

双葉町仮設焼却第一施設 令和3年度 地下水等の放射性物質濃度測定結果

| 測定日    | 測定項目                      |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
|--------|---------------------------|-------------------|----|-------------------|-------------------|----|-------------------|-------------------|----|
|        | 地下水 放射性物質濃度(Bq/L)         |                   |    |                   |                   |    | 雨水 放射性物質濃度(Bq/L)  |                   |    |
|        | 観測井戸No.1(上流)              |                   |    | 観測井戸No.2(下流)      |                   |    | 雨水放流用集水榭          |                   |    |
|        | <sup>134</sup> Cs         | <sup>137</sup> Cs | 合計 | <sup>134</sup> Cs | <sup>137</sup> Cs | 合計 | <sup>134</sup> Cs | <sup>137</sup> Cs | 合計 |
| 4月5日   | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | ND                | ND                | ND |
| 5月6日   | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 5月10日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 6月5日   | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 6月7日   | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 7月6日   | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 7月12日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 8月2日   | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 8月9日   | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 9月3日   | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 9月13日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 10月2日  | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 10月11日 | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 11月8日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 11月10日 | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 12月2日  | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 12月13日 | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 1月10日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 1月12日  | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 2月14日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | ND                | ND                | ND |
| 3月17日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 3月18日  | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
|        |                           |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
|        |                           |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
|        |                           |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
|        |                           |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
|        |                           |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
|        |                           |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
|        |                           |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
|        |                           |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
|        |                           |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |
| 特記事項   | ※ NDとは検出下限値未満であることを示している。 |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |