

## 放射線管理記録 ( 1/2 )

放管責任者

放射線管理員

|           |                       |      |                                |
|-----------|-----------------------|------|--------------------------------|
| 作業件名      | 1F-消防車車庫改修工事 ✓        | 測定日時 | 2022 年 6 月 2 日 ✓ 17 時 40 分     |
| 測定場所      | 消防車車庫内 ( _10_KY_21_ ) | 区域区分 | Gzone ・ Yzone ・ Rzone ・ ( )    |
| 作業内容      | ✓                     | 測定項目 | □ : γ, β + γ ■ : スリ・ろ布 □ : ダスト |
| 防護装備      | Y装備                   | 測定者  |                                |
| 備考 (測定目的) | 解除確認サーベイ ✓ ✓          |      |                                |

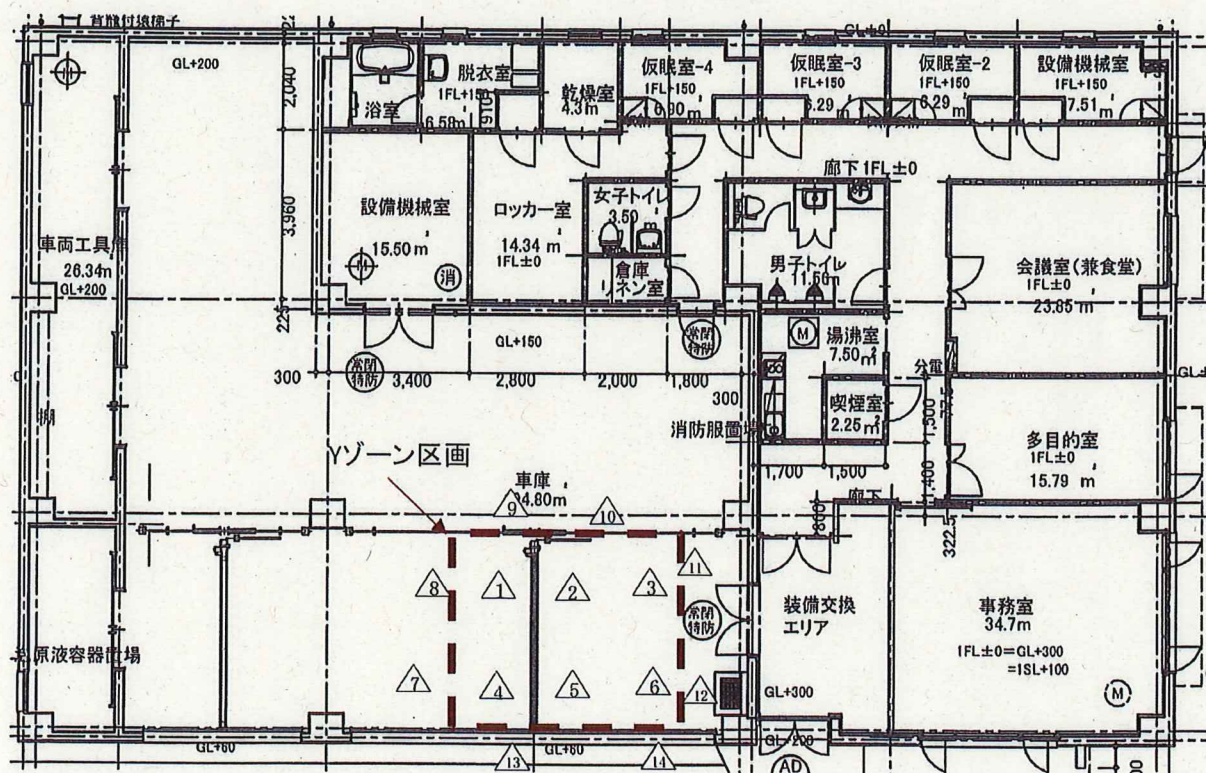
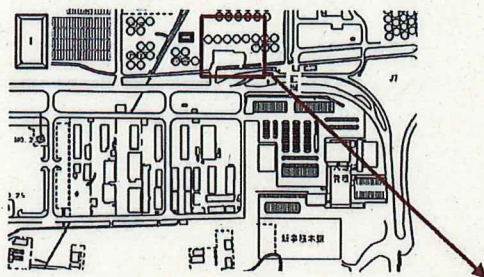
|     |                  |  |      |
|-----|------------------|--|------|
| 測定器 | K=               | Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm (直接) SC :                | DSH: |
|     | GM : F1-GMAD-067 | √K= 1.26E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ·cpm (スリット) ICL: | DSL: |
|     | GM :             | K= Bq/cm <sup>3</sup> ·cpm (ダスト) ICW:            | CDS: |

○：スミヤポイント    ×：空間線量率    ⊗：表面線量率    ▲：ダストポイント    △：ネル布ポイント

(作業前・作業中・作業後) 測定

線量率單位：mSv/h (γ)

但し、( )の数值は $\beta + \gamma$





## 放射線管理記録

測定日時

2022 年 6 月 2 日 17 時 40 分

作業件名 1F-消防車車庫改修工事

測定者

## ネル布測定結果(cpm)

| 測定器 F1-GMAD-067 |      |       |     |
|-----------------|------|-------|-----|
| BG =            |      | 200   |     |
|                 |      | GROSS | NET |
| コンクリート表面        | △1   | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | △2   | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | △3   | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | △4   | 270   | 70  |
| コンクリート表面        | △5   | 270   | 70  |
| コンクリート表面        | △6   | 280   | 80  |
| コンクリート表面        | △7   | 260   | 60  |
| コンクリート表面        | △8   | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | △9   | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | △10  | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | △11  | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | △12  | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | △13  | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | △14  | 200   | 0   |
| コンクリート表面        | 幾何平均 |       | 70  |

しきい値: 1300cpm (NET)