

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4】		<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-194
測定日時	2020/3/24 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
61	凍結プラント(2)	内床	1	50	0	LTD	
		外床	2	60	10	LTD	
		靴内	3	50	0	LTD	26cm:4足
		靴内	4	50	0	LTD	27cm:4足
		靴内	5	50	0	LTD	28cm:3足
60	凍結プラント(1)	靴内	6	50	0	LTD	26cm:2足, 28cm:3足
		靴内	7	50	0	LTD	27cm:5足
		内床	8	50	0	LTD	
		外床	9	50	0	LTD	
		靴内	10	50	0	LTD	26cm:4足
44	無線局舎	靴内	11	50	0	LTD	27cm:5足
		靴内	12	60	10	LTD	28cm:5足
		内床	13	130	80	1.3E+00	
		外床	14	50	0	LTD	
		靴内	15	60	10	LTD	25cm:2足, 26cm:4足
34	共用プール北側Y/D 3号機燃料取り出しカバー設備 (放射線モニタ用コンテナⅡ) コンテナ2	靴内	16	50	0	LTD	27cm:3足, 28cm:1足, 29cm:1足
		内床	17	50	0	LTD	
		外床	18	160	110	1.7E+00	
		靴内	19	50	0	LTD	25cm:2足, 26cm:2足
		靴内	20	50	0	LTD	27cm:3足, 28cm:1足, 29cm:1足
35	共用プール北側Y/D 3号機燃料取り出しカバー設備 (放射線モニタ用コンテナⅢ) コンテナ3	内床	21	60	10	LTD	
		外床	22	130	80	1.3E+00	
		靴内	23	50	0	LTD	25cm:2足, 26cm:2足
		靴内	24	50	0	LTD	27cm:3足, 28cm:1足, 29cm:1足
		内床	25	50	0	LTD	
36	共用プール北側Y/D 3号機燃料取り出しカバー設備 (放射線モニタ用コンテナⅣ) コンテナ4	外床	26	50	0	LTD	

F1-GMAD-194		
機器効率:	26.5	%
BG:	50	cpm
換算定数	1.57E-02	Bq/cm ² ・cpm
検出限界計数率:	58	cpm
検出下限値:	9.1E-01	Bq/cm ²