

富岡町仮設焼却施設 平成 27年 5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   | 0.115              | 0.109 | 0.107 | 0.099 | 0.073     | 0.082 | 0.087 | 0.082 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 2   | 0.096              | 0.106 | 0.101 | 0.101 | 0.082     | 0.086 | 0.089 | 0.085 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 3   | 0.088              | 0.113 | 0.100 | 0.108 | 0.082     | 0.085 | 0.084 | 0.086 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 4   | 0.098              | 0.093 | 0.101 | 0.098 | 0.086     | 0.090 | 0.078 | 0.084 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 5   | 0.097              | 0.103 | 0.097 | 0.098 | 0.090     | 0.089 | 0.089 | 0.095 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 6   | 0.097              | 0.108 | 0.092 | 0.106 | 0.084     | 0.076 | 0.097 | 0.085 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 7   | 0.094              | 0.099 | 0.101 | 0.106 | 0.089     | 0.085 | 0.082 | 0.093 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 8   | 0.096              | 0.094 | 0.103 | 0.107 | 0.076     | 0.091 | 0.076 | 0.079 | 0.08                | 0.09 | 0.08 | 0.07 | 0.08                | 0.10 | 0.11 | 0.15 |
| 9   | 0.100              | 0.098 | 0.112 | 0.104 | 0.090     | 0.082 | 0.096 | 0.088 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 10  | 0.107              | 0.113 | 0.108 | 0.099 | 0.084     | 0.108 | 0.081 | 0.094 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 11  | 0.104              | 0.105 | 0.108 | 0.092 | 0.085     | 0.094 | 0.073 | 0.097 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 12  | 0.108              | 0.108 | 0.097 | 0.100 | 0.084     | 0.089 | 0.089 | 0.086 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 13  | 0.101              | 0.102 | 0.099 | 0.096 | 0.087     | 0.082 | 0.090 | 0.079 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 14  | 0.095              | 0.110 | 0.091 | 0.108 | 0.097     | 0.088 | 0.087 | 0.088 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 15  | 0.105              | 0.112 | 0.104 | 0.090 | 0.088     | 0.082 | 0.091 | 0.083 | 0.11                | 0.09 | 0.09 | 0.10 | 0.10                | 0.14 | 0.12 | 0.16 |
| 16  | 0.092              | 0.102 | 0.099 | 0.111 | 0.092     | 0.081 | 0.089 | 0.095 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 17  | 0.089              | 0.094 | 0.098 | 0.093 | 0.085     | 0.080 | 0.096 | 0.082 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 18  | 0.102              | 0.108 | 0.107 | 0.120 | 0.091     | 0.083 | 0.079 | 0.105 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 19  | 0.118              | 0.102 | 0.107 | 0.091 | 0.103     | 0.089 | 0.086 | 0.090 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 20  | 0.097              | 0.105 | 0.102 | 0.118 | 0.094     | 0.088 | 0.101 | 0.096 | 0.10                | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.09                | 0.13 | 0.11 | 0.16 |
| 21  | 0.105              | 0.099 | 0.104 | 0.104 | 0.103     | 0.086 | 0.092 | 0.072 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 22  | 0.101              | 0.098 | 0.092 | 0.103 | 0.098     | 0.090 | 0.076 | 0.090 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 23  | 0.098              | 0.105 | 0.104 | 0.105 | 0.097     | 0.094 | 0.084 | 0.092 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 24  | 0.106              | 0.104 | 0.104 | 0.113 | 0.092     | 0.086 | 0.086 | 0.093 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 25  | 0.108              | 0.112 | 0.096 | 0.096 | 0.085     | 0.085 | 0.084 | 0.082 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 26  | 0.107              | 0.108 | 0.107 | 0.102 | 0.079     | 0.085 | 0.086 | 0.078 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 27  | 0.111              | 0.086 | 0.108 | 0.112 | 0.082     | 0.088 | 0.094 | 0.089 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 28  | 0.104              | 0.106 | 0.103 | 0.108 | 0.089     | 0.094 | 0.088 | 0.086 | 0.09                | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.11                | 0.11 | 0.12 | 0.18 |
| 29  | 0.098              | 0.098 | 0.105 | 0.098 | 0.094     | 0.076 | 0.086 | 0.086 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 30  | 0.107              | 0.102 | 0.105 | 0.103 | 0.090     | 0.080 | 0.081 | 0.086 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 31  | 0.110              | 0.121 | 0.111 | 0.100 | 0.086     | 0.096 | 0.098 | 0.095 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 備考  |                    |       |       |       |           |       |       |       |                     |      |      |      |                     |      |      |      |