

放射線サーベイ記録

測定目的	固体廃棄物貯蔵庫 8 棟 通路西側壁汚染確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫 8 棟 通路西側壁	測定者	
測定日時	2016/11/18 9:30 ~ 11:00	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-376 (30.5%)

建屋内側

②
①

B 2F

④
③

B 1F

⑥
⑤

1F

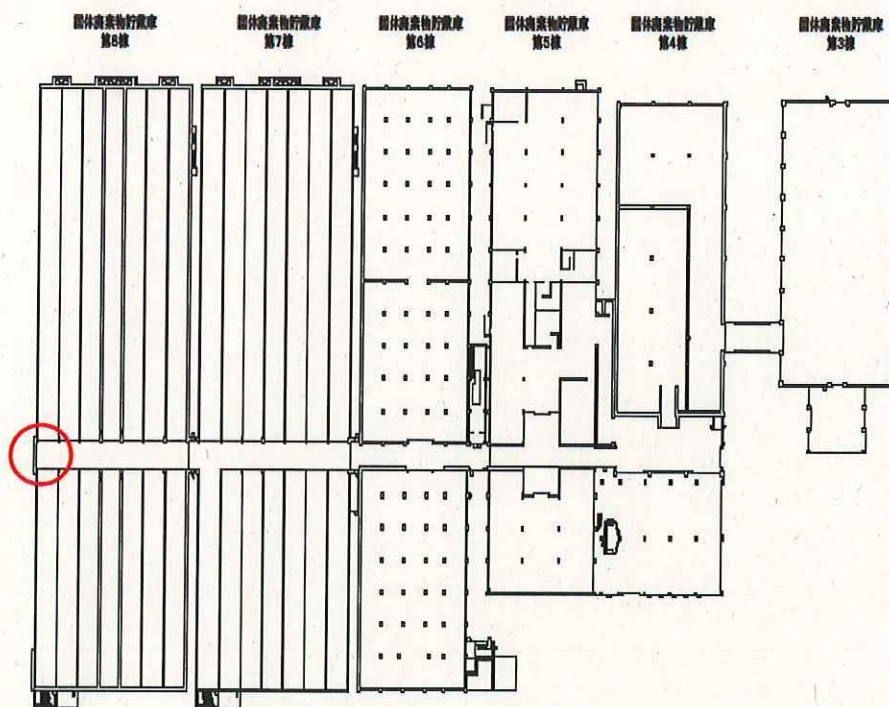
建屋外側

⑨
⑧
⑦

1F

B 1F

B 2F



● 表面汚染密度 (スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	ゲルマニウム (cpm)	備考
1	<1.40E+00	240	内壁(塗装面)
2	1.40E+00	300	内壁(コンクリート面)
3	<1.40E+00	280	内壁(塗装面)
4	<1.40E+00	250	内壁(コンクリート面)
5	<1.40E+00	260	内壁(塗装面)
6	1.40E+00	300	内壁(コンクリート面)
7	<1.40E+00	260	外壁
8	<1.40E+00	250	外壁
9	1.40E+00	300	外壁

BG : 200cpm

換算定数 : 1.37E-02Bq/cm²・cpm

検出限界値 : 1.4E+00Bq/cm²

※GMAD測定 時定数 : BG30秒、試料10秒

承認 審査 作成
