

飯館村蕨平地区仮設焼却施設 平成 30年 10月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|---------------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
| | 空間線量率(μ 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 | | | | 仮設灰保管施設-4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 | 0.137 | 0.127 | 0.127 | 0.125 | 0.371 | 0.422 | 0.406 | 0.407 | 0.631 | 0.593 | 0.601 | 0.622 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 2 | 0.115 | 0.114 | 0.116 | 0.116 | 0.397 | 0.410 | 0.430 | 0.428 | 0.603 | 0.602 | 0.640 | 0.622 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | 0.124 | 0.113 | 0.129 | 0.112 | 0.403 | 0.402 | 0.426 | 0.428 | 0.616 | 0.618 | 0.605 | 0.584 | 0.20 | 0.16 | 0.18 | 0.17 | 1.05 | 0.45 | 0.58 | 0.43 | 0.59 | 0.90 | 1.20 | 0.71 |
| 4 | 0.109 | 0.124 | 0.114 | 0.121 | 0.419 | 0.400 | 0.427 | 0.408 | 0.589 | 0.628 | 0.626 | 0.626 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | 0.118 | 0.130 | 0.106 | 0.116 | 0.416 | 0.358 | 0.418 | 0.420 | 0.647 | 0.628 | 0.649 | 0.637 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 0.111 | 0.123 | 0.125 | 0.128 | 0.421 | 0.427 | 0.433 | 0.441 | 0.620 | 0.622 | 0.642 | 0.640 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 0.131 | 0.129 | 0.135 | 0.139 | 0.410 | 0.433 | 0.433 | 0.407 | 0.617 | 0.618 | 0.607 | 0.628 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 0.128 | 0.127 | 0.125 | 0.115 | 0.411 | 0.429 | 0.420 | 0.399 | 0.606 | 0.613 | 0.616 | 0.636 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | 0.127 | 0.117 | 0.135 | 0.116 | 0.431 | 0.431 | 0.424 | 0.446 | 0.630 | 0.651 | 0.630 | 0.637 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 0.129 | 0.122 | 0.125 | 0.125 | 0.428 | 0.436 | 0.454 | 0.416 | 0.626 | 0.670 | 0.628 | 0.639 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | 1.05 | 0.44 | 0.61 | 0.48 | 0.68 | 0.98 | 1.25 | 0.73 |
| 11 | 0.123 | 0.124 | 0.120 | 0.138 | 0.404 | 0.404 | 0.416 | 0.398 | 0.637 | 0.638 | 0.619 | 0.604 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 0.128 | 0.124 | 0.112 | 0.124 | 0.401 | 0.407 | 0.413 | 0.427 | 0.612 | 0.638 | 0.610 | 0.604 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | 0.122 | 0.120 | 0.114 | 0.109 | 0.414 | 0.431 | 0.402 | 0.392 | 0.614 | 0.628 | 0.586 | 0.626 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | 0.130 | 0.110 | 0.123 | 0.118 | 0.418 | 0.434 | 0.405 | 0.422 | 0.616 | 0.630 | 0.596 | 0.616 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | 0.135 | 0.139 | 0.124 | 0.124 | 0.425 | 0.408 | 0.424 | 0.420 | 0.602 | 0.577 | 0.616 | 0.620 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | 0.120 | 0.133 | 0.112 | 0.112 | 0.395 | 0.419 | 0.417 | 0.404 | 0.617 | 0.629 | 0.612 | 0.616 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | 0.125 | 0.136 | 0.123 | 0.119 | 0.407 | 0.411 | 0.399 | 0.411 | 0.617 | 0.613 | 0.615 | 0.594 | 0.20 | 0.15 | 0.17 | 0.18 | 1.01 | 0.45 | 0.58 | 0.45 | 0.68 | 0.92 | 1.22 | 0.71 |
| 18 | 0.129 | 0.138 | 0.127 | 0.115 | 0.401 | 0.417 | 0.390 | 0.414 | 0.564 | 0.620 | 0.590 | 0.610 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | 0.120 | 0.125 | 0.136 | 0.127 | 0.391 | 0.407 | 0.410 | 0.403 | 0.583 | 0.621 | 0.628 | 0.607 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | 0.116 | 0.116 | 0.122 | 0.124 | 0.414 | 0.406 | 0.411 | 0.414 | 0.638 | 0.614 | 0.636 | 0.608 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | 0.104 | 0.118 | 0.133 | 0.125 | 0.411 | 0.383 | 0.410 | 0.427 | 0.622 | 0.608 | 0.616 | 0.576 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | 0.114 | 0.133 | 0.122 | 0.122 | 0.397 | 0.432 | 0.397 | 0.422 | 0.612 | 0.635 | 0.625 | 0.614 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | 0.120 | 0.119 | 0.111 | 0.126 | 0.409 | 0.419 | 0.429 | 0.424 | 0.570 | 0.611 | 0.611 | 0.625 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | 0.110 | 0.132 | 0.113 | 0.108 | 0.407 | 0.410 | 0.414 | 0.403 | 0.598 | 0.602 | 0.602 | 0.610 | 0.19 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 1.08 | 0.43 | 0.64 | 0.47 | 0.67 | 0.99 | 1.26 | 0.73 |
| 25 | 0.120 | 0.132 | 0.114 | 0.118 | 0.396 | 0.405 | 0.425 | 0.403 | 0.633 | 0.576 | 0.616 | 0.592 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | 0.110 | 0.124 | 0.110 | 0.117 | 0.396 | 0.427 | 0.399 | 0.420 | 0.593 | 0.608 | 0.606 | 0.619 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | 0.131 | 0.119 | 0.111 | 0.116 | 0.408 | 0.434 | 0.427 | 0.421 | 0.627 | 0.620 | 0.596 | 0.605 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | 0.127 | 0.133 | 0.131 | 0.127 | 0.383 | 0.416 | 0.390 | 0.399 | 0.596 | 0.609 | 0.601 | 0.606 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | 0.113 | 0.118 | 0.130 | 0.122 | 0.436 | 0.407 | 0.412 | 0.412 | 0.585 | 0.594 | 0.608 | 0.610 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | 0.119 | 0.134 | 0.116 | 0.131 | 0.411 | 0.405 | 0.415 | 0.403 | 0.590 | 0.623 | 0.609 | 0.619 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | 0.120 | 0.119 | 0.137 | 0.104 | 0.421 | 0.411 | 0.418 | 0.387 | 0.642 | 0.627 | 0.590 | 0.622 | 0.18 | 0.15 | 0.18 | 0.18 | 1.05 | 0.44 | 0.61 | 0.47 | 0.69 | 0.97 | 1.24 | 0.73 |

備考