

# 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設定時確認サーベイ		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	2015/10/21    9:55    ~    13:20		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

○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)】△1

サンプラー : F1-DSH-004

採取時間 : 9:58~ 10:08

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)】△2

サンプラー : F1-DSH-004

採取時間 : 10:10~ 10:20

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)】△3

サンプラー : F1-DSH-004

採取時間 : 10:21~ 10:31

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( 1~73)

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~ A205)

測定器 : リー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~B47)

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-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

<境界線量当量率>

測定器:F1-SC-136

測定箇所の詳細:別紙参照

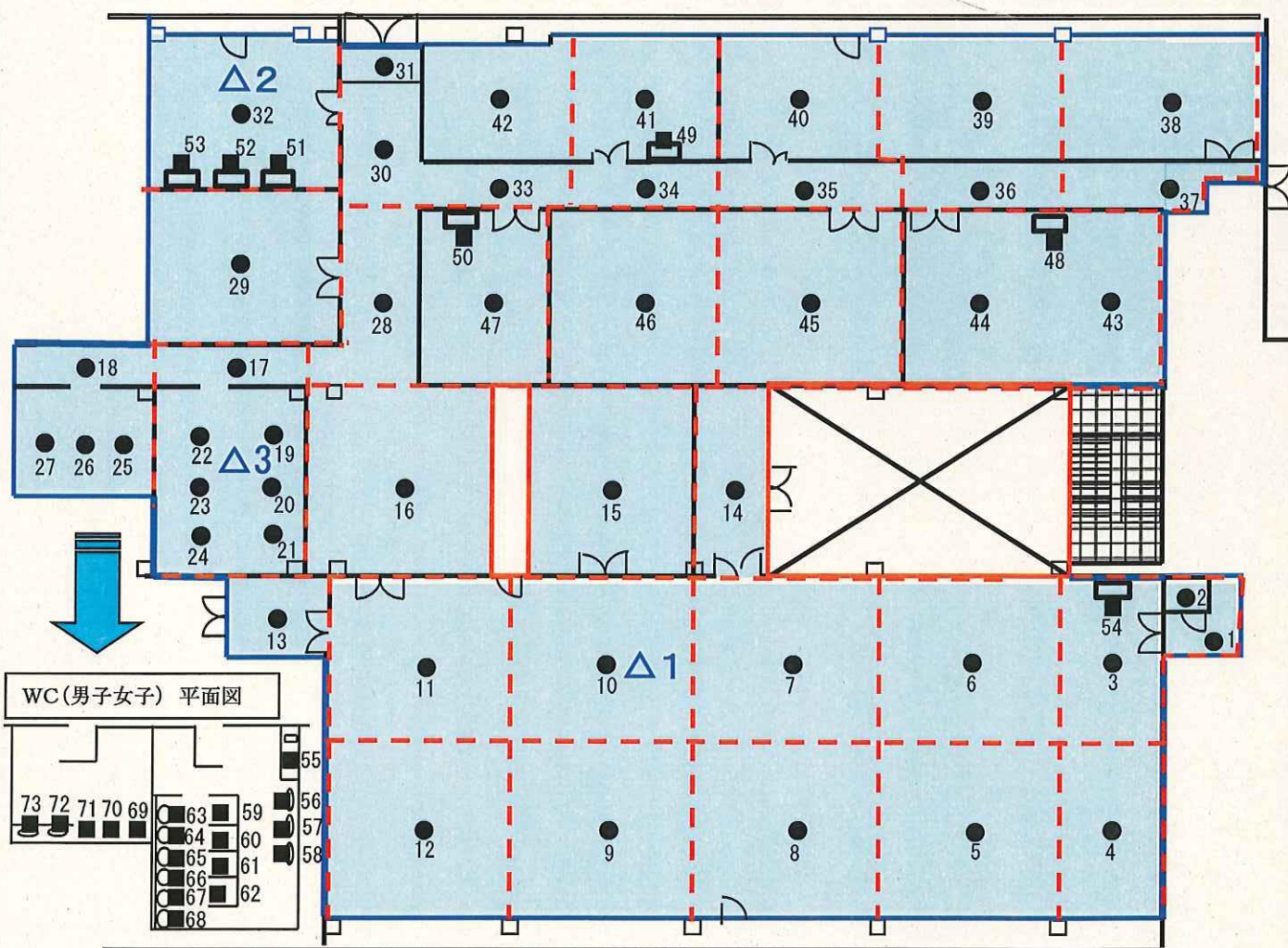
測定結果:基準値を超える箇所なし

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設定時確認サーベイ		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	2015/10/21    9:55    ~    13:20		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>)

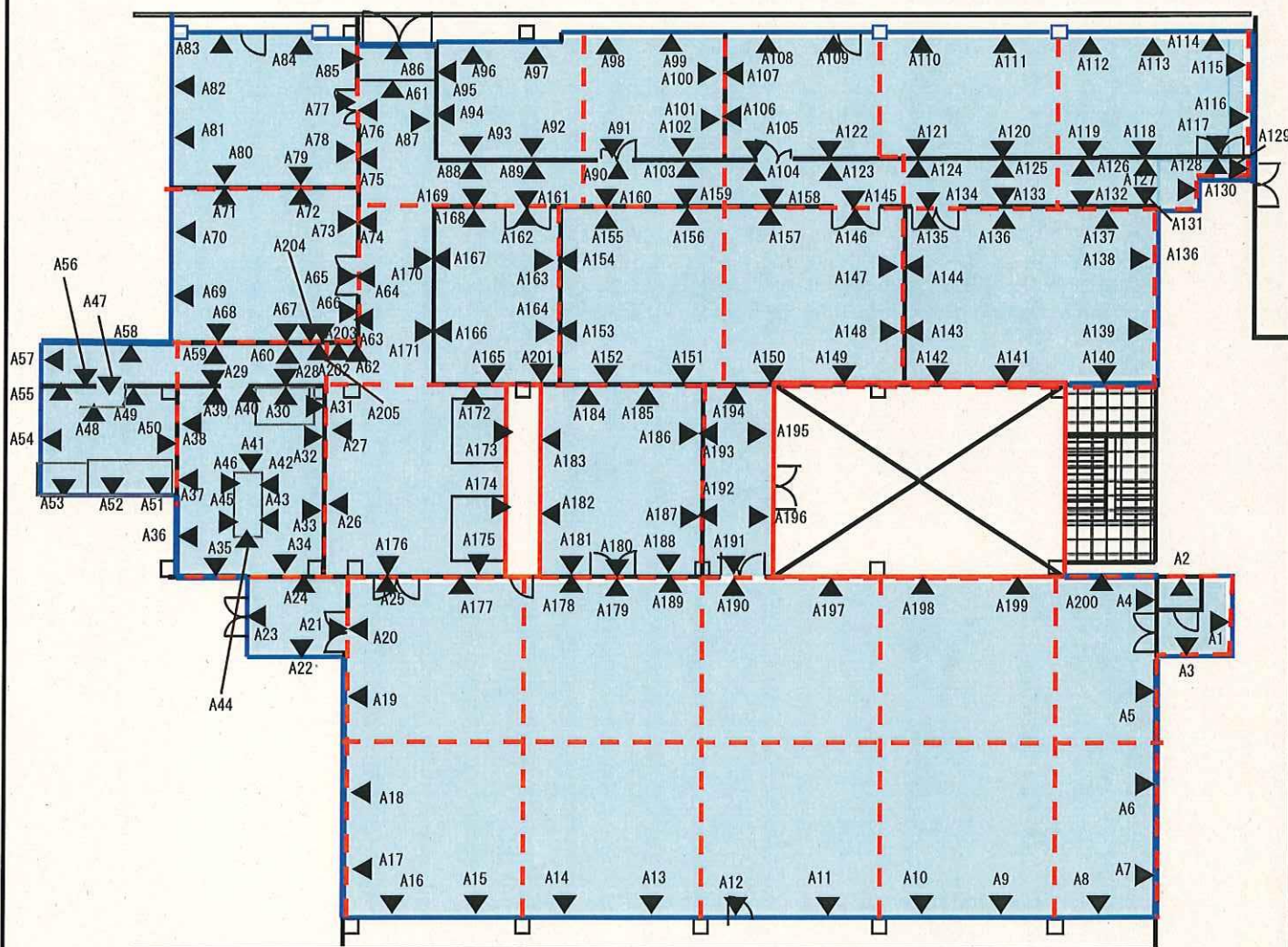


注: 変動原因等の調査を行った場合は, その原因等についても記載する

# 放射線サーベイ記録(3/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		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	2015/10/21    9:55    ~    13:20		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



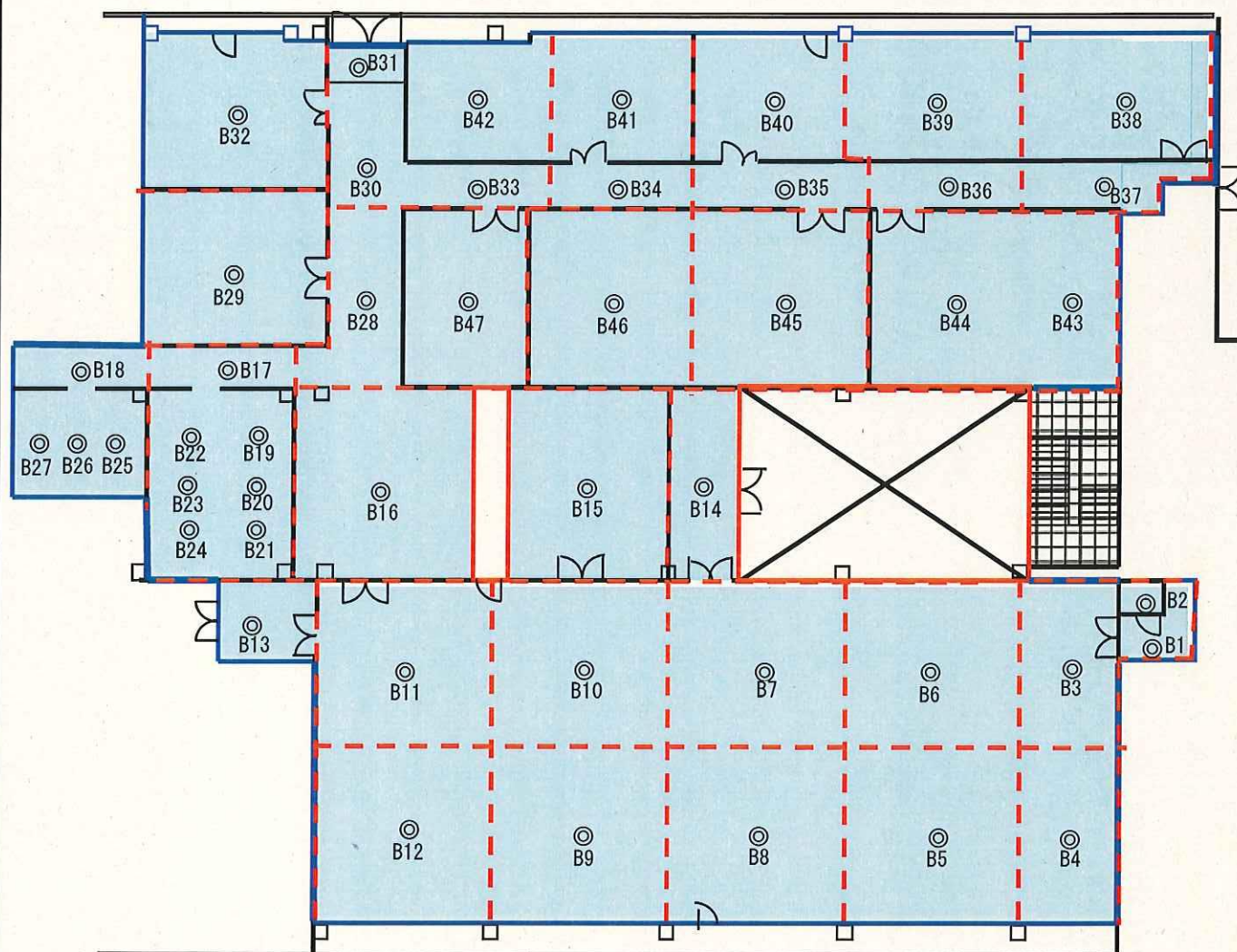
:汚染のおそれのない管理対象区域拡張予定エリア

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設定時確認サーベイ		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	2015/10/21    9:55    ~    13:20		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	—

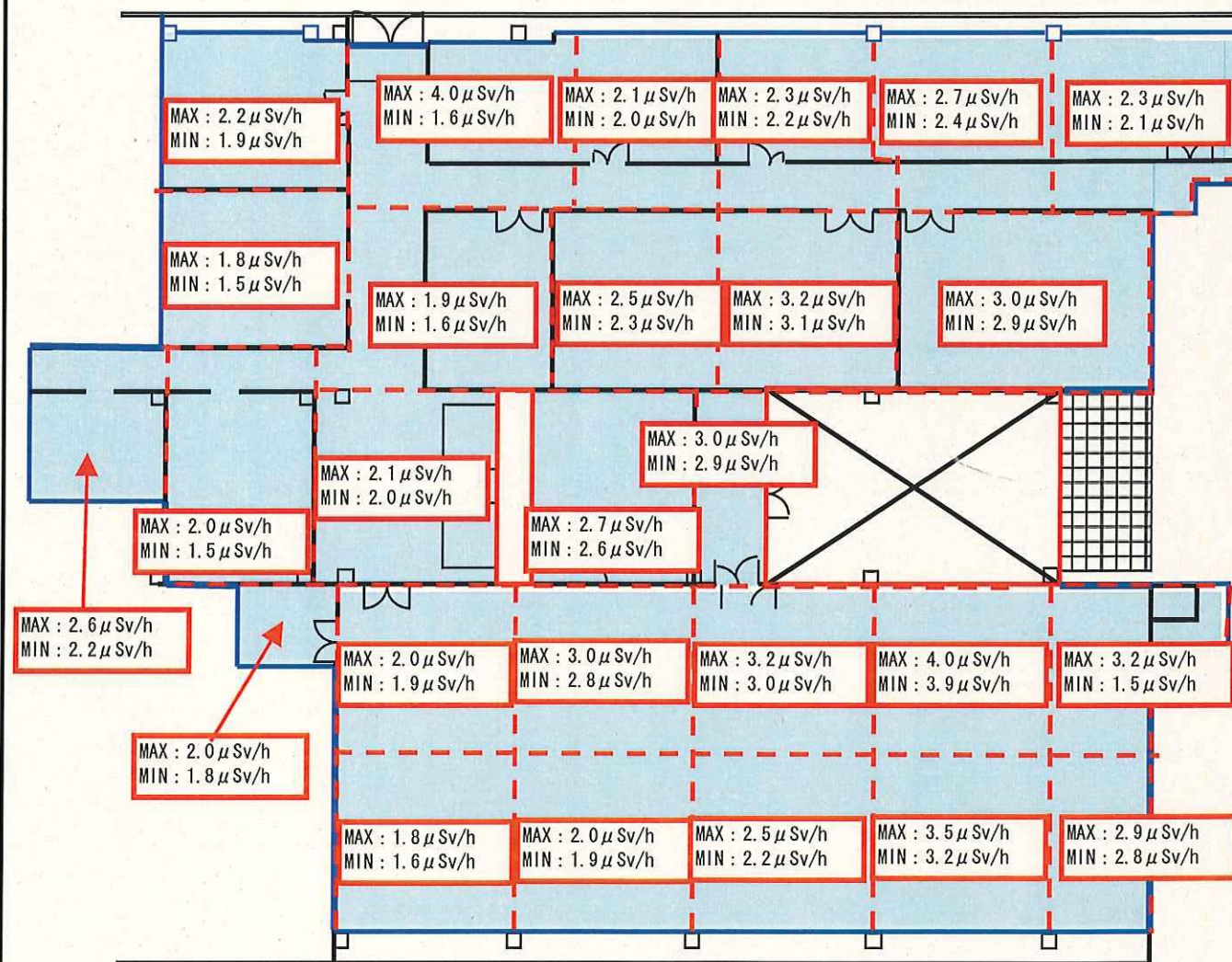
数字(◎天井):スミア採取箇所



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(5/13)

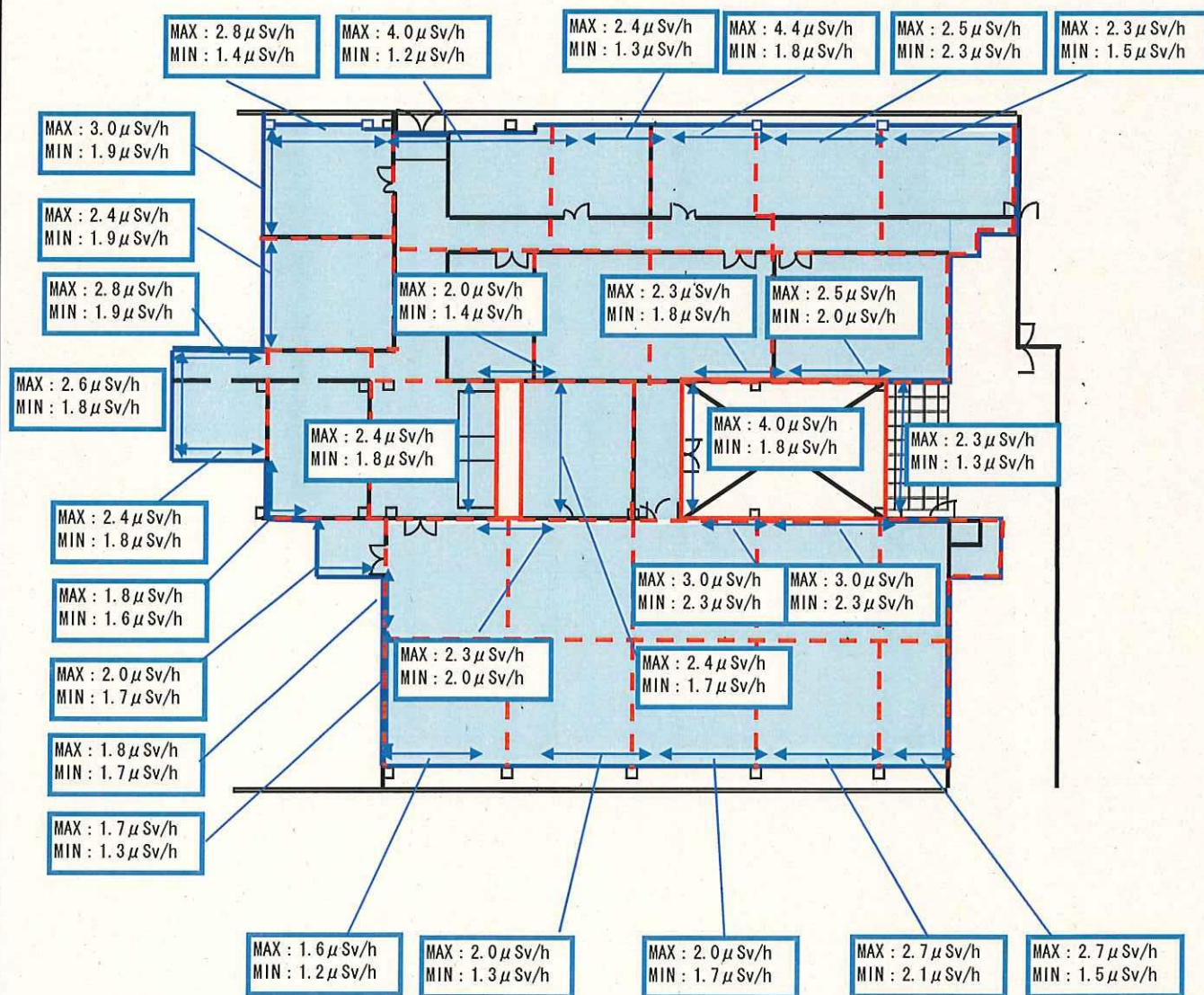
測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	事務本館	2階	測定者	
測定日時	2015/10/21    9:55    ~    13:20		測定器 (換算定数)	別紙参照
測定条件			区域区分	
				—



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(6/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		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	2015/10/21	9:55 ~ 13:20	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(7/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		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	2015/10/21      9:55      ~      13:20		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	90	検出限界値未満	29	床面	100	検出限界値未満
2	床面	90	検出限界値未満	30	床面	90	検出限界値未満
3	床面	100	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	90	検出限界値未満	33	床面	90	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	90	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	90	検出限界値未満
9	床面	90	検出限界値未満	37	床面	90	検出限界値未満
10	床面	110	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	100	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	100	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	機器	90	検出限界値未満
21	床面	90	検出限界値未満	49	機器	90	検出限界値未満
22	床面	90	検出限界値未満	50	機器	90	検出限界値未満
23	床面	100	検出限界値未満	51	機器	90	検出限界値未満
24	床面	90	検出限界値未満	52	機器	90	検出限界値未満
25	床面	90	検出限界値未満	53	機器	100	検出限界値未満
26	床面	90	検出限界値未満	54	機器	90	検出限界値未満
27	床面	90	検出限界値未満	55	機器	90	検出限界値未満
28	床面	90	検出限界値未満	56	機器	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(8/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		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	2015/10/21      9:55      ~      13:20		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）】

[illegible][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(9/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		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	2015/10/21 9:55 ~ 13:20		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	90	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	90	検出限界値未満	A34	壁面	90	検出限界値未満
A7	壁面	90	検出限界値未満	A35	壁面	90	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	90	検出限界値未満
A10	壁面	90	検出限界値未満	A38	壁面	90	検出限界値未満
A11	壁面	90	検出限界値未満	A39	壁面	90	検出限界値未満
A12	壁面	90	検出限界値未満	A40	壁面	100	検出限界値未満
A13	壁面	90	検出限界値未満	A41	壁面	90	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	90	検出限界値未満
A16	壁面	90	検出限界値未満	A44	壁面	90	検出限界値未満
A17	壁面	90	検出限界値未満	A45	壁面	90	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	90	検出限界値未満
A20	壁面	90	検出限界値未満	A48	壁面	90	検出限界値未満
A21	壁面	90	検出限界値未満	A49	壁面	90	検出限界値未満
A22	壁面	100	検出限界値未満	A50	壁面	90	検出限界値未満
A23	壁面	90	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	90	検出限界値未満	A54	壁面	90	検出限界値未満
A27	壁面	90	検出限界値未満	A55	壁面	90	検出限界値未満
A28	壁面	90	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(10/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		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	2015/10/21 9:55 ~ 13:20		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	90	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	90	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	100	検出限界値未満
A65	壁面	90	検出限界値未満
A66	壁面	90	検出限界値未満
A67	壁面	90	検出限界値未満
A68	壁面	90	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	90	検出限界値未満
A73	壁面	100	検出限界値未満
A74	壁面	90	検出限界値未満
A75	壁面	90	検出限界値未満
A76	壁面	90	検出限界値未満
A77	壁面	90	検出限界値未満
A78	壁面	90	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	110	検出限界値未満
A82	壁面	90	検出限界値未満
A83	壁面	90	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	100	検出限界値未満
A86	壁面	90	検出限界値未満
A87	壁面	100	検出限界値未満
A88	壁面	90	検出限界値未満
A89	壁面	90	検出限界値未満
A90	壁面	90	検出限界値未満
A91	壁面	90	検出限界値未満
A92	壁面	90	検出限界値未満
A93	壁面	90	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	90	検出限界値未満
A97	壁面	100	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	90	検出限界値未満
A107	壁面	90	検出限界値未満
A108	壁面	90	検出限界値未満
A109	壁面	90	検出限界値未満
A110	壁面	100	検出限界値未満
A111	壁面	100	検出限界値未満
A112	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(11/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		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	2015/10/21 9:55 ~ 13:20		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> )
A113	壁面	90	検出限界値未満
A114	壁面	90	検出限界値未満
A115	壁面	90	検出限界値未満
A116	壁面	90	検出限界値未満
A117	壁面	90	検出限界値未満
A118	壁面	90	検出限界値未満
A119	壁面	100	検出限界値未満
A120	壁面	90	検出限界値未満
A121	壁面	90	検出限界値未満
A122	壁面	90	検出限界値未満
A123	壁面	90	検出限界値未満
A124	壁面	90	検出限界値未満
A125	壁面	90	検出限界値未満
A126	壁面	90	検出限界値未満
A127	壁面	90	検出限界値未満
A128	壁面	90	検出限界値未満
A129	壁面	100	検出限界値未満
A130	壁面	100	検出限界値未満
A131	壁面	90	検出限界値未満
A132	壁面	90	検出限界値未満
A133	壁面	110	検出限界値未満
A134	壁面	90	検出限界値未満
A135	壁面	90	検出限界値未満
A136	壁面	90	検出限界値未満
A137	壁面	90	検出限界値未満
A138	壁面	90	検出限界値未満
A139	壁面	90	検出限界値未満
A140	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> )
A141	壁面	110	検出限界値未満
A142	壁面	90	検出限界値未満
A143	壁面	100	検出限界値未満
A144	壁面	90	検出限界値未満
A145	壁面	90	検出限界値未満
A146	壁面	90	検出限界値未満
A147	壁面	90	検出限界値未満
A148	壁面	90	検出限界値未満
A149	壁面	100	検出限界値未満
A150	壁面	90	検出限界値未満
A151	壁面	90	検出限界値未満
A152	壁面	100	検出限界値未満
A153	壁面	90	検出限界値未満
A154	壁面	110	検出限界値未満
A155	壁面	90	検出限界値未満
A156	壁面	90	検出限界値未満
A157	壁面	100	検出限界値未満
A158	壁面	90	検出限界値未満
A159	壁面	90	検出限界値未満
A160	壁面	90	検出限界値未満
A161	壁面	90	検出限界値未満
A162	壁面	90	検出限界値未満
A163	壁面	90	検出限界値未満
A164	壁面	90	検出限界値未満
A165	壁面	90	検出限界値未満
A166	壁面	90	検出限界値未満
A167	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(12/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		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	2015/10/21    9:55    ~    13:20		測定器 (換算定数)	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> )
A169	壁面	90	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	90	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	90	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	100	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	90	検出限界値未満
A183	壁面	110	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	90	検出限界値未満
A187	壁面	90	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	90	検出限界値未満
A192	壁面	100	検出限界値未満
A193	壁面	90	検出限界値未満
A194	壁面	100	検出限界値未満
A195	壁面	90	検出限界値未満
A196	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> )
A197	壁面	90	検出限界値未満
A198	壁面	90	検出限界値未満
A199	壁面	90	検出限界値未満
A200	壁面	90	検出限界値未満
A201	壁面	100	検出限界値未満
A202	扉内側	90	検出限界値未満
A203	扉内壁	90	検出限界値未満
A204	扉止金具	100	検出限界値未満
A205	扉止金具	90	検出限界値未満
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(13/13)

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域設定時確認サーベイ		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	2015/10/21    9:55    ~    13:20		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	90	検出限界値未満
B2	天井面	90	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	90	検出限界値未満
B6	天井面	110	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	100	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	100	検出限界値未満
B14	天井面	100	検出限界値未満
B15	天井面	90	検出限界値未満
B16	天井面	100	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	100	検出限界値未満
B22	天井面	90	検出限界値未満
B23	天井面	100	検出限界値未満
B24	天井面	90	検出限界値未満
B25	天井面	90	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	90	検出限界値未満
B30	天井面	90	検出限界値未満
B31	天井面	110	検出限界値未満
B32	天井面	100	検出限界値未満
B33	天井面	100	検出限界値未満
B34	天井面	110	検出限界値未満
B35	天井面	100	検出限界値未満
B36	天井面	110	検出限界値未満
B37	天井面	100	検出限界値未満
B38	天井面	100	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	100	検出限界値未満
B42	天井面	100	検出限界値未満
B43	天井面	100	検出限界値未満
B44	天井面	90	検出限界値未満
B45	天井面	100	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

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