

承認	審査	作成

放射線サーベイ記録

作業件名	靴履き替えエリア維持確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	靴履き替えエリア【ルート8-3】		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	1F構内に設置されている靴履き替えエリアの維持確認のため	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-185
測定日時	2020/3/26 9:30 ~ 11:30		

●測定場所及び測定結果

・各靴履き替えエリアにおける「靴内」及び「内床・外床」の測定結果は以下表の通り

場所ID (マスターデータ)	場所名称	採取箇所	スミア採取No	Gross (cpm)	Net (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	備考
7	サイトバンカ2階 SARRRY II 設置エリア電気品室	靴内	1	80	0	LTD	25cm:2足
		靴内	2	110	30	LTD	26cm:5足
		靴内	3	80	0	LTD	27cm:4足
		靴内	4	100	20	LTD	27cm:3足 (27cm:計7足)
		内床	5	120	40	LTD	
		外床	6	160	80	1.0E+00	
39	3号機R/Bオペフロ南側構台 西側 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ 1 (40F)	靴内	7	100	20	LTD	25cm:1足, 27cm:2足
		靴内	8	100	20	LTD	26cm:3足, 28cm:1足
		内床	9	90	10	LTD	
		外床	10	200	120	1.6E+00	
		靴内	11	80	0	LTD	25cm:2足, 28cm:1足, 29cm:1足
		靴内	12	120	40	LTD	26cm:3足
40	3号機R/Bオペフロ南側構台 中央 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ 2 (40F)	靴内	13	100	20	LTD	27cm:4足
		内床	14	130	50	LTD	
		外床	15	200	120	1.6E+00	
		靴内	16	90	10	LTD	25cm:2足, 28cm:1足
		靴内	17	80	0	LTD	26cm:2足, 29cm:1足
		靴内	18	80	0	LTD	27cm:2足
41	3号機R/Bオペフロ南側構台 東側 3号機燃料取扱設備 制御コンテナ 3 (20F) (水圧ユニットコンテナ)	内床	19	120	40	LTD	
		外床	20	350	270	3.5E+00	
		靴内	21	100	20	LTD	26cm:3足
		靴内	22	80	0	LTD	27cm:5足
		靴内	23	90	10	LTD	28cm:3足
		内床	24	100	20	LTD	
42	2号機R/B西側ヤード 2号機燃料取扱設備 ダスト放射線モニタ用コンテナハウス	外床	25	800	720	9.3E+00	

F1-GMAD-185			
機器効率:	32.1	%	
BG:	80	cpm	
換算定数	1.30E-02	Bq/cm ² ・cpm	
検出限界計数率:	69	cpm	
検出下限値:	8.9E-01	Bq/cm ²	