

開閉所仮設焼却施設 令和3年8月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目                             |       |       |       |                |   |   |   |                |   |   |   |                |   |   |   |                     |      |      |      |
|-----|----------------------------------|-------|-------|-------|----------------|---|---|---|----------------|---|---|---|----------------|---|---|---|---------------------|------|------|------|
|     | 空間線量率( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ ) |       |       |       |                |   |   |   |                |   |   |   |                |   |   |   |                     |      |      |      |
|     | 業務用地入口                           |       |       |       | 仮設焼却施設南側       |   |   |   | 仮設焼却施設東側       |   |   |   | 仮設焼却施設北側       |   |   |   | 仮設焼却施設用地境界          |      |      |      |
|     | モニタリングポスト(MP1)                   |       |       |       | モニタリングポスト(MP2) |   |   |   | モニタリングポスト(MP3) |   |   |   | モニタリングポスト(MP4) |   |   |   | NaIシンチレーション式サーベイメータ |      |      |      |
|     | 朝                                | 昼     | 夕     | 夜     | 朝              | 昼 | 夕 | 夜 | 朝              | 昼 | 夕 | 夜 | 朝              | 昼 | 夕 | 夜 | 東                   | 西    | 南    | 北    |
| 1   | 0.105                            | 0.137 | 0.128 | 0.109 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 2   | 0.128                            | 0.129 | 0.119 | 0.127 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 3   | 0.128                            | 0.109 | 0.129 | 0.128 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 4   | 0.129                            | 0.118 | 0.137 | 0.108 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 5   | 0.109                            | 0.108 | 0.109 | 0.126 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 6   | 0.138                            | 0.125 | 0.129 | 0.129 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | 0.13                | 0.10 | 0.11 | 0.13 |
| 7   | 0.149                            | 0.126 | 0.128 | 0.117 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 8   | 0.129                            | 0.126 | 0.109 | 0.128 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 9   | 0.107                            | 0.126 | 0.119 | 0.117 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 10  | 0.109                            | 0.107 | 0.117 | 0.119 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 11  | 0.109                            | 0.117 | 0.127 | 0.124 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | 0.11                | 0.13 | 0.10 | 0.11 |
| 12  | 0.139                            | 0.119 | 0.117 | 0.117 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 13  | 0.119                            | 0.119 | 0.128 | 0.128 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 14  | 0.116                            | 0.118 | 0.117 | 0.126 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 15  | 0.139                            | 0.109 | 0.106 | 0.119 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 16  | 0.108                            | 0.118 | 0.127 | 0.119 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 17  | 0.119                            | 0.118 | 0.117 | 0.099 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | 0.10                | 0.10 | 0.12 | 0.14 |
| 18  | 0.129                            | 0.126 | 0.128 | 0.109 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 19  | 0.124                            | 0.109 | 0.127 | 0.119 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 20  | 0.119                            | 0.139 | 0.127 | 0.138 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | 0.11                | 0.13 | 0.11 | 0.11 |
| 21  | 0.119                            | 0.105 | 0.119 | 0.119 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 22  | 0.139                            | 0.109 | 0.125 | 0.129 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 23  | 0.129                            | 0.126 | 0.128 | 0.098 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 24  | 0.108                            | 0.125 | 0.119 | 0.117 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 25  | 0.129                            | 0.129 | 0.115 | 0.119 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 26  | 0.135                            | 0.126 | 0.128 | 0.109 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 27  | 0.137                            | 0.109 | 0.118 | 0.128 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | 0.11                | 0.13 | 0.11 | 0.10 |
| 28  | 0.129                            | 0.115 | 0.107 | 0.125 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 29  | 0.139                            | 0.137 | 0.119 | 0.135 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 30  | 0.119                            | 0.129 | 0.129 | 0.125 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |
| 31  | 0.137                            | 0.119 | 0.119 | 0.117 | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —              | — | — | — | —                   | —    | —    | —    |

備考 : 仮設焼却施設(南側:MP2、東側:MP3、北側:MP4)のモリタリングポストは7月28日に機器撤去のため測定終了。