

区域区分確認チェックシート (管理対象区域)

| 承認 | 審査 | 作成 |
|----------|----------|----------|
| | | |
| H28.2.29 | H28.2.29 | H28.2.29 |

| | |
|---------|---|
| 確認目的 | ■ 妥 当 性 検 証 ・ □ 維 持 確 認 (どちらかにチェックすること) |
| 場 所 | 5, 6u C/B2 階 計算機室 ハウス 1 |
| 点検実施日 | 平成 2 8 年 2 月 2 9 日 |
| 点検実施者氏名 | |
| 備 考 | 番 号 : 1F56 放管-15DC007 内容 : 汚染のおそれのある管理対象区域⇒汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更 |

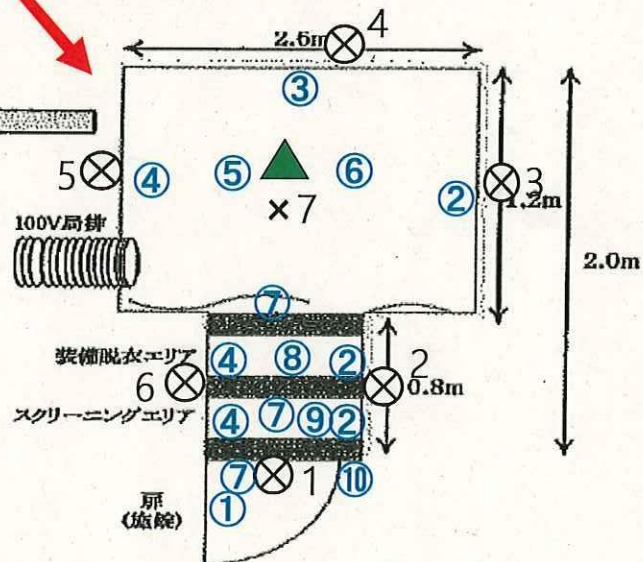
| 項 目 | 内 容 | 結 果 ※ | 備 考 |
|--------|--|-------|---------------|
| 測 定 | 当該区域区分内外において、管理対象区域の区域区分に係る値に適合しているか | ✓ | 添付資料 : サーベイ記録 |
| 場 所 | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の場所と相違ないか | ✓ | |
| 出入管理 | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の出入管理箇所・方法と相違ないか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| | 区域区分境界の出入口は施錠又は監視が可能か | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| 区 画 | 区域区分境界は壁・柵等によって区画されているか | ✓ | |
| | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の区画方法と相違ないか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| 着替えエリア | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の着替えエリアの箇所と相違ないか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| 汚染検査所 | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の汚染検査所の箇所と相違ないか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| | 汚染検査用のサーベイメータは設置しているか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| 標 識 等 | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の箇所に標識等を掲示しているか | 対象外 | 復旧のため対象外 |

※ : 結果の欄には、良 (✓) ・ 否 ・ 対象外 (－) のいずれかを記載すること。

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 放射線管理GMに連絡したか | 平成 2 8 年 2 月 2 9 日 11 : 12 連絡 |
| 管理対象区域解除の宣言をしたか | 平成 2 8 年 2 月 2 9 日 11 : 15 宣言 |

| | | |
|----|----|----|
| 承認 | 審査 | 作成 |
| | | |

×:空間線量率(mSv/h) ⊗:表面線量率(μ Sv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所




● 表面汚染密度(スミア)

● 空氣中放射性物質濃度(CDS)

【復旧日時】平成28年2月29日11時15分

※GMAD測定 時定数： BG30秒、試料10秒

区域区分確認チェックシート (管理対象区域)

| 承認 | 審査 | 作成 |
|--|---|---|
|  |  |  |
| H28.2.29 | H28.2.29 | H28.2.29 |

| | |
|---------|---|
| 確認目的 | ■ 妥 当 性 検 証 ・ □ 維 持 確 認 (どちらかにチェックすること) |
| 場 所 | 5, 6u C/B2 階 計算機室 ハウス 2 |
| 点検実施日 | 平成 2 8 年 2 月 2 9 日 |
| 点検実施者氏名 | |
| 備 考 | 番 号 : 1F56 放管-15DC007 内容 : 汚染のおそれのある管理対象区域⇒汚染のおそれのない管理対象区域への区分変更 |

| 項 目 | 内 容 | 結 果 ※ | 備 考 |
|--------|--|-------|---------------|
| 測 定 | 当該区域区分内外において、管理対象区域の区域区分に係る値に適合しているか | レ | 添付資料 : サーベイ記録 |
| 場 所 | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の場所と相違ないか | レ | |
| 出入管理 | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の出入管理箇所・方法と相違ないか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| | 区域区分境界の出入口は施錠又は監視が可能か | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| 区 画 | 区域区分境界は壁・柵等によって区画されているか | レ | |
| | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の区画方法と相違ないか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| 着替えエリア | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の着替えエリアの箇所と相違ないか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| 汚染検査所 | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の汚染検査所の箇所と相違ないか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| | 汚染検査用のサーベイメータは設置しているか | 対象外 | 復旧のため対象外 |
| 標 識 等 | 「管理対象区域 区分変更依頼・承認書 (除く管理区域)」の添付図の箇所に標識等を掲示しているか | 対象外 | 復旧のため対象外 |

※ : 結果の欄には、良 (レ) ・ 否 ・ 対象外 (ー) のいずれかを記載すること。

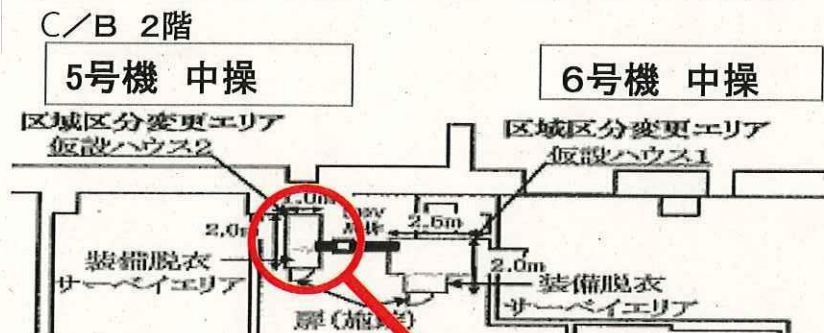
| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 放射線管理GMに連絡したか | 平成 2 8 年 2 月 2 9 日 11 : 12 連絡 |
| 管理対象区域解除の宣言をしたか | 平成 2 8 年 2 月 2 9 日 11 : 15 宣言 |

| 承認 | 審査 | 作成 |
|----|----|----|
| | | |

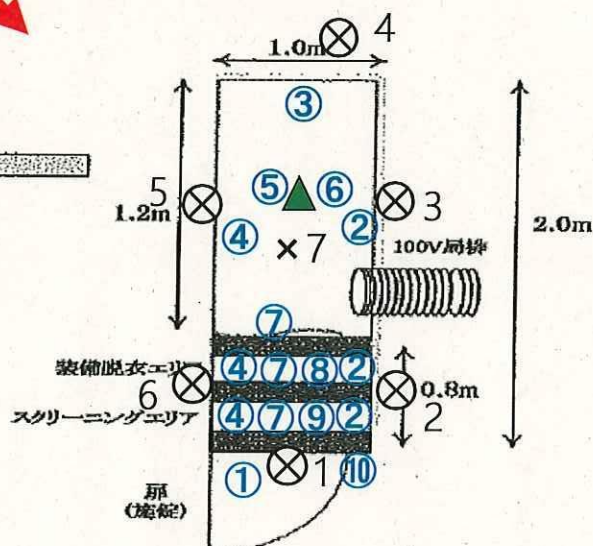
放射線サーベイ記録

| | | | |
|------|-----------------------------|---------------|--|
| 測定目的 | 一時的な区分変更箇所 復旧確認サーベイ | 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 | 5・6号機計算機室内 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2016/2/29 9:15 ~ 11:00 | 測定器 (機器効率) | F1-SC-090 リ-GMAD-305 F1-CDS-047 |

×:空間線量率(mSv/h) ⊗:表面線量率(μSv/h) ○数字:スミア採取箇所 △:ダスト採取箇所



ハウス2



| No | γ線量率 (μSv/h) | 備考 |
|----|-----------------|----|
| 1 | 0.12 | 壁面 |
| 2 | 0.12 | 壁面 |
| 3 | 0.12 | 壁面 |
| 4 | 0.12 | 壁面 |
| 5 | 0.12 | 壁面 |
| 6 | 0.13 | 壁面 |
| 7 | 0.13 | 空間 |

● 空气中放射性物質濃度(CDS)

| 空气中放射性物質濃度 (Bq/cm³) | グロスカウント (cpm) |
|--|------------------|
| ▲ <8.0×10 ⁻⁶ | 80 |
| 採取時間: 9:40~10:10 採取流量: 127.6 L/分 BG: 60cpm 換算定数: 1.30×10 ⁻⁷ Bq/cm³・cpm 検出限界値: 8.0×10 ⁻⁶ Bq/cm³ | |

● 表面汚染密度(スミア)

| No | 表面汚染密度 (Bq/cm²) | グロス カウント (cpm) | 備考 |
|--|------------------------|-------------------|--------|
| ① | <1.88×10 ⁻¹ | 80 | 壁面 |
| ② | <1.88×10 ⁻¹ | 80 | 壁面 |
| ③ | <1.88×10 ⁻¹ | 60 | 壁面 |
| ④ | <1.88×10 ⁻¹ | 80 | 壁面 |
| ⑤ | <1.88×10 ⁻¹ | 60 | 床 |
| ⑥ | <1.88×10 ⁻¹ | 70 | 天井 |
| ⑦ | <1.88×10 ⁻¹ | 60 | 区画ボックス |
| ⑧ | <1.88×10 ⁻¹ | 60 | 床 |
| ⑨ | <1.88×10 ⁻¹ | 70 | 床 |
| ⑩ | <1.88×10 ⁻¹ | 80 | 床 |
| BG: 60cpm 換算定数: 3.03×10 ⁻³ Bq/cm²・cpm 検出限界値: 1.88×10 ⁻¹ Bq/cm² | | | |

【復旧日時】 平成28年2月29日11時15分 ※GMAD測定 時定数: BG30秒、試料10秒