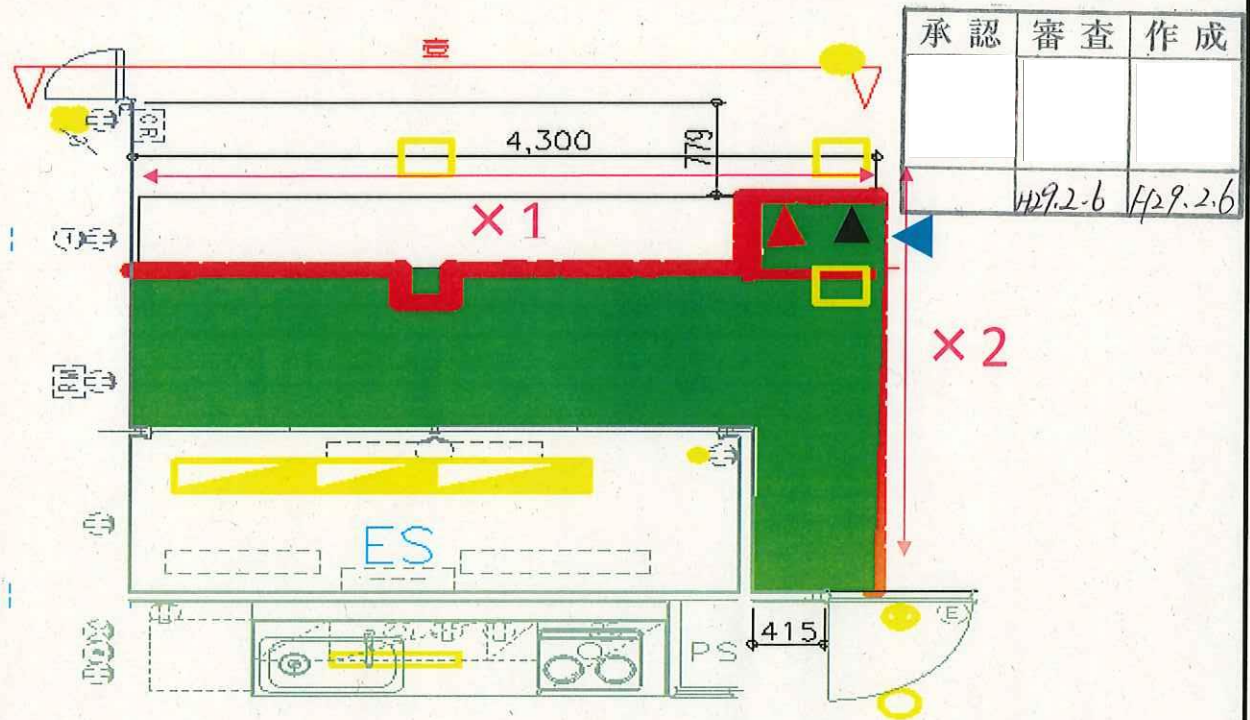


放射線サーベイ記録

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域から汚染のおそれのない管理対象区域外の区域への一時的な区分変更		測定項目	■γ □スミア □ダスト □GM直接
測定場所	免震重要棟 1階 ES前		測定者	
測定日時	2017/1/27	9:30 ~ 10:00	測定器 (機器効率)	F1-SC-102

× : 空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗ : 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ○ 数字: スミア採取箇所 △: ダスト採取箇所



● 線量率

No	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
1	1.90	
2	2.00	

■ : 区分変更箇所

▲ : 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

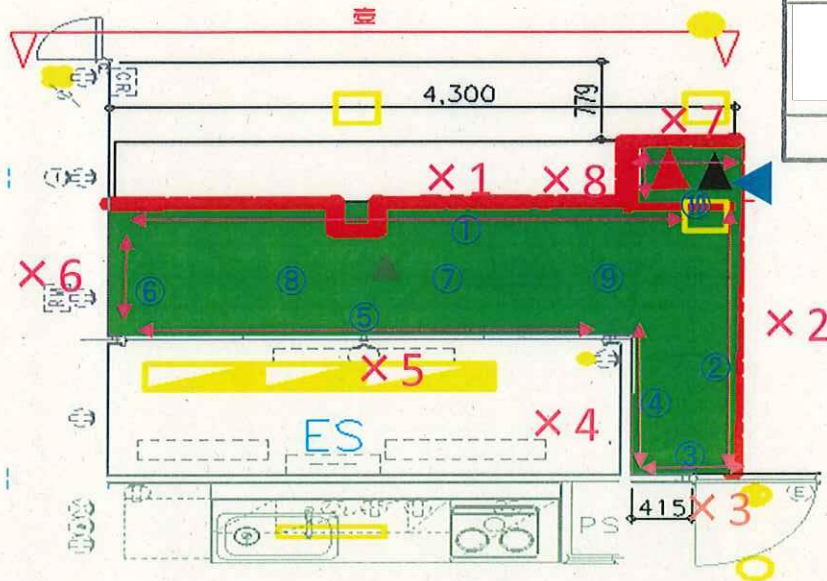
※胸の位置で測定し最大値を記載

【宣言日時】 平成29年1月27日 9時33分

放射線サーベイ記録

測定目的	汚染のおそれのない管理対象区域外の区域から汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更		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	免震重要棟 1階 ES前		測定者	
測定日時	2017/1/27	13:00 ~ 13:30	測定器 (機器効率)	F1-SC-210 F1-CDS-043 F1-GMAD-419

×:空間線量率($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量率($\mu\text{Sv/h}$) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



承認	審査	作成
	H29.2.6	H29.2.6

● 線量率

No	γ 線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	備考
1	1.60	
2	2.00	
3	1.70	
4	1.30	
5	1.50	
6	1.30	
7	1.50	
8	1.60	

※床から頭上までを測定し最大値を記載

● 表面汚染密度(スミア)

No	表面汚染密度 (Bq/cm^2)	グロス カウント (cpm)	備考
①	<8.0E-01	60	壁
②	<8.0E-01	70	壁
③	<8.0E-01	50	壁
④	<8.0E-01	60	壁
⑤	<8.0E-01	70	壁
⑥	<8.0E-01	100	壁
⑦	<8.0E-01	70	天井
⑧	<8.0E-01	70	床
⑨	<8.0E-01	60	床
⑩	<8.0E-01	70	床

BG: 60cpm

機器効率: 32.2%

換算定数: $1.29\text{E-}02\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$

検出限界値: $8.0\text{E-}01\text{Bq/cm}^2$

GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒

▲: 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

● 空气中放射性物質濃度 (CDS)

空气中放射性物質濃度 (Bq/cm^3)	グロス カウント (cpm)
▲ <1.1E-05	60

採取時間: 16時7分 ~ 16時27分
 採取流量: 114.7L/分
 BG: 60cpm
 機器効率: 32.2 %
 換算定数: $1.85\text{E-}07\text{Bq/cm}^3 \cdot \text{cpm}$
 検出限界値: $1.1\text{E-}05\text{Bq/cm}^3$

【解除日時】平成29年1月27日 17時05分