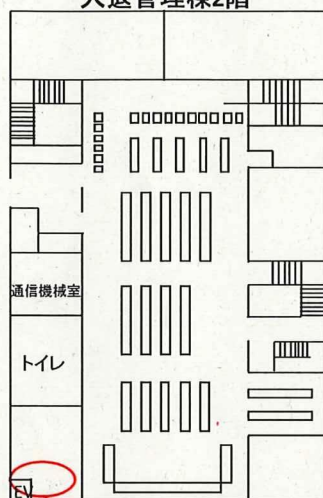


放射線サーベイ記録

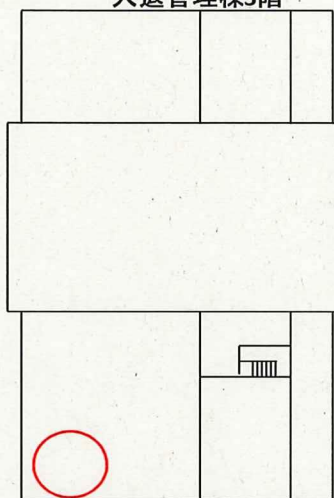
作業件名	漏えい水 現場サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	入退管理棟 2F・3F		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	漏えいにおける状況確認	測定者	保安班 _____
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	1F-GMAD-449
測定日時	2020/5/25 7:40 ~ 9:25		

○：スミア採取箇所 ⊗：漏えい水サンプリング箇所

入退管理棟2階



入退管理棟3階



F1-GMAD-449	
機器効率：	31.8 %
採取効率：	10 %
B G：	60 cpm
スミア換算定数：	1.31E-02 Bq/cm ² ・cpm
検出下限値：	8.1E-01 Bq/cm ²

採取地点	測定値（間接法）※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	備考
1	60	検出下限値未満	漏えい水
2	60	検出下限値未満	床
3	60	検出下限値未満	床
4	70	検出下限値未満	床
5	60	検出下限値未満	壁
6	60	検出下限値未満	床
7	60	検出下限値未満	床
8	60	検出下限値未満	床
9	60	検出下限値未満	床

※1 グロス値

承認	審査	作成
2020.5.26	2020.5.26	