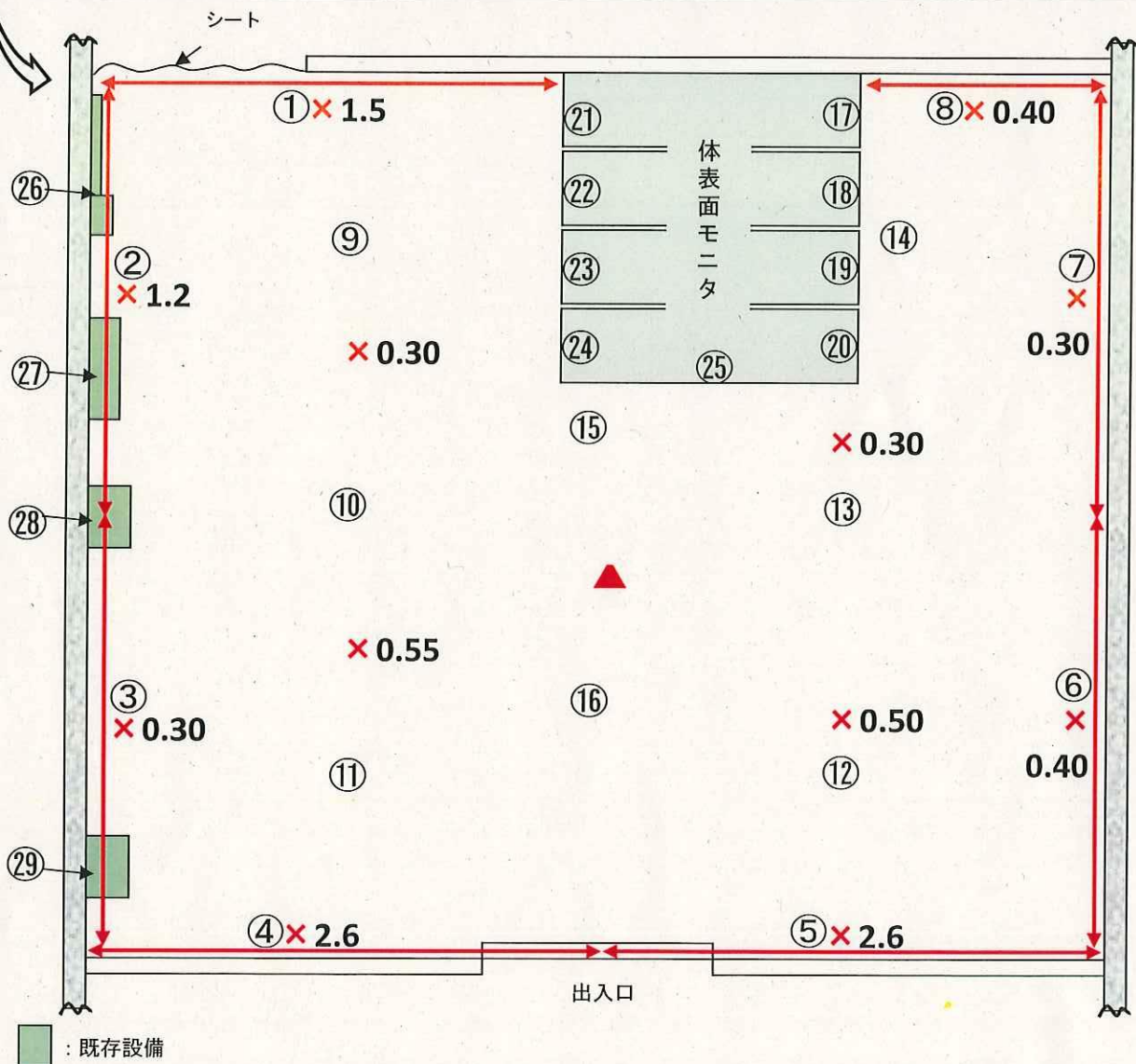
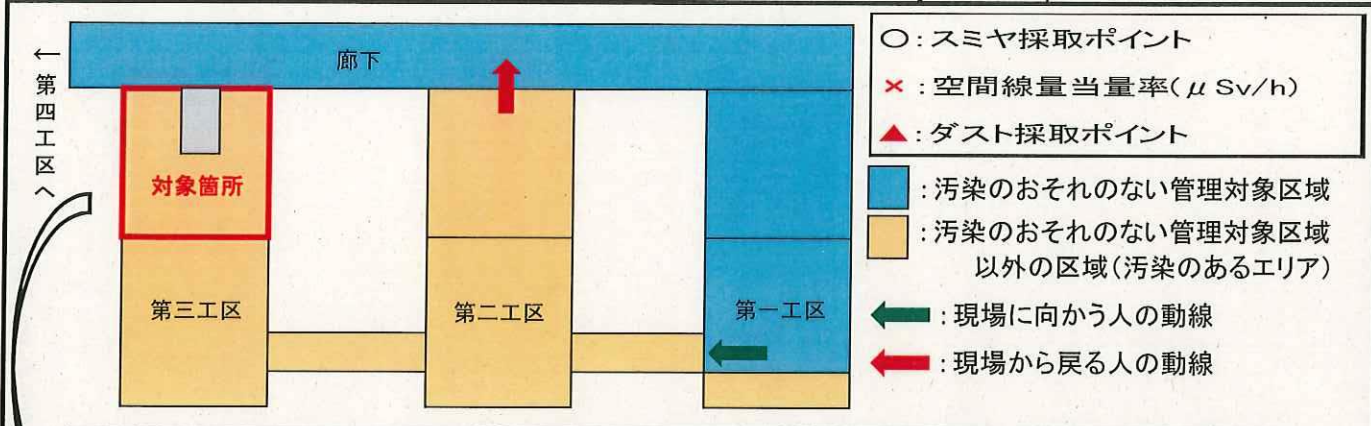


放射線サーベイ記録

測定目的	汚染のおそれのあるエリアから汚染のおそれのないエリアへの区分変更サーベイ（一時的な区分変更の復旧）		測定項目	■γ ■ダスト	■スミア □GM直接
測定場所	免震重要棟 1階 第三工区		測定者		
測定日時	平成29年3月24日	13:30 ~ 14:35	測定器	F1-SC-103 F1-CDS-036 F1-GMAD-442	



【解除日時】平成29年3月24日14時37分

放射線サーベイ記録

(2/2)

測定目的	汚染のおそれのあるエリアから汚染のおそれのないエリアへの区分変更サーベイ（一時的な区分変更の復旧）		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	免震重要棟 1階 第三工区		測定者	
測定日時	平成29年3月24日	13:30 ~ 14:35	測定器	下記参照

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-GMAD-442
 機器効率 : 31.2 %
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : $1.34\text{E-}2 \text{ Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
 BG : 50 cpm
 検出限界値 : $7.7\text{E-}1 \text{ Bq/cm}^2$

No.	採取場所	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	壁	50	<7.7E-1
2	壁	50	<7.7E-1
3	壁	50	<7.7E-1
4	壁	50	<7.7E-1
5	壁	50	<7.7E-1
6	壁	60	<7.7E-1
7	壁	50	<7.7E-1
8	壁	50	<7.7E-1
9	床	50	<7.7E-1
10	床	50	<7.7E-1
11	床	60	<7.7E-1
12	床	50	<7.7E-1
13	床	50	<7.7E-1
14	床	50	<7.7E-1
15	天井	60	<7.7E-1
16	天井	60	<7.7E-1
17	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
18	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
19	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
20	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
21	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
22	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
23	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
24	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
25	体表面モニタ(外側)	50	<7.7E-1
26	分電盤、配線ホース	50	<7.7E-1
27	消火栓設備	50	<7.7E-1
28	室内エアコン	50	<7.7E-1
29	室内エアコン	50	<7.7E-1

【空气中放射性物質濃度測定結果】

▲	測定場所	区域区分変更エリア中央
	試料採取情報	
試料採取条件	試料採取開始時間	13:35
	試料採取終了時間	14:05
	積算流量(ℓ)	3342
	測定器(ダストサンプラ)	F1-CDS-036
測定条件	測定器	F1-GMAD-442
	機器効率(%)	31.2
	換算定数(Bq/cm ³ ・cpm)	1.31E-7
	BG値(cpm)	50
測定結果	試料測定値(GROSS)(cpm)	50
	試料測定値(NET)(cpm)	0
	検出限界値(Bq/cm ³)	7.6E-6
	濃度(Bq/cm ³)	<7.6E-6

承認	審査	作成