

# 放射線サーベイ記録(1/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16 9:30 ～ 12:10		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	

【汚染のおそれのない管理対象区域外の区域 ⇒ 汚染のおそれのない管理対象区域に変更する際の基準】

○表面汚染密度:

4Bq/cm<sup>2</sup>以下の検出限界値未満

○線量率: 30  $\mu$  Sv/hを超えないこと。

【測定者】 東京電力:

【空气中放射能濃度(ダスト)】 $\Delta$ 1, 2(2階)

サンプラー : F1-DSH-025

採取時間 : 10:22 ～ 10:32

採取流量 : 7180 L( 718 L/分)

<GMAD測定結果>  $\Delta$ 1

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 70 cpm

測定値 : 70 cpm

換算定数 :  $5.83 \times 10^{-9}$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値:  $3.8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満。

採取時間 : 10:33 ～ 10:43

採取流量 : 7180 L( 718 L/分)

<GMAD測定結果>  $\Delta$ 2

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 70 cpm

測定値 : 60 cpm

換算定数 :  $5.83 \times 10^{-9}$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値:  $3.8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満。

【空气中放射能濃度(ダスト)】 $\Delta$ 3, 4(3階)

サンプラー : F1-DSH-025

採取時間 : 9:58 ～ 10:08

採取流量 : 7180 L( 718 L/分)

<GMAD測定結果>  $\Delta$ 3

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 70 cpm

測定値 : 70 cpm

換算定数 :  $5.83 \times 10^{-9}$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値:  $3.8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満。

採取時間 : 10:10 ～ 10:20

採取流量 : 7180 L( 718 L/分)

<GMAD測定結果>  $\Delta$ 4

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 70 cpm

測定値 : 70 cpm

換算定数 :  $5.83 \times 10^{-9}$  Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値:  $3.8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満。

【表面汚染密度測定結果(間接法)】

【測定器①】

測定器 : リ-GMAD-352

機器効率 : 32.6 %

BG : 70 cpm

換算定数 :  $1.28 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

検出限界値:  $8.4 \times 10^{-1}$  Bq/cm<sup>2</sup>

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

【測定器②】

測定器 : リ-GMAD-405

機器効率 : 29.2 %

BG : 70 cpm

換算定数 :  $1.43 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

検出限界値:  $9.4 \times 10^{-1}$  Bq/cm<sup>2</sup>

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

【測定器③】

測定器 : F1-GMAD-153

機器効率 : 30.4 %

BG : 70 cpm

換算定数 :  $1.37 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

検出限界値:  $9.1 \times 10^{-1}$  Bq/cm<sup>2</sup>

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

【測定器④】

測定器 : F1-GMAD-423

機器効率 : 29.9 %

BG : 70 cpm

換算定数 :  $1.39 \times 10^{-2}$  Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

検出限界値:  $9.1 \times 10^{-1}$  Bq/cm<sup>2</sup>

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

<直接法>

測定対象物なし。

【線量当量率測定結果】

<空間線量当量率>

測定器: F1-SC-157

測定箇所の詳細: 別紙参照。

<境界線量当量率>

測定器: F1-SC-160

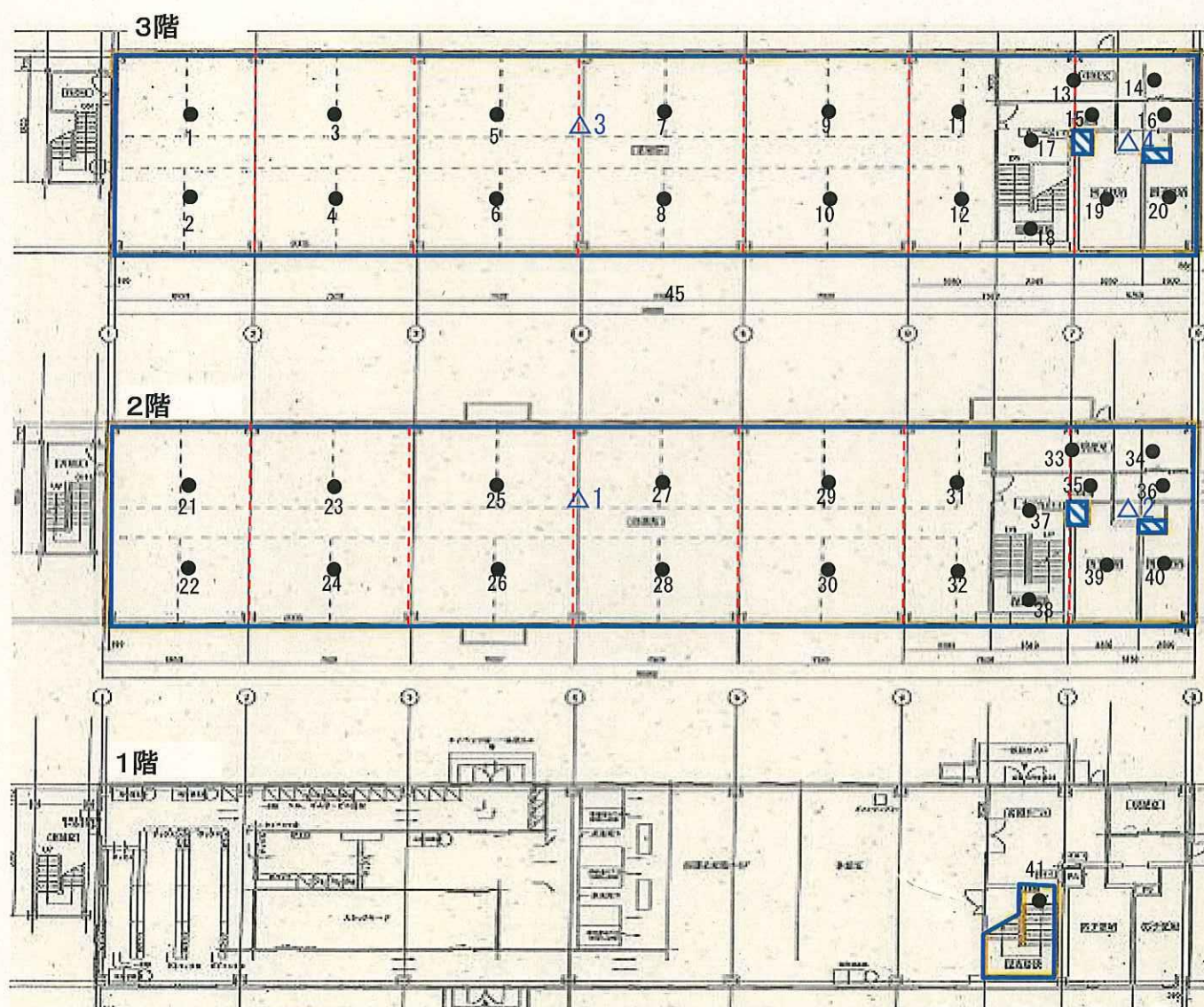
測定箇所の詳細: 別紙参照。

注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(2/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ~    12:10		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

数字(●:床、■:機器):スミア採取箇所    △:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



:汚染のおそれのない管理対象区域拡張予定エリア

:汚染のおそれのない管理対象区域外の区域

メモ:ダスト測定箇所は現地で  
1箇所を選定。

風下となる箇所を聞いて1フロア

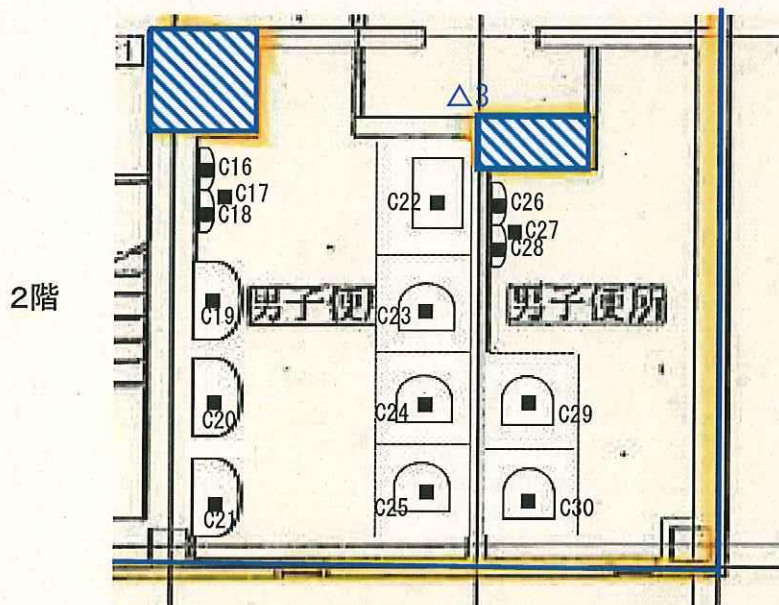
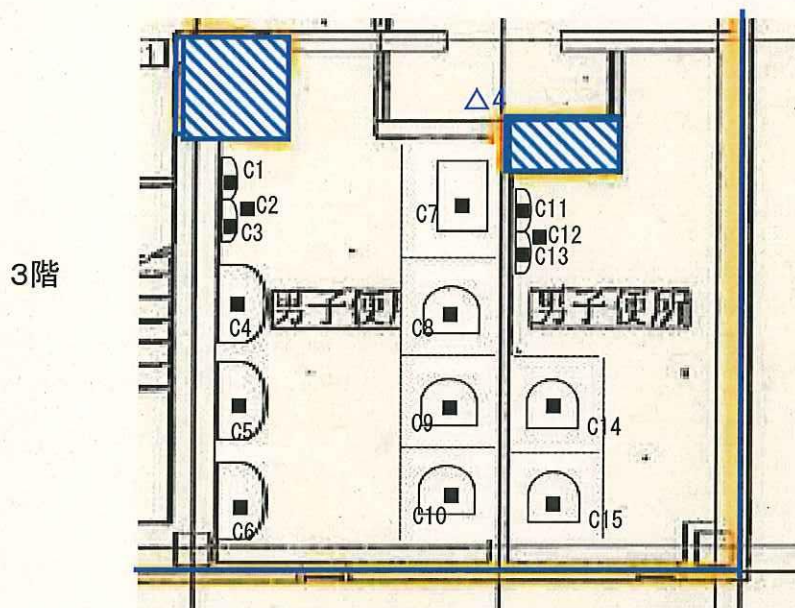
注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(3/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ~    12:10		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

数字(●:床、■:機器):スミア採取箇所    △:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



メモ: 現場状況を確認して機器を上図に書き込み、機器一つからスミアをひとつ採取する要領をお願いします。

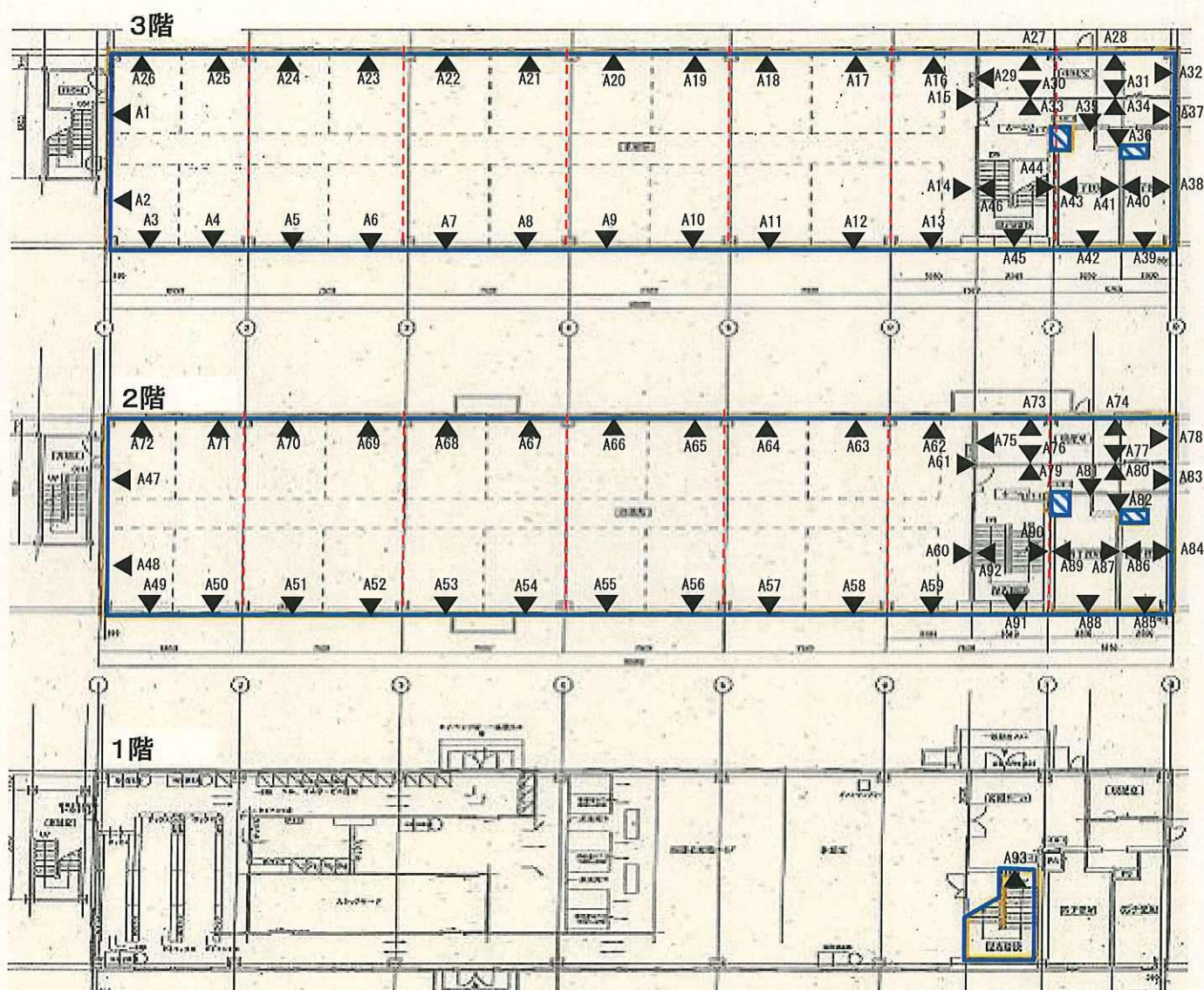
注: 変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(4/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ~    12:10		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件	-		区域区分	-

数字(▲:壁):スミア採取箇所



- :汚染のおそれのない管理対象区域拡張予定エリア
- :汚染のおそれのない管理対象区域外の区域

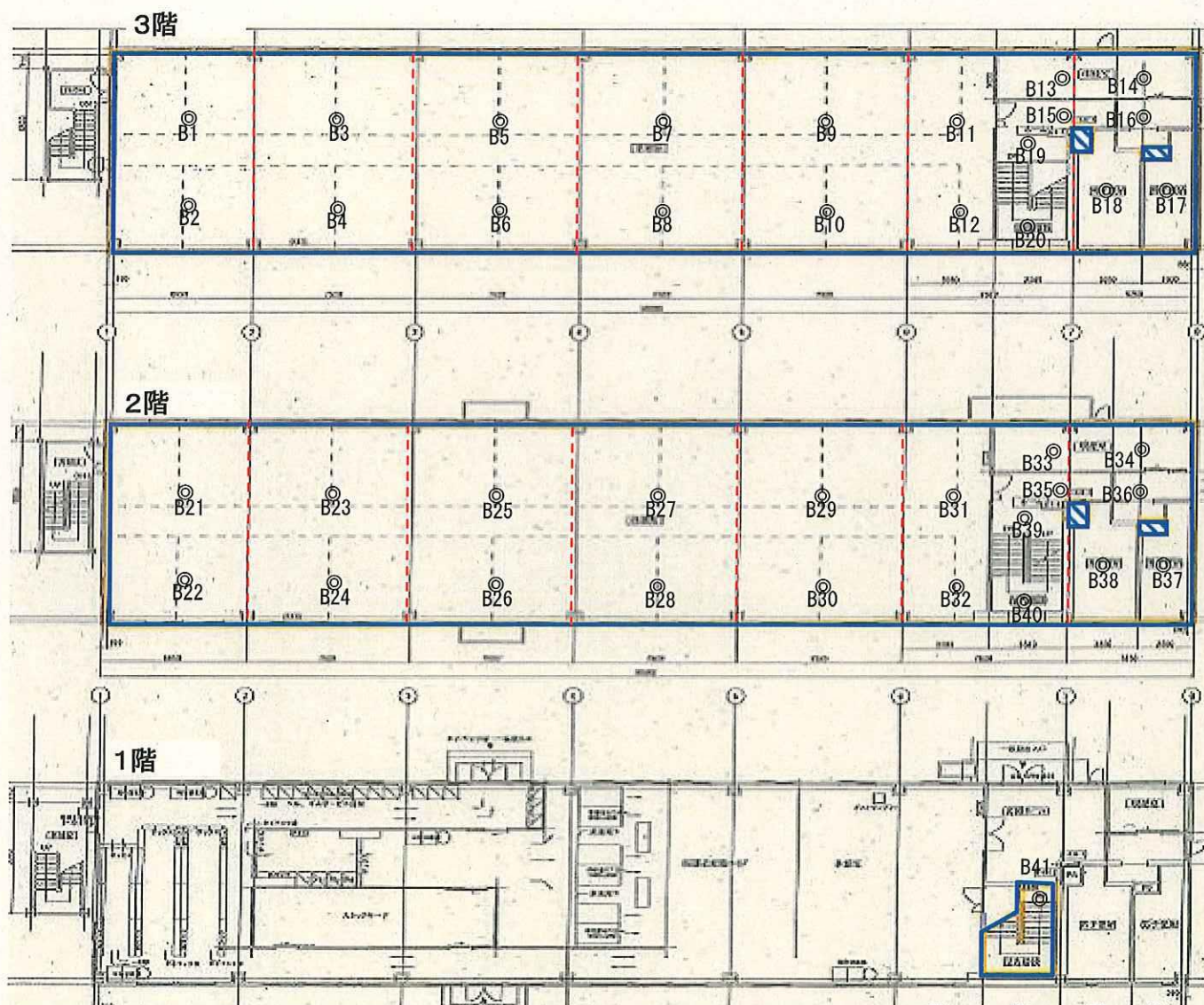
注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(5/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ～    12:10		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件	-		区域区分	-

数字(◎天井):スミア採取箇所



- :汚染のおそれのない管理対象区域拡張予定エリア
- :汚染のおそれのない管理対象区域外の区域

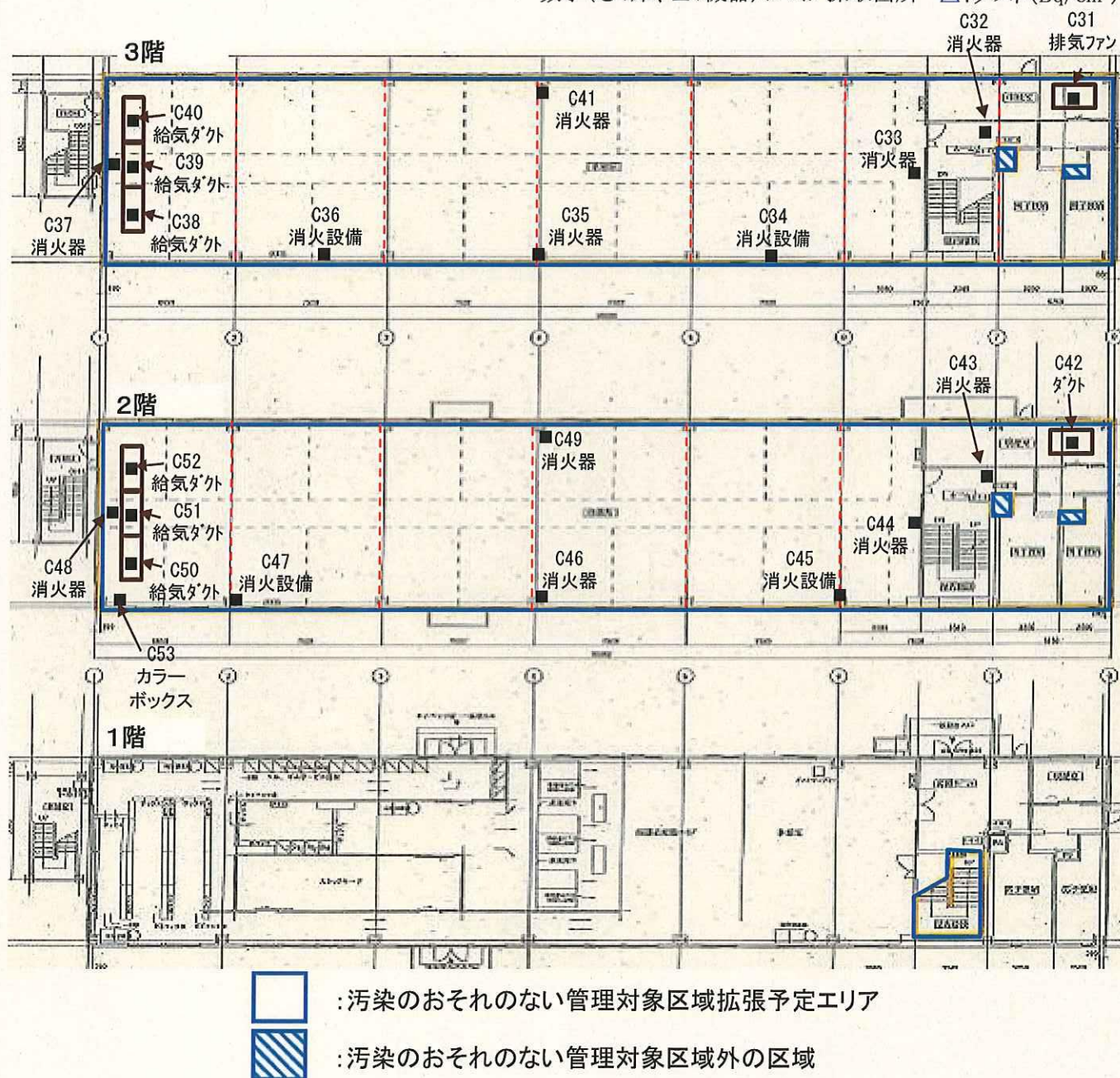
注:変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(6/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ～    12:10		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

数字(●:床、■:機器):スミア採取箇所    △:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)

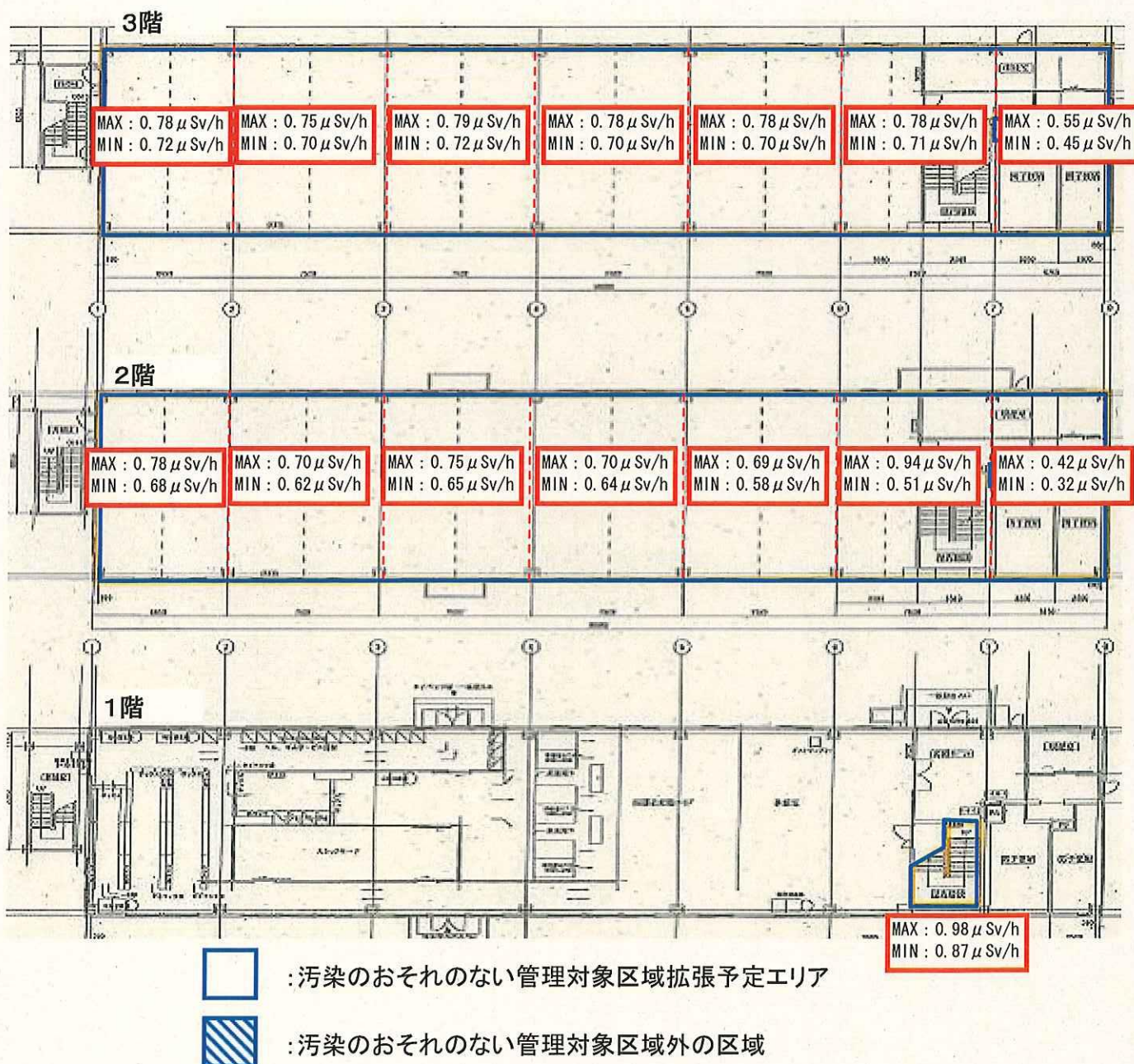


注:変動原因等の調査を行った場合は,その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(7/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ～    12:10		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件	-		区域区分	-

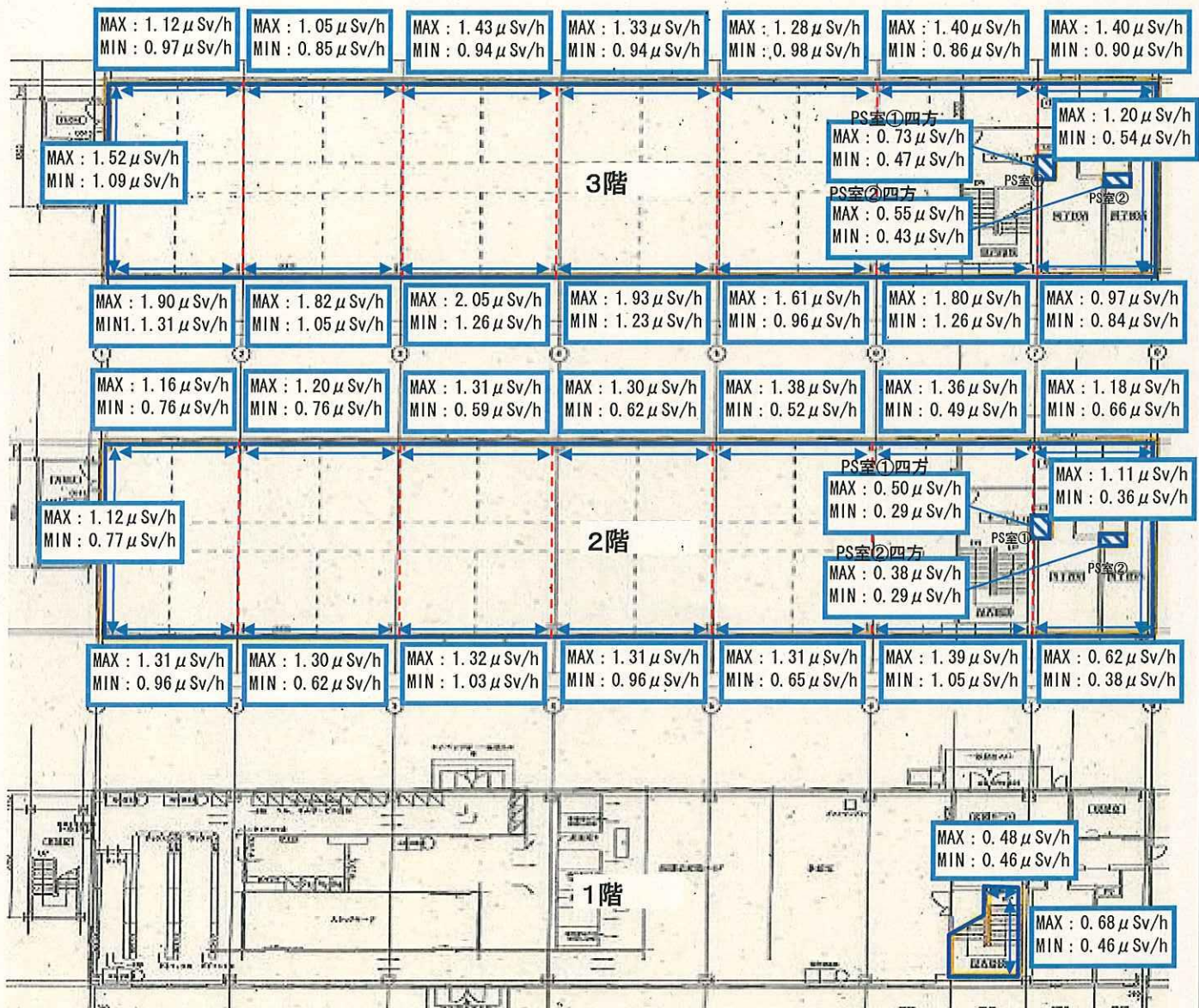


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(8/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ～    12:10		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—



: 汚染のおそれのない管理対象区域拡張予定エリア



: 汚染のおそれのない管理対象区域外の区域

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(9/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ～    12:10		測定器 (換算定数)	計測器① 詳細は 別紙参照
測定条件	-			

## 【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	床面	70	検出限界値未満	29	床面	80	検出限界値未満
2	床面	70	検出限界値未満	30	床面	70	検出限界値未満
3	床面	80	検出限界値未満	31	床面	80	検出限界値未満
4	床面	80	検出限界値未満	32	床面	80	検出限界値未満
5	床面	80	検出限界値未満	33	床面	80	検出限界値未満
6	床面	70	検出限界値未満	34	床面	70	検出限界値未満
7	床面	70	検出限界値未満	35	床面	70	検出限界値未満
8	床面	80	検出限界値未満	36	床面	80	検出限界値未満
9	床面	80	検出限界値未満	37	床面	100	検出限界値未満
10	床面	80	検出限界値未満	38	床面	100	検出限界値未満
11	床面	80	検出限界値未満	39	床面	90	検出限界値未満
12	床面	70	検出限界値未満	40	床面	70	検出限界値未満
13	床面	70	検出限界値未満	41	床面	80	検出限界値未満
14	床面	70	検出限界値未満				検出限界値未満
15	床面	80	検出限界値未満				検出限界値未満
16	床面	70	検出限界値未満				検出限界値未満
17	床面	70	検出限界値未満				検出限界値未満
18	床面	70	検出限界値未満				検出限界値未満
19	床面	70	検出限界値未満				検出限界値未満
20	床面	70	検出限界値未満				検出限界値未満
21	床面	90	検出限界値未満				検出限界値未満
22	床面	100	検出限界値未満				検出限界値未満
23	床面	90	検出限界値未満				検出限界値未満
24	床面	90	検出限界値未満				検出限界値未満
25	床面	90	検出限界値未満				検出限界値未満
26	床面	80	検出限界値未満				検出限界値未満
27	床面	90	検出限界値未満				検出限界値未満
28	床面	90	検出限界値未満				検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(10/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ～    12:10		測定器 (換算定数)	計測器② 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	—

## 【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A1	壁面	70	検出限界値未満
A2	壁面	60	検出限界値未満
A3	壁面	80	検出限界値未満
A4	壁面	60	検出限界値未満
A5	壁面	60	検出限界値未満
A6	壁面	90	検出限界値未満
A7	壁面	60	検出限界値未満
A8	壁面	70	検出限界値未満
A9	壁面	80	検出限界値未満
A10	壁面	60	検出限界値未満
A11	壁面	70	検出限界値未満
A12	壁面	70	検出限界値未満
A13	壁面	60	検出限界値未満
A14	壁面	70	検出限界値未満
A15	壁面	60	検出限界値未満
A16	壁面	80	検出限界値未満
A17	壁面	80	検出限界値未満
A18	壁面	90	検出限界値未満
A19	壁面	80	検出限界値未満
A20	壁面	80	検出限界値未満
A21	壁面	80	検出限界値未満
A22	壁面	90	検出限界値未満
A23	壁面	70	検出限界値未満
A24	壁面	80	検出限界値未満
A25	壁面	80	検出限界値未満
A26	壁面	70	検出限界値未満
A27	壁面	60	検出限界値未満
A28	壁面	90	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A29	壁面	80	検出限界値未満
A30	壁面	70	検出限界値未満
A31	壁面	60	検出限界値未満
A32	壁面	90	検出限界値未満
A33	壁面	60	検出限界値未満
A34	壁面	70	検出限界値未満
A35	壁面	70	検出限界値未満
A36	壁面	70	検出限界値未満
A37	壁面	80	検出限界値未満
A38	壁面	100	検出限界値未満
A39	壁面	100	検出限界値未満
A40	壁面	70	検出限界値未満
A41	壁面	60	検出限界値未満
A42	壁面	80	検出限界値未満
A43	壁面	90	検出限界値未満
A44	壁面	70	検出限界値未満
A45	壁面	70	検出限界値未満
A46	壁面	70	検出限界値未満
A47	壁面	90	検出限界値未満
A48	壁面	60	検出限界値未満
A49	壁面	70	検出限界値未満
A50	壁面	60	検出限界値未満
A51	壁面	80	検出限界値未満
A52	壁面	80	検出限界値未満
A53	壁面	60	検出限界値未満
A54	壁面	80	検出限界値未満
A55	壁面	70	検出限界値未満
A56	壁面	70	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



## 放射線サーベイ記録(11/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16      9:30      ～      12:10		測定器 (検定定数)	計測器② 詳細は 別紙参照
測定条件	-			

【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A57	壁面	70	検出限界値未満
A58	壁面	60	検出限界値未満
A59	壁面	80	検出限界値未満
A60	壁面	80	検出限界値未満
A61	壁面	70	検出限界値未満
A62	壁面	70	検出限界値未満
A63	壁面	70	検出限界値未満
A64	壁面	70	検出限界値未満
A65	壁面	80	検出限界値未満
A66	壁面	60	検出限界値未満
A67	壁面	80	検出限界値未満
A68	壁面	70	検出限界値未満
A69	壁面	80	検出限界値未満
A70	壁面	90	検出限界値未満
A71	壁面	60	検出限界値未満
A72	壁面	70	検出限界値未満
A73	壁面	60	検出限界値未満
A74	壁面	80	検出限界値未満
A75	壁面	80	検出限界値未満
A76	壁面	60	検出限界値未満
A77	壁面	80	検出限界値未満
A78	壁面	80	検出限界値未満
A79	壁面	90	検出限界値未満
A80	壁面	70	検出限界値未満
A81	壁面	70	検出限界値未満
A82	壁面	70	検出限界値未満
A83	壁面	70	検出限界値未満
A84	壁面	90	検出限界値未満

[illegible]

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



## 放射線サーベイ記録(12/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ			測定項目	■γ ■ダスト	■スミア □核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階		測定者		
測定日時	2015/10/16 9:30 ～ 12:10			測定器 (換算定数)	計測器③ 詳細は 別紙参照	
測定条件	-					

【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
B1	天井面	70	検出限界値未満
B2	天井面	70	検出限界値未満
B3	天井面	60	検出限界値未満
B4	天井面	70	検出限界値未満
B5	天井面	70	検出限界値未満
B6	天井面	80	検出限界値未満
B7	天井面	70	検出限界値未満
B8	天井面	70	検出限界値未満
B9	天井面	70	検出限界値未満
B10	天井面	80	検出限界値未満
B11	天井面	90	検出限界値未満
B12	天井面	70	検出限界値未満
B13	天井面	70	検出限界値未満
B14	天井面	70	検出限界値未満
B15	天井面	80	検出限界値未満
B16	天井面	90	検出限界値未満
B17	天井面	80	検出限界値未満
B18	天井面	70	検出限界値未満
B19	天井面	70	検出限界値未満
B20	天井面	70	検出限界値未満
B21	天井面	80	検出限界値未満
B22	天井面	70	検出限界値未満
B23	天井面	80	検出限界値未満
B24	天井面	70	検出限界値未満
B25	天井面	80	検出限界値未満
B26	天井面	100	検出限界値未満
B27	天井面	70	検出限界値未満
B28	天井面	80	検出限界値未満

[illegible]

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(13/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域の拡張サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	企業棟休憩所A棟	1～3階	測定者	
測定日時	2015/10/16    9:30    ～    12:10		測定器 (換算定数)	計測器③ 詳細は 別紙参照
測定条件	-		区域区分	

## 【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
C1	手洗場	70	検出限界値未満
C2	温水器	80	検出限界値未満
C3	手洗場	70	検出限界値未満
C4	小便器	70	検出限界値未満
C5	小便器	90	検出限界値未満
C6	小便器	70	検出限界値未満
C7	シンク	70	検出限界値未満
C8	大便器	80	検出限界値未満
C9	大便器	70	検出限界値未満
C10	大便器	70	検出限界値未満
C11	手洗場	70	検出限界値未満
C12	温水器	80	検出限界値未満
C13	手洗場	80	検出限界値未満
C14	大便器	70	検出限界値未満
C15	大便器	70	検出限界値未満
C16	手洗場	90	検出限界値未満
C17	温水器	90	検出限界値未満
C18	手洗場	70	検出限界値未満
C19	小便器	70	検出限界値未満
C20	小便器	90	検出限界値未満
C21	小便器	70	検出限界値未満
C22	シンク	70	検出限界値未満
C23	大便器	90	検出限界値未満
C24	大便器	70	検出限界値未満
C25	大便器	70	検出限界値未満
C26	手洗場	100	検出限界値未満
C27	温水器	90	検出限界値未満
C28	手洗場	70	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
C29	大便器	70	検出限界値未満
C30	大便器	70	検出限界値未満
C31	排気ファン	70	検出限界値未満
C32	消火器	80	検出限界値未満
C33	消火器	90	検出限界値未満
C34	消火設備	70	検出限界値未満
C35	消火器	90	検出限界値未満
C36	消火設備	90	検出限界値未満
C37	消火器	80	検出限界値未満
C38	3F 給気ダクト	70	検出限界値未満
C39	3F 給気ダクト	80	検出限界値未満
C40	3F 給気ダクト	90	検出限界値未満
C41	消火器	90	検出限界値未満
C42	ダクト	90	検出限界値未満
C43	消火器	80	検出限界値未満
C44	消火器	100	検出限界値未満
C45	消火設備	80	検出限界値未満
C46	消火器	80	検出限界値未満
C47	消火設備	80	検出限界値未満
C48	消火器	90	検出限界値未満
C49	消火器	70	検出限界値未満
C50	2F 給気ダクト	70	検出限界値未満
C51	3F 給気ダクト	80	検出限界値未満
C52	4F 給気ダクト	70	検出限界値未満
C53	カラーボックス	100	検出限界値未満
			検出限界値未満
			検出限界値未満
			検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(1/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	下記参照
測定条件			区域区分	

【汚染のおそれのない管理対象区域外の区域⇒ 汚染のおそれのない管理対象区域に変更する際の基準】

○表面汚染密度: 4Bq/cm<sup>2</sup>以下の検出限界値未満

○線量率: 30 μSv/hを超えないこと

○空气中放射性物質濃度: 2.0 × 10<sup>-4</sup>Bq/cm<sup>3</sup>(Cs-134,137代表)以下の検出限界値未満

【測定者】東京電力:

【空气中放射能濃度(ダスト)】Δ1

サンプラー : F1-DSH-004

採取時間 : 9:50 ~ 10:00

採取流量 : 5730L( 573L/分)

< GMAD測定結果 >

測定器 : F1-GMAD-145

機器効率 : 29.5%

BG : 90cpm

測定値 : 90cpm

換算定数 : 8.07 × 10<sup>-8</sup>Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値: 5.8 × 10<sup>-6</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

【空气中放射能濃度(ダスト)】Δ2

サンプラー : F1-DSH-004

採取時間 : 10: 02 ~ 10:12

採取流量 : 5730L( 573L/分)

< GMAD測定結果 >

測定器 : F1-GMAD-145

機器効率 : 29.5%

BG : 90cpm

測定値 : 90cpm

換算定数 : 8.07 × 10<sup>-8</sup>Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値: 5.8 × 10<sup>-6</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

【空气中放射能濃度(ダスト)】Δ3

サンプラー : F1-DSH-004

採取時間 : 10: 14 ~ 10:24

採取流量 : 5730L( 573L/分)

< GMAD測定結果 >

測定器 : F1-GMAD-145

機器効率 : 29.5%

BG : 90cpm

測定値 : 90cpm

換算定数 : 8.07 × 10<sup>-8</sup>Bq/cm<sup>3</sup>・cpm

検出限界値: 5.8 × 10<sup>-6</sup>Bq/cm<sup>3</sup>

測定結果 : 検出限界値未満

【表面汚染密度測定結果(間接法)】

[測定器①] 床面・機器( 1~145)

測定器 : F1-GMAD-145

機器効率 : 29.5%

BG : 90cpm

換算定数 : 1.41 × 10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

検出限界値: 1.0 × 10<sup>0</sup>Bq/cm<sup>2</sup>

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

[測定器②] 壁面(A1 ~ A203)

測定器 : F1-GMAD-352

機器効率 : 32.6%

BG : 90cpm

換算定数 : 1.28 × 10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

検出限界値: 9.2 × 10<sup>-1</sup>Bq/cm<sup>2</sup>

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

[測定器③] 天井面(B1~B122)

測定器 : F1-GMAD-452

機器効率 : 30.7%

BG : 90cpm

換算定数 : 1.36 × 10<sup>-2</sup>Bq/cm<sup>2</sup>・cpm

検出限界値: 9.8 × 10<sup>-1</sup>Bq/cm<sup>2</sup>

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果 : 別紙参照

【線量当量率測定結果】

< 空間線量当量率 >

測定器: F1-SC-136

測定箇所の詳細: 別紙参照

測定結果: 基準値を超える箇所なし

< 境界線量当量率 >

測定器: F1-SC-094

測定箇所の詳細: 別紙参照

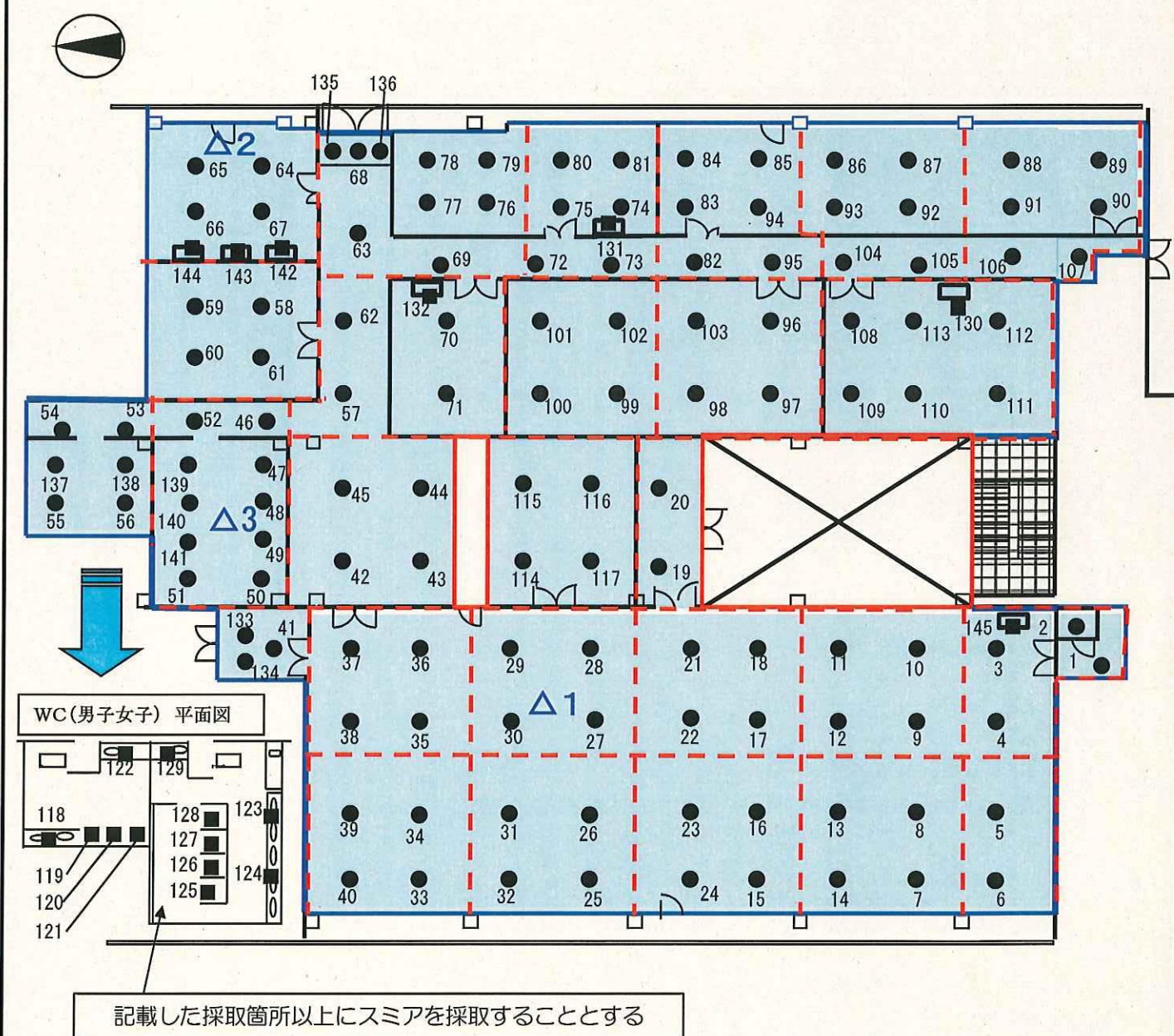
測定結果: 基準値を超える箇所なし

注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(2/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

数字(●:床、■:機器):スミア採取箇所 △:ダスト(Bq/cm<sup>3</sup>)



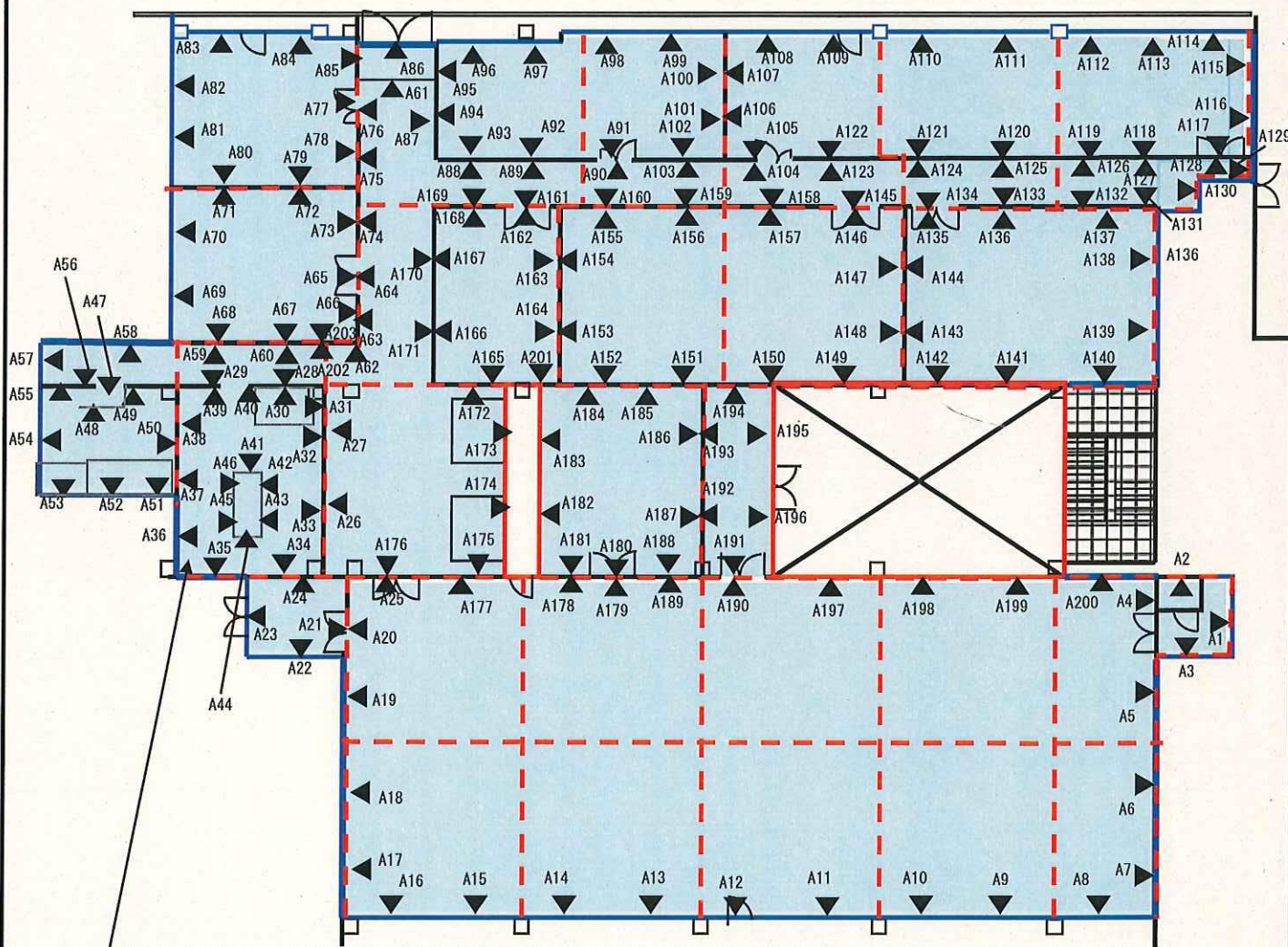
注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(3/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

数字(▲:壁):スミア採取箇所



記載した採取箇所以上にスミアを採取することとする



:汚染のおそれのない管理対象区域拡張予定エリア

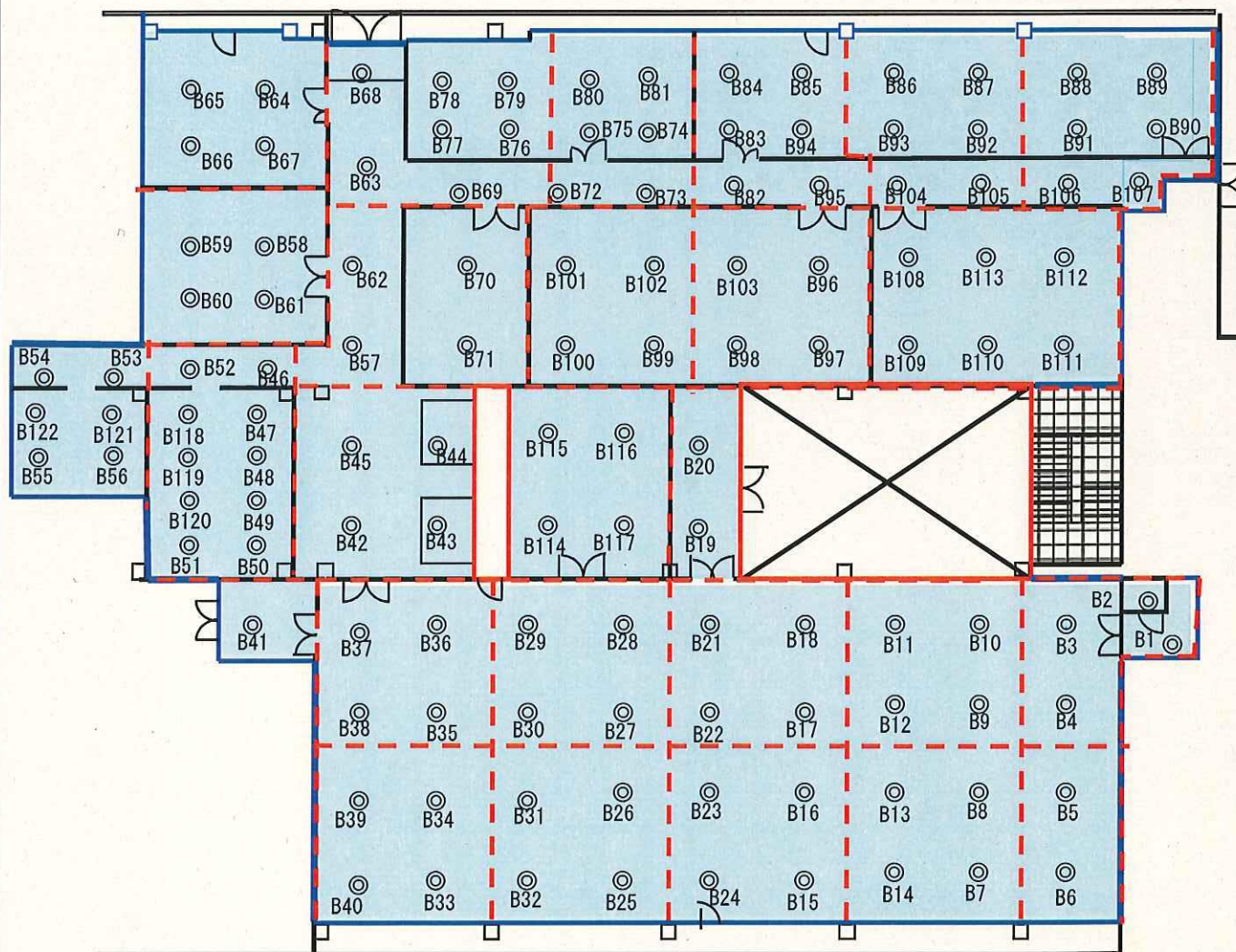
注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(4/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

数字(◎天井):スミア採取箇所

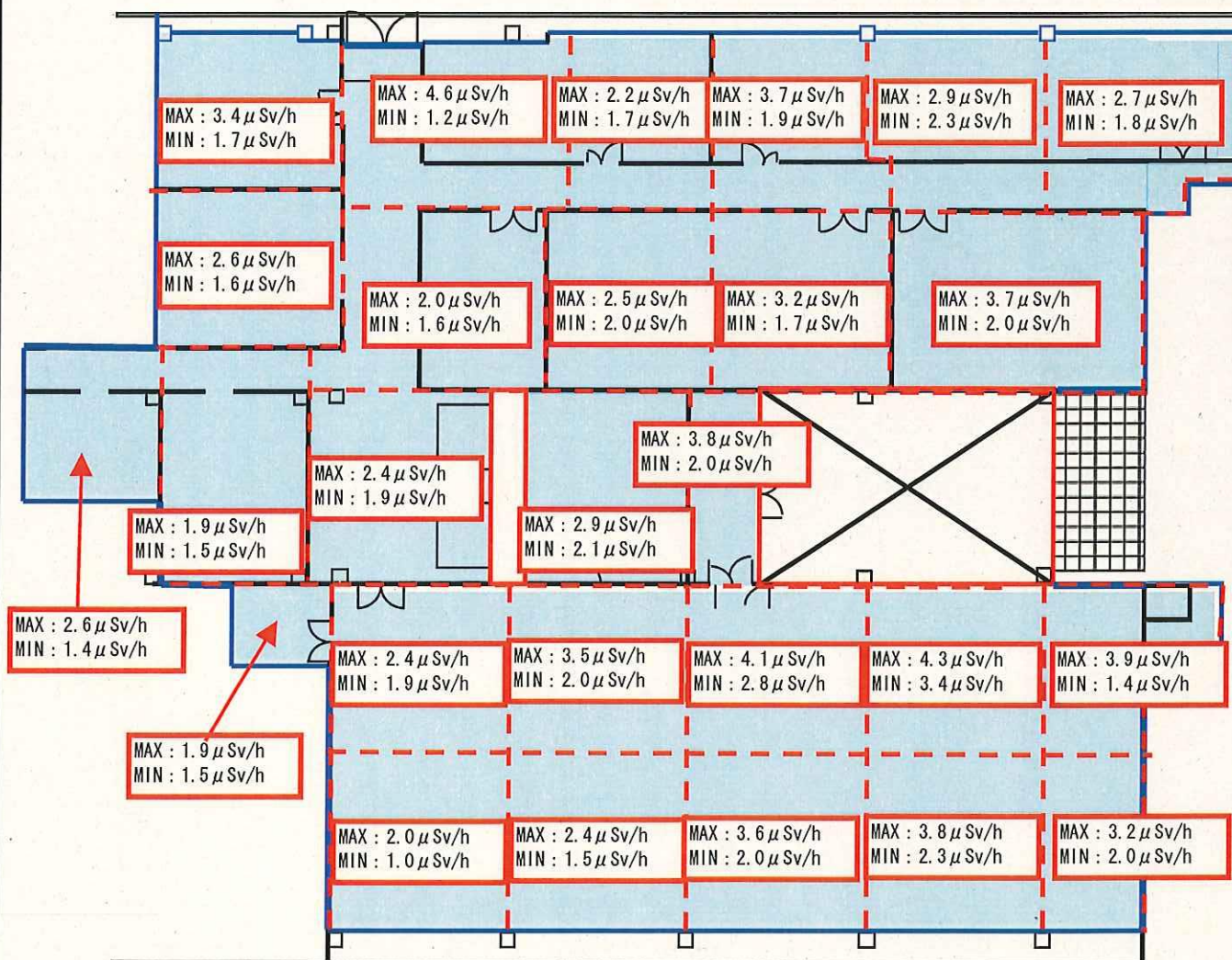


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(5/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

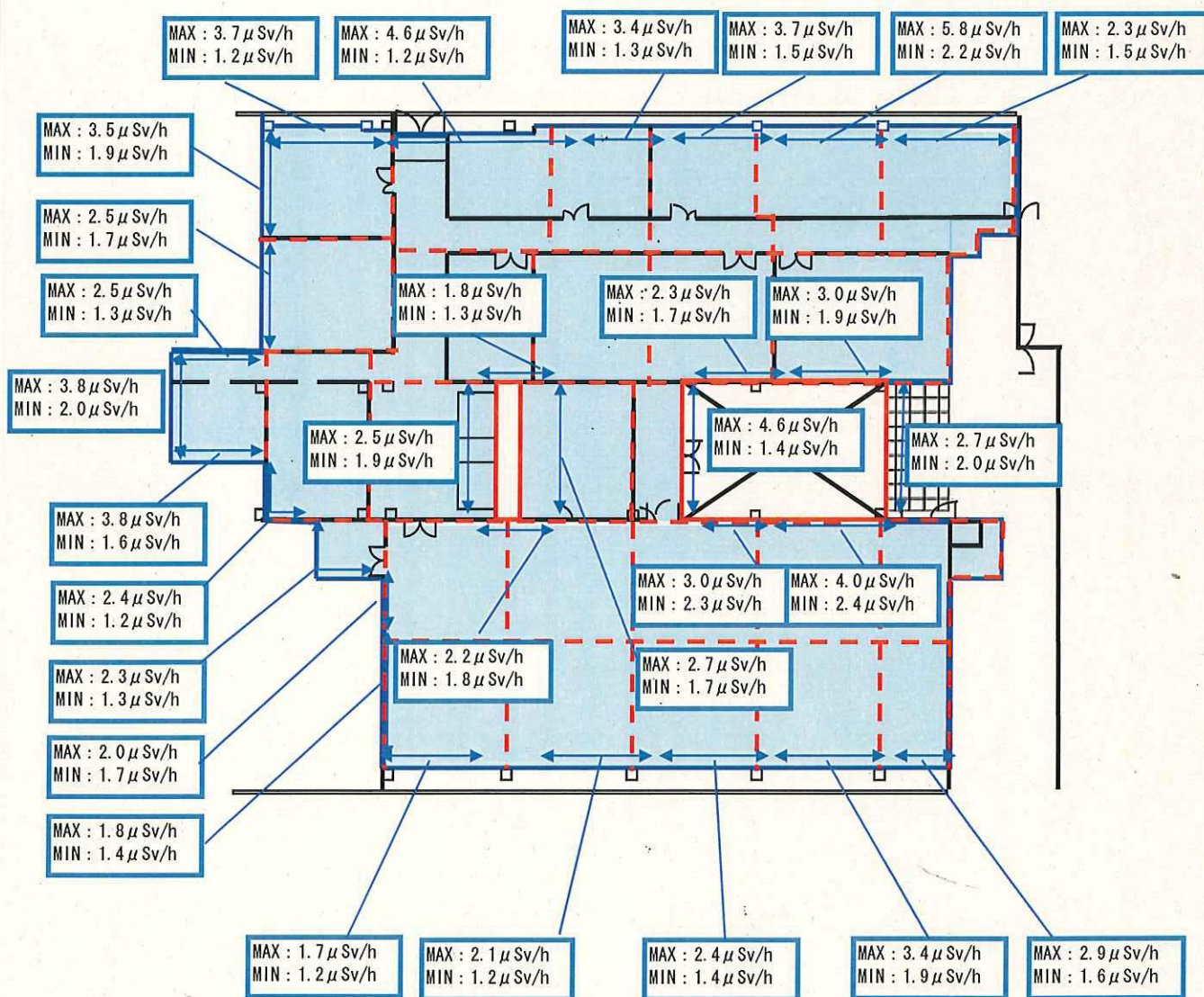


注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(6/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—



注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(7/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	■γ            ■スミア ■ダスト      □核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19    10:45    ~    14:30		測定器 (換算定数)	計測器① 詳細は 別紙参照
測定条件				
			区域区分	—

## 【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
1	床面	100	検出限界値未満	29	床面	90	検出限界値未満
2	床面	100	検出限界値未満	30	床面	90	検出限界値未満
3	床面	90	検出限界値未満	31	床面	90	検出限界値未満
4	床面	90	検出限界値未満	32	床面	90	検出限界値未満
5	床面	100	検出限界値未満	33	床面	100	検出限界値未満
6	床面	90	検出限界値未満	34	床面	90	検出限界値未満
7	床面	110	検出限界値未満	35	床面	90	検出限界値未満
8	床面	90	検出限界値未満	36	床面	100	検出限界値未満
9	床面	100	検出限界値未満	37	床面	90	検出限界値未満
10	床面	90	検出限界値未満	38	床面	90	検出限界値未満
11	床面	90	検出限界値未満	39	床面	90	検出限界値未満
12	床面	90	検出限界値未満	40	床面	90	検出限界値未満
13	床面	90	検出限界値未満	41	床面	90	検出限界値未満
14	床面	90	検出限界値未満	42	床面	90	検出限界値未満
15	床面	90	検出限界値未満	43	床面	90	検出限界値未満
16	床面	90	検出限界値未満	44	床面	90	検出限界値未満
17	床面	90	検出限界値未満	45	床面	90	検出限界値未満
18	床面	90	検出限界値未満	46	床面	90	検出限界値未満
19	床面	90	検出限界値未満	47	床面	90	検出限界値未満
20	床面	90	検出限界値未満	48	床面	90	検出限界値未満
21	床面	90	検出限界値未満	49	床面	90	検出限界値未満
22	床面	90	検出限界値未満	50	床面	90	検出限界値未満
23	床面	100	検出限界値未満	51	床面	90	検出限界値未満
24	床面	110	検出限界値未満	52	床面	90	検出限界値未満
25	床面	90	検出限界値未満	53	床面	90	検出限界値未満
26	床面	90	検出限界値未満	54	床面	90	検出限界値未満
27	床面	90	検出限界値未満	55	床面	90	検出限界値未満
28	床面	100	検出限界値未満	56	床面	90	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(8/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	計測器① 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	

## 【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
57	床面	90	検出限界値未満	85	床面	90	検出限界値未満
58	床面	90	検出限界値未満	86	床面	100	検出限界値未満
59	床面	90	検出限界値未満	87	床面	100	検出限界値未満
60	床面	90	検出限界値未満	88	床面	110	検出限界値未満
61	床面	90	検出限界値未満	89	床面	90	検出限界値未満
62	床面	100	検出限界値未満	90	床面	90	検出限界値未満
63	床面	90	検出限界値未満	91	床面	90	検出限界値未満
64	床面	100	検出限界値未満	92	床面	90	検出限界値未満
65	床面	90	検出限界値未満	93	床面	90	検出限界値未満
66	床面	90	検出限界値未満	94	床面	90	検出限界値未満
67	床面	90	検出限界値未満	95	床面	100	検出限界値未満
68	床面	90	検出限界値未満	96	床面	90	検出限界値未満
69	床面	100	検出限界値未満	97	床面	100	検出限界値未満
70	床面	90	検出限界値未満	98	床面	100	検出限界値未満
71	床面	100	検出限界値未満	99	床面	100	検出限界値未満
72	床面	90	検出限界値未満	100	床面	90	検出限界値未満
73	床面	100	検出限界値未満	101	床面	100	検出限界値未満
74	床面	90	検出限界値未満	102	床面	90	検出限界値未満
75	床面	90	検出限界値未満	103	床面	90	検出限界値未満
76	床面	90	検出限界値未満	104	床面	100	検出限界値未満
77	床面	90	検出限界値未満	105	床面	100	検出限界値未満
78	床面	90	検出限界値未満	106	床面	90	検出限界値未満
79	床面	110	検出限界値未満	107	床面	100	検出限界値未満
80	床面	110	検出限界値未満	108	床面	90	検出限界値未満
81	床面	90	検出限界値未満	109	床面	100	検出限界値未満
82	床面	100	検出限界値未満	110	床面	100	検出限界値未満
83	床面	100	検出限界値未満	111	床面	90	検出限界値未満
84	床面	90	検出限界値未満	112	床面	90	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(9/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	■γ                    ■スミア ■ダスト            □核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19    10:45    ~                    14:30		測定器 (換算定数)	計測器① 詳細は 別紙参照
測定条件				
			区域区分	—

【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果(間接測定法)】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
113	床面	100	検出限界値未満
114	床面	100	検出限界値未満
115	床面	90	検出限界値未満
116	床面	100	検出限界値未満
117	床面	100	検出限界値未満
118	機器	90	検出限界値未満
119	機器	90	検出限界値未満
120	機器	90	検出限界値未満
121	機器	90	検出限界値未満
122	機器	90	検出限界値未満
123	機器	90	検出限界値未満
124	機器	100	検出限界値未満
125	機器	90	検出限界値未満
126	機器	100	検出限界値未満
127	機器	100	検出限界値未満
128	機器	90	検出限界値未満
129	機器	90	検出限界値未満
130	機器	100	検出限界値未満
131	機器	100	検出限界値未満
132	機器	90	検出限界値未満
133	床面	90	検出限界値未満
134	床面	90	検出限界値未満
135	床面	90	検出限界値未満
136	床面	110	検出限界値未満
137	床面	90	検出限界値未満
138	床面	90	検出限界値未満
139	床面	100	検出限界値未満
140	床面	100	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
141	床面	90	検出限界値未満
142	機器	90	検出限界値未満
143	機器	90	検出限界値未満
144	機器	90	検出限界値未満
145	機器	90	検出限界値未満
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(10/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	計測器② 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	

## 【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A1	壁面	130	検出限界値未満	A29	壁面	90	検出限界値未満
A2	壁面	90	検出限界値未満	A30	壁面	90	検出限界値未満
A3	壁面	90	検出限界値未満	A31	壁面	90	検出限界値未満
A4	壁面	90	検出限界値未満	A32	壁面	90	検出限界値未満
A5	壁面	90	検出限界値未満	A33	壁面	90	検出限界値未満
A6	壁面	100	検出限界値未満	A34	壁面	90	検出限界値未満
A7	壁面	100	検出限界値未満	A35	壁面	110	検出限界値未満
A8	壁面	90	検出限界値未満	A36	壁面	90	検出限界値未満
A9	壁面	100	検出限界値未満	A37	壁面	100	検出限界値未満
A10	壁面	90	検出限界値未満	A38	壁面	120	検出限界値未満
A11	壁面	100	検出限界値未満	A39	壁面	100	検出限界値未満
A12	壁面	110	検出限界値未満	A40	壁面	100	検出限界値未満
A13	壁面	100	検出限界値未満	A41	壁面	100	検出限界値未満
A14	壁面	90	検出限界値未満	A42	壁面	90	検出限界値未満
A15	壁面	90	検出限界値未満	A43	壁面	110	検出限界値未満
A16	壁面	100	検出限界値未満	A44	壁面	100	検出限界値未満
A17	壁面	90	検出限界値未満	A45	壁面	110	検出限界値未満
A18	壁面	90	検出限界値未満	A46	壁面	90	検出限界値未満
A19	壁面	90	検出限界値未満	A47	壁面	100	検出限界値未満
A20	壁面	100	検出限界値未満	A48	壁面	110	検出限界値未満
A21	壁面	90	検出限界値未満	A49	壁面	110	検出限界値未満
A22	壁面	90	検出限界値未満	A50	壁面	90	検出限界値未満
A23	壁面	100	検出限界値未満	A51	壁面	90	検出限界値未満
A24	壁面	90	検出限界値未満	A52	壁面	90	検出限界値未満
A25	壁面	90	検出限界値未満	A53	壁面	90	検出限界値未満
A26	壁面	100	検出限界値未満	A54	壁面	90	検出限界値未満
A27	壁面	100	検出限界値未満	A55	壁面	100	検出限界値未満
A28	壁面	100	検出限界値未満	A56	壁面	90	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(11/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	計測器② 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	

## 【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A57	壁面	100	検出限界値未満
A58	壁面	90	検出限界値未満
A59	壁面	90	検出限界値未満
A60	壁面	100	検出限界値未満
A61	壁面	90	検出限界値未満
A62	壁面	90	検出限界値未満
A63	壁面	90	検出限界値未満
A64	壁面	90	検出限界値未満
A65	壁面	100	検出限界値未満
A66	壁面	90	検出限界値未満
A67	壁面	110	検出限界値未満
A68	壁面	100	検出限界値未満
A69	壁面	90	検出限界値未満
A70	壁面	90	検出限界値未満
A71	壁面	90	検出限界値未満
A72	壁面	100	検出限界値未満
A73	壁面	90	検出限界値未満
A74	壁面	90	検出限界値未満
A75	壁面	110	検出限界値未満
A76	壁面	90	検出限界値未満
A77	壁面	100	検出限界値未満
A78	壁面	110	検出限界値未満
A79	壁面	90	検出限界値未満
A80	壁面	90	検出限界値未満
A81	壁面	90	検出限界値未満
A82	壁面	120	検出限界値未満
A83	壁面	100	検出限界値未満
A84	壁面	90	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A85	壁面	110	検出限界値未満
A86	壁面	90	検出限界値未満
A87	壁面	90	検出限界値未満
A88	壁面	90	検出限界値未満
A89	壁面	120	検出限界値未満
A90	壁面	100	検出限界値未満
A91	壁面	110	検出限界値未満
A92	壁面	90	検出限界値未満
A93	壁面	110	検出限界値未満
A94	壁面	90	検出限界値未満
A95	壁面	90	検出限界値未満
A96	壁面	110	検出限界値未満
A97	壁面	110	検出限界値未満
A98	壁面	90	検出限界値未満
A99	壁面	90	検出限界値未満
A100	壁面	90	検出限界値未満
A101	壁面	90	検出限界値未満
A102	壁面	90	検出限界値未満
A103	壁面	90	検出限界値未満
A104	壁面	90	検出限界値未満
A105	壁面	90	検出限界値未満
A106	壁面	110	検出限界値未満
A107	壁面	90	検出限界値未満
A108	壁面	100	検出限界値未満
A109	壁面	90	検出限界値未満
A110	壁面	90	検出限界値未満
A111	壁面	90	検出限界値未満
A112	壁面	90	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(12/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	■γ            ■スミア ■ダスト      □核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19    10:45    ~    14:30		測定器 (換算定数)	計測器② 詳細は 別紙参照
測定条件				
			区域区分	—

## 【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )	No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A113	壁面	90	検出限界値未満	A141	壁面	90	検出限界値未満
A114	壁面	100	検出限界値未満	A142	壁面	90	検出限界値未満
A115	壁面	90	検出限界値未満	A143	壁面	90	検出限界値未満
A116	壁面	90	検出限界値未満	A144	壁面	90	検出限界値未満
A117	壁面	90	検出限界値未満	A145	壁面	90	検出限界値未満
A118	壁面	120	検出限界値未満	A146	壁面	90	検出限界値未満
A119	壁面	120	検出限界値未満	A147	壁面	90	検出限界値未満
A120	壁面	100	検出限界値未満	A148	壁面	90	検出限界値未満
A121	壁面	100	検出限界値未満	A149	壁面	90	検出限界値未満
A122	壁面	110	検出限界値未満	A150	壁面	90	検出限界値未満
A123	壁面	90	検出限界値未満	A151	壁面	90	検出限界値未満
A124	壁面	90	検出限界値未満	A152	壁面	100	検出限界値未満
A125	壁面	90	検出限界値未満	A153	壁面	90	検出限界値未満
A126	壁面	110	検出限界値未満	A154	壁面	90	検出限界値未満
A127	壁面	90	検出限界値未満	A155	壁面	90	検出限界値未満
A128	壁面	90	検出限界値未満	A156	壁面	90	検出限界値未満
A129	壁面	110	検出限界値未満	A157	壁面	100	検出限界値未満
A130	壁面	110	検出限界値未満	A158	壁面	90	検出限界値未満
A131	壁面	90	検出限界値未満	A159	壁面	100	検出限界値未満
A132	壁面	90	検出限界値未満	A160	壁面	120	検出限界値未満
A133	壁面	90	検出限界値未満	A161	壁面	110	検出限界値未満
A134	壁面	120	検出限界値未満	A162	壁面	100	検出限界値未満
A135	壁面	110	検出限界値未満	A163	壁面	100	検出限界値未満
A136	壁面	90	検出限界値未満	A164	壁面	90	検出限界値未満
A137	壁面	90	検出限界値未満	A165	壁面	90	検出限界値未満
A138	壁面	90	検出限界値未満	A166	壁面	90	検出限界値未満
A139	壁面	100	検出限界値未満	A167	壁面	100	検出限界値未満
A140	壁面	90	検出限界値未満	A168	壁面	100	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(13/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	計測器② 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	
				—

【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A169	壁面	100	検出限界値未満
A170	壁面	90	検出限界値未満
A171	壁面	90	検出限界値未満
A172	壁面	100	検出限界値未満
A173	壁面	90	検出限界値未満
A174	壁面	90	検出限界値未満
A175	壁面	100	検出限界値未満
A176	壁面	90	検出限界値未満
A177	壁面	90	検出限界値未満
A178	壁面	90	検出限界値未満
A179	壁面	90	検出限界値未満
A180	壁面	100	検出限界値未満
A181	壁面	90	検出限界値未満
A182	壁面	110	検出限界値未満
A183	壁面	100	検出限界値未満
A184	壁面	90	検出限界値未満
A185	壁面	90	検出限界値未満
A186	壁面	110	検出限界値未満
A187	壁面	100	検出限界値未満
A188	壁面	90	検出限界値未満
A189	壁面	90	検出限界値未満
A190	壁面	90	検出限界値未満
A191	壁面	110	検出限界値未満
A192	壁面	90	検出限界値未満
A193	壁面	100	検出限界値未満
A194	壁面	90	検出限界値未満
A195	壁面	100	検出限界値未満
A196	壁面	100	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
A197	壁面	90	検出限界値未満
A198	壁面	110	検出限界値未満
A199	壁面	90	検出限界値未満
A200	壁面	110	検出限界値未満
A201	壁面	120	検出限界値未満
A202	壁面	90	検出限界値未満
A203	壁面	90	検出限界値未満
A204			
A205			
A206			
A207			
A208			
A209			
A210			
A211			
A212			
A213			
A214			
A215			
A216			
A217			
A218			
A219			
A220			
A221			
A222			
A223			
A224			

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(14/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	■γ ■ダスト	■スミア □核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者		
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	計測器③ 詳細は 別紙参照	
測定条件					
			区域区分	-	

## 【 $\alpha$ 線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
B1	天井面	90	検出限界値未満
B2	天井面	110	検出限界値未満
B3	天井面	90	検出限界値未満
B4	天井面	90	検出限界値未満
B5	天井面	110	検出限界値未満
B6	天井面	90	検出限界値未満
B7	天井面	90	検出限界値未満
B8	天井面	90	検出限界値未満
B9	天井面	90	検出限界値未満
B10	天井面	90	検出限界値未満
B11	天井面	90	検出限界値未満
B12	天井面	90	検出限界値未満
B13	天井面	90	検出限界値未満
B14	天井面	100	検出限界値未満
B15	天井面	100	検出限界値未満
B16	天井面	90	検出限界値未満
B17	天井面	90	検出限界値未満
B18	天井面	90	検出限界値未満
B19	天井面	90	検出限界値未満
B20	天井面	90	検出限界値未満
B21	天井面	90	検出限界値未満
B22	天井面	90	検出限界値未満
B23	天井面	90	検出限界値未満
B24	天井面	90	検出限界値未満
B25	天井面	100	検出限界値未満
B26	天井面	90	検出限界値未満
B27	天井面	100	検出限界値未満
B28	天井面	90	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
B29	天井面	100	検出限界値未満
B30	天井面	90	検出限界値未満
B31	天井面	90	検出限界値未満
B32	天井面	90	検出限界値未満
B33	天井面	90	検出限界値未満
B34	天井面	90	検出限界値未満
B35	天井面	100	検出限界値未満
B36	天井面	100	検出限界値未満
B37	天井面	90	検出限界値未満
B38	天井面	90	検出限界値未満
B39	天井面	90	検出限界値未満
B40	天井面	100	検出限界値未満
B41	天井面	90	検出限界値未満
B42	天井面	90	検出限界値未満
B43	天井面	90	検出限界値未満
B44	天井面	90	検出限界値未満
B45	天井面	90	検出限界値未満
B46	天井面	90	検出限界値未満
B47	天井面	90	検出限界値未満
B48	天井面	90	検出限界値未満
B49	天井面	100	検出限界値未満
B50	天井面	90	検出限界値未満
B51	天井面	90	検出限界値未満
B52	天井面	100	検出限界値未満
B53	天井面	100	検出限界値未満
B54	天井面	90	検出限界値未満
B55	天井面	90	検出限界値未満
B56	天井面	90	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する



# 放射線サーベイ記録(15/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	計測器③ 詳細は 別紙参照
測定条件			区域区分	

## 【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
B57	天井面	90	検出限界値未満
B58	天井面	90	検出限界値未満
B59	天井面	90	検出限界値未満
B60	天井面	90	検出限界値未満
B61	天井面	90	検出限界値未満
B62	天井面	90	検出限界値未満
B63	天井面	90	検出限界値未満
B64	天井面	90	検出限界値未満
B65	天井面	100	検出限界値未満
B66	天井面	100	検出限界値未満
B67	天井面	90	検出限界値未満
B68	天井面	90	検出限界値未満
B69	天井面	90	検出限界値未満
B70	天井面	90	検出限界値未満
B71	天井面	100	検出限界値未満
B72	天井面	90	検出限界値未満
B73	天井面	90	検出限界値未満
B74	天井面	100	検出限界値未満
B75	天井面	90	検出限界値未満
B76	天井面	90	検出限界値未満
B77	天井面	90	検出限界値未満
B78	天井面	90	検出限界値未満
B79	天井面	90	検出限界値未満
B80	天井面	90	検出限界値未満
B81	天井面	90	検出限界値未満
B82	天井面	100	検出限界値未満
B83	天井面	100	検出限界値未満
B84	天井面	90	検出限界値未満

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
B85	天井面	90	検出限界値未満
B86	天井面	90	検出限界値未満
B87	天井面	90	検出限界値未満
B88	天井面	110	検出限界値未満
B89	天井面	100	検出限界値未満
B90	天井面	90	検出限界値未満
B91	天井面	90	検出限界値未満
B92	天井面	90	検出限界値未満
B93	天井面	90	検出限界値未満
B94	天井面	90	検出限界値未満
B95	天井面	90	検出限界値未満
B96	天井面	90	検出限界値未満
B97	天井面	90	検出限界値未満
B98	天井面	100	検出限界値未満
B99	天井面	90	検出限界値未満
B100	天井面	100	検出限界値未満
B101	天井面	90	検出限界値未満
B102	天井面	90	検出限界値未満
B103	天井面	90	検出限界値未満
B104	天井面	100	検出限界値未満
B105	天井面	90	検出限界値未満
B106	天井面	90	検出限界値未満
B107	天井面	90	検出限界値未満
B108	天井面	90	検出限界値未満
B109	天井面	90	検出限界値未満
B110	天井面	90	検出限界値未満
B111	天井面	100	検出限界値未満
B112	天井面	100	検出限界値未満

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(16/16)

測定目的	状況把握サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/19 10:45 ~ 14:30		測定器 (換算定数)	計測器③ 詳細は 別紙参照
測定条件				

## 【α線を放出しない放射性物質に関する表面汚染密度測定結果（間接測定法）】

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
B113	天井面	90	検出限界値未満
B114	天井面	90	検出限界値未満
B115	天井面	90	検出限界値未満
B116	天井面	90	検出限界値未満
B117	天井面	90	検出限界値未満
B118	天井面	90	検出限界値未満
B119	天井面	100	検出限界値未満
B120	天井面	90	検出限界値未満
B121	天井面	90	検出限界値未満
B122	天井面	90	検出限界値未満
B123			
B124			
B125			
B126			
B127			
B128			
B129			
B130			
B131			
B132			
B133			
B134			
B135			
B136			
B137			
B138			
B139			
B140			

No.	測定対象物	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm <sup>2</sup> )
B141			
B142			
B143			
B144			
B145			
B146			
B147			
B148			
B149			
B150			
B151			
B152			
B153			
B154			
B155			
B156			
B157			
B158			
B159			
B160			
B161			
B162			
B163			
B164			
B165			
B166			
B167			
B168			

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する