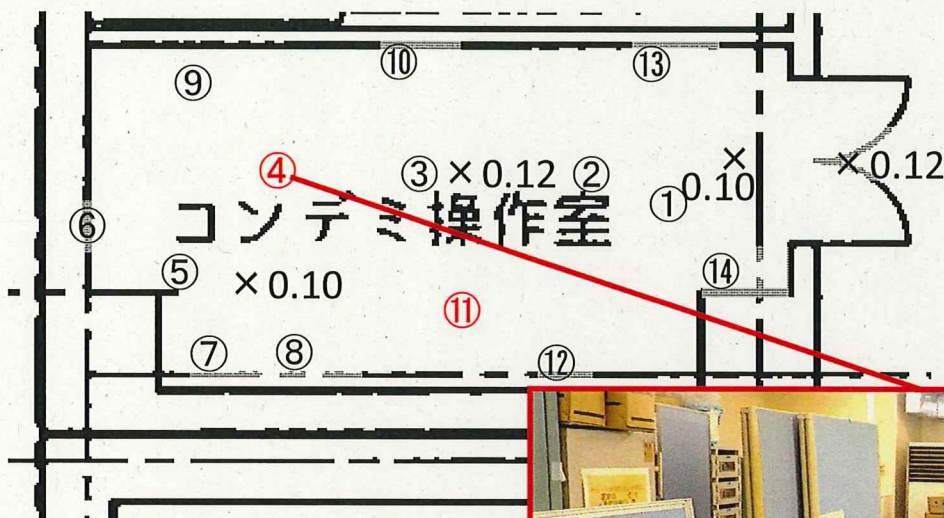


放射線サーベイ記録

作業件名	5, 6号C/B非管理区域化に関わる事前調査	測定項目	■γ線 ■スミア ✓
測定場所	5, 6号C/B 2FL コンデミ操作室		□ダスト □核種分析
測定目的	当該エリアの非管理区域化を検討するため、事前調査を実施する。	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-SC-074 F1-GMAD-113
測定日時	2020/6/2 13:00 ~ 14:00		

×：空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○：スミア採取箇所

●測定箇所



●測定結果（詳細）

測定箇所	空間線量当量率 【 $\mu\text{Sv/h}$ 】✓
1	0.12
2	0.10
3	0.12
4	0.10



採取地点	測定値（間接法）※1 【cpm】✓	表面汚染密度 ✓ 【 Bq/cm^2 】✓	備考
1	30	<LTD	床
2	30	<LTD	床
3	30	<LTD	床
4	30	<LTD	袋詰めされた カーペットタイル
5	30	<LTD	机
6	30	<LTD	壁
7	30	<LTD	棚
8	30	<LTD	壁
9	30	<LTD	ロッカー
10	30	<LTD	壁
11	30	<LTD	パーテーション
12	30	<LTD	筐体
13	30	<LTD	壁
14	30	<LTD	分電盤, 壁

※1 グロス値

F1-GMAD-113 ✓	
機器効率：29.3	%
採取効率：10	%
B G：30	cpm
スミア換算定数：1.42E-02	$\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$
検出下限値：7.0E-01	Bq/cm^2

承認	審査	作成
2020.6.9	2020.6.9	