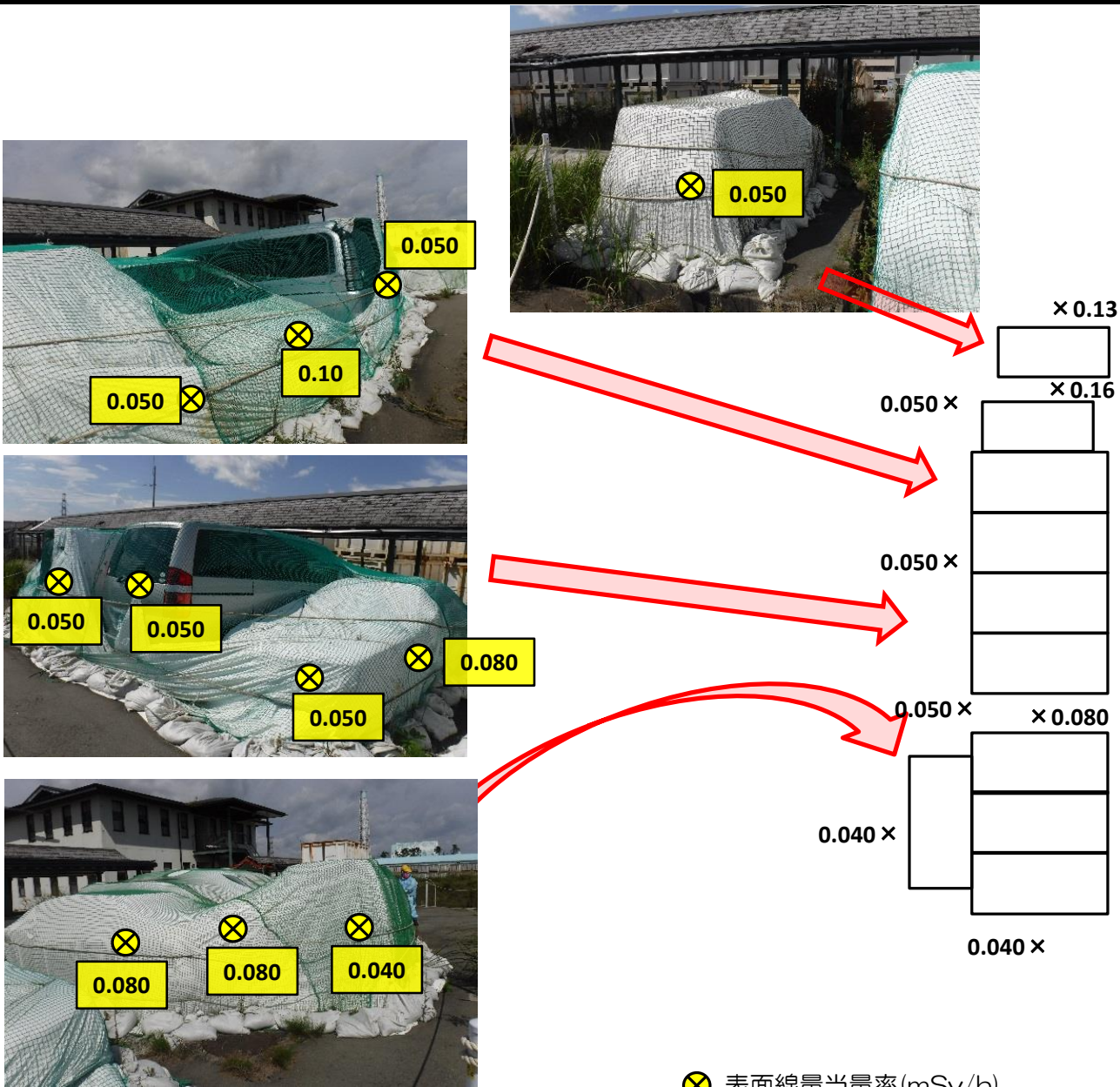


放射線サーベイ記録

(1/3)

| | | | | |
|------|-----------------|---------------|---------------|----------------------------------------|
| 作業件名 | 所在不明車両の状況把握サーベイ | | 測定項目 | ■ γ □ スミア ■ $\gamma + \beta$ |
| 測定場所 | 構内 | 研修棟 東側 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2018/9/18 | 10:00 ~ 11:00 | 測定器 (換算定数) | ICW-163 ICWBL-46 |
| 備考 | 法面側データ | | 区域区分 | — |



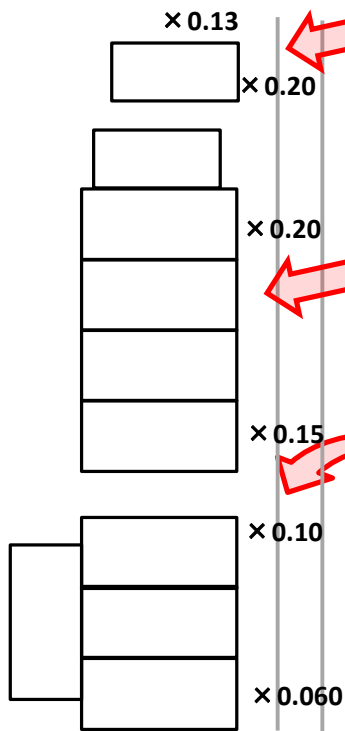
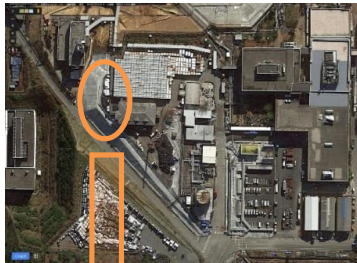
⊗ 表面線量当量率(mSv/h)
× 雰囲気線量当量率(mSv/h)
($\gamma + \beta$ は γ のみと同等の測定値)

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

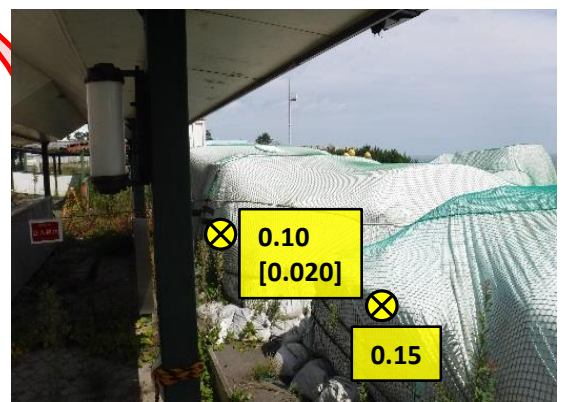
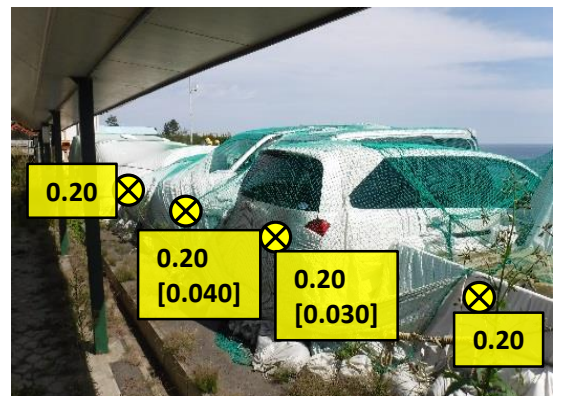
放射線サーベイ記録

(2/3)

| | | | | |
|------|-----------------|---------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 所在不明車両の状況把握サーベイ | | 測定項目 | <div>■ γ ロスミア</div> <div>■ $\gamma + \beta$</div> |
| 測定場所 | 構内 | 研修棟 東側 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2018/9/18 | 10:00 ~ 11:00 | 測定器 (換算定数) | ICW-163 ICWBL-46 |
| 備考 | アーケード側データ | | 区域区分 | — |



0.040 ×



⊗ 表面線量当量率(mSv/h)
 [] コリメータ使用測定値

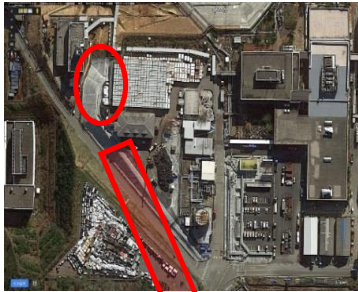
× 雰囲気線量当量率(mSv/h)
 ($\gamma + \beta$ は γ のみと同等の測定値)

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する

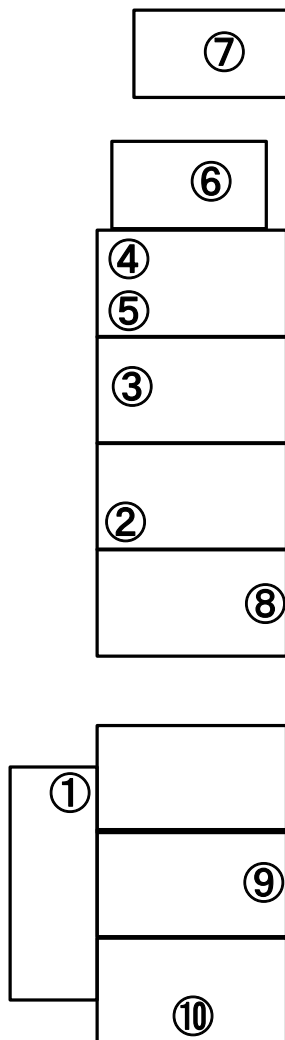
放射線サーベイ記録

(3/3)

| | | | | |
|------|-----------------|---------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 作業件名 | 所在不明車両の状況把握サーベイ | | 測定項目 | <input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ |
| 測定場所 | 構内 | 研修棟 東側 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2018/9/18 | 10:00 ~ 11:00 | 測定器 (換算定数) | 下記参照 |
| 備考 | | | 区域区分 | — |



| | |
|---------------------------------------------------|-------------|
| 測定器 | F1-PLSC-001 |
| 機器効率 | 0.5755 |
| 換算定数 ($\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm}$) | 7.24E-03 |
| BG値 (cpm) | 20 |
| 検出限界値 (Bq/cm^2) | 1.7E-01 |



| No. | 測定値 Gross(cpm) | 表面汚染密度 Bq/cm^2 |
|-----|-------------------|-----------------------------------|
| ① | 87 | 4.9E-01 |
| ② | 912 | 6.5E+00 |
| ③ | 55 | 2.5E-01 |
| ④ | 43 | <1.7E-01 |
| ⑤ | 59 | 2.8E-01 |
| ⑥ | 35 | <1.7E-01 |
| ⑦ | 120 | 7.2E-01 |
| ⑧ | 79 | 4.3E-01 |
| ⑨ | 51 | 2.2E-01 |
| ⑩ | 73 | 3.8E-01 |

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する