

富岡町仮設焼却施設 平成 30年2月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目               |       |       |       |           |       |       |       |                     |      |      |      |                     |      |      |      |
|-----|--------------------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
|     | 空間線量率( $\mu$ Sv/h) |       |       |       |           |       |       |       |                     |      |      |      |                     |      |      |      |
|     | 仮設焼却施設西側           |       |       |       | 仮設焼却施設東側  |       |       |       | 仮設焼却施設用地境界          |      |      |      | 仮設灰保管施設用地境界         |      |      |      |
|     | モニタリングポスト          |       |       |       | モニタリングポスト |       |       |       | NAIシンチレーション式サーベイメータ |      |      |      | 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     | 北東                  | 北西   | 南東   | 南西   | 北東                  | 北西   | 南東   | 南西   |
| 1   | 0.100              | 0.092 | 0.107 | 0.095 | 0.078     | 0.070 | 0.076 | 0.068 | 0.08                | 0.09 | 0.11 | 0.16 | 0.15                | 0.14 | 0.11 | 0.16 |
| 2   | 0.106              | 0.097 | 0.097 | 0.089 | 0.070     | 0.078 | 0.078 | 0.072 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 3   | 0.098              | 0.100 | 0.100 | 0.091 | 0.076     | 0.084 | 0.072 | 0.072 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 4   | 0.086              | 0.090 | 0.099 | 0.092 | 0.073     | 0.078 | 0.073 | 0.084 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 5   | 0.096              | 0.087 | 0.104 | 0.097 | 0.064     | 0.078 | 0.078 | 0.076 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 6   | 0.106              | 0.090 | 0.107 | 0.090 | 0.070     | 0.073 | 0.072 | 0.078 | 0.08                | 0.09 | 0.11 | 0.15 | 0.15                | 0.15 | 0.10 | 0.16 |
| 7   | 0.102              | 0.096 | 0.098 | 0.097 | 0.077     | 0.076 | 0.085 | 0.070 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 8   | 0.094              | 0.092 | 0.097 | 0.102 | 0.068     | 0.073 | 0.079 | 0.072 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 9   | 0.099              | 0.093 | 0.099 | 0.099 | 0.069     | 0.070 | 0.071 | 0.074 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 10  | 0.099              | 0.101 | 0.098 | 0.110 | 0.070     | 0.067 | 0.083 | 0.089 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 11  | 0.100              | 0.105 | 0.088 | 0.098 | 0.070     | 0.070 | 0.071 | 0.060 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 12  | 0.088              | 0.095 | 0.107 | 0.110 | 0.072     | 0.064 | 0.063 | 0.071 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 13  | 0.102              | 0.096 | 0.105 | 0.100 | 0.076     | 0.068 | 0.072 | 0.068 | 0.09                | 0.09 | 0.11 | 0.15 | 0.15                | 0.16 | 0.10 | 0.17 |
| 14  | 0.104              | 0.107 | 0.098 | 0.104 | 0.070     | 0.073 | 0.080 | 0.076 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 15  | 0.093              | 0.114 | 0.090 | 0.099 | 0.064     | 0.072 | 0.062 | 0.072 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 16  | 0.089              | 0.094 | 0.102 | 0.097 | 0.078     | 0.072 | 0.071 | 0.077 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 17  | 0.099              | 0.110 | 0.106 | 0.096 | 0.074     | 0.080 | 0.088 | 0.079 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 18  | 0.099              | 0.103 | 0.108 | 0.102 | 0.069     | 0.075 | 0.074 | 0.072 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 19  | 0.085              | 0.107 | 0.093 | 0.102 | 0.080     | 0.077 | 0.086 | 0.087 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 20  | 0.092              | 0.101 | 0.090 | 0.098 | 0.076     | 0.071 | 0.085 | 0.067 | 0.08                | 0.09 | 0.10 | 0.16 | 0.15                | 0.16 | 0.10 | 0.16 |
| 21  | 0.098              | 0.094 | 0.093 | 0.108 | 0.065     | 0.080 | 0.079 | 0.067 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 22  | 0.100              | 0.099 | 0.098 | 0.099 | 0.071     | 0.076 | 0.075 | 0.068 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 23  | 0.099              | 0.109 | 0.089 | 0.098 | 0.072     | 0.062 | 0.072 | 0.073 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 24  | 0.103              | 0.098 | 0.094 | 0.094 | 0.080     | 0.080 | 0.072 | 0.079 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 25  | 0.095              | 0.103 | 0.102 | 0.089 | 0.079     | 0.074 | 0.072 | 0.073 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 26  | 0.097              | 0.094 | 0.102 | 0.098 | 0.083     | 0.070 | 0.080 | 0.065 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 27  | 0.089              | 0.104 | 0.099 | 0.088 | 0.072     | 0.074 | 0.068 | 0.072 | 0.09                | 0.08 | 0.10 | 0.15 | 0.15                | 0.16 | 0.10 | 0.17 |
| 28  | 0.106              | 0.095 | 0.102 | 0.106 | 0.075     | 0.076 | 0.070 | 0.069 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
|     |                    |       |       |       |           |       |       |       |                     |      |      |      |                     |      |      |      |
|     |                    |       |       |       |           |       |       |       |                     |      |      |      |                     |      |      |      |
|     |                    |       |       |       |           |       |       |       |                     |      |      |      |                     |      |      |      |

備考