

飯舘村仮設焼却施設 令和4年2月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目                      |   |   |   |               |   |   |   |               |   |   |      |                     |      |      |      |                     |      |      |      |                     |      |      |  |
|-----|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|---|---------------|---|---|------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|--|
|     | 空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ ) |   |   |   |               |   |   |   |               |   |   |      |                     |      |      |      |                     |      |      |      |                     |      |      |  |
|     | 仮設焼却施設                    |   |   |   | 仮設灰保管施設       |   |   |   |               |   |   |      | 仮設焼却施設用地境界          |      |      |      | 仮設灰保管施設用地境界         |      |      |      | 焼却灰封入施設用地境界         |      |      |  |
|     | モニタリングポスト                 |   |   |   | モニタリングポスト(北西) |   |   |   | モニタリングポスト(南東) |   |   |      | 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 |      |      |      | 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 | 東    | 西                   | 南    | 北    | 東    | 西                   | 南    | 北    | 東    | 西                   | 南    | 北    |  |
| 1   | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.18 | 0.15                | 0.41 | 0.17 | 0.57 | 0.22                | 0.82 | 0.21 | 0.27 | 0.52                | 0.47 | 0.30 |  |
| 2   | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.15 | 0.13                | 0.41 | 0.16 | 0.54 | 0.21                | 0.81 | 0.20 | 0.26 | 0.50                | 0.42 | 0.29 |  |
| 3   | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.17 | 0.15                | 0.43 | 0.18 | 0.56 | 0.20                | 0.78 | 0.20 | 0.26 | 0.52                | 0.46 | 0.28 |  |
| 4   | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.16 | 0.13                | 0.42 | 0.16 | 0.53 | 0.20                | 0.80 | 0.19 | 0.29 | 0.51                | 0.44 | 0.31 |  |
| 5   | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.13 | 0.14                | 0.39 | 0.16 | 0.57 | 0.19                | 0.77 | 0.20 | 0.26 | 0.50                | 0.44 | 0.30 |  |
| 6   | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    |  |
| 7   | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.16 | 0.12                | 0.39 | 0.16 | 0.52 | 0.22                | 0.75 | 0.20 | 0.26 | 0.52                | 0.43 | 0.29 |  |
| 8   | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.14 | 0.14                | 0.40 | 0.17 | 0.54 | 0.21                | 0.76 | 0.20 | 0.27 | 0.50                | 0.43 | 0.30 |  |
| 9   | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.18 | 0.15                | 0.38 | 0.17 | 0.54 | 0.22                | 0.77 | 0.21 | 0.27 | 0.51                | 0.43 | 0.30 |  |
| 10  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.14 | 0.14                | 0.35 | 0.12 | 0.55 | 0.21                | 0.75 | 0.19 | 0.28 | 0.33                | 0.42 | 0.33 |  |
| 11  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.14 | 0.12                | 0.31 | 0.15 | 0.52 | 0.21                | 0.73 | 0.18 | 0.24 | 0.40                | 0.45 | 0.33 |  |
| 12  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.11 | 0.12                | 0.38 | 0.15 | 0.51 | 0.20                | 0.74 | 0.19 | 0.25 | 0.50                | 0.43 | 0.29 |  |
| 13  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    |  |
| 14  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.14 | 0.14                | 0.42 | 0.17 | 0.56 | 0.22                | 0.80 | 0.20 | 0.26 | 0.52                | 0.43 | 0.32 |  |
| 15  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.15 | 0.12                | 0.42 | 0.15 | 0.53 | 0.21                | 0.76 | 0.19 | 0.27 | 0.49                | 0.44 | 0.30 |  |
| 16  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.17 | 0.13                | 0.41 | 0.16 | 0.51 | 0.20                | 0.81 | 0.21 | 0.28 | 0.52                | 0.44 | 0.30 |  |
| 17  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.12 | 0.13                | 0.38 | 0.17 | 0.52 | 0.21                | 0.76 | 0.19 | 0.26 | 0.49                | 0.44 | 0.30 |  |
| 18  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.12 | 0.13                | 0.43 | 0.15 | 0.53 | 0.21                | 0.75 | 0.19 | 0.27 | 0.53                | 0.41 | 0.29 |  |
| 19  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    |  |
| 20  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    |  |
| 21  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.09 | 0.12                | 0.38 | 0.13 | 0.52 | 0.19                | 0.73 | 0.18 | 0.26 | 0.49                | 0.42 | 0.28 |  |
| 22  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.10 | 0.13                | 0.37 | 0.15 | 0.51 | 0.20                | 0.72 | 0.19 | 0.25 | 0.48                | 0.40 | 0.27 |  |
| 23  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.09 | 0.12                | 0.37 | 0.15 | 0.48 | 0.17                | 0.67 | 0.19 | 0.24 | 0.47                | 0.39 | 0.27 |  |
| 24  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.14 | 0.13                | 0.37 | 0.16 | 0.49 | 0.21                | 0.66 | 0.19 | 0.25 | 0.48                | 0.41 | 0.29 |  |
| 25  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.12 | 0.13                | 0.40 | 0.15 | 0.51 | 0.20                | 0.70 | 0.19 | 0.27 | 0.49                | 0.44 | 0.29 |  |
| 26  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.13 | 0.14                | 0.39 | 0.16 | 0.52 | 0.22                | 0.71 | 0.20 | 0.28 | 0.50                | 0.44 | 0.30 |  |
| 27  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    | -    | -                   | -    | -    |  |
| 28  | -                         | - | - | - | -             | - | - | - | -             | - | - | 1.17 | 0.12                | 0.40 | 0.16 | 0.52 | 0.20                | 0.69 | 0.19 | 0.28 | 0.53                | 0.44 | 0.30 |  |
|     |                           |   |   |   |               |   |   |   |               |   |   |      |                     |      |      |      |                     |      |      |      |                     |      |      |  |
|     |                           |   |   |   |               |   |   |   |               |   |   |      |                     |      |      |      |                     |      |      |      |                     |      |      |  |
|     |                           |   |   |   |               |   |   |   |               |   |   |      |                     |      |      |      |                     |      |      |      |                     |      |      |  |

備考  
 令和3年度は解体工事に伴う影響がないことを確認できるよう、用地境界の空間線量率測定位置を変更した。  
 仮設焼却施設及び仮設灰保管施設(北西側、南東側)のモニタリングポストは1月31日に機器撤去のため測定終了。