

## 双葉町仮設焼却第一施設 令和6年7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(業務用地境界西側) |       |       |       | No.2(業務用地境界北側) |       |       |       | No.3(業務用地境界南側) |       |       |       | No.4(業務用地外) |       |       |       | 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   |       |       |       | Na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     | 南                  | 西    | 北    |
| 1   | 0.146          | 0.141 | 0.148 | 0.145 | 0.134          | 0.132 | 0.133 | 0.135 | 0.164          | 0.159 | 0.163 | 0.163 | 0.302       | 0.304 | 0.305 | 0.304 | —                  | —    | —    |
| 2   | 0.147          | 0.141 | 0.143 | 0.143 | 0.135          | 0.132 | 0.134 | 0.136 | 0.163          | 0.161 | 0.162 | 0.164 | 0.306       | 0.307 | 0.306 | 0.305 | —                  | —    | —    |
| 3   | 0.147          | 0.142 | 0.145 | 0.145 | 0.135          | 0.133 | 0.133 | 0.136 | 0.163          | 0.161 | 0.163 | 0.164 | 0.308       | 0.308 | 0.303 | 0.306 | —                  | —    | —    |
| 4   | 0.145          | 0.146 | 0.149 | 0.146 | 0.135          | 0.134 | 0.135 | 0.136 | 0.162          | 0.163 | 0.163 | 0.166 | 0.301       | 0.310 | 0.311 | 0.309 | 0.43               | 0.25 | 0.22 |
| 5   | 0.146          | 0.144 | 0.148 | 0.148 | 0.136          | 0.136 | 0.135 | 0.136 | 0.165          | 0.162 | 0.166 | 0.166 | 0.309       | 0.316 | 0.309 | 0.312 | —                  | —    | —    |
| 6   | 0.150          | 0.142 | 0.143 | 0.145 | 0.137          | 0.134 | 0.138 | 0.136 | 0.167          | 0.166 | 0.167 | 0.168 | 0.312       | 0.310 | 0.309 | 0.311 | —                  | —    | —    |
| 7   | 0.148          | 0.145 | 0.151 | 0.150 | 0.136          | 0.139 | 0.138 | 0.137 | 0.166          | 0.168 | 0.165 | 0.165 | 0.311       | 0.316 | 0.313 | 0.309 | —                  | —    | —    |
| 8   | 0.151          | 0.146 | 0.153 | 0.147 | 0.138          | 0.135 | 0.139 | 0.137 | 0.166          | 0.165 | 0.169 | 0.163 | 0.313       | 0.314 | 0.313 | 0.306 | —                  | —    | —    |
| 9   | 0.148          | 0.143 | 0.149 | 0.143 | 0.136          | 0.134 | 0.136 | 0.136 | 0.164          | 0.163 | 0.165 | 0.165 | 0.306       | 0.307 | 0.308 | 0.309 | —                  | —    | —    |
| 10  | 0.142          | 0.149 | 0.146 | 0.138 | 0.137          | 0.136 | 0.136 | 0.134 | 0.166          | 0.164 | 0.162 | 0.161 | 0.310       | 0.313 | 0.300 | 0.300 | —                  | —    | —    |
| 11  | 0.136          | 0.143 | 0.143 | 0.137 | 0.133          | 0.133 | 0.132 | 0.133 | 0.161          | 0.162 | 0.160 | 0.162 | 0.296       | 0.299 | 0.296 | 0.296 | 0.42               | 0.24 | 0.21 |
| 12  | 0.139          | 0.139 | 0.142 | 0.135 | 0.135          | 0.129 | 0.131 | 0.130 | 0.162          | 0.159 | 0.159 | 0.158 | 0.299       | 0.292 | 0.291 | 0.290 | —                  | —    | —    |
| 13  | 0.135          | 0.140 | 0.141 | 0.139 | 0.132          | 0.131 | 0.130 | 0.130 | 0.160          | 0.158 | 0.157 | 0.160 | 0.291       | 0.298 | 0.295 | 0.298 | —                  | —    | —    |
| 14  | 0.139          | 0.141 | 0.147 | 0.136 | 0.132          | 0.131 | 0.138 | 0.128 | 0.161          | 0.160 | 0.167 | 0.156 | 0.297       | 0.301 | 0.302 | 0.288 | —                  | —    | —    |
| 15  | 0.138          | 0.133 | 0.135 | 0.137 | 0.129          | 0.127 | 0.127 | 0.129 | 0.157          | 0.154 | 0.154 | 0.156 | 0.288       | 0.287 | 0.287 | 0.290 | —                  | —    | —    |
| 16  | 0.139          | 0.139 | 0.141 | 0.144 | 0.129          | 0.124 | 0.127 | 0.128 | 0.157          | 0.152 | 0.154 | 0.156 | 0.290       | 0.290 | 0.290 | 0.292 | —                  | —    | —    |
| 17  | 0.145          | 0.140 | 0.142 | 0.144 | 0.131          | 0.128 | 0.128 | 0.131 | 0.160          | 0.157 | 0.156 | 0.158 | 0.293       | 0.296 | 0.293 | 0.294 | —                  | —    | —    |
| 18  | 0.141          | 0.144 | 0.144 | 0.144 | 0.128          | 0.128 | 0.129 | 0.131 | 0.155          | 0.157 | 0.157 | 0.159 | 0.289       | 0.295 | 0.295 | 0.295 | 0.42               | 0.24 | 0.22 |
| 19  | 0.145          | 0.137 | 0.144 | 0.144 | 0.133          | 0.128 | 0.131 | 0.134 | 0.162          | 0.156 | 0.158 | 0.161 | 0.297       | 0.296 | 0.297 | 0.300 | —                  | —    | —    |
| 20  | 0.148          | 0.138 | 0.142 | 0.144 | 0.136          | 0.129 | 0.133 | 0.135 | 0.164          | 0.159 | 0.161 | 0.163 | 0.300       | 0.299 | 0.300 | 0.298 | —                  | —    | —    |
| 21  | 0.144          | 0.138 | 0.146 | 0.146 | 0.132          | 0.132 | 0.132 | 0.134 | 0.161          | 0.162 | 0.161 | 0.163 | 0.298       | 0.304 | 0.301 | 0.304 | —                  | —    | —    |
| 22  | 0.146          | 0.145 | 0.143 | 0.143 | 0.133          | 0.134 | 0.133 | 0.135 | 0.163          | 0.163 | 0.163 | 0.163 | 0.301       | 0.305 | 0.306 | 0.306 | —                  | —    | —    |
| 23  | 0.147          | 0.143 | 0.150 | 0.145 | 0.135          | 0.133 | 0.137 | 0.135 | 0.164          | 0.162 | 0.164 | 0.162 | 0.308       | 0.311 | 0.311 | 0.306 | —                  | —    | —    |
| 24  | 0.147          | 0.154 | 0.148 | 0.148 | 0.135          | 0.135 | 0.135 | 0.136 | 0.163          | 0.162 | 0.163 | 0.163 | 0.306       | 0.312 | 0.310 | 0.307 | —                  | —    | —    |
| 25  | 0.147          | 0.144 | 0.147 | 0.145 | 0.136          | 0.134 | 0.136 | 0.133 | 0.163          | 0.162 | 0.164 | 0.163 | 0.308       | 0.311 | 0.308 | 0.305 | 0.43               | 0.25 | 0.21 |
| 26  | 0.145          | 0.150 | 0.147 | 0.144 | 0.135          | 0.134 | 0.135 | 0.135 | 0.162          | 0.161 | 0.164 | 0.163 | 0.304       | 0.309 | 0.308 | 0.308 | —                  | —    | —    |
| 27  | 0.145          | 0.141 | 0.146 | 0.142 | 0.134          | 0.132 | 0.141 | 0.133 | 0.163          | 0.163 | 0.169 | 0.160 | 0.305       | 0.310 | 0.309 | 0.299 | —                  | —    | —    |
| 28  | 0.144          | 0.139 | 0.149 | 0.144 | 0.132          | 0.134 | 0.134 | 0.135 | 0.160          | 0.161 | 0.163 | 0.162 | 0.297       | 0.303 | 0.305 | 0.304 | —                  | —    | —    |
| 29  | 0.145          | 0.144 | 0.150 | 0.149 | 0.136          | 0.134 | 0.134 | 0.137 | 0.163          | 0.160 | 0.164 | 0.163 | 0.304       | 0.308 | 0.310 | 0.308 | —                  | —    | —    |
| 30  | 0.149          | 0.153 | 0.149 | 0.150 | 0.137          | 0.135 | 0.136 | 0.139 | 0.164          | 0.164 | 0.165 | 0.166 | 0.308       | 0.312 | 0.309 | 0.310 | —                  | —    | —    |
| 31  | 0.151          | 0.157 | 0.146 | 0.147 | 0.137          | 0.146 | 0.131 | 0.133 | 0.166          | 0.179 | 0.160 | 0.160 | 0.309       | 0.322 | 0.299 | 0.301 | —                  | —    | —    |

備考