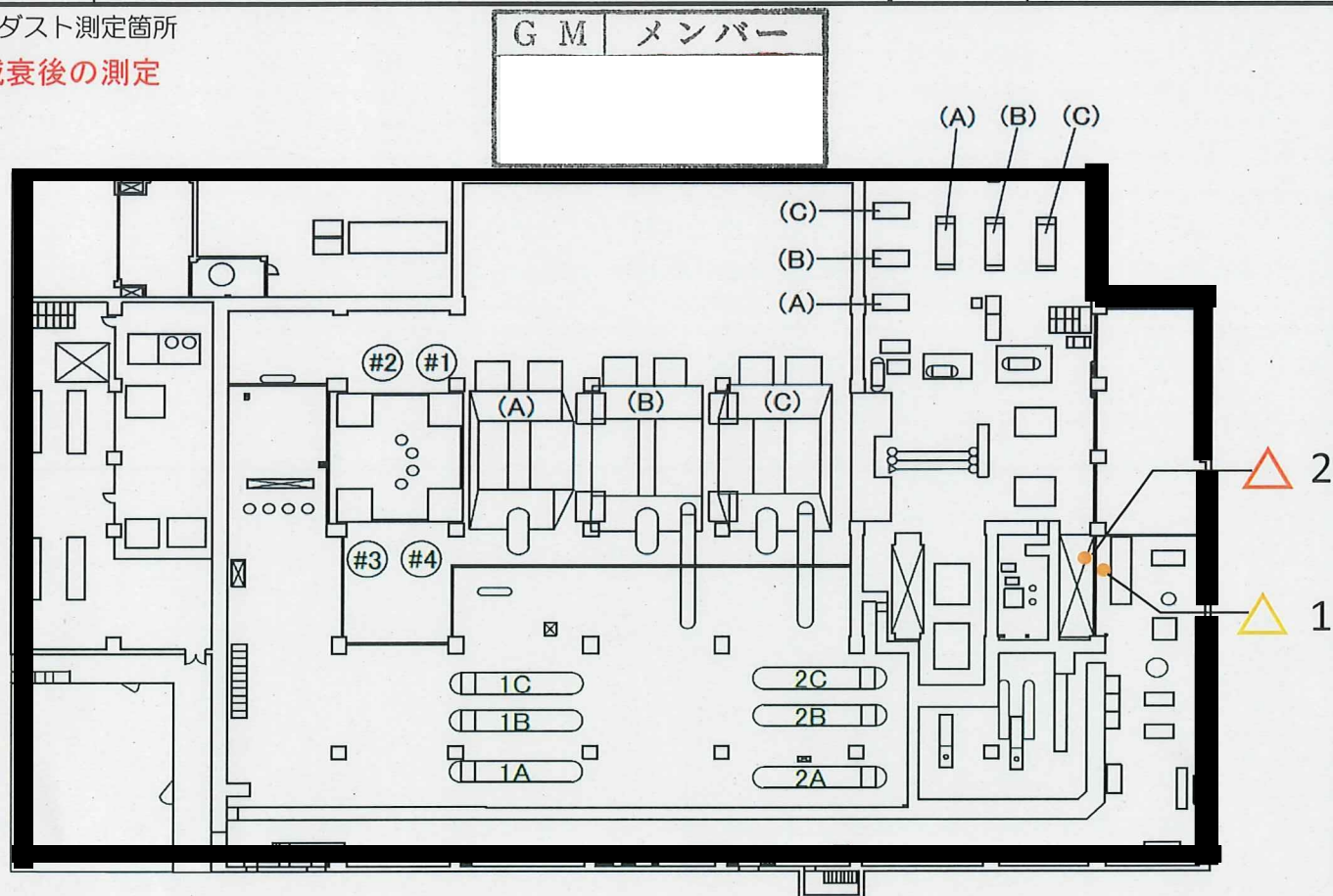


放射線サーベイ記録

測定目的	1F-3号機タービン建屋ダスト測定	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	3号機T/B大物搬入口	測定者	
測定日時	2018/7/4 10:15 ~ 10:35 2018/7/5 10:00 ~ 10:10	測定器	F1-CDS-033 F1-CDS-071 F1-GMAD-079 F1-GMAD-139

△：ダスト測定箇所

※減衰後の測定



△ 1

日時：2018/7/4 10:15~10:35

2018/7/5 10:00~10:10

流量：134.7 L/min

BG：100 cpm

100 cpm

Gross：450 cpm

130 cpm

減衰前

検出下限値：1.2E-05 (Bq/cm³)

ダスト濃度：5.4E-05 (Bq/cm³)

減衰後

検出下限値：1.2E-05 (Bq/cm³)

ダスト濃度：<1.2E-05 (Bq/cm³)

△ 2

日時：2018/7/4 10:15~10:35

2018/7/5 10:00~10:10

流量：137.1 L/min

BG：100 cpm

100 cpm

Gross：900 cpm

150 cpm

減衰前

検出下限値：1.1E-05 (Bq/cm³)

ダスト濃度：1.2E-04 (Bq/cm³)

減衰後

検出下限値：1.2E-05 (Bq/cm³)

ダスト濃度：<1.2E-05 (Bq/cm³)