

飯館村蕨平地区仮設焼却施設 平成 31年 4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         |      |      |      | 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   | 0.125              | 0.130 | 0.112 | 0.112 | 0.356         | 0.423 | 0.415 | 0.394 | 0.554         | 0.580 | 0.577 | 0.565 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 2   | 0.111              | 0.105 | 0.109 | 0.100 | 0.382         | 0.389 | 0.405 | 0.401 | 0.543         | 0.572 | 0.545 | 0.547 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 3   | 0.117              | 0.121 | 0.110 | 0.101 | 0.395         | 0.381 | 0.397 | 0.408 | 0.542         | 0.557 | 0.570 | 0.547 | 0.18                | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 1.04                | 0.43 | 0.61 | 0.46 | 0.66                | 0.97 | 1.24 | 0.71 |
| 4   | 0.106              | 0.125 | 0.117 | 0.113 | 0.395         | 0.387 | 0.384 | 0.385 | 0.540         | 0.561 | 0.555 | 0.578 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 5   | 0.109              | 0.134 | 0.109 | 0.116 | 0.399         | 0.418 | 0.405 | 0.391 | 0.558         | 0.570 | 0.577 | 0.572 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 6   | 0.119              | 0.122 | 0.112 | 0.119 | 0.405         | 0.415 | 0.408 | 0.384 | 0.557         | 0.598 | 0.552 | 0.561 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 7   | 0.119              | 0.129 | 0.114 | 0.114 | 0.393         | 0.411 | 0.405 | 0.415 | 0.571         | 0.594 | 0.562 | 0.577 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 8   | 0.108              | 0.128 | 0.126 | 0.115 | 0.425         | 0.404 | 0.413 | 0.435 | 0.564         | 0.574 | 0.586 | 0.572 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 9   | 0.104              | 0.123 | 0.120 | 0.104 | 0.403         | 0.385 | 0.412 | 0.377 | 0.554         | 0.608 | 0.606 | 0.561 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 10  | 0.126              | 0.133 | 0.134 | 0.112 | 0.390         | 0.385 | 0.375 | 0.337 | 0.583         | 0.591 | 0.568 | 0.491 | 0.18                | 0.16 | 0.15 | 0.17 | 1.03                | 0.43 | 0.59 | 0.45 | 0.70                | 0.99 | 1.24 | 0.72 |
| 11  | 0.103              | 0.111 | 0.099 | 0.097 | 0.272         | 0.273 | 0.291 | 0.307 | 0.437         | 0.455 | 0.464 | 0.494 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 12  | 0.106              | 0.113 | 0.119 | 0.111 | 0.306         | 0.322 | 0.343 | 0.350 | 0.479         | 0.478 | 0.531 | 0.548 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 13  | 0.112              | 0.110 | 0.126 | 0.125 | 0.335         | 0.382 | 0.387 | 0.367 | 0.505         | 0.526 | 0.548 | 0.540 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 14  | 0.102              | 0.134 | 0.116 | 0.114 | 0.371         | 0.397 | 0.387 | 0.406 | 0.559         | 0.546 | 0.562 | 0.568 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 15  | 0.113              | 0.118 | 0.114 | 0.106 | 0.377         | 0.398 | 0.403 | 0.397 | 0.537         | 0.576 | 0.556 | 0.574 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 16  | 0.124              | 0.134 | 0.124 | 0.104 | 0.399         | 0.373 | 0.411 | 0.389 | 0.555         | 0.557 | 0.582 | 0.547 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 17  | 0.103              | 0.141 | 0.125 | 0.124 | 0.371         | 0.430 | 0.413 | 0.395 | 0.568         | 0.579 | 0.593 | 0.548 | 0.18                | 0.17 | 0.15 | 0.16 | 1.04                | 0.47 | 0.57 | 0.45 | 0.67                | 0.95 | 1.23 | 0.71 |
| 18  | 0.122              | 0.108 | 0.122 | 0.121 | 0.379         | 0.400 | 0.395 | 0.409 | 0.551         | 0.566 | 0.597 | 0.588 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 19  | 0.118              | 0.122 | 0.124 | 0.120 | 0.409         | 0.394 | 0.418 | 0.401 | 0.572         | 0.589 | 0.588 | 0.602 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 20  | 0.130              | 0.131 | 0.122 | 0.122 | 0.392         | 0.418 | 0.419 | 0.399 | 0.579         | 0.554 | 0.576 | 0.574 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 21  | 0.133              | 0.129 | 0.125 | 0.130 | 0.430         | 0.408 | 0.403 | 0.419 | 0.572         | 0.602 | 0.594 | 0.576 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 22  | 0.132              | 0.126 | 0.124 | 0.120 | 0.416         | 0.413 | 0.410 | 0.420 | 0.579         | 0.602 | 0.586 | 0.570 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 23  | 0.108              | 0.119 | 0.124 | 0.113 | 0.395         | 0.398 | 0.431 | 0.403 | 0.579         | 0.599 | 0.599 | 0.571 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 24  | 0.109              | 0.131 | 0.129 | 0.131 | 0.426         | 0.404 | 0.430 | 0.389 | 0.592         | 0.570 | 0.589 | 0.575 | 0.19                | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 1.04                | 0.44 | 0.60 | 0.46 | 0.68                | 0.98 | 1.24 | 0.72 |
| 25  | 0.124              | 0.126 | 0.125 | 0.115 | 0.418         | 0.400 | 0.401 | 0.435 | 0.577         | 0.572 | 0.554 | 0.582 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 26  | 0.110              | 0.118 | 0.122 | 0.102 | 0.371         | 0.373 | 0.353 | 0.387 | 0.538         | 0.570 | 0.548 | 0.568 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 27  | 0.113              | 0.117 | 0.130 | 0.127 | 0.374         | 0.409 | 0.384 | 0.382 | 0.558         | 0.550 | 0.571 | 0.554 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 28  | 0.111              | 0.120 | 0.114 | 0.110 | 0.369         | 0.415 | 0.400 | 0.395 | 0.553         | 0.582 | 0.584 | 0.583 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 29  | 0.098              | 0.110 | 0.119 | 0.114 | 0.397         | 0.406 | 0.425 | 0.401 | 0.549         | 0.568 | 0.559 | 0.574 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 30  | 0.125              | 0.108 | 0.104 | 0.112 | 0.379         | 0.397 | 0.376 | 0.396 | 0.579         | 0.550 | 0.569 | 0.563 | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    | —                   | —    | —    | —    |
| 備考  |                    |       |       |       |               |       |       |       |               |       |       |       |                     |      |      |      |                     |      |      |      |                     |      |      |      |