

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-187
測定日時	2019/12/26 14:00 ~ 16:30		

●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
102	中操空調機エリア	靴内	1	140	0	LTD	27cm:5足
		靴内	2	140	0	LTD	27cm:4足
		靴内	3	140	0	LTD	サイズ不明:4足
		靴内	4	140	0	LTD	サイズ不明:7足
		内床	5	140	0	LTD	
		外床	6	140	0	LTD	

F1-GMAD-187		
機器効率:	29.2	%
B G:	140	cpm
換算定数	1.43E-02	Bq/cm ² ・cpm
検出限界計数率:	86	cpm
検出下限値:	1.2E+00	Bq/cm ²