

南相馬市仮設焼却施設2号炉 令和2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)  |                   |    |
|        | 仮設灰保管施設上流                 |                   |    | 仮設灰保管施設下流         |                   |    | 雨水排水集水榭           |                   |    |
|        | <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9日   | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 4月22日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 5月8日   | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 5月20日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 6月6日   | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 6月19日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 7月3日   | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 7月16日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 7月28日  | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 8月5日   | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 8月25日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 8月27日  | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 9月23日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 9月25日  | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 10月20日 | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 10月22日 | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 11月12日 | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | —                 | —                 | —  |
| 11月16日 | —                         | —                 | —  | —                 | —                 | —  | ND                | ND                | ND |
| 12月11日 | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | ND                | ND                | ND |
| 1月11日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | ND                | ND                | ND |
| 2月10日  | ND                        | ND                | ND | ND                | ND                | ND | 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。 |                   |    |                   |                   |    |                   |                   |    |