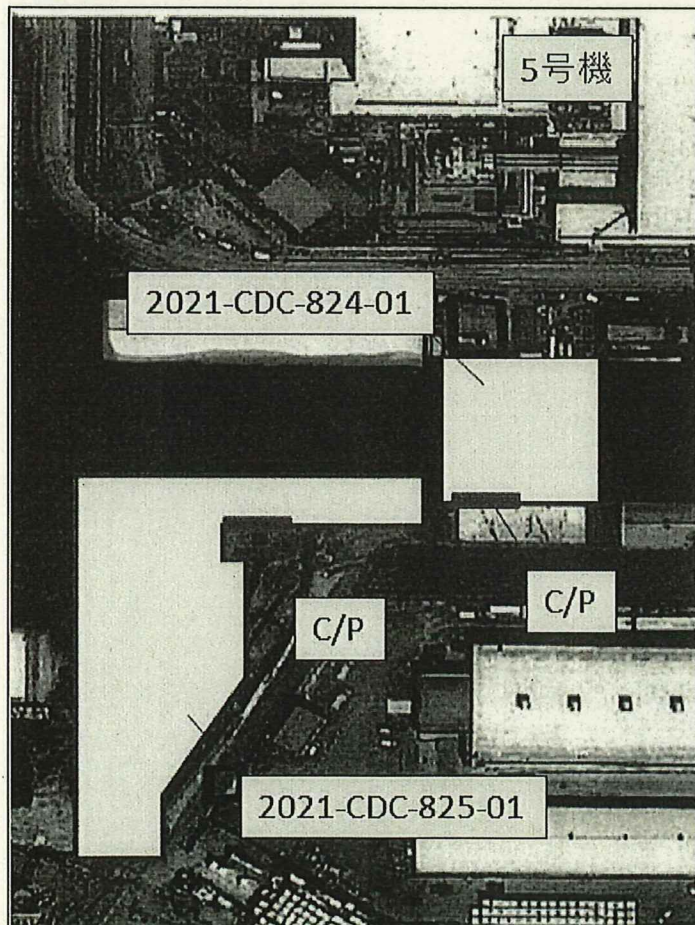
測定種別	最大値
$\gamma$	- mSv/h
$\gamma + \beta$	- mSv/h
表面汚染密度( $\beta$ )	LTD Bq/cm <sup>2</sup>
ダスト( $\beta$ )	- Bq/cm <sup>3</sup>

責任者	担当	作成

(1/2)

作業件名	1F-構内エリア管理業務委託(1)	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\beta + \gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> ダスト
測定場所	5, 6号機南側	測定者	
作業内容	Y-zone解除サーベイ	測定器	F1-GMAD-295
(測定目的)			
測定日時	2022年4月25日 10時40分	区域区分	Y-zone
件名コード	- RWA番号 211303 電気出力 -	防護装備	Y装備

⊙:スミアポイント ⊗:表面線量当量率 ×:空間線量当量率 ▲:ダストポイント



測定結果は次紙参照



# 放射線管理記録

RWANo: 211303

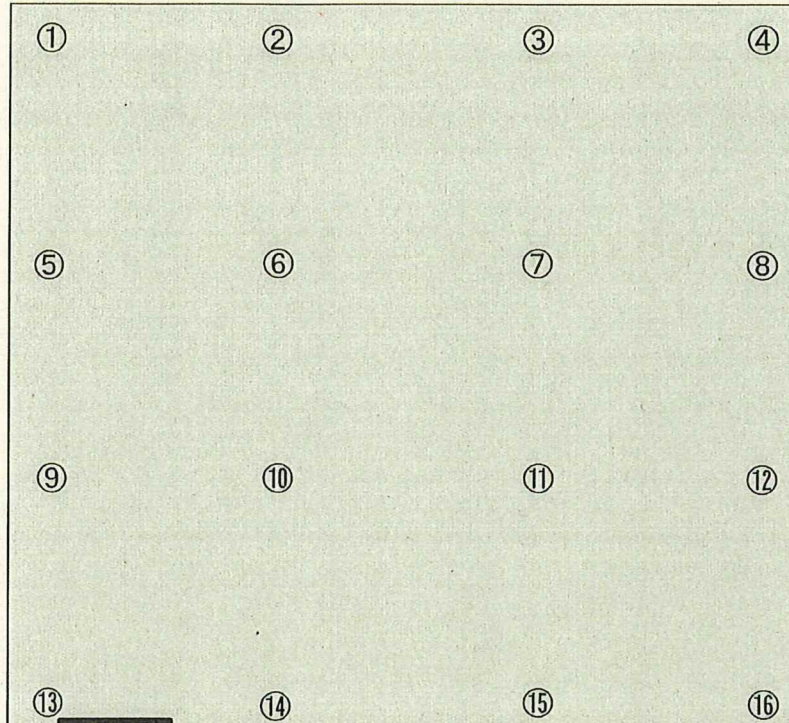
測定日時:

2022年4月15日10時40分

( 2 / 2 )

Ⓜ: スミアポイント ⊗: 表面線量当量率 ×: 空間線量当量率 ▲: ダストポイント

承認番号: 2022-CDC-341-00



C/P

1) 表面汚染密度 (Bq/cm<sup>2</sup>) 採取効率: 0.1

測定器	F1-GMAD- 295
換算定数	1.43E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
B G	200 cpm
検出限界計数	118 cpm
検出限界値	1.69E+00 Bq/cm <sup>2</sup>

No	ポイント	表面汚染密度	
		(Bq/cm <sup>2</sup> )	NET(cpm)
1	床 面	LTD	<118
2	床 面	LTD	<118
3	床 面	LTD	<118
4	床 面	LTD	<118
5	床 面	LTD	<118
6	床 面	LTD	<118
7	床 面	LTD	<118
8	床 面	LTD	<118
9	床 面	LTD	<118
10	床 面	LTD	<118
11	床 面	LTD	<118
12	床 面	LTD	<118
13	床 面	LTD	<118
14	床 面	LTD	<118
15	床 面	LTD	<118
16	床 面	LTD	<118

幾何平均 118 NET(cpm)

\* <118cpm = 118cpm として算出