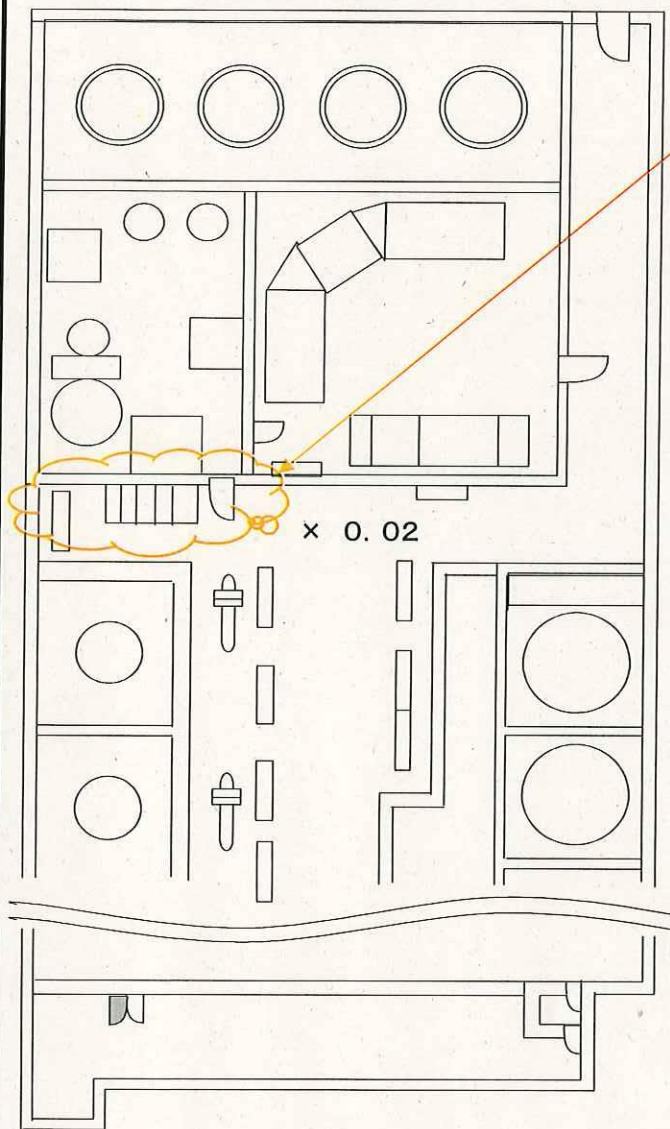


放射線サーベイ記録

測定目的	4号機ドライアップに伴う現場調査	測定項目	■ $\gamma + \beta$ □ スミア ■ ダスト □ 核種分析
測定場所	4号R/B 廃棄物処理建屋1階 階段部	測定者	
測定(採取)日時	2017/5/15 10:00 ~ 10:20 2017/5/17 10:00 ~ 10:10 (再測定)	測定器	F1-CDS-063 F1-GMAD-453 F1-GMAD-331 F1-ICW-268
測定条件	—	区域区分	Yゾーン

4号R/B 廃棄物処理建屋1階 (OP. 10200)



▲:ダスト採取ポイント

×:空間線量当量率(mSv/h)

⊗:表面線量当量率(mSv/h)

× 0.02

階段部 抜粋

× 0.040

× 0.10

× 0.30

⊗ 0.75

水

測定結果	検出限界値(Bq/cm3)	空气中放射性物質濃度(Bq/cm3)	グロス(cpm)
2017/5/15	2.10E-05	3.60E-04	1200
2017/5/17	2.20E-05	検出限界値未満	110

備考: 5/15の測定結果で検出限界値を超える値であった為、5/17に再測定を実施。

2017/5/15

測定器: F1-CDS-063

BG: 70cpm

採取時間: 10:08~10:18

GMAD機器効率: 32.9%

2017/5/17 (再測定)

BG: 65cpm

GMAD機器効率: 30.7%