

放射線サーベイ記録

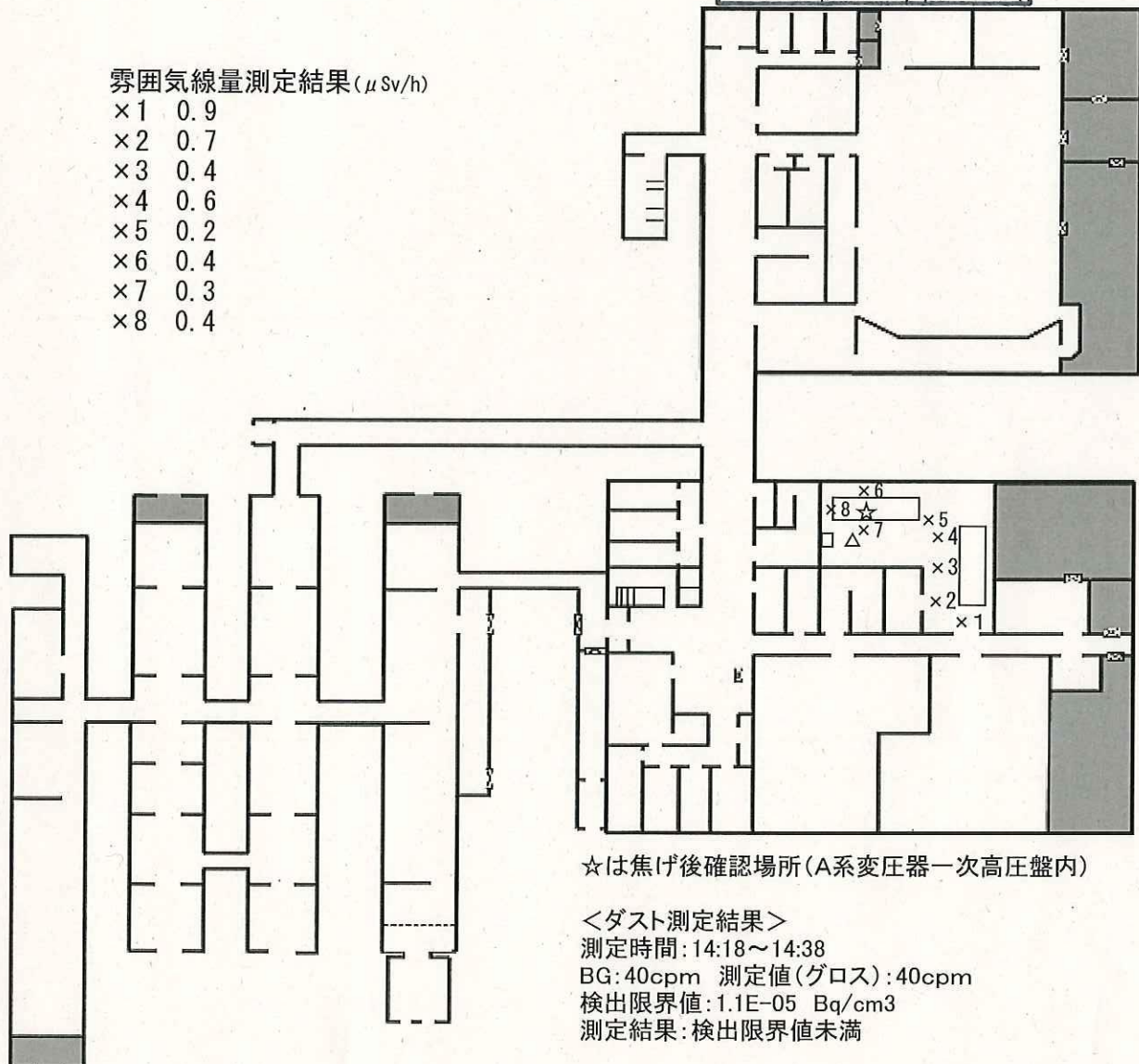
測定目的	免震棟1階 電源室電源盤内焦げ後確認による状況サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	免震棟1階 電源室	測定者	
測定日時	2015/11/19 14:18 ~ 14:38	測定器	F1-ICW-149 F1-CDS-038 CDS流量: 123.9L/min F1-GMAD-333 機器効率: 26.9% 換算定数: 2.05E-07Bq/cm3・cpm
測定条件		区域区分	—

×: 空間線量当量率(at1m) ($\mu\text{Sv/h}$) Δ : ダスト測定ポイント

承認	審査	作成
4/27.11.19	4/27.11.19	4/27.11.19

雰囲気線量測定結果($\mu\text{Sv/h}$)

- ×1 0.9
- ×2 0.7
- ×3 0.4
- ×4 0.6
- ×5 0.2
- ×6 0.4
- ×7 0.3
- ×8 0.4



☆は焦げ後確認場所(A系変圧器一次高圧盤内)

<ダスト測定結果>

測定時間: 14:18~14:38

BG: 40cpm 測定値(グロス): 40cpm

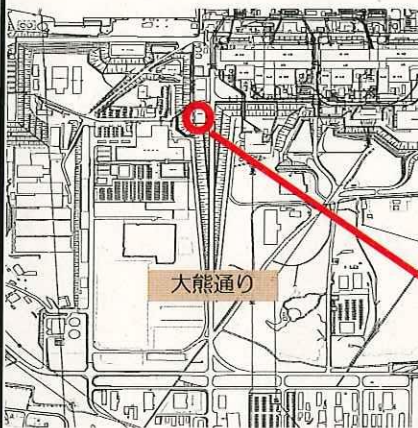
検出限界値: 1.1E-05 Bq/cm3

測定結果: 検出限界値未満

放射線サーベイ記録

測定目的	免震棟1階 電源室電源盤内焦げに伴う旧事務本館情報棟北側サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	旧事務本館 情報棟北側（情報棟裏）	測定者	
測定日時	2015/11/19 15:43 ~ 15:50	測定器 (換算定数)	F1-ICW-149
測定条件		区域区分	—

×：空間線量当量率(at1m) (mSv/h)



承認	審査	作成
H27.11.19	H27.11.19	H27.11.19

旧事務本館 情報棟北側（情報棟裏）エリア

