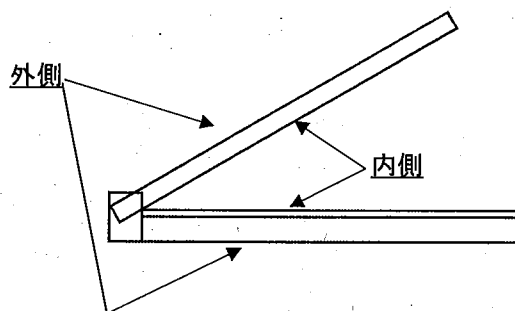


# 放射線サーベイ記録 (1/2)

作業件名	免震重要棟1階通信機械室内PCの汚染確認サーベイ ✓	測定項目	□γ    ■スミア ✓ □ダスト   □核種分析
測定場所	免震重要棟1階通信機械室    ✓    ✓	測定者	✓
測定目的	免震重要棟1階通信機械室に置かれている PC約40台の汚染検査を行う    ✓ ✓	測定器	F1-GMAD-448 ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録    ✓ ✓		
測定日時	2022/9/27    14:00    ~    15:30 ✓		

●：スミア採取ポイント(Bq/cm<sup>2</sup>)    ✓ ✓



## スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定器：F1-GMAD-448    ✓ ✓

機器効率：30.8(%)    ✓ ✓

換算定数：1.35E-02 (Bq/cm<sup>2</sup>・cpm) ✓ ✓

BG値：100 (cpm)    ✓ ✓

検出限界計数率：75.0 (cpm)    ✓ ✓

検出限界値：1.0E+00 (Bq/cm<sup>2</sup>)    ✓ ✓

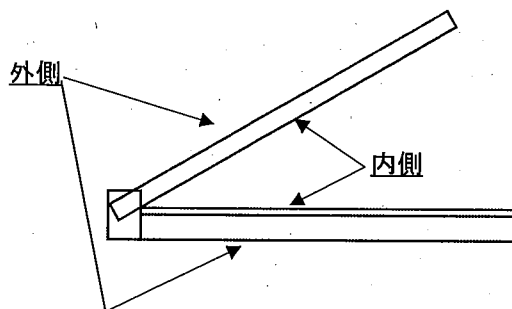
採取箇所	cpm ✓	Bq/cm <sup>2</sup> ✓	採取箇所	cpm ✓	Bq/cm <sup>2</sup> ✓
No. 1 (内側) ●1	100 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 11 (内側) ●21	100 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 1 (外側) ●2	150 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 11 (外側) ●22	120 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 2 (内側) ●3	100 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 12 (内側) ●23	120 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 2 (外側) ●4	100 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 12 (外側) ●24	110 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 3 (内側) ●5	150 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 13 (内側) ●25	120 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 3 (外側) ●6	110 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 13 (外側) ●26	300 ✓	2.7E+00 ✓
No. 4 (内側) ●7	110 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 14 (内側) ●27	120 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 4 (外側) ●8	110 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 14 (外側) ●28	100 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 5 (内側) ●9	110 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 15 (内側) ●29	150 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 5 (外側) ●10	100 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 15 (外側) ●30	120 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 6 (内側) ●11	100 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 16 (内側) ●31	110 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 6 (外側) ●12	130 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 16 (外側) ●32	120 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 7 (内側) ●13	100 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 17 (内側) ●33	100 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 7 (外側) ●14	150 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 17 (外側) ●34	120 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 8 (内側) ●15	120 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 18 (内側) ●35	120 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 8 (外側) ●16	110 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 18 (外側) ●36	120 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 9 (内側) ●17	120 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 19 (内側) ●37	150 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 9 (外側) ●18	110 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 19 (外側) ●38	150 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 10 (内側) ●19	170 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 20 (内側) ●39	100 ✓	<1.0E+00 ✓
No. 10 (外側) ●20	110 ✓	<1.0E+00 ✓	No. 20 (外側) ●40	100 ✓	<1.0E+00 ✓

承認	審査	作成

# 放射線サーベイ記録 (2/2)

作業件名	免震重要棟1階通信機械室内PCの汚染確認サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	免震重要棟1階通信機械室		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	免震重要棟1階通信機械室に置かれているPC約40台の汚染検査を行う	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-448
測定日時	2022/9/27 14:00 ~ 15:30		

●：スミア採取ポイント(Bq/cm<sup>2</sup>)



スミア測定結果(Bq/cm<sup>2</sup>)

測定器：F1-GMAD-448

機器効率：30.8(%)

換算定数：1.35E+02 (Bq/cm<sup>2</sup>・cpm)

BG値：100 (cpm)

検出限界計数率：75.0 (cpm)

検出限界値：1.0E+00 (Bq/cm<sup>2</sup>)

採取箇所	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	採取箇所	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>
No. 21 (内側) ●41	100	<1.0E+00	No. 31 (内側) ●61	120	<1.0E+00
No. 21 (外側) ●42	100	<1.0E+00	No. 31 (外側) ●62	140	<1.0E+00
No. 22 (内側) ●43	150	<1.0E+00	No. 32 (内側) ●63	150	<1.0E+00
No. 22 (外側) ●44	200	1.4E+00	No. 32 (外側) ●64	180	1.1E+00
No. 23 (内側) ●45	100	<1.0E+00	No. 33 (内側) ●65	100	<1.0E+00
No. 23 (外側) ●46	150	<1.0E+00	No. 33 (外側) ●66	200	1.4E+00
No. 24 (内側) ●47	100	<1.0E+00	No. 34 (内側) ●67	100	<1.0E+00
No. 24 (外側) ●48	120	<1.0E+00	No. 34 (外側) ●68	100	<1.0E+00
No. 25 (内側) ●49	100	<1.0E+00	No. 35 (内側) ●69	200	1.4E+00
No. 25 (外側) ●50	100	<1.0E+00	No. 35 (外側) ●70	180	1.1E+00
No. 26 (内側) ●51	120	<1.0E+00	No. 36 (内側) ●71	150	<1.0E+00
No. 26 (外側) ●52	120	<1.0E+00	No. 36 (外側) ●72	100	<1.0E+00
No. 27 (内側) ●53	100	<1.0E+00	No. 37 (内側) ●73	200	1.4E+00
No. 27 (外側) ●54	120	<1.0E+00	No. 37 (外側) ●74	100	<1.0E+00
No. 28 (内側) ●55	100	<1.0E+00	No. 14-1 (ケーブル) ●75	110	<1.0E+00
No. 28 (外側) ●56	100	<1.0E+00	No. 41 (内蔵ディスク) ●76	150	<1.0E+00
No. 29 (内側) ●57	120	<1.0E+00	No. 39 (床) ●77	100	<1.0E+00
No. 29 (外側) ●58	100	<1.0E+00	No. 39 (床) ●78	100	<1.0E+00
No. 30 (内側) ●59	150	<1.0E+00	No. 40 (床) ●79	100	<1.0E+00
No. 30 (外側) ●60	120	<1.0E+00	-	-	-