

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		<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-502
測定日時	2019/12/26 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
205	6号機 B D/G建屋	靴内	1	80	0	LTD	26cm:4足
		靴内	2	80	0	LTD	26cm:3足
		靴内	3	80	0	LTD	27cm:2足
		靴内	4	80	0	LTD	27cm:1足
		靴内	5	80	0	LTD	22cm:1足, 25cm:2足, 28cm:2足
		靴内	6	80	0	LTD	29cm:2足
		内床	7	80	0	LTD	
		外床	8	80	0	LTD	
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
101	6号機 B D/G建屋屋上	靴内	1	80	0	LTD	25cm:1足, 27cm:2足, 28cm:1足
		内床	2	80	0	LTD	
		外床	3	80	0	LTD	
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
63	共用プール建屋入口	靴内	1	80	0	LTD	25cm:5足
		靴内	2	80	0	LTD	25cm:5足
		靴内	3	80	0	LTD	25cm:5足
		靴内	4	90	10	LTD	25cm:5足
		靴内	5	90	10	LTD	26cm:6足
		靴内	6	80	0	LTD	26cm:6足
		靴内	7	90	10	LTD	26cm:6足
		靴内	8	80	0	LTD	27cm:6足
		靴内	9	80	0	LTD	27cm:5足
		靴内	10	80	0	LTD	25cm:1足, 26cm:1足, 27cm:1足, 28cm:1足
		内床	11	80	0	LTD	
		外床	12	80	0	LTD	

F1-GMAD-502			
機器効率:	29.8	%	
B G:	80	cpm	
換算定数	1.40E-02	Bq/cm ² ・cpm	
検出限界計数率:	69	cpm	
検出下限値:	9.6E-01	Bq/cm ²	