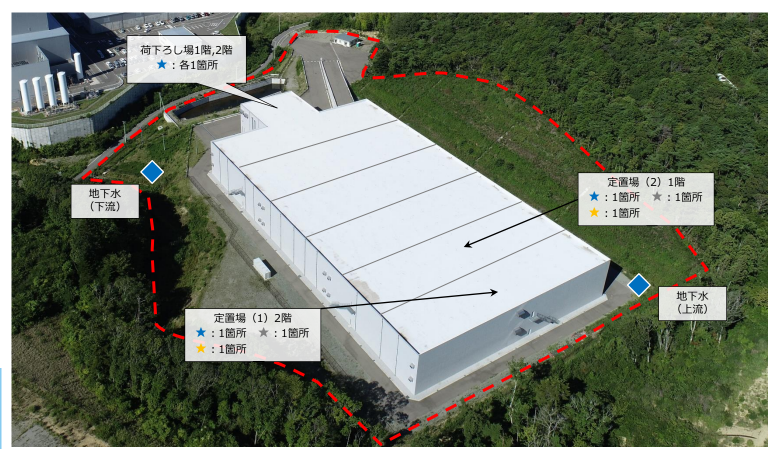
廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定地点(月次測定)





★:施設の位置



【凡例】

: 地下水中の放射能濃度等

★:空間線量率(作業環境) ★:表面汚染密度(床)

★:表面汚染密度(壁) ---: 敷地境界線

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年9月

◆地下水中の放射能濃度等

| 测学批上 | | 測定項目 | 電気伝導率 |
|---------------|-----------|-------|--------|
| 測定地点 | 測定日 | | (mS/m) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 18 |
| <i>⊥/</i> /li | 2025/9/1 | (稼働後) | 19 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 24 |
| 1. 1/1 | 2025/9/1 | (稼働後) | 22 |

| 測定地点 | | 測定項目 | 塩化物イオン濃度 |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 测 足地点 | 測定日 | | (mg/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 11 |
| <i>⊥/</i> //ii | 2025/9/1 | (稼働後) | 12 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 5.4 |
| ↑流 | 2025/9/1 | (稼働後) | 5.8 |

| 测量排上 | | 測定項目 | Cs-134 | Cs-137 |
|---------------------------------------|-----------|-------|--------|--------|
| 測定地点 | 測定日 | | (Bq/L) | (Bq/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 2025/9/1 | (稼働後) | ND | ND |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| 1.1/11 | 2025/9/1 | (稼働後) | ND | ND |

放射能濃度検出下限値:1Bq/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。

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | | 測定項目 | 空間線量率 |
|----------|-----------|-------|---------|
| 測走地点 | 測定日 | | (µSv/h) |
| 定置場(2)1階 | 2025/9/24 | (稼働後) | 1.93 |
| 荷下ろし場 1階 | 2025/9/24 | (稼働後) | 0.07 |
| 定置場(1)2階 | 2025/9/24 | (稼働後) | 0.35 |
| 荷下ろし場 2階 | 2025/9/24 | (稼働後) | 0.07 |

表面汚染密度(★床、★壁)

| | 測定地点 | | | 測定項目 | 表面汚染密度 |
|---|------------|----------|-----------|-------|-----------------------|
| | | | 測定日 | | (Bq/cm ²) |
| Ī | 床 | 定置場(2)1階 | 2025/9/24 | (稼働後) | ND |
| | <i>I</i> A | 定置場(1)2階 | 2025/9/24 | (稼働後) | ND |
| Ī | 壁 | 定置場(2)1階 | 2025/9/24 | (稼働後) | ND |
| | 至 | 定置場(1)2階 | 2025/9/24 | (稼働後) | ND |

表面汚染密度検出下限値: 0.40 Bg/cm² NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年8月

◆地下水中の放射能濃度等

| 測定地点 | | 測定項目 | 電気伝導率 |
|---------------|-----------|-------|--------|
| 测 足地点 | 測定日 | | (mS/m) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 18 |
| <i>⊥/</i> /li | 2025/8/4 | (稼働後) | 19 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 24 |
| 1. 1/1 | 2025/8/4 | (稼働後) | 22 |

| 測定地点 | | 測定項目 | 塩化物イオン濃度 |
|---------------|-----------|-------|----------|
| 測足地出 | 測定日 | | (mg/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 11 |
| <i>⊥/</i> /li | 2025/8/4 | (稼働後) | 12 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 5.4 |
| 1'#16 | 2025/8/4 | (稼働後) | 6.0 |

| 測定地点 | | 測定項目 | Cs-134 | Cs-137 |
|----------------|-----------|-------|--------|--------|
| | 測定日 | | (Bq/L) | (Bq/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| <i>⊥/</i> //li | 2025/8/4 | (稼働後) | ND | ND |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| 下派 | 2025/8/4 | (稼働後) | ND | ND |

放射能濃度検出下限値:1Bq/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。

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | | 測定項目 | 空間線量率 |
|----------|-----------|-------|---------|
| 炽 | 測定日 | | (µSv/h) |
| 定置場(2)1階 | 2025/8/26 | (稼働後) | 1.86 |
| 荷下ろし場 1階 | 2025/8/26 | (稼働後) | 0.07 |
| 定置場(1)2階 | 2025/8/26 | (稼働後) | 0.34 |
| 荷下ろし場 2階 | 2025/8/26 | (稼働後) | 0.07 |

表面汚染密度(★床、★壁)

| | | 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|---|------------|----------|-----------|-------|--------------------|
| I | 床 | 定置場(2)1階 | 2025/8/26 | (稼働後) | ND |
| | <i>I</i> * | 定置場(1)2階 | 2025/8/26 | (稼働後) | ND |
| ĺ | 壁 | 定置場(2)1階 | 2025/8/26 | (稼働後) | ND |
| | <u>=</u> | 定置場(1)2階 | 2025/8/26 | (稼働後) | ND |

表面汚染密度検出下限値: 0.40 Bq/cm²

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年7月

◆地下水中の放射能濃度等

| 測定地点 | | 測定項目 | 電気伝導率 |
|---------------|-----------|-------|--------|
| 測足地出 | 測定日 | | (mS/m) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 18 |
| <i>⊥/</i> /li | 2025/7/1 | (稼働後) | 18 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 24 |
| 1. 1/1 | 2025/7/1 | (稼働後) | 22 |

| 測定地点 | | 測定項目 | 塩化物イオン濃度 |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 测 足地点 | 測定日 | | (mg/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 11 |
| <i>⊥/</i> //ii | 2025/7/1 | (稼働後) | 12 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 5.4 |
| ` <i>I</i> \ | 2025/7/1 | (稼働後) | 5.9 |

| 測定地点 | | 測定項目 | Cs-134 | Cs-137 |
|---------------------------------------|-----------|-------|--------|--------|
| 测 足地点 | 測定日 | | (Bq/L) | (Bq/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 2025/7/1 | (稼働後) | ND | ND |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| 下流 | 2025/7/1 | (稼働後) | ND | ND |

放射能濃度検出下限値:1Bq/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。

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | | 測定項目 | 空間線量率 |
|------------|-----------|-------|---------|
| MJAL-D/III | 測定日 | | (µSv/h) |
| 定置場(2)1階 | 2025/7/25 | (稼働後) | 1.43 |
| 荷下ろし場 1階 | 2025/7/25 | (稼働後) | 0.07 |
| 定置場(1)2階 | 2025/7/25 | (稼働後) | 0.35 |
| 荷下ろし場 2階 | 2025/7/25 | (稼働後) | 0.07 |

表面汚染密度(★床、★壁)

| | 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|----------|----------|-----------|-------|--------------------|
| 床 | 定置場(2)1階 | 2025/7/25 | (稼働後) | ND |
| <i> </i> | 定置場(1)2階 | 2025/7/25 | (稼働後) | ND |
| 壁 | 定置場(2)1階 | 2025/7/25 | (稼働後) | ND |
| <u>=</u> | 定置場(1)2階 | 2025/7/25 | (稼働後) | ND |

表面汚染密度検出下限値: 0.40 Bq/cm² NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年6月

◆地下水中の放射能濃度等

| 测学协士 | | 測定項目 | 電気伝導率 |
|----------------|-----------|-------|--------|
| 測定地点 | 測定日 | | (mS/m) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 18 |
| <i>⊥/</i> //ii | 2025/6/2 | (稼働後) | 15 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 24 |
| 1. 1/11 | 2025/6/2 | (稼働後) | 19 |

| 測定地点 | | 測定項目 | 塩化物イオン濃度 |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 则 足地从 | 測定日 | | (mg/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 11 |
| <i>⊥/</i> //ii | 2025/6/2 | (稼働後) | 11 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 5.4 |
| 下流 | 2025/6/2 | (稼働後) | 5.9 |

| 測定地点 | | 測定項目 | Cs-134 | Cs-137 |
|---------------------------------------|-----------|-------|--------|--------|
| 州足屯出 | 測定日 | | (Bq/L) | (Bq/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 2025/6/2 | (稼働後) | ND | ND |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| | 2025/6/2 | (稼働後) | ND | ND |

放射能濃度検出下限値:1Bq/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。

★空間線量率(作業環境)

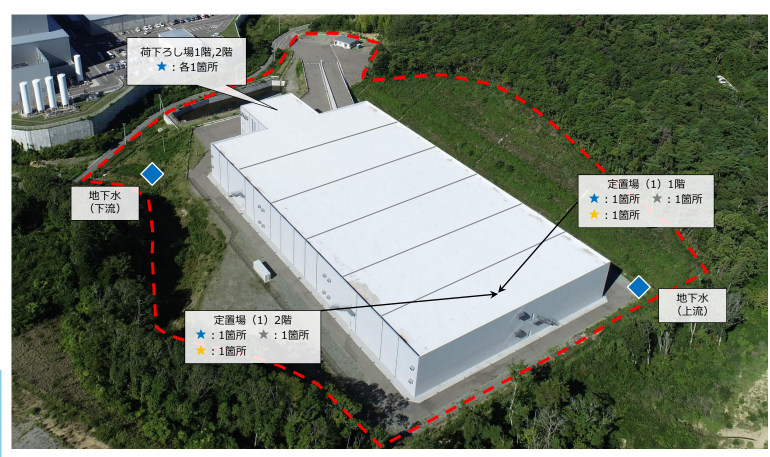
| 測定地点 | | 測定項目 | 空間線量率 |
|--------------|-----------|-------|---------|
| 州 足地宗 | 測定日 | | (μSv/h) |
| 定置場(2)1階 | 2025/6/25 | (稼働後) | 1.23 |
| 荷下ろし場 1階 | 2025/6/25 | (稼働後) | 0.07 |
| 定置場(1)2階 | 2025/6/25 | (稼働後) | 0.26 |
| 荷下ろし場 2階 | 2025/6/25 | (稼働後) | 0.07 |

表面汚染密度(★床、★壁)

| | 測定地点 | | | 測定項目 | 表面汚染密度 |
|--|------|----------|-----------|-------|-----------------------|
| | | | 測定日 | | (Bq/cm ²) |
| | 床 | 定置場(2)1階 | 2025/6/25 | (稼働後) | ND |
| | ⋈ | 定置場(1)2階 | 2025/6/25 | (稼働後) | ND |
| | 壁 | 定置場(2)1階 | 2025/6/25 | (稼働後) | ND |
| | ± | 定置場(1)2階 | 2025/6/25 | (稼働後) | ND |

表面汚染密度検出下限値: 0.40 Bq/cm² NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定地点(月次測定)





★:施設の位置



【凡例】

: 地下水中の放射能濃度等

★:空間線量率(作業環境) ★:表面汚染密度(床)

★:表面汚染密度(壁) ---: 敷地境界線

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年5月

◆地下水中の放射能濃度等

| 测学协士 | | 測定項目 | 電気伝導率 |
|----------------|-----------|-------|--------|
| 測定地点 | 測定日 | | (mS/m) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 18 |
| <i>⊥/</i> //ii | 2025/5/7 | (稼働後) | 20 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 24 |
| 1. 1/11 | 2025/5/7 | (稼働後) | 26 |

| 測定地点 | | 測定項目 | 塩化物イオン濃度 |
|---------------|-----------|-------|----------|
| 测 足地点 | 測定日 | | (mg/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 11 |
| <i>⊥/</i> /li | 2025/5/7 | (稼働後) | 11 |
| 下法 | 2023/10/2 | (稼働前) | 5.4 |
| 下流 | 2025/5/7 | (稼働後) | 5.9 |

| 測定地点 | | 測定項目 | Cs-134 | Cs-137 |
|-------|-----------|-------|--------|--------|
| | 測定日 | | (Bq/L) | (Bq/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| 上流 | 2025/5/7 | (稼働後) | ND | ND |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| l vii | 2025/5/7 | (稼働後) | ND | ND |

放射能濃度検出下限値:1Bq/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。

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | | 測定項目 | 空間線量率 |
|----------|-----------|-------|---------|
| 測走地点 | 測定日 | | (µSv/h) |
| 定置場(1)1階 | 2025/5/22 | (稼働後) | 6.08 |
| 荷下ろし場 1階 | 2025/5/22 | (稼働後) | 0.07 |
| 定置場(1)2階 | 2025/5/22 | (稼働後) | 0.24 |
| 荷下ろし場 2階 | 2025/5/22 | (稼働後) | 0.07 |

表面汚染密度(★床、★壁)

| | 測定地点 | | | 測定項目 | 表面汚染密度 |
|---|------|----------|-----------|-------|-----------------------|
| | | | 測定日 | | (Bq/cm ²) |
| Ī | 床 | 定置場(1)1階 | 2025/5/22 | (稼働後) | ND |
| | | 定置場(1)2階 | 2025/5/22 | (稼働後) | ND |
| Ī | 壁 | 定置場(1)1階 | 2025/5/22 | (稼働後) | ND |
| | | 定置場(1)2階 | 2025/5/22 | (稼働後) | ND |

表面汚染密度検出下限値: 0.40 Bq/cm² NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。

廃棄物貯蔵施設(双葉2工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定)2025年4月

◆地下水中の放射能濃度等

| 測定地点 | | 測定項目電気伝導率 | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|--------|
| 測足地出 | 測定日 | | (mS/m) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 18 |
| ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 2025/4/3 | (稼働後) | 19 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 24 |
| 1. 1/1 | 2025/4/3 | (稼働後) | 26 |

| 測定地点 | | 測定項目 | 塩化物イオン濃度 |
|----------------|-----------|-------|----------|
| 测 足地点 | 測定日 | | (mg/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 11 |
| <i>⊥/</i> //ii | 2025/4/3 | (稼働後) | 11 |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | 5.4 |
| ` <i>I</i> \ | 2025/4/3 | (稼働後) | 6.0 |

| 测宁地上 | | 測定項目 | Cs-134 | Cs-137 |
|---------------------------------------|-----------|-------|--------|--------|
| 測定地点 | 測定日 | | (Bq/L) | (Bq/L) |
| 上流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | 2025/4/3 | (稼働後) | ND | ND |
| 下流 | 2023/10/2 | (稼働前) | ND | ND |
| 1./// | 2025/4/3 | (稼働後) | ND | ND |

放射能濃度検出下限値:1Bq/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。

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | | 測定項目 | 空間線量率 |
|----------|-----------|-------|---------|
| 炽 | 測定日 | | (µSv/h) |
| 定置場(1)1階 | 2025/4/24 | (稼働後) | 4.63 |
| 荷下ろし場 1階 | 2025/4/24 | (稼働後) | 0.07 |
| 定置場(1)2階 | 2025/4/24 | (稼働後) | 0.24 |
| 荷下ろし場 2階 | 2025/4/24 | (稼働後) | 0.07 |

表面汚染密度(★床、★壁)

| ſ | 測定地点 | | | 測定項目 | 表面汚染密度 |
|---|------|----------|-----------|-------|-----------------------|
| | | | 測定日 | | (Bq/cm ²) |
| Ī | 床 | 定置場(1)1階 | 2025/4/24 | (稼働後) | ND |
| | | 定置場(1)2階 | 2025/4/24 | (稼働後) | ND |
| Ī | 壁 | 定置場(1)1階 | 2025/4/24 | (稼働後) | ND |
| | | 定置場(1)2階 | 2025/4/24 | (稼働後) | ND |

表面汚染密度検出下限値: 0.40 Bq/cm²

NDとは、表面汚染密度が検出下限値未満であることを示す。