

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	□γ ■スミア
測定場所	靴履き替えエリア【ルート8】		□ダスト □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-395
測定日時	2020/3/17 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
13	サブドレン他浄化装置建屋 電気品室	外床	1	100	20	LTD	
		内床	2	120	40	LTD	
		靴内	3	90	10	LTD	25cm:4足
		靴内	4	80	0	LTD	26cm:6足
6	屋外 3号機Rw/B大物搬入口付近 3号機SFP一次系コンテナ	外床	5	120	40	LTD	
		内床	6	100	20	LTD	
		靴内	7	80	0	LTD	25cm:2足, 26cm:3足
		靴内	8	80	0	LTD	27cm:3足, 28cm:1足, 29cm:1足
38	3号機R/B北西ヤード 3号機燃料取扱・取り出しカバー設備 電源コンテナ	外床	9	180	100	1.4E+00	
		内床	10	80	0	LTD	
		靴内	11	90	10	LTD	26cm:2足, 27cm:2足, 28cm:1足
		靴内	12	250	170	2.4E+00	
46	屋外 1号機R/B西側 1号機SFP一次系コンテナ	外床	13	150	70	1.0E+00	
		靴内	14	100	20	LTD	25cm:2足, 26cm:3足
		靴内	15	80	0	LTD	27cm:3足, 28cm:1足, 29cm:1足

F1-GMAD-395		
機器効率:	29.0	%
B G:	80	cpm
換算定数:	1.44E-02	Bq/cm ² ・cpm
検出限界計数率:	69	cpm
検出下限値:	9.9E-01	Bq/cm ²