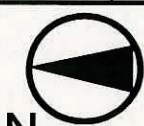


| 承認 | 審査 | 作成 |
|----------|----------|----------|
| H27.12.4 | H27.12.3 | H27.12.3 |
| | | |

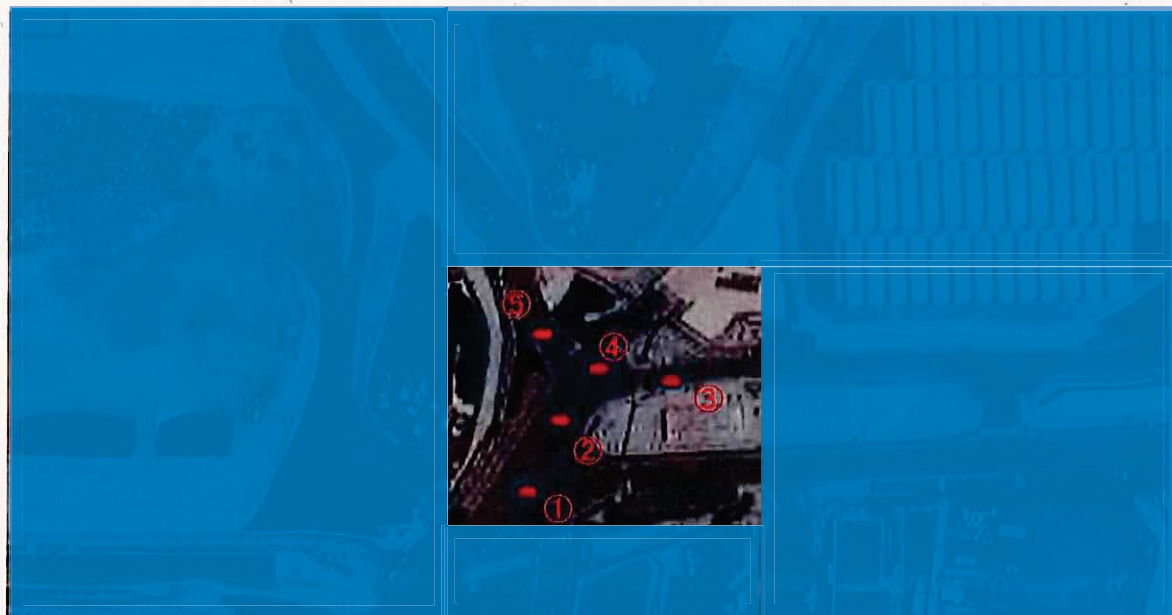
H27.12.3

放射線サーベイ記録(1/3)

| | | | |
|------|---|---------------|--|
| 測定目的 | 1~4号周辺防護区域入口予定箇所線量率測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 五差路周辺 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2015/12/3 16:00 ~ 17:30 | 測定器 (換算定数) | F1-SC-138 F1-SCPb-1(コリメータ) |
| | 霧団気線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 最大値: 9.50 | 区域区分 | - |

●: 霧団気線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$)

N



| | (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) |
|------|--------------------------------|
| ①北 | 2.20 |
| ①南 | 2.20 |
| ①東 | 6.50 |
| ①西 | 1.10 |
| ①MAX | 6.80 東北東 |

| | (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) |
|------|--------------------------------|
| ②北 | 4.90 |
| ②南 | 1.80 |
| ②東 | 7.40 |
| ②西 | 1.60 |
| ②MAX | 9.00 東北東 |

| | (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) |
|------|--------------------------------|
| ③北 | 2.80 |
| ③南 | 1.80 |
| ③東 | 6.30 |
| ③西 | 1.20 |
| ③MAX | 6.90 東北東 |

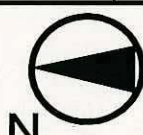
| | (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) |
|------|--------------------------------|
| ④北 | 5.00 |
| ④南 | 1.80 |
| ④東 | 7.00 |
| ④西 | 1.70 |
| ④MAX | 8.10 東北東 |

| | (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) |
|------|--------------------------------|
| ⑤北 | 7.40 |
| ⑤南 | 2.50 |
| ⑤東 | 8.50 |
| ⑤西 | 2.50 |
| ⑤MAX | 9.50 東北東 |

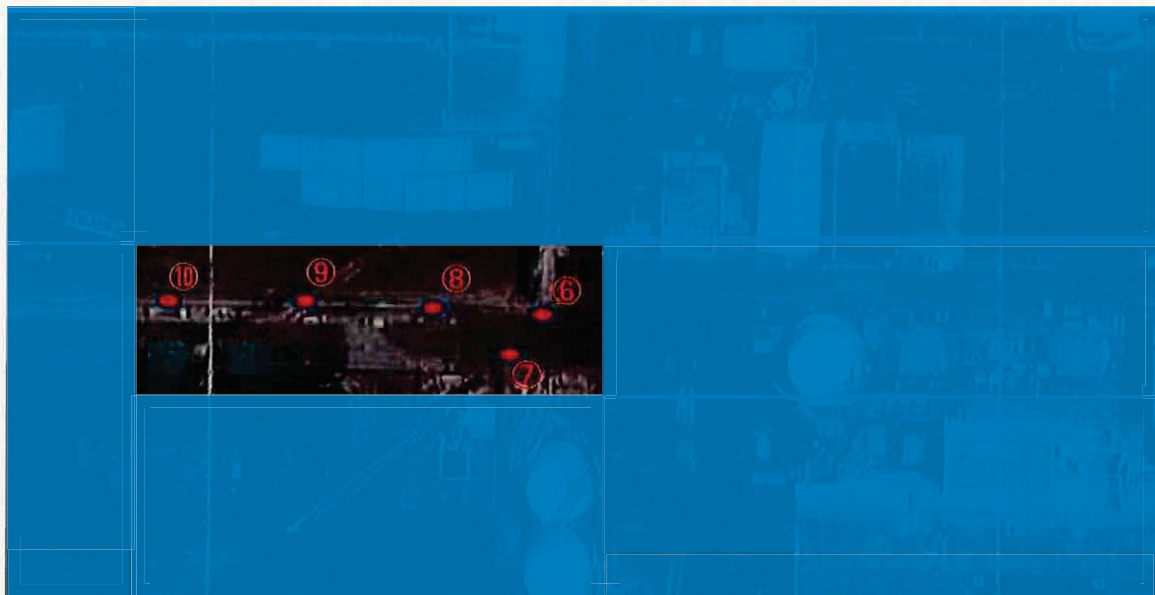
放射線サーベイ記録(2/3)

| | | | |
|------|---|---------------|--|
| 測定目的 | 1~4号周辺防護区域入口予定箇所線量率測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 1~4号機入り口周辺 | 測定者 | |
| 測定日時 | 2015/12/3 16:00 ~ 17:30 | 測定器 (換算定数) | F1-SC-138 F1-SCPb-1(コリメータ) |
| | 霧団気線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 最大値：13.00 | | 区域区分 - |

● : 霧団気線量当量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)



N



| (単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$) | |
|--------------------------------|---------|
| ⑥北 | 6.90 |
| ⑥南 | 11.00 |
| ⑥東 | 4.70 |
| ⑥西 | 9.10 |
| ⑥MAX | 11.00 南 |

| (単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$) | |
|--------------------------------|---------|
| ⑦北 | 13.00 |
| ⑦南 | 11.50 |
| ⑦東 | 7.10 |
| ⑦西 | 11.50 |
| ⑦MAX | 13.00 北 |

| (単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$) | |
|--------------------------------|----------|
| ⑧北 | 4.80 |
| ⑧南 | 8.30 |
| ⑧東 | 3.80 |
| ⑧西 | 8.80 |
| ⑧MAX | 10.00 南西 |

| (単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$) | |
|--------------------------------|----------|
| ⑨北 | 3.30 |
| ⑨南 | 7.60 |
| ⑨東 | 4.30 |
| ⑨西 | 4.40 |
| ⑨MAX | 8.00 南南西 |

| (単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$) | |
|--------------------------------|--------|
| ⑩北 | 3.00 |
| ⑩南 | 6.70 |
| ⑩東 | 4.80 |
| ⑩西 | 3.40 |
| ⑩MAX | 6.70 南 |

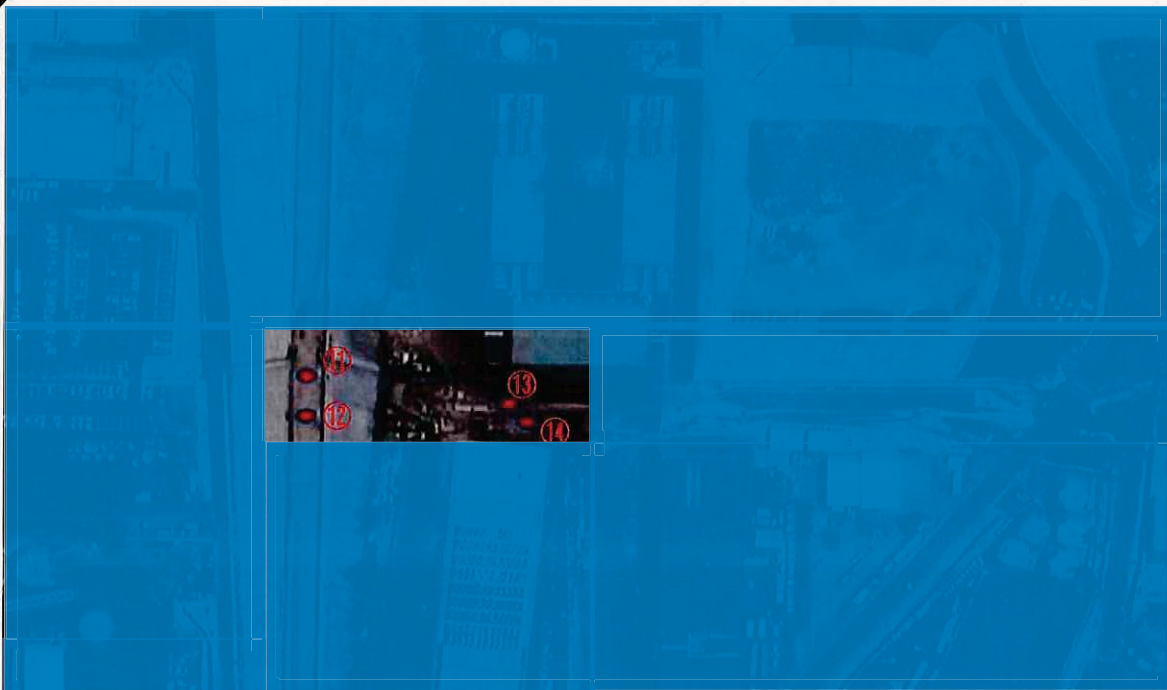
放射線サーベイ記録(3/3)

| | | | |
|------|--|---------------|--|
| 測定目的 | 1~4号周辺防護区域入口予定箇所線量率測定 | 測定項目 | <input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma + \beta$ <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析 |
| 測定場所 | 大隈通り(11,12)、1,2号機開閉所西側(13,14) | 測定者 | |
| 測定日時 | 2015/12/3 16:00 ~ 17:30 | 測定器 (換算定数) | F1-SC-138 F1-SCPb-1(コリメータ) |
| | 霧団気線量当量率($\mu\text{Sv}/\text{h}$) 最大値 : 2.50 | | 区域区分 |

● : 霧団気線量当量率 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)



N



| (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) | |
|--------------------------------|----------|
| ⑪北 | 1.50 |
| ⑪南 | 1.60 |
| ⑪東 | 2.30 |
| ⑪西 | 1.20 |
| ⑪MAX | 2.50 東南東 |

| (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) | |
|--------------------------------|----------|
| ⑫北 | 1.60 |
| ⑫南 | 1.90 |
| ⑫東 | 2.40 |
| ⑫西 | 1.20 |
| ⑫MAX | 2.50 東南東 |

| (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) | |
|--------------------------------|--------|
| ⑬北 | 0.90 |
| ⑬南 | 1.10 |
| ⑬東 | 2.00 |
| ⑬西 | 0.80 |
| ⑬MAX | 2.00 東 |

| (単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$) | |
|--------------------------------|--------|
| ⑭北 | 0.85 |
| ⑭南 | 1.10 |
| ⑭東 | 1.90 |
| ⑭西 | 0.90 |
| ⑭MAX | 1.90 東 |