

双葉町仮設焼却第二施設 令和5年1月 空間線量率測定結果

| 測定日 | 測定項目            |       |       |       |                |       |       |       |                  |       |       |       |             |       |       |       |                     |      |      |      |
|-----|-----------------|-------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|------|
|     | 空間線量率(μSv/h)    |       |       |       |                |       |       |       |                  |       |       |       |             |       |       |       |                     |      |      |      |
|     | No.1(業務用地出入口付近) |       |       |       | No.2(業務用地出口付近) |       |       |       | No.3(業務用地変電設備付近) |       |       |       | No.4(消防屯所前) |       |       |       | 業務用地境界              |      |      |      |
|     | モニタリングポスト       |       |       |       | モニタリングポスト      |       |       |       | 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 |      |      |      |
|     | 朝               | 昼     | 夕     | 夜     | 朝              | 昼     | 夕     | 夜     | 朝                | 昼     | 夕     | 夜     | 朝           | 昼     | 夕     | 夜     | 東                   | 南    | 西    | 北    |
| 1   | 0.316           | 0.318 | 0.316 | 0.318 | 0.324          | 0.326 | 0.325 | 0.325 | 0.134            | 0.134 | 0.133 | 0.134 | 0.569       | 0.574 | 0.572 | 0.572 | —                   | —    | —    | —    |
| 2   | 0.317           | 0.315 | 0.317 | 0.315 | 0.326          | 0.325 | 0.323 | 0.325 | 0.133            | 0.134 | 0.133 | 0.133 | 0.573       | 0.574 | 0.571 | 0.573 | —                   | —    | —    | —    |
| 3   | 0.318           | 0.317 | 0.317 | 0.315 | 0.325          | 0.326 | 0.326 | 0.324 | 0.133            | 0.134 | 0.133 | 0.133 | 0.570       | 0.573 | 0.573 | 0.573 | —                   | —    | —    | —    |
| 4   | 0.317           | 0.319 | 0.318 | 0.317 | 0.324          | 0.328 | 0.324 | 0.324 | 0.133            | 0.134 | 0.134 | 0.133 | 0.572       | 0.573 | 0.571 | 0.572 | 0.26                | 0.56 | 0.26 | 0.26 |
| 5   | 0.315           | 0.317 | 0.317 | 0.315 | 0.322          | 0.323 | 0.324 | 0.324 | 0.132            | 0.134 | 0.134 | 0.134 | 0.570       | 0.572 | 0.571 | 0.571 | —                   | —    | —    | —    |
| 6   | 0.317           | 0.317 | 0.317 | 0.317 | 0.324          | 0.322 | 0.324 | 0.326 | 0.134            | 0.134 | 0.135 | 0.135 | 0.570       | 0.574 | 0.572 | 0.576 | —                   | —    | —    | —    |
| 7   | 0.317           | 0.320 | 0.317 | 0.319 | 0.327          | 0.327 | 0.326 | 0.327 | 0.135            | 0.135 | 0.135 | 0.136 | 0.573       | 0.573 | 0.571 | 0.575 | —                   | —    | —    | —    |
| 8   | 0.318           | 0.322 | 0.318 | 0.320 | 0.327          | 0.328 | 0.328 | 0.328 | 0.136            | 0.136 | 0.135 | 0.136 | 0.574       | 0.576 | 0.572 | 0.575 | —                   | —    | —    | —    |
| 9   | 0.320           | 0.321 | 0.322 | 0.320 | 0.330          | 0.327 | 0.330 | 0.329 | 0.136            | 0.136 | 0.137 | 0.137 | 0.577       | 0.579 | 0.576 | 0.575 | —                   | —    | —    | —    |
| 10  | 0.321           | 0.319 | 0.318 | 0.319 | 0.329          | 0.326 | 0.328 | 0.327 | 0.136            | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.574       | 0.578 | 0.576 | 0.574 | —                   | —    | —    | —    |
| 11  | 0.318           | 0.318 | 0.318 | 0.320 | 0.326          | 0.323 | 0.327 | 0.328 | 0.134            | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.575       | 0.571 | 0.574 | 0.576 | 0.28                | 0.57 | 0.26 | 0.26 |
| 12  | 0.319           | 0.318 | 0.319 | 0.317 | 0.330          | 0.327 | 0.329 | 0.328 | 0.136            | 0.135 | 0.135 | 0.136 | 0.574       | 0.579 | 0.578 | 0.577 | —                   | —    | —    | —    |
| 13  | 0.317           | 0.322 | 0.319 | 0.323 | 0.330          | 0.328 | 0.329 | 0.333 | 0.136            | 0.137 | 0.136 | 0.138 | 0.575       | 0.579 | 0.577 | 0.578 | —                   | —    | —    | —    |
| 14  | 0.321           | 0.324 | 0.324 | 0.324 | 0.331          | 0.333 | 0.331 | 0.333 | 0.138            | 0.137 | 0.138 | 0.138 | 0.579       | 0.581 | 0.579 | 0.582 | —                   | —    | —    | —    |
| 15  | 0.322           | 0.323 | 0.325 | 0.337 | 0.331          | 0.333 | 0.332 | 0.348 | 0.137            | 0.136 | 0.139 | 0.160 | 0.577       | 0.580 | 0.580 | 0.593 | —                   | —    | —    | —    |
| 16  | 0.323           | 0.309 | 0.309 | 0.309 | 0.332          | 0.318 | 0.319 | 0.318 | 0.145            | 0.134 | 0.133 | 0.133 | 0.573       | 0.562 | 0.560 | 0.561 | —                   | —    | —    | —    |
| 17  | 0.310           | 0.308 | 0.308 | 0.310 | 0.318          | 0.313 | 0.319 | 0.321 | 0.133            | 0.132 | 0.132 | 0.135 | 0.561       | 0.564 | 0.562 | 0.567 | —                   | —    | —    | —    |
| 18  | 0.310           | 0.311 | 0.311 | 0.311 | 0.320          | 0.318 | 0.321 | 0.322 | 0.135            | 0.135 | 0.134 | 0.134 | 0.548       | 0.566 | 0.566 | 0.565 | 0.26                | 0.54 | 0.25 | 0.24 |
| 19  | 0.311           | 0.310 | 0.310 | 0.312 | 0.323          | 0.321 | 0.322 | 0.324 | 0.134            | 0.134 | 0.133 | 0.134 | 0.563       | 0.566 | 0.566 | 0.567 | —                   | —    | —    | —    |
| 20  | 0.313           | 0.316 | 0.314 | 0.315 | 0.325          | 0.323 | 0.326 | 0.326 | 0.135            | 0.134 | 0.135 | 0.135 | 0.567       | 0.571 | 0.570 | 0.567 | —                   | —    | —    | —    |
| 21  | 0.313           | 0.317 | 0.313 | 0.314 | 0.326          | 0.327 | 0.324 | 0.325 | 0.134            | 0.134 | 0.134 | 0.135 | 0.568       | 0.574 | 0.570 | 0.567 | —                   | —    | —    | —    |
| 22  | 0.314           | 0.315 | 0.315 | 0.317 | 0.324          | 0.326 | 0.324 | 0.325 | 0.133            | 0.135 | 0.135 | 0.135 | 0.569       | 0.571 | 0.569 | 0.570 | —                   | —    | —    | —    |
| 23  | 0.317           | 0.315 | 0.314 | 0.317 | 0.326          | 0.325 | 0.326 | 0.328 | 0.135            | 0.134 | 0.136 | 0.136 | 0.571       | 0.571 | 0.567 | 0.568 | —                   | —    | —    | —    |
| 24  | 0.317           | 0.322 | 0.319 | 0.315 | 0.328          | 0.332 | 0.330 | 0.326 | 0.136            | 0.143 | 0.139 | 0.135 | 0.570       | 0.577 | 0.571 | 0.569 | —                   | —    | —    | —    |
| 25  | 0.315           | 0.311 | 0.313 | 0.314 | 0.326          | 0.321 | 0.323 | 0.323 | 0.134            | 0.133 | 0.133 | 0.133 | 0.567       | 0.564 | 0.565 | 0.562 | 0.27                | 0.56 | 0.26 | 0.25 |
| 26  | 0.312           | 0.314 | 0.313 | 0.315 | 0.324          | 0.322 | 0.324 | 0.325 | 0.133            | 0.134 | 0.133 | 0.134 | 0.562       | 0.569 | 0.567 | 0.566 | —                   | —    | —    | —    |
| 27  | 0.315           | 0.315 | 0.319 | 0.308 | 0.326          | 0.325 | 0.330 | 0.317 | 0.134            | 0.135 | 0.140 | 0.132 | 0.568       | 0.569 | 0.571 | 0.553 | —                   | —    | —    | —    |
| 28  | 0.307           | 0.309 | 0.311 | 0.312 | 0.315          | 0.318 | 0.321 | 0.322 | 0.131            | 0.132 | 0.133 | 0.133 | 0.553       | 0.556 | 0.560 | 0.561 | —                   | —    | —    | —    |
| 29  | 0.312           | 0.313 | 0.314 | 0.313 | 0.321          | 0.322 | 0.323 | 0.322 | 0.133            | 0.134 | 0.134 | 0.134 | 0.559       | 0.562 | 0.561 | 0.562 | —                   | —    | —    | —    |
| 30  | 0.313           | 0.314 | 0.315 | 0.320 | 0.323          | 0.323 | 0.325 | 0.332 | 0.134            | 0.134 | 0.135 | 0.142 | 0.562       | 0.563 | 0.562 | 0.572 | —                   | —    | —    | —    |
| 31  | 0.313           | 0.312 | 0.312 | 0.314 | 0.322          | 0.320 | 0.326 | 0.327 | 0.133            | 0.134 | 0.133 | 0.135 | 0.561       | 0.566 | 0.561 | 0.565 | —                   | —    | —    | —    |

備考