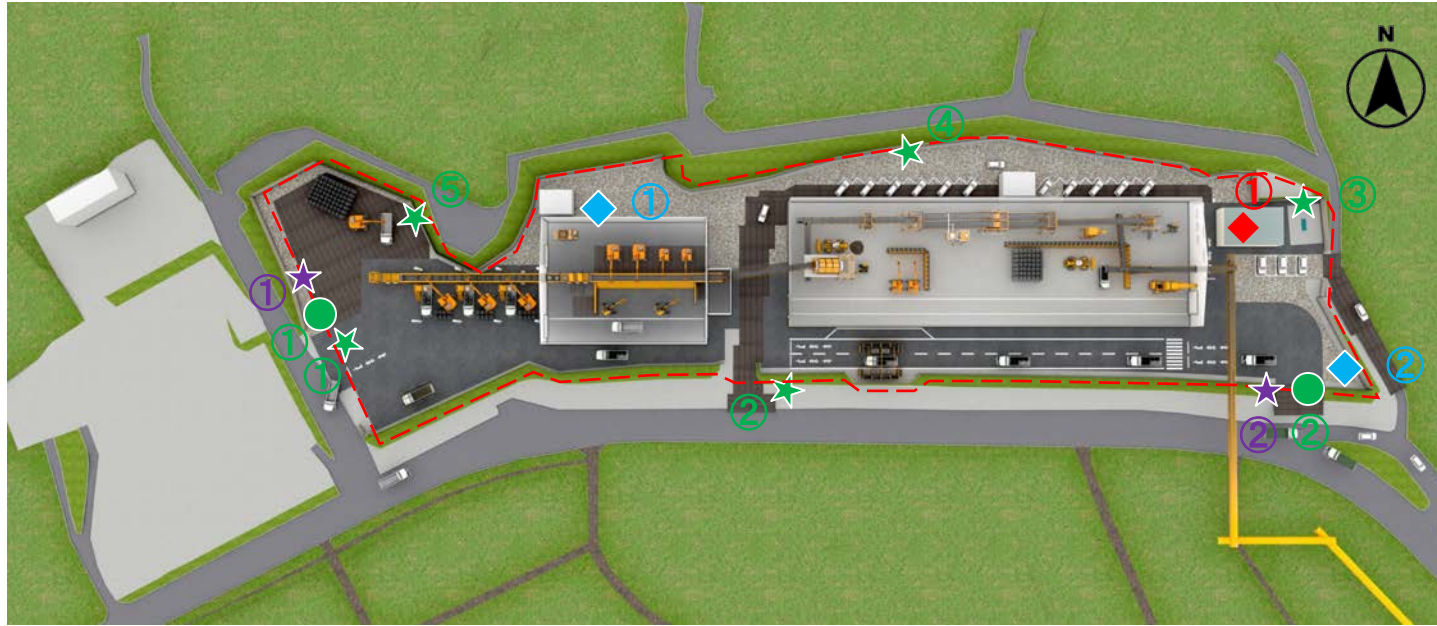
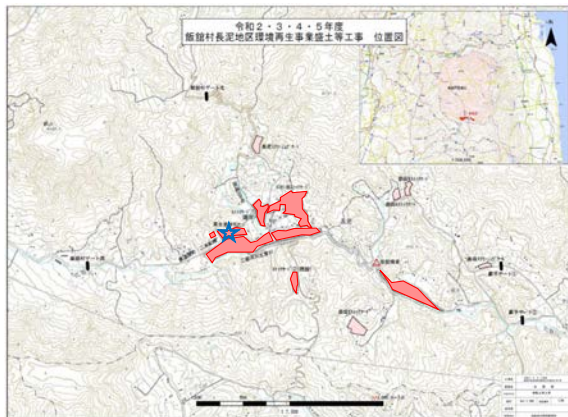


再生資材化施設における 周辺環境及び作業環境測定地点(解体工事期間・撤去中)



★:測定場所の位置



【凡例】

- ◆ : 排水中の放射能濃度
- ★ : 空間線量率(周辺環境)
- : 粉じん濃度
- ☆ : 空気中の放射能濃度
- ◆ : 地下水(井戸)中の放射能濃度等
- : 敷地境界線

再生資材化施設における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年4月

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| | 測定日 | | | | |
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/4/7 | (稼働中) | ND | 17 | 4.2 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/4/7 | (稼働中) | ND | 198 | 499 |

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|------|-----------|-------|-----------------------------|
| | 測定日 | | |
| ① | 2022/4/20 | (稼働中) | ND |
| ② | 2022/4/20 | (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/4/20 | (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/4/20 | (稼働中) | ND |

●：排気中の放射能濃度 ※4

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|-----------|-------|----------------------------|
| | 測定日 | | |
| 小テント① | 2022/4/27 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/4/26 | (稼働中) | ND |

◆：排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|----------|-------|--------------|
| | 測定日 | | |
| ① | 2022/4/7 | (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(床) ※5

| 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|-------|----------|-------|------------------------------|
| | 測定日 | | |
| 小テント① | 2022/4/2 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/4/2 | (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(壁) ※5

| 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|------|----------------|------------------------------|
| | 測定日 | | |
| 小テント | 北① | 2022/4/2 (稼働中) | ND |
| | 東② | 2022/4/2 (稼働中) | ND |
| | 南③ | 2022/4/2 (稼働中) | ND |
| 大テント | 西④ | 2022/4/2 (稼働中) | ND |
| | 南⑤ | 2022/4/2 (稼働中) | ND |
| | 東⑥ | 2022/4/2 (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(設備) ※5

| 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|----------|--------------|------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ① | 2022/4/2 | 破袋機 (稼働中) | ND |
| ② | 2022/4/2 | 振分シュート (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/4/2 | 破砕混合機 (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/4/2 | 振動ふるい (稼働中) | ND |

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 (工事前) | | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 (稼働前) | | 0.23 | 0.27 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/4/1 (稼働中) | | 0.22 | 0.21 | 0.62 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/4/8 (稼働中) | | 0.21 | 0.23 | 0.62 | 0.16 | 0.21 |
| 2022/4/15 (稼働中) | | 0.21 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/4/22 (稼働中) | | 0.22 | 0.24 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/4/28 (稼働中) | | 0.24 | 0.26 | 0.62 | 0.16 | 0.22 |

●：空間線量率(作業環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| 2022/4/1 (稼働中) | | 0.15 | 0.12 | 0.11 |
| 2022/4/8 (稼働中) | | 0.15 | 0.12 | 0.11 |
| 2022/4/15 (稼働中) | | 0.12 | 0.13 | 0.10 |
| 2022/4/22 (稼働中) | | 0.13 | 0.12 | 0.10 |
| 2022/4/28 (稼働中) | | 0.12 | 0.11 | 0.09 |

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----------------|--------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | | |
| 2022/4/20 (稼働中) | | 0.17 | 4.64 | 0.80 |

※1 放射能濃度検出下限値:1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値:0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値:10mg/m³

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]:セシウム134:1.0×10⁻⁷、セシウム137:1.0×10⁻⁷ 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/cm³]の基準:セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

※4 放射能濃度検出下限値:ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³ NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値:0.68 Bq/cm² 限度:40Bq/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。

再生資材化施設における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年5月

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|-----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/5/11 | (稼働中) | ND | 17 | 3.5 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/5/11 | (稼働中) | ND | 176 | 369 |

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|------|-----------|-------|-----------------------------|
| ① | 2022/5/17 | (稼働中) | ND |
| ② | 2022/5/17 | (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/5/17 | (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/5/17 | (稼働中) | ND |

●：排気中の放射能濃度 ※4

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|-----------|-------|----------------------------|
| 小テント① | 2022/5/27 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/5/27 | (稼働中) | ND |

◆：排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------|-------|--------------|
| ① | 2022/5/11 | (稼働中) | ND |

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.23 | 0.27 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/5/6 | (稼働中) | 0.26 | 0.22 | 0.60 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/5/13 | (稼働中) | 0.25 | 0.23 | 0.63 | 0.16 | 0.21 |
| 2022/5/20 | (稼働中) | 0.25 | 0.24 | 0.63 | 0.16 | 0.21 |
| 2022/5/26 | (稼働中) | 0.24 | 0.24 | 0.63 | 0.16 | 0.22 |

▲：表面汚染密度(床) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|-------|-----------|-------|------------------------------|
| 小テント① | 2022/5/21 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/5/21 | (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(壁) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|-----------------|------------------------------|
| 小テント | 北① | 2022/5/21 (稼働中) | ND |
| | 東② | 2022/5/21 (稼働中) | ND |
| | 南③ | 2022/5/21 (稼働中) | ND |
| 大テント | 西④ | 2022/5/21 (稼働中) | ND |
| | 南⑤ | 2022/5/21 (稼働中) | ND |
| | 東⑥ | 2022/5/21 (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(設備) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----------|--------------|------------------------------|
| ① | 2022/5/21 | 破袋機 (稼働中) | ND |
| ② | 2022/5/21 | 振分シュート (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/5/21 | 破砕混合機 (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/5/21 | 振動ふるい (稼働中) | ND |

●：空間線量率(作業環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| 2022/5/6 | (稼働中) | 0.11 | 0.10 | 0.09 |
| 2022/5/13 | (稼働中) | 0.14 | 0.11 | 0.09 |
| 2022/5/20 | (稼働中) | 0.14 | 0.11 | 0.10 |
| 2022/5/26 | (稼働中) | 0.15 | 0.11 | 0.11 |

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----------|--------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | | |
| 2022/5/17 | (稼働中) | 0.13 | 1.18 | 0.31 |

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]：セシウム134：1.0×10⁻⁷、セシウム137：1.0×10⁻⁷
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/cm³]の基準：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

※4 放射能濃度検出下限値：ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値：0.68 Bq/cm² 限度：40Bq/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。

※1 放射能濃度検出下限値：1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

再生資材化施設における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年6月

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/6/2 | (稼働中) | ND | 17 | 3.4 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/6/2 | (稼働中) | ND | 73 | 124 |

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|------|-----------|-------|-----------------------------|
| ① | 2022/6/14 | (稼働中) | ND |
| ② | 2022/6/14 | (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/6/14 | (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/6/14 | (稼働中) | ND |

●：排気中の放射能濃度 ※4

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|-----------|-------|----------------------------|
| 小テント① | 2022/6/23 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/6/23 | (稼働中) | ND |

◆：排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|----------|-------|--------------|
| ① | 2022/6/2 | (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(床) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|-------|----------|-------|------------------------------|
| 小テント① | 2022/6/4 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/6/4 | (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(壁) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|----------------|------------------------------|
| 小テント | 北① | 2022/6/4 (稼働中) | ND |
| | 東② | 2022/6/4 (稼働中) | ND |
| | 南③ | 2022/6/4 (稼働中) | ND |
| 大テント | 西④ | 2022/6/4 (稼働中) | ND |
| | 南⑤ | 2022/6/4 (稼働中) | ND |
| | 東⑥ | 2022/6/4 (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(設備) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|----------|--------------|------------------------------|
| ① | 2022/6/4 | 破袋機 (稼働中) | ND |
| ② | 2022/6/4 | 振分シュート (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/6/4 | 破砕混合機 (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/6/4 | 振動ふるい (稼働中) | ND |

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/6/3 | (稼働中) | 0.24 | 0.24 | 0.64 | 0.17 | 0.24 |
| 2022/6/10 | (稼働中) | 0.23 | 0.22 | 0.63 | 0.19 | 0.23 |
| 2022/6/17 | (稼働中) | 0.22 | 0.21 | 0.60 | 0.19 | 0.23 |
| 2022/6/24 | (稼働中) | 0.22 | 0.21 | 0.58 | 0.17 | 0.23 |

●：空間線量率(作業環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| 2022/6/3 | (稼働中) | 0.15 | 0.12 | 0.11 |
| 2022/6/10 | (稼働中) | 0.14 | 0.11 | 0.11 |
| 2022/6/17 | (稼働中) | 0.13 | 0.11 | 0.10 |
| 2022/6/24 | (稼働中) | 0.14 | 0.11 | 0.10 |

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----------|--------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | | |
| 2022/6/14 | (稼働中) | 0.39 | 2.08 | 0.65 |

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm²]：セシウム134：1.0×10⁻⁷、セシウム137：1.0×10⁻⁷ 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/cm²]の基準：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

※4 放射能濃度検出下限値：ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³ NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値：0.68 Bq/cm² 限度：40Bq/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。

※1 放射能濃度検出下限値：1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

再生資材化施設における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年7月

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|-----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/7/6 | (稼働中) | ND | 17 | 3.6 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/7/20 | (稼働中) | ND | 29 | 36 |

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|------|----------|-------|-----------------------------|
| ① | 2022/8/1 | (稼働中) | ND |
| ② | 2022/8/1 | (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/8/1 | (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/8/1 | (稼働中) | ND |

●：排気中の放射能濃度 ※4

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|-----------|-------|----------------------------|
| 小テント① | 2022/8/17 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/8/17 | (稼働中) | ND |

◆：排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|----------|-------|--------------|
| ① | 2022/7/6 | (稼働中) | ND |

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/7/1 | (稼働中) | 0.23 | 0.22 | 0.56 | 0.16 | 0.22 |
| 2022/7/8 | (稼働中) | 0.21 | 0.23 | 0.58 | 0.16 | 0.21 |
| 2022/7/15 | (稼働中) | 0.21 | 0.22 | 0.59 | 0.16 | 0.22 |
| 2022/7/22 | (稼働中) | 0.22 | 0.23 | 0.59 | 0.17 | 0.23 |
| 2022/7/27 | (稼働中) | 0.23 | 0.23 | 0.59 | 0.18 | 0.22 |

▲：表面汚染密度(床) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|-------|----------|-------|------------------------------|
| 小テント① | 2022/7/9 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/7/9 | (稼働中) | ND |

●：空間線量率(作業環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| 2022/7/1 | (稼働中) | 0.13 | 0.12 | 0.10 |
| 2022/7/8 | (稼働中) | 0.14 | 0.11 | 0.09 |
| 2022/7/15 | (稼働中) | 0.14 | 0.11 | 0.11 |
| 2022/7/22 | (稼働中) | 0.12 | 0.12 | 0.10 |
| 2022/7/27 | (稼働中) | 0.12 | 0.11 | 0.09 |

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|----------|--------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | | |
| 2022/8/1 | (稼働中) | 0.22 | 0.49 | 0.25 |

▲：表面汚染密度(壁) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) | |
|------|-----|----------|------------------------------|----|
| 小テント | 北① | 2022/7/9 | (稼働中) | ND |
| | 東② | 2022/7/9 | (稼働中) | ND |
| | 南③ | 2022/7/9 | (稼働中) | ND |
| 大テント | 西④ | 2022/7/9 | (稼働中) | ND |
| | 南⑤ | 2022/7/9 | (稼働中) | ND |
| | 東⑥ | 2022/7/9 | (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(設備) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|----------|--------------|------------------------------|
| ① | 2022/7/9 | 破袋機 (稼働中) | ND |
| ② | 2022/7/9 | 振分シュート (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/7/9 | 破砕混合機 (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/7/9 | 振動ふるい (稼働中) | ND |

※1 放射能濃度検出下限値:1Bq/L
NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値:0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値:10mg/m³

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]:セシウム134:1.0×10⁻⁷、セシウム137:1.0×10⁻⁷ 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/cm³]の基準:セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

※4 放射能濃度検出下限値:ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値:0.68 Bq/cm² 限度:40Bq/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。

再生資材化施設における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年8月

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|-----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/8/23 | (稼働中) | ND | 17 | 2.9 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/8/23 | (稼働中) | ND | 54 | 76.5 |

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|------|-----------|-------|-----------------------------|
| ① | 2022/8/22 | (稼働中) | ND |
| ② | 2022/8/22 | (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/8/22 | (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/8/22 | (稼働中) | ND |

●：排気中の放射能濃度 ※4

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|-----------|-------|----------------------------|
| 小テント① | 2022/8/19 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/8/19 | (稼働中) | ND |

◆：排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------|-------|--------------|
| ① | 2022/8/23 | (稼働中) | ND |

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/8/5 | (稼働中) | 0.22 | 0.21 | 0.57 | 0.19 | 0.22 |
| 2022/8/10 | (稼働中) | 0.21 | 0.21 | 0.59 | 0.18 | 0.21 |
| 2022/8/19 | (稼働中) | 0.21 | 0.22 | 0.60 | 0.17 | 0.20 |
| 2022/8/26 | (稼働中) | 0.21 | 0.23 | 0.59 | 0.17 | 0.21 |

▲：表面汚染密度(床) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|-------|----------|-------|------------------------------|
| 小テント① | 2022/8/6 | (稼働中) | ND |
| 大テント② | 2022/8/6 | (稼働中) | ND |

●：空間線量率(作業環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| 2022/8/5 | (稼働中) | 0.13 | 0.11 | 0.10 |
| 2022/8/10 | (稼働中) | 0.13 | 0.11 | 0.09 |
| 2022/8/19 | (稼働中) | 0.14 | 0.11 | 0.09 |
| 2022/8/26 | (稼働中) | 0.15 | 0.11 | 0.10 |

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----------|--------------|----------------------------|----------------|----------------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | | |
| 2022/8/22 | (稼働中) | 1.08 | 0.19 | 0.10 |

▲：表面汚染密度(壁) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|----------------|------------------------------|
| 小テント | 北① | 2022/8/6 (稼働中) | ND |
| | 東② | 2022/8/6 (稼働中) | ND |
| | 南③ | 2022/8/6 (稼働中) | ND |
| 大テント | 西④ | 2022/8/6 (稼働中) | ND |
| | 南⑤ | 2022/8/6 (稼働中) | ND |
| | 東⑥ | 2022/8/6 (稼働中) | ND |

▲：表面汚染密度(設備) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|----------|--------------|------------------------------|
| ① | 2022/8/6 | 破袋機 (稼働中) | ND |
| ② | 2022/8/6 | 振分シュート (稼働中) | ND |
| ③ | 2022/8/6 | 破砕混合機 (稼働中) | ND |
| ④ | 2022/8/6 | 振動ふるい (稼働中) | ND |

※1 放射能濃度検出下限値:1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値:0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値:10mg/m³

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]:セシウム134:1.0×10⁻⁷、セシウム137:1.0×10⁻⁷ 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/cm³]の基準:セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³ ≤ 1

※4 放射能濃度検出下限値:ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³ NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値:0.68 Bq/cm² 限度:40Bq/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。

再生資材化施設解体前事前調査における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年9月

◆: 地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/9/1 | (解体前) | ND | 17 | 3.6 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/9/1 | (解体前) | ND | 38 | 43.5 |

★: 空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm³) |
|-------|-----------|-------|----------------|
| ①西ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/9/13 | (解体中) | N D |
| ②東ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/9/13 | (解体中) | N D |

●: 排気中の放射能濃度 ※4 8月の測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m³) |
|------|-----|------|---------------|
| | | | |
| | | | |

●: 空間線量率(作業環境)

8月の測定をもって測定終了

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破碎混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----|---------------|--------------|----------------|----------------|
| | 空間線量率 (μSv/h) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

●: 粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | ①西ゲート | ②東ゲート |
|-----------|---------------|-------|-------|
| | 粉じん濃度 (mg/m³) | | |
| 2022/9/3 | (解体前) | 0.03 | 0.03 |
| 2022/9/13 | (解体中) | 0.02 | 0.07 |

◆: 排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|----------|-------|--------------|
| ① | 2022/9/1 | (解体前) | N D |

▲: 表面汚染密度(床) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|-------|-----------|-------|-----------------|
| 小テント① | 2022/8/31 | (解体前) | ND |
| 大テント② | 2022/8/31 | (解体前) | ND |

▲: 表面汚染密度(設備) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|------|-----------|--------------|-----------------|
| ① | 2022/8/31 | 破袋機 (解体前) | ND |
| ② | 2022/8/31 | 振分シュート (解体前) | ND |
| ③ | 2022/8/31 | 破碎混合機 (解体前) | ND |
| ④ | 2022/8/31 | 振動ふるい (解体前) | ND |

▲: 表面汚染密度(壁) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|------|-----|-----------------|-----------------|
| 小テント | 北① | 2022/8/31 (解体前) | ND |
| | 東② | 2022/8/31 (解体前) | ND |
| | 南③ | 2022/8/31 (解体前) | ND |
| 大テント | 西④ | 2022/8/31 (解体前) | ND |
| | 南⑤ | 2022/8/31 (解体前) | ND |
| | 東⑥ | 2022/8/31 (解体前) | ND |

※1 放射能濃度検出下限値:1Bq/L。NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値:0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値:10mg/m³

※4 放射能濃度検出下限値:ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]:セシウム134:1.0×10⁻⁷、セシウム137:1.0×10⁻⁷。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/cm³]の基準:セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³ ≤ 1

※5 表面汚染密度検出下限値:0.68 Bq/cm² 限度:40Bq/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。

※6 データ入力箇所斜線は、施設解体に伴う測定終了を示す。

再生資材化施設解体前事前調査における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年9月

★: 空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/2 | (解体前) | 0.22 | 0.21 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/9 | (解体中) | 0.22 | 0.22 | 0.59 | 0.16 | 0.21 |
| 2022/9/16 | (解体中) | 0.22 | 0.25 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/22 | (解体中) | 0.22 | 0.23 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/30 | (解体中) | 0.23 | 0.23 | 0.59 | 0.16 | 0.22 |

◆: 地下水(井戸)中の放射能濃度 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|----------------|----|-----------------|
| ① | 2022/9/1 (解体前) | ※1 | ND |
| ② | 2022/9/1 (解体前) | ※1 | ND |

※1 放射能濃度検出下限値: 1Bq/L
 NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

再生資材化施設における 周辺環境及び作業環境測定地点(解体工事期間・撤去中)

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/9/1 | (解体前) | ND | 17 | 3.6 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/9/1 | (解体前) | ND | 38 | 43.5 |

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|-------|-----------|-------|-----------------------------|
| ①西ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/9/13 | (解体中) | N D |
| ②東ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/9/13 | (解体中) | N D |

●：排気中の放射能濃度 ※4 8月の測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|------|-----|------|----------------------------|
| | | | |
| | | | |

◆：排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------|-------|--------------|
| ① | 2022/9/1 | (解体前) | N D |
| ① | 2022/9/13 | (解体中) | N D |

▲：表面汚染密度(床) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |

▲：表面汚染密度(壁) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| 小テント | | | |
| | | | |
| 大テント | | | |
| | | | |

▲：表面汚染密度(設備) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/2 | (解体前) | 0.22 | 0.21 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/2 | (解体中) | 0.22 | 0.21 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/9 | (解体中) | 0.22 | 0.22 | 0.59 | 0.16 | 0.21 |
| 2022/9/16 | (解体中) | 0.22 | 0.25 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/22 | (解体中) | 0.22 | 0.23 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/30 | (解体中) | 0.23 | 0.23 | 0.59 | 0.16 | 0.22 |

●：空間線量率(作業環境)

8月の測定をもって測定終了

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| | | | | |
| | | | | |

※1 放射能濃度検出下限値: 1Bq/L. NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値: 0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値: 10mg/m³

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | ①西ゲート | ②東ゲート |
|-----------|--------------|----------------------------|-------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | |
| 2022/9/3 | (解体前) | 0.03 | 0.03 |
| 2022/9/13 | (解体中) | 0.02 | 0.07 |

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]: セシウム134: 1.0×10⁻⁷、セシウム137: 1.0×10⁻⁷ 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/cm³]の基準: セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³ ≤ 1

※4 放射能濃度検出下限値: ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値: 0.68 Bq/cm² 限度: 40Bq/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。

※6 データ入力箇所斜線は、測定終了を示す。

再生資材化施設解体中における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年10月

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|------------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/10/17 | (稼働中) | ND | 18 | 3.9 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/10/17 | (稼働中) | ND | 43 | 47.3 |

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|-------|-----------|-------|-----------------------------|
| ①西ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/10/4 | (解体中) | N D |
| ②東ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/10/4 | (解体中) | N D |

●：排気中の放射能濃度 ※4 8月の測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|------|-----|------|----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/2 | (解体前) | 0.22 | 0.21 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/10/7 | (解体中) | 0.23 | 0.23 | 0.60 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/10/14 | (解体中) | 0.23 | 0.22 | 0.58 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/10/21 | (解体中) | 0.25 | 0.23 | 0.59 | 0.18 | 0.24 |
| 2022/10/28 | (解体中) | 0.25 | 0.30 | 0.59 | 0.18 | 0.25 |

◆：排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------|-------|--------------|
| ① | 2022/9/1 | (解体前) | N D |
| ① | 2022/10/5 | (解体中) | N D |

▲：表面汚染密度(床) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

●：空間線量率(作業環境) 8月の測定をもって測定終了

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | ①西ゲート | ②東ゲート |
|-----------|--------------|----------------------------|-------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | |
| 2022/9/3 | (解体前) | 0.03 | 0.03 |
| 2022/10/3 | (解体中) | 0.05 | 0.04 |

▲：表面汚染密度(壁) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| 小テント | | | |
| 大テント | | | |
| | | | |
| | | | |

▲：表面汚染密度(設備) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

※1 放射能濃度検出下限値:1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値:0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値:10mg/m³

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]:セシウム134:1.0×10⁻⁷、セシウム137:1.0×10⁻⁷ 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/cm³]の基準:セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³ ≤ 1

※4 放射能濃度検出下限値:ろ過部0.2Bq/m³、ドレン部0.5Bq/m³ NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値:0.68 Bq/cm² 限度:40Bq/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。

※6 データ入力箇所の斜線は、測定終了を示す。

再生資材化施設解体中における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年11月

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|------------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/11/14 | (稼働中) | ND | 19 | 4.1 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/11/14 | (稼働中) | ND | 43 | 46.4 |

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|-------|-----------|-------|-----------------------------|
| ①西ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/11/3 | (解体中) | N D |
| ②東ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/11/3 | (解体中) | N D |

●：排気中の放射能濃度 ※4 8月の測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|------|-----|------|----------------------------|
| | | | |
| | | | |

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/2 | (解体前) | 0.22 | 0.21 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/11/4 | (解体中) | 0.24 | 0.28 | 0.60 | 0.18 | 0.25 |
| 2022/11/11 | (解体中) | 0.24 | 0.28 | 0.61 | 0.19 | 0.24 |
| 2022/11/18 | (解体中) | 0.25 | 0.33 | 0.61 | 0.19 | 0.25 |
| 2022/11/25 | (解体中) | 0.23 | 0.30 | 0.61 | 0.19 | 0.25 |

◆：排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------|-------|--------------|
| ① | 2022/9/1 | (解体前) | N D |
| ① | 2022/11/1 | (解体中) | N D |

▲：表面汚染密度(床) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |

▲：表面汚染密度(壁) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| 小テント | | | |
| | | | |
| 大テント | | | |
| | | | |

▲：表面汚染密度(設備) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |

●：空間線量率(作業環境) 8月の測定をもって測定終了

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| | | | | |
| | | | | |

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | ①西ゲート | ②東ゲート |
|-----------|--------------|----------------------------|-------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | |
| 2022/9/3 | (解体前) | 0.03 | 0.03 |
| 2022/11/3 | (解体中) | 0.03 | 0.05 |

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³] :セシウム134:1.0×10⁻⁷、セシウム137:1.0×10⁻⁷ 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/cm³]の基準:セシウム134の濃度/60+セシウム137の濃度/90≤1

※4 放射能濃度検出下限値:ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³ NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値:0.68 Bq/cm² 限度:40Bq/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。

※6 データ入力箇所の斜線は、測定終了を示す。

※1 放射能濃度検出下限値:1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値:0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値:10mg/m³

再生資材化施設解体中における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2022年12月

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|-----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2022/12/6 | (稼働中) | ND | 17 | 3.1 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2022/12/6 | (稼働中) | ND | 27 | 24.4 |

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|-------|-----------|-------|-----------------------------|
| ①西ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/12/1 | (解体中) | N D |
| ②東ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2022/12/1 | (解体中) | N D |

●：排気中の放射能濃度 ※4 8月の測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|------|-----|------|----------------------------|
| | | | |
| | | | |

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/2 | (解体前) | 0.22 | 0.21 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/12/2 | (解体中) | 0.23 | 0.30 | 0.60 | 0.18 | 0.23 |
| 2022/12/9 | (解体中) | 0.23 | 0.29 | 0.60 | 0.17 | 0.23 |
| 2022/12/16 | (解体中) | 0.24 | 0.27 | 0.60 | 0.17 | 0.23 |
| 2022/12/23 | (解体中) | 0.23 | 0.26 | 0.58 | 0.17 | 0.23 |

◆：排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------|-------|--------------|
| ① | 2022/9/1 | (解体前) | N D |
| ① | 2022/12/6 | (解体中) | N D |

▲：表面汚染密度(床) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |

▲：表面汚染密度(壁) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| 小テント | | | |
| | | | |
| 大テント | | | |
| | | | |

●：空間線量率(作業環境) 8月の測定をもって測定終了

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| | | | | |
| | | | | |

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | ①西ゲート | ②東ゲート |
|-----------|--------------|----------------------------|-------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | |
| 2022/9/3 | (解体前) | 0.03 | 0.03 |
| 2022/12/1 | (解体中) | 0.11 | 0.04 |

▲：表面汚染密度(設備) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³] :セシウム134: 1.0×10^{-7} 、セシウム137: 1.0×10^{-7} 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/cm³]の基準:セシウム134の濃度/2 × 10^{-3} +セシウム137の濃度/3 × $10^{-3} \leq 1$

※4 放射能濃度検出下限値:ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値:0.68 Bq/cm² 限度:40Bq/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。

※6 データ入力箇所の斜線は、測定終了を示す。

※1 放射能濃度検出下限値:1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値:0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値:10mg/m³

再生資材化施設解体中における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2023年1月

◆：地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|--------|-----------|-------|--------------|--------------|-----------------|
| | 測定日 | | | | |
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2023/2/1* | (稼働中) | ND | 17 | 3.0 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2023/2/1* | (稼働中) | ND | 37 | 58.1 |

※1/25天候不順のため2/1に順延して測定

★：空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/cm³) |
|-------|-----------|-------|----------------|
| | 測定日 | | |
| ①西ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | ND |
| | 2023/2/1* | (解体中) | ND |
| ①東ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | ND |
| | 2023/2/1* | (解体中) | ND |

※1/25天候不順のため2/1に順延して測定

●：排気中の放射能濃度 ※4

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m³) |
|------|-----|------|---------------|
| | | | |
| | | | |

◆：排水中の放射能濃度 ※1 水面凍結により測定不可

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|----------|-------|--------------|
| ① | 2022/9/1 | (解体前) | ND |
| ① | 2023/2/1 | (解体中) | - |

※1/25天候不順のため2/1に順延するも水面凍結のため測定不能

★：空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/2 | (解体前) | 0.22 | 0.21 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2023/1/11 | (解体中) | 0.23 | 0.26 | 0.59 | 0.18 | 0.23 |
| 2023/1/18 | (解体中) | 0.23 | 0.27 | 0.60 | 0.18 | 0.22 |
| 2023/1/25 | (測定不能) | - | - | - | - | - |

※1/25天候不順により測定不能

●：空間線量率(作業環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

●：粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | ①西ゲート | ②東ゲート |
|----------|--------------|---------------|-------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m³) | |
| 2022/9/3 | (解体前) | 0.03 | 0.03 |
| 2023/2/1 | (解体中) | 0.04 | 0.03 |

※1/25天候不順のため2/1に順延して測定

▲：表面汚染密度(床) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|------|-----|------|-----------------|
| | | | |
| | | | |

▲：表面汚染密度(壁) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|------|-----|------|-----------------|
| 小テント | | | |
| 大テント | | | |

▲：表面汚染密度(設備) ※5

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|------|-----|------|-----------------|
| | | | |
| | | | |

※1 放射能濃度検出下限値:1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値:0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値:10mg/m³

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]:セシウム134:1.0×10⁻⁷、セシウム137:1.0×10⁻⁷ 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/cm³]の基準:セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

※4 放射能濃度検出下限値:ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³ NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値:0.68 Bq/cm² 限度:40Bq/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。

※6 データ入力箇所の斜線は、測定終了を示す。

再生資材化施設解体中における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2023年2月

◆: 地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|-----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2023/2/22 | (解体中) | ND | 17 | 2.9 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2023/2/22 | (解体中) | ND | 33 | 39.6 |

★: 空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm³) |
|-------|-----------|-------|----------------|
| ①西ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2023/2/22 | (解体中) | N D |
| ②東ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2023/2/22 | (解体中) | N D |

●: 排気中の放射能濃度 ※4、※6

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m³) |
|------|-----|------|---------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

◆: 排水中の放射能濃度 ※1 水面凍結により測定不可

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------|-------|--------------|
| ① | 2022/9/1 | (解体前) | N D |
| ① | 2023/2/22 | (解体中) | - |

★: 空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/2 | (解体前) | 0.22 | 0.21 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2023/2/1 | (解体中) | 0.21 | 0.24 | 0.56 | 0.16 | 0.22 |
| 2023/2/8 | (解体中) | 0.23 | 0.26 | 0.58 | 0.16 | 0.22 |
| 2023/2/15 | (解体中) | 0.22 | 0.26 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2023/2/22 | (解体中) | 0.24 | 0.27 | 0.59 | 0.16 | 0.21 |

▲: 表面汚染密度(床) ※5、※6

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|------|-----|------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

▲: 表面汚染密度(壁) ※5、※6

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|------|-----|------|-----------------|
| 小テント | | | |
| | | | |
| 大テント | | | |
| | | | |

▲: 表面汚染密度(設備) ※5、※6

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm²) |
|------|-----|------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

●: 空間線量率(作業環境) ※6

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

●: 粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | ①西ゲート | ②東ゲート |
|-----------|--------------|---------------|-------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m³) | |
| 2022/9/3 | (解体前) | 0.03 | 0.03 |
| 2023/2/22 | (解体中) | 0.01 | 0.01 |

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]: セシウム134: 1.0×10^{-7} 、セシウム137: 1.0×10^{-7} 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/cm³]の基準: セシウム134の濃度/2 + 10^{-3} + セシウム137の濃度/3 + $10^{-3} \leq 1$

※4 放射能濃度検出下限値: ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値: 0.68 Bq/cm² 限度: 40Bq/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。

※6 データ入力箇所斜線は、測定終了を示す。

※1 放射能濃度検出下限値: 1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値: 0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値: 10mg/m³

再生資材化施設解体中における 周辺環境及び作業環境測定結果(月報) 2023年3月

◆: 地下水(井戸)中の放射能濃度等 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度(mg/L) |
|--------|-----------|-------|--------------|--------------|----------------|
| ① (上流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 17 | 2.4 |
| | 2023/3/30 | (解体中) | ND | 17 | 2.7 |
| ② (下流) | 2021/3/5 | (稼働前) | ND | 74 | 105 |
| | 2023/3/30 | (解体中) | ND | 44 | 79.3 |

★: 空気中の放射能濃度 ※3

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/cm ³) |
|-------|-----------|-------|-----------------------------|
| ①西ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2023/3/22 | (解体中) | N D |
| ②東ゲート | 2022/9/3 | (解体前) | N D |
| | 2023/3/22 | (解体中) | N D |

●: 排気中の放射能濃度 ※4 8月の測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|------|-----|------|----------------------------|
| | | | |
| | | | |

★: 空間線量率(周辺環境)

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① | 測定地点② | 測定地点③ | 測定地点④ | 測定地点⑤ |
|------------|--------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | | | |
| 2018/12/10 | (工事前) | 0.40 | 0.71 | 0.64 | 0.35 | 0.41 |
| 2021/3/3 | (稼働前) | 0.27 | 0.23 | 0.63 | 0.17 | 0.22 |
| 2022/9/2 | (解体前) | 0.22 | 0.21 | 0.59 | 0.17 | 0.22 |
| 2023/3/3 | (解体中) | 0.25 | 0.28 | 0.60 | 0.17 | 0.22 |
| 2023/3/10 | (解体中) | 0.25 | 0.29 | 0.60 | 0.17 | 0.23 |
| 2023/3/17 | (解体中) | 0.25 | 0.28 | 0.60 | 0.17 | 0.22 |
| 2023/3/24 | (解体中) | 0.25 | 0.28 | 0.61 | 0.17 | 0.22 |
| 2023/3/31 | (解体中) | 0.24 | 0.28 | 0.62 | 0.17 | 0.22 |

◆: 排水中の放射能濃度 ※1

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------|-------|--------------|
| ① | 2022/9/1 | (解体前) | N D |
| ① | 2023/3/30 | (解体中) | N D |

▲: 表面汚染密度(床) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |

▲: 表面汚染密度(壁) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| 小テント | | | |
| | | | |
| 大テント | | | |
| | | | |

●: 空間線量率(作業環境) 8月の測定をもって測定終了

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | 測定地点① 破袋機 | 測定地点② 破砕混合機 | 測定地点③ 振動ふるい |
|-----|--------------|---------------|----------------|----------------|
| | | 空間線量率 (μSv/h) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

●: 粉じん濃度(作業環境) ※2

| 測定日 | 測定地点 測定項目 | ①西ゲート | ②東ゲート |
|-----------|--------------|----------------------------|-------|
| | | 粉じん濃度 (mg/m ³) | |
| 2022/9/3 | (解体前) | 0.03 | 0.03 |
| 2023/3/22 | (解体中) | 0.03 | 0.03 |

▲: 表面汚染密度(設備) ※5 解体前測定をもって測定終了

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-----|------|------------------------------|
| | | | |
| | | | |

※3 放射能濃度検出下限値[Bq/cm³]:セシウム134:1.0×10⁻⁷、セシウム137:1.0×10⁻⁷ 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/cm³]の基準:セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

※4 放射能濃度検出下限値:ろ過部 0.2Bq/m³、ドレン部 0.5Bq/m³
NDとは、放射能濃度が検出下限値未満であることを示す。

※5 表面汚染密度検出下限値:0.68 Bq/cm² 限度:40Bq/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。

※6 データ入力箇所の斜線は、測定終了を示す。

※1 放射能濃度検出下限値:1Bq/L NDとは、セシウム134とセシウム137のいずれも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

※2 定量下限値:0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値:10mg/m³