

飯館村蕨平地区仮設焼却施設 平成 29年 12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             |       |       |       | 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         |      |      |      |
|     | 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 |      |      |      |
|     | 朝                  | 昼     | 夕     | 夜     | 朝             | 昼     | 夕     | 夜     | 朝             | 昼     | 夕     | 夜     | 東                   | 西    | 南    | 北    | 東                   | 西    | 南    | 北    |
| 1   | 0.133              | 0.129 | 0.116 | 0.109 | 0.412         | 0.438 | 0.469 | 0.433 | 0.506         | 0.522 | 0.502 | 0.501 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 2   | 0.125              | 0.131 | 0.147 | 0.124 | 0.432         | 0.430 | 0.438 | 0.449 | 0.469         | 0.510 | 0.516 | 0.531 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 3   | 0.126              | 0.124 | 0.124 | 0.134 | 0.433         | 0.473 | 0.444 | 0.438 | 0.509         | 0.520 | 0.517 | 0.520 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 4   | 0.133              | 0.125 | 0.142 | 0.129 | 0.436         | 0.443 | 0.475 | 0.411 | 0.500         | 0.529 | 0.525 | 0.515 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 5   | 0.132              | 0.120 | 0.124 | 0.116 | 0.424         | 0.413 | 0.448 | 0.408 | 0.488         | 0.513 | 0.514 | 0.494 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 6   | 0.116              | 0.106 | 0.116 | 0.134 | 0.393         | 0.440 | 0.427 | 0.422 | 0.468         | 0.475 | 0.513 | 0.488 | 0.21                | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 1.05                | 0.51 | 0.65 | 0.48 |
| 7   | 0.135              | 0.138 | 0.128 | 0.134 | 0.407         | 0.416 | 0.422 | 0.420 | 0.486         | 0.507 | 0.517 | 0.503 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 8   | 0.129              | 0.110 | 0.127 | 0.128 | 0.431         | 0.438 | 0.439 | 0.410 | 0.500         | 0.499 | 0.521 | 0.500 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 9   | 0.124              | 0.118 | 0.129 | 0.120 | 0.417         | 0.404 | 0.452 | 0.437 | 0.477         | 0.502 | 0.510 | 0.465 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 10  | 0.126              | 0.129 | 0.122 | 0.110 | 0.442         | 0.440 | 0.430 | 0.415 | 0.484         | 0.512 | 0.520 | 0.486 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 11  | 0.126              | 0.124 | 0.122 | 0.134 | 0.431         | 0.452 | 0.460 | 0.430 | 0.539         | 0.524 | 0.508 | 0.480 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 12  | 0.122              | 0.137 | 0.128 | 0.119 | 0.445         | 0.445 | 0.427 | 0.424 | 0.507         | 0.534 | 0.505 | 0.496 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 13  | 0.129              | 0.122 | 0.132 | 0.130 | 0.401         | 0.406 | 0.418 | 0.428 | 0.497         | 0.501 | 0.512 | 0.474 | 0.19                | 0.16 | 0.19 | 0.16 | 1.03                | 0.41 | 0.58 | 0.46 |
| 14  | 0.117              | 0.145 | 0.135 | 0.124 | 0.416         | 0.422 | 0.430 | 0.417 | 0.518         | 0.484 | 0.505 | 0.510 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 15  | 0.124              | 0.126 | 0.124 | 0.124 | 0.422         | 0.432 | 0.455 | 0.410 | 0.491         | 0.532 | 0.517 | 0.514 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 16  | 0.137              | 0.119 | 0.128 | 0.132 | 0.442         | 0.449 | 0.437 | 0.430 | 0.530         | 0.520 | 0.502 | 0.478 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 17  | 0.129              | 0.127 | 0.131 | 0.126 | 0.423         | 0.429 | 0.415 | 0.421 | 0.516         | 0.501 | 0.505 | 0.490 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 18  | 0.122              | 0.138 | 0.117 | 0.121 | 0.409         | 0.411 | 0.409 | 0.441 | 0.504         | 0.520 | 0.514 | 0.496 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 19  | 0.123              | 0.119 | 0.142 | 0.127 | 0.438         | 0.424 | 0.423 | 0.422 | 0.503         | 0.509 | 0.480 | 0.509 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 20  | 0.117              | 0.133 | 0.124 | 0.124 | 0.417         | 0.414 | 0.405 | 0.414 | 0.492         | 0.511 | 0.514 | 0.492 | 0.20                | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 1.00                | 0.56 | 0.65 | 0.50 |
| 21  | 0.118              | 0.120 | 0.133 | 0.126 | 0.414         | 0.419 | 0.426 | 0.405 | 0.486         | 0.516 | 0.514 | 0.453 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 22  | 0.114              | 0.126 | 0.122 | 0.122 | 0.409         | 0.434 | 0.446 | 0.424 | 0.491         | 0.529 | 0.510 | 0.505 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 23  | 0.126              | 0.126 | 0.109 | 0.114 | 0.438         | 0.440 | 0.441 | 0.396 | 0.525         | 0.526 | 0.514 | 0.513 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 24  | 0.122              | 0.125 | 0.119 | 0.119 | 0.431         | 0.425 | 0.434 | 0.432 | 0.518         | 0.517 | 0.508 | 0.538 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 25  | 0.122              | 0.134 | 0.125 | 0.128 | 0.428         | 0.420 | 0.442 | 0.417 | 0.501         | 0.504 | 0.513 | 0.525 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 26  | 0.123              | 0.120 | 0.117 | 0.126 | 0.397         | 0.433 | 0.411 | 0.421 | 0.521         | 0.512 | 0.474 | 0.516 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 27  | 0.111              | 0.104 | 0.128 | 0.105 | 0.371         | 0.351 | 0.343 | 0.337 | 0.453         | 0.470 | 0.446 | 0.448 | 0.19                | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.93                | 0.46 | 0.54 | 0.41 |
| 28  | 0.125              | 0.106 | 0.108 | 0.117 | 0.357         | 0.384 | 0.369 | 0.363 | 0.449         | 0.446 | 0.456 | 0.465 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 29  | 0.104              | 0.110 | 0.108 | 0.110 | 0.363         | 0.387 | 0.380 | 0.366 | 0.470         | 0.442 | 0.487 | 0.462 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 30  | 0.111              | 0.108 | 0.114 | 0.112 | 0.363         | 0.371 | 0.355 | 0.349 | 0.445         | 0.481 | 0.464 | 0.456 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 31  | 0.105              | 0.111 | 0.115 | 0.103 | 0.369         | 0.385 | 0.389 | 0.365 | 0.471         | 0.455 | 0.478 | 0.496 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |

備考