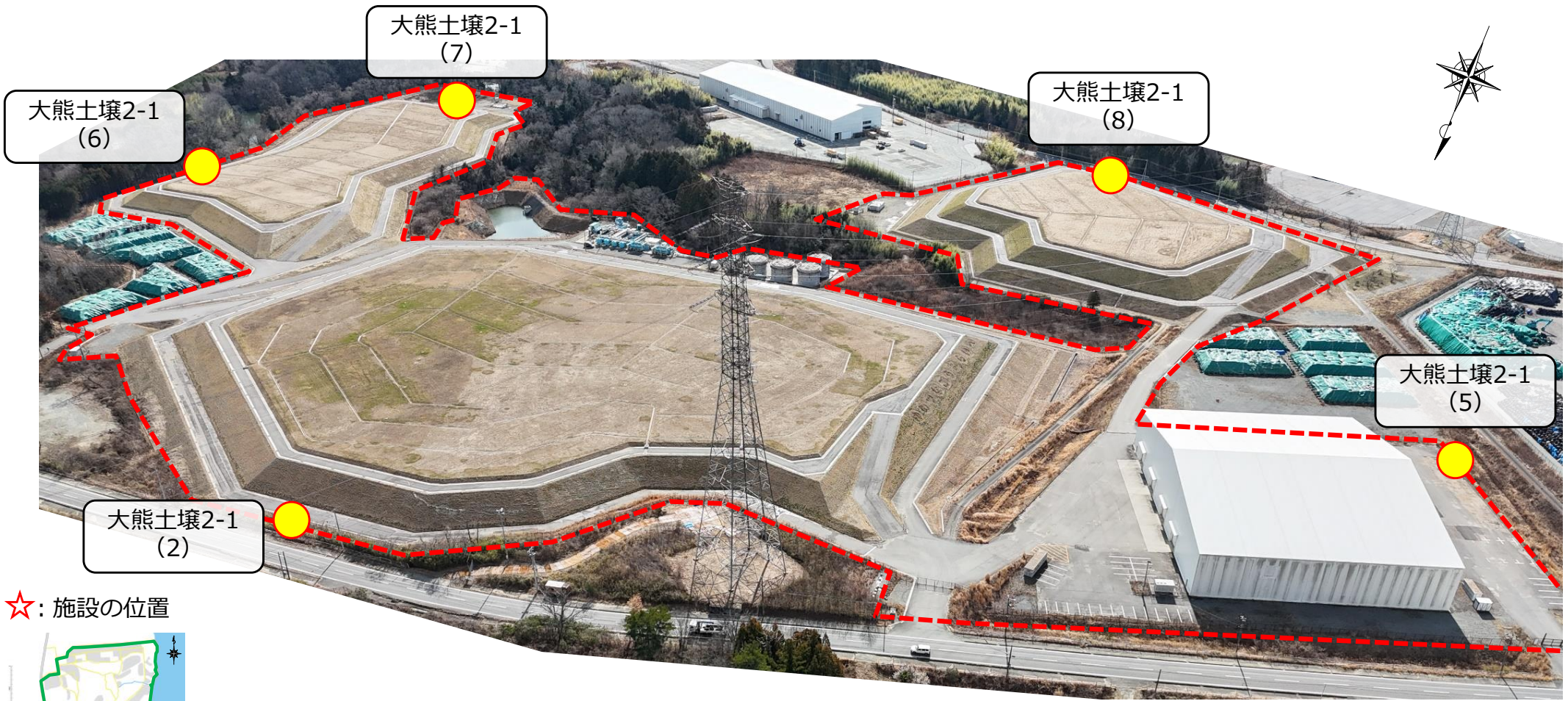


# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 空間線量率の測定地点（月次測定）＜貯蔵中＞



☆: 施設の位置



【凡例】  
● : 空間線量率測定地点

## 土壌貯蔵施設(大熊①工区)における 空間線量率の測定結果(月次測定)

<空間線量率>

[ $\mu$  Sv/h]

| 日付 \ 地点           | 大熊土壌2-1(2) | 大熊土壌2-1(5)            | 大熊土壌2-1(6)           | 大熊土壌2-1(7)           | 大熊土壌2-1(8)           |
|-------------------|------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| (工事前 2017年10月12日) | 7.90       | 6.54<br>(2017年11月27日) | 5.04<br>(2018年9月20日) | 2.11<br>(2016年5月30日) | 6.71<br>(2019年7月15日) |
| (貯蔵前 2018年7月9日)   | 1.99       | 2.30                  | 0.54<br>(2020年3月4日)  | 0.26<br>(2020年3月4日)  | 0.41<br>(2021年2月20日) |
| 2026年3月3日         | 1.32       | 1.48                  | 0.45                 | 0.23                 | 0.37                 |

|  |
|--|
| 凡例    工事前: 施設造成工事開始前    貯蔵前: 施設完成後、分別土壌搬入前 |
|--|

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定地点（月次測定）＜貯蔵中＞



☆: 施設の位置



## 【凡例】

- ◆ : 地下水（井戸）中の電気伝導率等、放射能濃度
- : 地下水（集排水設備）中の放射能濃度
- : 放流先河川の放射能濃度
- : 敷地境界線

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2026年2月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目      |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|-----------|-------|-----------------|
|      | 測定日       |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 240             |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 92              |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 110             |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 27              |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 32              |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 140             |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 42              |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 20              |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 42              |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 40              |

| 測定地点 | 測定項目      |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|-----------|-------|--------------------|
|      | 測定日       |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 11                 |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 25                 |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 12                 |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 7.2                |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 23                 |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 7.8                |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | 12                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|-----------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日       |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/2/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|-----------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日       |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2026/2/19 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2026/2/19 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2026/2/19 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日       | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|-----------|-------|--|------------------|------------------|
|           |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11 | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2026/2/17 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2026年1月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目      |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|-----------|-------|-----------------|
|      | 測定日       |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 240             |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 110             |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 110             |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 31              |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 32              |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 150             |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 42              |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 21              |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 42              |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 40              |

| 測定地点 | 測定項目      |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|-----------|-------|--------------------|
|      | 測定日       |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 15                 |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 25                 |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 11                 |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 8.8                |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 23                 |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 5.9                |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | 12                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|-----------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日       |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2026/1/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|-----------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日       |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2026/1/21 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2026/1/21 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2026/1/21 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日       | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|-----------|-------|--|------------------|------------------|
|           |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11 | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2026/1/20 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2025年12月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目       |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|------------|-------|-----------------|
|      | 測定日        |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 240             |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 82              |
| 上流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 110             |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 31              |
| 下流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 32              |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 110             |
| 下流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 18              |
| 下流③  | 2021/2/23  | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 38              |

| 測定地点 | 測定項目       |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|------------|-------|--------------------|
|      | 測定日        |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 11                 |
| 上流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 25                 |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 8.8                |
| 下流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 7.6                |
| 下流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 23                 |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 5.7                |
| 下流③  | 2021/2/23  | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | 11                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目       |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|------------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日        |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/12/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目       |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|------------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日        |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/12/22 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5   | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/12/22 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9   | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/12/22 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日        | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------------|-------|--|------------------|------------------|
|            |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11  | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2025/12/16 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2025年11月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目       |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|------------|-------|-----------------|
|      | 測定日        |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 240             |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 93              |
| 上流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 110             |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 36              |
| 下流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 32              |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 110             |
| 下流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 23              |
| 下流③  | 2021/2/23  | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 37              |

| 測定地点 | 測定項目       |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|------------|-------|--------------------|
|      | 測定日        |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 18                 |
| 上流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 25                 |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 12                 |
| 下流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 8.6                |
| 下流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 23                 |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 8.0                |
| 下流③  | 2021/2/23  | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | 12                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目       |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|------------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日        |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/11/18 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目       |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|------------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日        |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/11/19 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5   | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/11/19 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9   | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/11/19 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日        | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------------|-------|--|------------------|------------------|
|            |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11  | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2025/11/18 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2025年10月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目       |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|------------|-------|-----------------|
|      | 測定日        |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 240             |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 87              |
| 上流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 110             |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 34              |
| 下流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 32              |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 130             |
| 下流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 36              |
| 下流③  | 2021/2/23  | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 39              |

| 測定地点 | 測定項目       |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|------------|-------|--------------------|
|      | 測定日        |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 15                 |
| 上流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 25                 |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 8.5                |
| 下流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 6.2                |
| 下流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | 23                 |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 11                 |
| 下流③  | 2021/2/23  | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | 12                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目       |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|------------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日        |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23  | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/10/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目       |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|------------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日        |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/10/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5   | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/10/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9   | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/10/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日        | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------------|-------|--|------------------|------------------|
|            |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11  | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2025/10/17 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2025年9月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目      |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|-----------|-------|-----------------|
|      | 測定日       |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 240             |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 100             |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 110             |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 50              |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 32              |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 120             |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 16              |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 36              |

| 測定地点 | 測定項目      |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|-----------|-------|--------------------|
|      | 測定日       |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 12                 |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 25                 |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 9.2                |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 7.6                |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 23                 |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 5.8                |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | 13                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|-----------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日       |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/9/16 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|-----------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日       |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/9/24 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/9/24 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/9/24 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日       | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|-----------|-------|--|------------------|------------------|
|           |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11 | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2025/9/16 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2025年8月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目      |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|-----------|-------|-----------------|
|      | 測定日       |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 240             |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 110             |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 110             |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 47              |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 32              |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 120             |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 17              |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 36              |

| 測定地点 | 測定項目      |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|-----------|-------|--------------------|
|      | 測定日       |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 10                 |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 25                 |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 8.0                |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 6.6                |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 23                 |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 5.3                |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | 11                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|-----------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日       |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/8/21 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|-----------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日       |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/8/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/8/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/8/20 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日       | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|-----------|-------|--|------------------|------------------|
|           |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11 | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2025/8/21 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2025年7月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目      |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|-----------|-------|-----------------|
|      | 測定日       |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 240             |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 95              |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 110             |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 39              |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 32              |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 120             |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 19              |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 39              |

| 測定地点 | 測定項目      |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|-----------|-------|--------------------|
|      | 測定日       |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 11                 |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 25                 |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 8.8                |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 7.9                |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 23                 |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 6.6                |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | 13                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|-----------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日       |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/7/15 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|-----------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日       |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/7/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/7/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/7/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日       | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|-----------|-------|--|------------------|------------------|
|           |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11 | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2025/7/15 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2025年6月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目      |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|-----------|-------|-----------------|
|      | 測定日       |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 240             |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 100             |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 110             |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 40              |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 32              |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 130             |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 22              |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 34              |

| 測定地点 | 測定項目      |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|-----------|-------|--------------------|
|      | 測定日       |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 13                 |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 25                 |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 7.2                |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 8.2                |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 23                 |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 7.1                |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | 13                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|-----------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日       |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/6/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|-----------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日       |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/6/19 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/6/19 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/6/19 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日       | 測定項目      | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|-----------|-----------|------------------|------------------|
|           | 2018/7/11 | (稼働前)            | ND               |
| 2025/6/17 | (貯蔵中)     | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2025年5月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目      |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|-----------|-------|-----------------|
|      | 測定日       |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 240             |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 95              |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 110             |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 43              |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 32              |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 120             |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 18              |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 38              |

| 測定地点 | 測定項目      |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|-----------|-------|--------------------|
|      | 測定日       |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 11                 |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 25                 |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 8.2                |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 7.2                |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 23                 |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 6.6                |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | 11                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|-----------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日       |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/5/22 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|-----------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日       |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/5/26 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/5/26 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/5/26 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日       | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|-----------|-------|--|------------------|------------------|
|           |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11 | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2025/5/22 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。

# 土壌貯蔵施設（大熊①工区）における 周辺環境測定結果（月次測定）2025年4月

## ◆地下水（井戸）中の電気伝導率等

| 測定地点 | 測定項目      |       | 電気伝導率<br>(mS/m) |
|------|-----------|-------|-----------------|
|      | 測定日       |       |                 |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 240             |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 85              |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 110             |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 33              |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 32              |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 150             |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 39              |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 42              |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 30              |

| 測定地点 | 測定項目      |       | 塩化物イオン濃度<br>(mg/L) |
|------|-----------|-------|--------------------|
|      | 測定日       |       |                    |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 8.1                |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 20                 |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 25                 |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 12                 |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | 9.5                |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 11                 |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | 23                 |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 13                 |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | 9.6                |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | 18                 |

## ◆地下水（井戸）中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|------|-----------|-------|------------------|------------------|
|      | 測定日       |       |                  |                  |
| 上流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 上流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流①  | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流②  | 2020/2/24 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 下流③  | 2021/2/23 | (稼働前) | ND               | ND               |
|      | 2025/4/17 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ●地下水（集排水設備）中の放射能濃度

| 測定地点   | 測定項目      |       | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|--------|-----------|-------|------------------|------------------|
|        | 測定日       |       |                  |                  |
| 集排水設備① | 2018/7/11 | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/4/23 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備② | 2020/3/5  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/4/23 | (貯蔵中) | ND               | ND               |
| 集排水設備③ | 2021/3/9  | (稼働前) | ND               | ND               |
|        | 2025/4/23 | (貯蔵中) | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

## ■放流先河川の放射能濃度

| 測定日       | 測定項目  |  | Cs-134<br>(Bq/L) | Cs-137<br>(Bq/L) |
|-----------|-------|--|------------------|------------------|
|           |       |  |                  |                  |
| 2018/7/11 | (稼働前) |  | ND               | ND               |
| 2025/4/17 | (貯蔵中) |  | ND               | ND               |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/L

NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

放射能濃度[Bq/L]の基準：セシウム134の濃度/60 + セシウム137の濃度/90 ≤ 1

※本工区の浸出水処理施設は2025年4月以降、稼働停止中。

浸出水処理は土壌貯蔵施設（大熊②工区）の浸出水処理施設において実施。