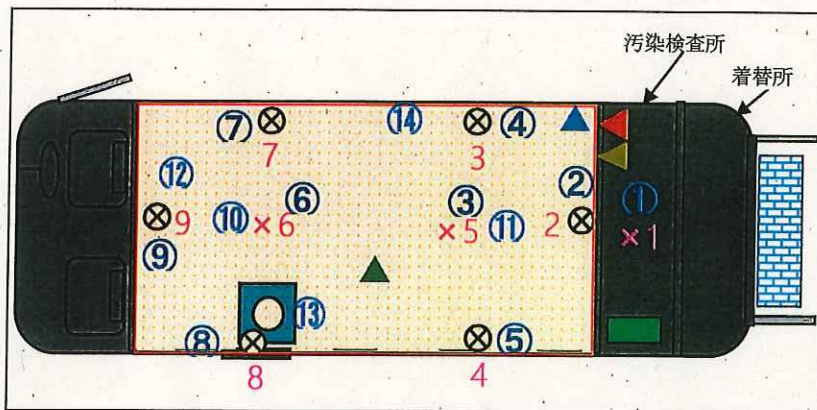


測定目的	一時的な区分変更確認サーベイ（汚染のおそれのない管理対象区域への変更）		測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	土捨て場東 移動式休憩所車内		測定者	
測定日時	2016/5/24	10:10 ~ 10:30	測定器 (機器効率)	F1-SC-096 F1-CDS-030 F1-GMAD-111 (30.6%)



No	γ 線量率 (μ Sv/h)	備考
1	2.0	空間
2	2.0	壁
3	2.1	壁
4	1.9	壁
5	2.0	空間
6	1.9	空間
7	2.0	壁
8	1.9	壁
9	1.9	壁

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	ゲロスカウン (c.p.m)
▲ <1.2E-05	40

採取時間：10時10分～10時30分
 採取流量：102.5L/分
 BG：40cpm
 換算定数：2.17E-07Bq/cm³・cpm
 検出限界値：1.2E-05Bq/cm³

No	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	ゲル 量 (g/m ²)	備考
①	<7.3E-01	30	床
②	<7.3E-01	40	壁
③	<7.3E-01	40	床
④	<7.3E-01	40	壁
⑤	<7.3E-01	30	壁
⑥	<7.3E-01	40	床
⑦	<7.3E-01	20	壁
⑧	<7.3E-01	30	壁
⑨	<7.3E-01	30	壁
⑩	<7.3E-01	40	天井
⑪	<7.3E-01	40	天井
⑫	<7.3E-01	30	ボード下
⑬	<7.3E-01	40	局所排風機
⑭	<7.3E-01	40	棚上

【變更日時】平成28年5月24日13時59分

放射線サーベイ記録

測定目的	一時的な区分変更確認サーベイ（汚染のおそれのない管理対象区域への変更）	測定項目	■γ ■スミア ■ダスト □GM直接
測定場所	装備交換所D北側 移動式休憩所車内	測定者	
測定日時	2016/5/24 11:00 ~ 11:20	測定器 (機器効率)	F1-SC-096 F1-CDS-030 F1-GMAD-111 (30.6%)

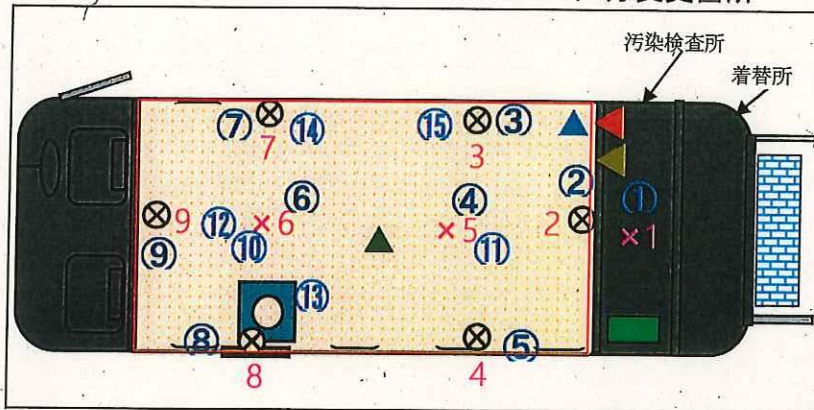
×：空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)⊗：表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

△：ダスト採取箇所

○数字：スミア採取箇所

■：区分変更箇所

※設置場所は別紙参照



▲：管理対象区域に係る注意事項

▲：汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項

▲：この先汚染のおそれのない管理対象区域

■：GM管式サーベイメータ

● 線量率

No	γ線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
1	3.0	空間
2	3.0	壁
3	3.5	壁
4	2.1	壁
5	2.5	空間
6	2.8	空間
7	3.3	壁
8	2.6	壁
9	3.0	壁

● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm^3)	ゲルカウン (cpm)
▲ <1.2E-05	40

採取時間：11時00分～11時20分
採取流量：102.5L/分
BG：40cpm
換算定数：2.17E-07Bq/cm³・cpm
検出限界値：1.2E-05Bq/cm³

● 表面汚染密度 (スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm^2)	ゲルカント (cpm)	備考
①	<7.3E-01	40	床
②	<7.3E-01	40	壁
③	<7.3E-01	30	壁
④	<7.3E-01	50	床
⑤	<7.3E-01	40	壁
⑥	<7.3E-01	40	床
⑦	<7.3E-01	40	壁
⑧	<7.3E-01	40	壁
⑨	<7.3E-01	30	壁
⑩	<7.3E-01	40	天井
⑪	<7.3E-01	50	天井
⑫	<7.3E-01	40	ボード下
⑬	<7.3E-01	50	局所排風機
⑭	<7.3E-01	40	ボックス
⑮	<7.3E-01	40	棚上

BG：40cpm

換算定数：1.36E-02Bq/cm²・cpm検出限界値：7.3E-01Bq/cm²

※GMAD測定 時定数：BG30秒、試料10秒

【変更日時】平成28年5月24日 14時01分

放射線サーベイ記録

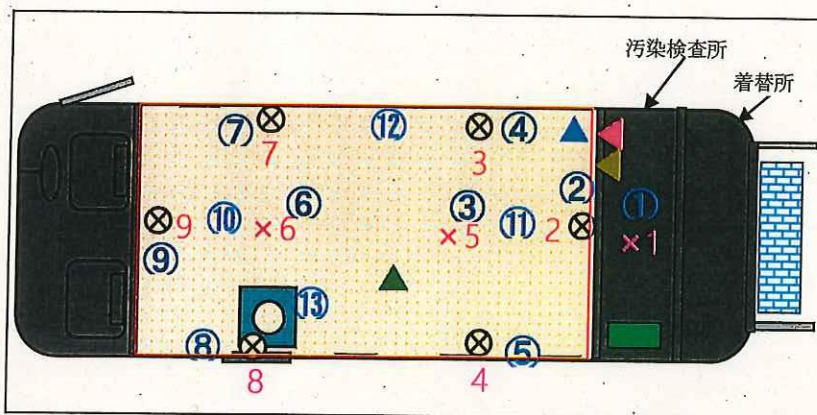
測定目的	一時的な区分変更確認サーベイ（汚染のおそれのない管理対象区域への変更）	測定項目	■γ ■スミア ■ダスト □GM直接
測定場所	66Kv開閉所GIS西 移動式休憩所車内	測定者	
測定日時	2016/5/24 11:39 ~ 11:59	測定器 (機器効率)	F1-SC-096 F1-CDS-030 F1-GMAD-111 (30.6%)

× : 空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)⊗ : 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)

△ : ダスト採取箇所

○数字 : スミア採取箇所

■ : 区分変更箇所



● 線量率

No	γ線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
1	3.0	壁
2	3.0	壁
3	3.0	壁
4	3.5	壁
5	3.0	空間
6	3.2	空間
7	3.5	壁
8	3.5	壁
9	4.0	壁

● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm^3)	ゲルカウンタ (cpm)
▲ <1.2E-05	40
採取時間: 11時39分~11時59分	
採取流量: 102.5L/分	
BG: 40cpm	
換算定数: $2.17\text{E}-07\text{Bq}/\text{cm}^3 \cdot \text{cpm}$	
検出限界値: $1.2\text{E}-05\text{Bq}/\text{cm}^3$	

▲: 管理対象区域に係る注意事項

▲: 汚染のおそれのない管理対象区域に係る注意事項

▲: この先汚染のおそれのない管理対象区域

■: GM管式サーベイメータ

● 表面汚染密度 (スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm^2)	ゲルカウンタ (cpm)	備考
①	<7.3E-01	30	床
②	<7.3E-01	40	壁
③	<7.3E-01	40	床
④	<7.3E-01	40	壁
⑤	<7.3E-01	30	壁
⑥	<7.3E-01	30	床
⑦	<7.3E-01	30	壁
⑧	<7.3E-01	50	壁
⑨	<7.3E-01	40	壁
⑩	<7.3E-01	40	天井
⑪	<7.3E-01	30	天井
⑫	<7.3E-01	40	ボード下
⑬	<7.3E-01	50	局所排風機
BG: 40cpm			
換算定数: $1.36\text{E}-02\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$			
検出限界値: $7.3\text{E}-01\text{Bq}/\text{cm}^2$			

※ GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

【変更日時】平成28年5月24日14時03分