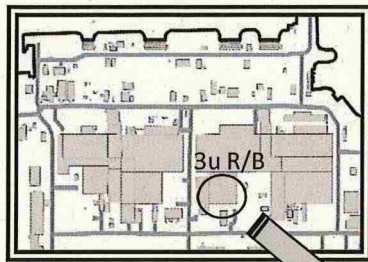


放射線サーベイ記録

作業件名	1F-原子炉建屋無人調査業務委託（2024年度）	測定項目	■γ ■スミア ■ダスト □核種分析
測定場所	3号機カバ建屋仮設足場上部	測定者	
測定目的	足場上部より3号機R/B内ヘドローンを飛行させるにあたり足場上部へ立ち入る必要があるため。	測定器	F1-ICW-411 F1-GMAD-393 F1-CDS-149 F1-α-072
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2025/1/7 13:30 ~ 14:30		

○：スミア ×：空間線量当量率(mSv/h) ⊗：表面線量当量率 (mSv/h) △：ダスト採取



3号機カバ建屋

3号機 R/B

R/B開口部

ダスト測定結果(Bq/cm³)

採取時間：1/7 13:38~13:48

測定器：F1-GMAD-393 測定器：F1-CDS-149

機器効率：29.0(%) 採取流量：1464(L)

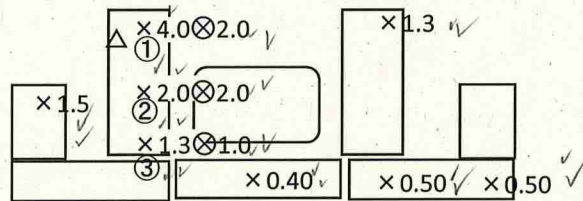
換算定数：3.22E-07 (Bq/cm³・cpm)

BG値：80 (cpm) 試料測定値：200 (cpm)

検出限界計数率：68.8 (cpm)

検出限界値：2.2E-05 (Bq/cm³)

ダスト濃度：3.9E-05 (Bq/cm³)



ダスト測定結果(Bq/cm³)(採取後16時間後)

採取時間：1/7 13:38~13:48

測定器：F1-GMAD-393 測定器：F1-CDS-149

機器効率：29.0(%) 採取流量：1464(L)

換算定数：3.22E-07 (Bq/cm³・cpm)

BG値：80 (cpm) 試料測定値：80 (cpm)

検出限界計数率：68.8 (cpm)

検出限界値：2.2E-05 (Bq/cm³)

ダスト濃度：<2.2E-05 (Bq/cm³)

α値測定結果

測定器：F1-α-072

機器効率：32.2(%)

BG値：0 (cpm) 試料測定値：0 (cpm)

スミア測定結果(Bq/cm²)

測定器：F1-GMAD-393

機器効率：29.0(%)

換算定数：1.44E-02 (Bq/cm²・cpm)

BG値：80 (cpm)

検出限界計数率：68.8 (cpm)

検出限界値：9.9E-01 (Bq/cm²)

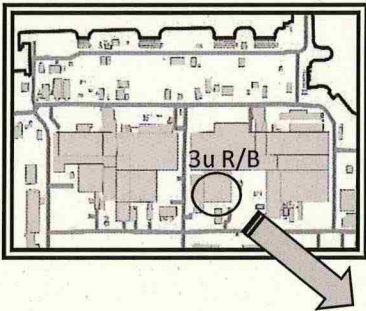
採取箇所	cpm	Bq/cm ²
①足場材	2500	3.5E+01
②足場材	1500	2.0E+01
③足場材	1000	1.3E+01

承認	審査	受領
25.1.14		

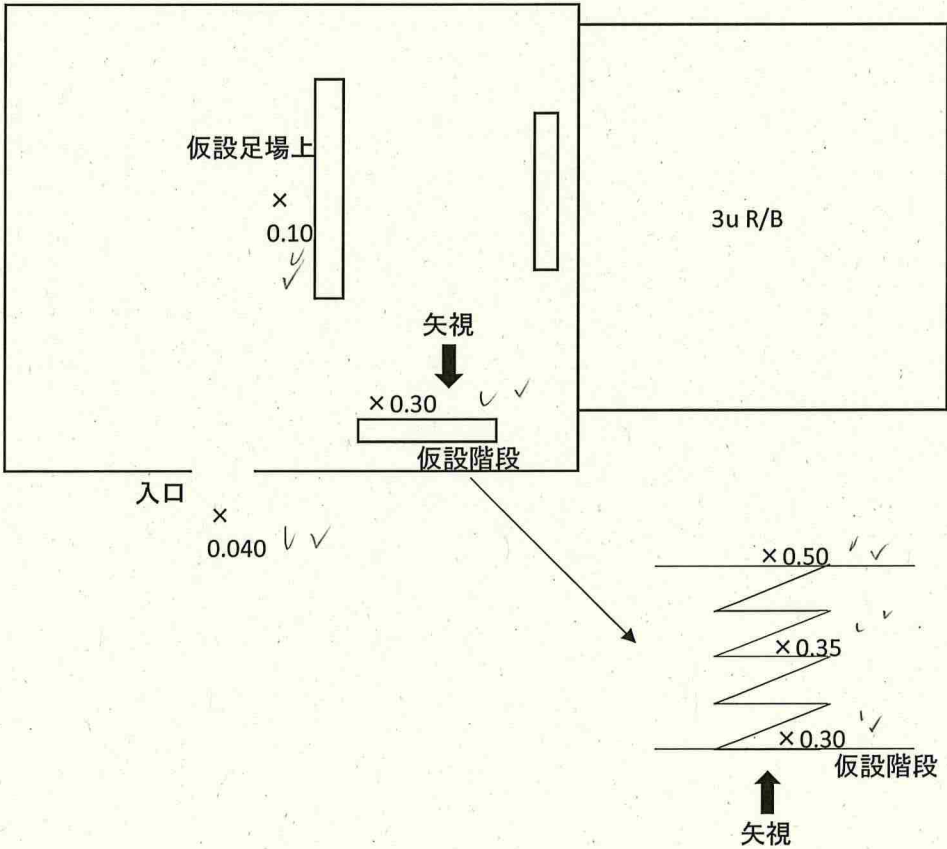
放射線サーベイ記録

作業件名	1F-原子炉建屋無人調査業務委託（2024年度） ✓✓	測定項目	■γ ✓ □スミア ✓
測定場所	3号機カバ建屋仮設足場上部 ✓✓		□ダスト □核種分析
測定目的	足場上部より3号機R/B内ヘドローンを飛行させるにあたり足場上部へ立ち入る必要があるため。 ✓✓	測定者	<div></div> ✓✓
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-ICW-441 ✓
測定日時	2024/12/23 13:30 ~ 14:30 ✓✓		

X：空間線量当量率(mSv/h)



3号機カバ建屋



承認	審査	受領
<div></div>	<div></div>	<div></div>
25/1/14		