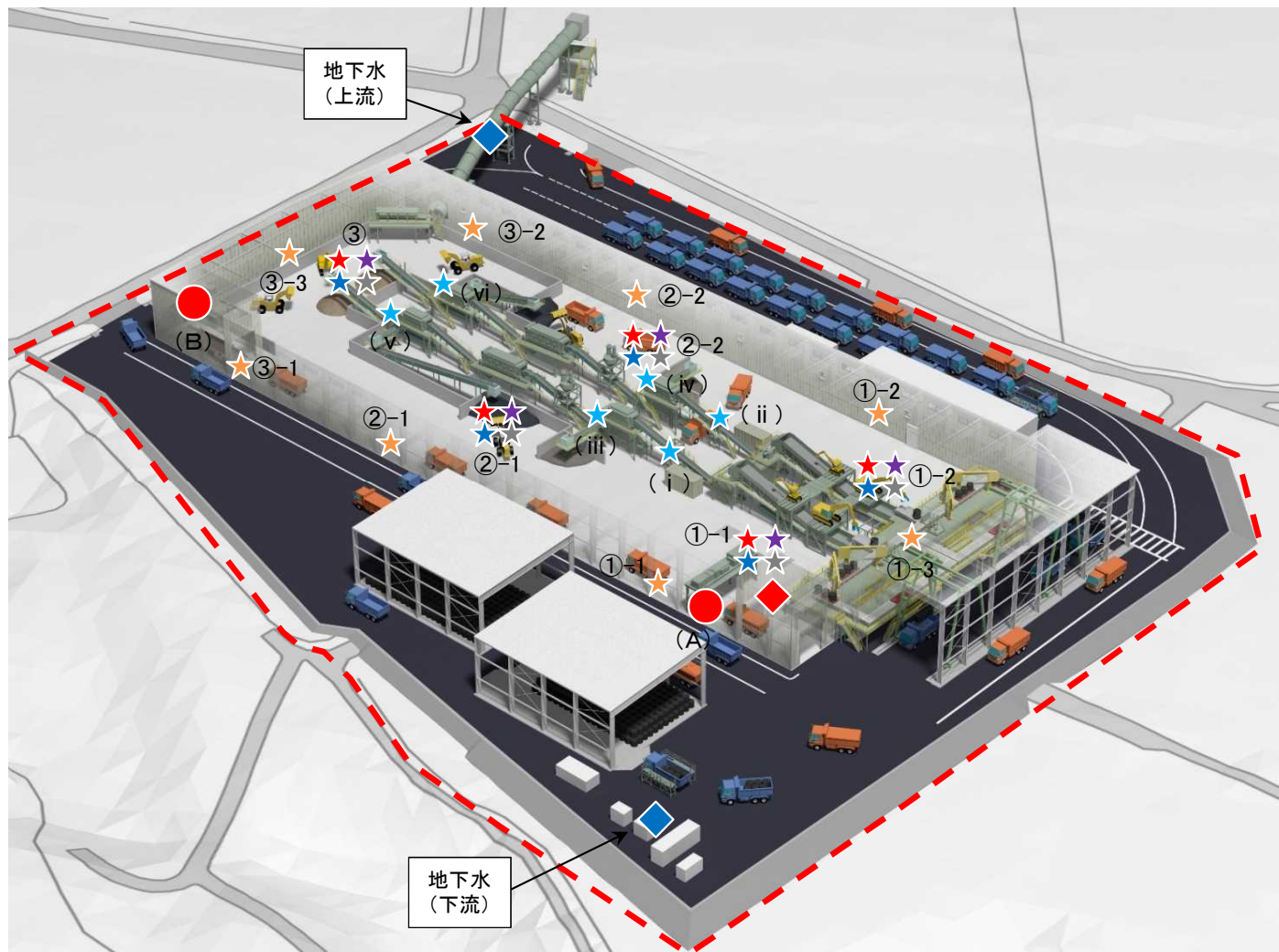


受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定地点(月次測定)



★:施設の位置



【凡例】

- | | | |
|----------------|----------------|---------------|
| ◆: 地下水中の放射能濃度等 | ●: 排気中の放射能濃度 | ◆: 排水中の放射能濃度 |
| ★: 粉じん濃度 | ★: 空間線量率(作業環境) | ★: 空気中の放射能濃度 |
| ★: 表面汚染密度(床) | ★: 表面汚染密度(壁) | ★: 表面汚染密度(設備) |
| --- | --- | --- |
- : 敷地境界線

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2021年3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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2021/3/8 (稼働後) | | 64 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2021/3/8 (稼働後) | | 34 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2021/3/8 (稼働後) | | 17 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2021/3/8 (稼働後) | | 17 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2021/3/8 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2021/3/8 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2021/3/18 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2021/3/18 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2021/3/17 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2021/3/17 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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。

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2021/3/8 (稼働後) | | 1.4 |
| ①-2 | 2021/3/8 (稼働後) | | 0.9 |
| ②-1 | 2021/3/8 (稼働後) | | 2.1 |
| ②-2 | 2021/3/8 (稼働後) | | 1.2 |
| ③ | 2021/3/8 (稼働後) | | 1.6 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2021/3/4 (稼働後) | | 0.13 |
| ①-2 | 2021/3/4 (稼働後) | | 0.10 |
| ②-1 | 2021/3/4 (稼働後) | | 0.14 |
| ②-2 | 2021/3/4 (稼働後) | | 0.10 |
| ③ | 2021/3/4 (稼働後) | | 0.11 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2021/3/4 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2021/3/4 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2021/3/4 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-2 | 2021/3/4 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2021/3/4 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ②-2 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ③ | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| 壁 | ①-1 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ①-3 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ②-2 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ③-1 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| 設備 | ③-2 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | ③-3 | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | (i) 一次分別設備(A) | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| | (iv) 改質材添加装置(B) | 2021/3/3 (稼働後) | ND |
| (v) 二次分別設備(A) | 2021/3/3 (稼働後) | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2021/3/3 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2021年2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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2021/2/1 (稼働後) | | 47 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2021/2/1 (稼働後) | | 39 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2021/2/1 (稼働後) | | 16 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2021/2/1 (稼働後) | | 16 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2021/2/1 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2021/2/1 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2021/2/18 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2021/2/18 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2021/2/17 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2021/2/17 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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。

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2021/2/1 (稼働後) | | 1.9 |
| ①-2 | 2021/2/1 (稼働後) | | 0.9 |
| ②-1 | 2021/2/1 (稼働後) | | 1.3 |
| ②-2 | 2021/2/1 (稼働後) | | 1.5 |
| ③ | 2021/2/1 (稼働後) | | 0.7 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2021/2/9 (稼働後) | | 0.12 |
| ①-2 | 2021/2/9 (稼働後) | | 0.10 |
| ②-1 | 2021/2/9 (稼働後) | | 0.15 |
| ②-2 | 2021/2/9 (稼働後) | | 0.10 |
| ③ | 2021/2/9 (稼働後) | | 0.10 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2021/2/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2021/2/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2021/2/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-2 | 2021/2/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2021/2/8 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ②-2 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ③ | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| 壁 | ①-1 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ①-3 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ②-2 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ③-1 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| 設備 | ③-2 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | ③-3 | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | (i) 一次分別設備(A) | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| | (iv) 改質材添加装置(B) | 2021/2/8 (稼働後) | ND |
| (v) 二次分別設備(A) | 2021/2/8 (稼働後) | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2021/2/8 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2021年1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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2021/1/11 (稼働後) | | 27 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2021/1/11 (稼働後) | | 21 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2021/1/11 (稼働後) | | 20 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2021/1/11 (稼働後) | | 15 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2021/1/11 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2021/1/11 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2021/1/21 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2021/1/21 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2021/1/20 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2021/1/20 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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。

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2021/1/11 (稼働後) | | 0.9 |
| ①-2 | 2021/1/11 (稼働後) | | 0.9 |
| ②-1 | 2021/1/11 (稼働後) | | 0.7 |
| ②-2 | 2021/1/11 (稼働後) | | 0.7 |
| ③ | 2021/1/11 (稼働後) | | 0.4 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|-----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2021/1/12 (稼働後) | | 0.12 |
| ①-2 | 2021/1/12 (稼働後) | | 0.09 |
| ②-1 | 2021/1/12 (稼働後) | | 0.15 |
| ②-2 | 2021/1/12 (稼働後) | | 0.10 |
| ③ | 2021/1/12 (稼働後) | | 0.11 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2021/1/12 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2021/1/12 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2021/1/12 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-2 | 2021/1/12 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2021/1/12 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| | 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----------------|------------------|-----------------|----|---------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ③ | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| 壁 | ①-1 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ①-3 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ③-1 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| 設備 | ③-2 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | ③-3 | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | (i) 一次分別設備(A) | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| | (iv) 改質材添加装置(B) | 2021/1/13 (稼働後) | | ND |
| (v) 二次分別設備(A) | 2021/1/13 (稼働後) | | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2021/1/13 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2020年12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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2020/12/7 (稼働後) | | 30 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2020/12/7 (稼働後) | | 18 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2020/12/7 (稼働後) | | 19 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2020/12/7 (稼働後) | | 21 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/12/7 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/12/7 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|------------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2020/12/17 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/12/17 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2020/12/16 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/12/16 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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。

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/12/7 (稼働後) | | 0.8 |
| ①-2 | 2020/12/7 (稼働後) | | 0.7 |
| ②-1 | 2020/12/7 (稼働後) | | 0.7 |
| ②-2 | 2020/12/7 (稼働後) | | 1.5 |
| ③ | 2020/12/7 (稼働後) | | 0.7 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|-----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/12/8 (稼働後) | | 0.13 |
| ①-2 | 2020/12/8 (稼働後) | | 0.10 |
| ②-1 | 2020/12/8 (稼働後) | | 0.17 |
| ②-2 | 2020/12/8 (稼働後) | | 0.11 |
| ③ | 2020/12/8 (稼働後) | | 0.13 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2020/12/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2020/12/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2020/12/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-2 | 2020/12/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2020/12/8 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| | 測定地点 | | 測定項目 | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----------------|------------------|-----------------|------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| 床 | ①-1 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ③ | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| 壁 | ①-1 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ①-3 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ③-1 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| 設備 | ③-2 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | ③-3 | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | (i) 一次分別設備(A) | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| | (iv) 改質材添加装置(B) | 2020/12/9 (稼働後) | | ND |
| (v) 二次分別設備(A) | 2020/12/9 (稼働後) | | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2020/12/9 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2020年11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 (mS/m) |
|------|------------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2020/11/11 (稼働後) | | 27 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2020/11/11 (稼働後) | | 21 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|------------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2020/11/11 (稼働後) | | 16 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2020/11/11 (稼働後) | | 19 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|------------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/11/11 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/11/11 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|------------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2020/11/16 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/11/16 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2020/11/12 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/11/12 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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。

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|------------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/11/10 (稼働後) | | 1.5 |
| ①-2 | 2020/11/10 (稼働後) | | 1.4 |
| ②-1 | 2020/11/10 (稼働後) | | 1.1 |
| ②-2 | 2020/11/10 (稼働後) | | 1.1 |
| ③ | 2020/11/10 (稼働後) | | 1.2 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|------------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/11/10 (稼働後) | | 0.13 |
| ①-2 | 2020/11/10 (稼働後) | | 0.10 |
| ②-1 | 2020/11/10 (稼働後) | | 0.17 |
| ②-2 | 2020/11/10 (稼働後) | | 0.10 |
| ③ | 2020/11/10 (稼働後) | | 0.13 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定日 | 測定項目 | |
|------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
| ①-1 | 2020/11/10 (稼働後) | ND | ND |
| ①-2 | 2020/11/10 (稼働後) | ND | ND |
| ②-1 | 2020/11/10 (稼働後) | ND | ND |
| ②-2 | 2020/11/10 (稼働後) | ND | ND |
| ③ | 2020/11/10 (稼働後) | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ②-2 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ③ | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| 壁 | ①-1 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ①-3 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ②-2 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ③-1 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| 設備 | ③-2 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | ③-3 | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | (i) 一次分別設備(A) | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| | (iv) 改質材添加装置(B) | 2020/11/11 (稼働後) | ND |
| (v) 二次分別設備(A) | 2020/11/11 (稼働後) | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2020/11/11 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2020年10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 (mS/m) |
|------|------------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2020/10/12 (稼働後) | | 43 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2020/10/12 (稼働後) | | 50 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|------------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2020/10/12 (稼働後) | | 17 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2020/10/12 (稼働後) | | 17 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|------------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/10/12 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/10/12 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|------------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2020/10/22 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/10/22 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2020/10/20 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/10/20 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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。

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|------------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/10/12 (稼働後) | | 1.3 |
| | 2020/10/12 (稼働後) | | 0.4 |
| ②-1 | 2020/10/12 (稼働後) | | 0.7 |
| | 2020/10/12 (稼働後) | | 0.5 |
| ③ | 2020/10/12 (稼働後) | | 0.3 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|-----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/10/5 (稼働後) | | 0.14 |
| | 2020/10/5 (稼働後) | | 0.10 |
| ②-1 | 2020/10/5 (稼働後) | | 0.15 |
| | 2020/10/5 (稼働後) | | 0.11 |
| ③ | 2020/10/5 (稼働後) | | 0.14 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2020/10/5 (稼働後) | | ND | ND |
| | 2020/10/5 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2020/10/5 (稼働後) | | ND | ND |
| | 2020/10/5 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2020/10/5 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| | 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|-----------------|------------------|-----------------|----|---------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| 壁 | ①-1 | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | ③-1 | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| ③-2 | 2020/10/7 (稼働後) | | ND | |
| | 2020/10/7 (稼働後) | | ND | |
| | 2020/10/7 (稼働後) | | ND | |
| 設備 | (i) 一次分別設備(A) | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| | | 2020/10/7 (稼働後) | | ND |
| (iv) 改質材添加装置(B) | 2020/10/7 (稼働後) | | ND | |
| | 2020/10/7 (稼働後) | | ND | |
| (v) 二次分別設備(A) | 2020/10/7 (稼働後) | | ND | |
| | 2020/10/7 (稼働後) | | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2020/10/7 (稼働後) | | ND | |
| | 2020/10/7 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2020年9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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2020/9/8 (稼働後) | | 31 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2020/9/8 (稼働後) | | 21 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2020/9/8 (稼働後) | | 16 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2020/9/8 (稼働後) | | 14 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/9/8 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/9/8 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

● 排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2020/9/16 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/9/16 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2020/9/15 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/9/15 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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/m³]の限度：セシウム134の濃度/20 + セシウム137の濃度/30 ≤ 1

◆ 排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★ 粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/9/7 (稼働後) | | 0.9 |
| ①-2 | 2020/9/7 (稼働後) | | 1.0 |
| ②-1 | 2020/9/7 (稼働後) | | 0.7 |
| ②-2 | 2020/9/7 (稼働後) | | 0.8 |
| ③ | 2020/9/7 (稼働後) | | 0.9 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★ 空間線量率 (作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/9/2 (稼働後) | | 0.13 |
| ①-2 | 2020/9/2 (稼働後) | | 0.10 |
| ②-1 | 2020/9/2 (稼働後) | | 0.15 |
| ②-2 | 2020/9/2 (稼働後) | | 0.10 |
| ③ | 2020/9/2 (稼働後) | | 0.14 |

★ 空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2020/9/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2020/9/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2020/9/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-2 | 2020/9/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2020/9/2 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 × 10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 × 10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2 × 10⁻³ + セシウム137の濃度/3 × 10⁻³ ≤ 1

表面汚染密度 (★床、★壁、★設備)

| | 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----|-------------------|-----------------|--|---------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | ③ | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| 壁 | ①-1 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | ①-3 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | ③-1 | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| 設備 | (i) 一次分別設備 (A) | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | (ii) 一次分別設備 (B) | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | (iii) 改質材添加装置 (A) | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | (iv) 改質材添加装置 (B) | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | (v) 二次分別設備 (A) | 2020/9/10 (稼働後) | | ND |
| | (vi) 二次分別設備 (B) | 2020/9/10 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2020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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2020/8/6 (稼働後) | | 35 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2020/8/6 (稼働後) | | 28 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2020/8/6 (稼働後) | | 16 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2020/8/6 (稼働後) | | 14 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2020/8/26 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/8/26 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2020/8/25 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/8/25 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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/m³]の限度：セシウム134の濃度/20 + セシウム137の濃度/30 ≤ 1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/8/6 (稼働後) | | 1.3 |
| ①-2 | 2020/8/6 (稼働後) | | 1.1 |
| ②-1 | 2020/8/6 (稼働後) | | 1.1 |
| ②-2 | 2020/8/6 (稼働後) | | 1.6 |
| ③ | 2020/8/6 (稼働後) | | 1.9 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/8/4 (稼働後) | | 0.12 |
| ①-2 | 2020/8/4 (稼働後) | | 0.09 |
| ②-1 | 2020/8/4 (稼働後) | | 0.15 |
| ②-2 | 2020/8/4 (稼働後) | | 0.09 |
| ③ | 2020/8/4 (稼働後) | | 0.15 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2020/8/4 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2020/8/4 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2020/8/4 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-2 | 2020/8/4 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2020/8/4 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 × 10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 × 10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2 × 10⁻³ + セシウム137の濃度/3 × 10⁻³ ≤ 1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| | 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----------------|------------------|----------------|----|---------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ③ | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| 壁 | ①-1 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ①-3 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ③-1 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| 設備 | ③-2 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | ③-3 | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | (i) 一次分別設備(A) | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| | (iv) 改質材添加装置(B) | 2020/8/6 (稼働後) | | ND |
| (v) 二次分別設備(A) | 2020/8/6 (稼働後) | | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2020/8/6 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2020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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2020/7/9 (稼働後) | | 30 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2020/7/9 (稼働後) | | 20 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2020/7/9 (稼働後) | | 16 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2020/7/9 (稼働後) | | 14 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/7/9 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/7/9 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2020/7/16 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/7/16 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2020/7/21 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/7/21 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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/m³]の限度：セシウム134の濃度/20 + セシウム137の濃度/30 ≤ 1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/7/9 (稼働後) | | 0.4 |
| ①-2 | 2020/7/9 (稼働後) | | 0.5 |
| ②-1 | 2020/7/9 (稼働後) | | 0.7 |
| ②-2 | 2020/7/9 (稼働後) | | 0.8 |
| ③ | 2020/7/9 (稼働後) | | 0.7 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/7/2 (稼働後) | | 0.11 |
| ①-2 | 2020/7/2 (稼働後) | | 0.10 |
| ②-1 | 2020/7/2 (稼働後) | | 0.14 |
| ②-2 | 2020/7/2 (稼働後) | | 0.09 |
| ③ | 2020/7/2 (稼働後) | | 0.15 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2020/7/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2020/7/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2020/7/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-2 | 2020/7/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2020/7/2 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 × 10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 × 10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2 × 10⁻³ + セシウム137の濃度/3 × 10⁻³ ≤ 1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| | 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----------------|------------------|----------------|----|---------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ③ | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| 壁 | ①-1 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ①-3 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ③-1 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| 設備 | ③-2 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | ③-3 | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | (i) 一次分別設備(A) | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| | (iv) 改質材添加装置(B) | 2020/7/8 (稼働後) | | ND |
| (v) 二次分別設備(A) | 2020/7/8 (稼働後) | | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2020/7/8 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2020年6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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2020/6/17 (稼働後) | | 36 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2020/6/17 (稼働後) | | 22 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2020/6/17 (稼働後) | | 16 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2020/6/17 (稼働後) | | 12 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/6/17 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/6/17 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2020/6/11 (稼働後) | | ND |
| | フレノ部 | 2020/6/11 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2020/6/16 (稼働後) | | ND |
| | フレノ部 | 2020/6/16 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、フレノ部：0.5 Bq/m³

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/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≦1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/6/15 (稼働後) | | 1.0 |
| ①-2 | 2020/6/15 (稼働後) | | 0.6 |
| ②-1 | 2020/6/15 (稼働後) | | 1.3 |
| ②-2 | 2020/6/15 (稼働後) | | 1.6 |
| ③ | 2020/6/15 (稼働後) | | 1.3 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/6/2 (稼働後) | | 0.13 |
| ①-2 | 2020/6/2 (稼働後) | | 0.10 |
| ②-1 | 2020/6/2 (稼働後) | | 0.15 |
| ②-2 | 2020/6/2 (稼働後) | | 0.11 |
| ③ | 2020/6/2 (稼働後) | | 0.14 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2020/6/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2020/6/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2020/6/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-2 | 2020/6/2 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2020/6/2 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≦1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| | 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----------------|------------------|----------------|----|---------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ③ | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| 壁 | ①-1 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ①-2 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ①-3 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ②-1 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ②-2 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ③-1 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| 設備 | ③-2 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | ③-3 | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | (i) 一次分別設備(A) | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| | (iv) 改質材添加装置(B) | 2020/6/9 (稼働後) | | ND |
| (v) 二次分別設備(A) | 2020/6/9 (稼働後) | | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2020/6/9 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2020年5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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2020/5/13 (稼働後) | | 30 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2020/5/13 (稼働後) | | 27 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2020/5/13 (稼働後) | | 16 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2020/5/13 (稼働後) | | 14 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/5/13 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/5/13 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2020/5/21 (稼働後) | | ND |
| | フレノ部 | 2020/5/21 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2020/5/26 (稼働後) | | ND |
| | フレノ部 | 2020/5/26 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部： 0.1 Bq/m³、フレノ部： 0.5 Bq/m³

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/m³]の限度：セシウム134の濃度 / 20 + セシウム137の濃度 / 30 ≤ 1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/5/14 (稼働後) | | 0.4 |
| ①-2 | 2020/5/14 (稼働後) | | 0.8 |
| ②-1 | 2020/5/14 (稼働後) | | 1.6 |
| | 2020/5/14 (稼働後) | | 2.1 |
| ③ | 2020/5/14 (稼働後) | | 1.4 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|-----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/5/14 (稼働後) | | 0.13 |
| ①-2 | 2020/5/14 (稼働後) | | 0.09 |
| ②-1 | 2020/5/14 (稼働後) | | 0.15 |
| | 2020/5/14 (稼働後) | | 0.11 |
| ③ | 2020/5/14 (稼働後) | | 0.13 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2020/5/14 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2020/5/14 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2020/5/14 (稼働後) | | ND | ND |
| | 2020/5/14 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2020/5/14 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134： 1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137： 1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度 / 2×10⁻³ + セシウム137の濃度 / 3×10⁻³ ≤ 1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|------|-------------------|-----------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | ③ | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| 壁 | ①-1 | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | ①-3 | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | ②-2 | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | ③-1 | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | | ③-2 | 2020/5/19 (稼働後) |
| ③-3 | | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| 設備 | (i) 一次分別設備 (A) | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | (ii) 一次分別設備 (B) | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | (iii) 改質材添加装置 (A) | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | (iv) 改質材添加装置 (B) | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | (v) 二次分別設備 (A) | 2020/5/19 (稼働後) | ND |
| | (vi) 二次分別設備 (B) | 2020/5/19 (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。

限度：40Bq/cm²

受入・分別施設(大熊①工区)における 周辺環境及び作業環境測定結果(月次測定) 2020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 (mS/m) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 23 |
| | 2020/4/15 (稼働後) | | 40 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 27 |
| | 2020/4/15 (稼働後) | | 24 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 塩化物イオン濃度 (mg/L) |
|------|-----------------|--|--------------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 17 |
| | 2020/4/15 (稼働後) | | 17 |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | 5.9 |
| | 2020/4/15 (稼働後) | | 13 |

| 測定地点 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/L) |
|------|-----------------|--|-----------------|
| | 測定日 | | |
| 上流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/4/15 (稼働後) | | ND |
| 下流 | 2018/7/10 (稼働前) | | ND |
| | 2020/4/15 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：1 Bq/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。

●排気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定対象 | 測定項目 | | 放射能濃度 (Bq/m ³) |
|-------|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | 測定日 | | |
| 集じん機A | 円筒ろ紙 | 2020/4/23 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/4/23 (稼働後) | | ND |
| 集じん機B | 円筒ろ紙 | 2020/4/16 (稼働後) | | ND |
| | ドレン部 | 2020/4/16 (稼働後) | | ND |

放射能濃度検出下限値：ろ紙部：0.1 Bq/m³、ドレン部：0.5 Bq/m³

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/m³]の限度：セシウム134の濃度/20+セシウム137の濃度/30≤1

◆排水中の放射能濃度

排水実績はないため測定なし。

★粉じん濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | 粉じん濃度 (mg/m ³) |
|------|-----------------|--|-------------------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/4/15 (稼働後) | | 0.6 |
| ①-2 | 2020/4/15 (稼働後) | | 0.4 |
| ②-1 | 2020/4/15 (稼働後) | | 0.8 |
| ②-2 | 2020/4/15 (稼働後) | | 2.1 |
| ③ | 2020/4/15 (稼働後) | | 1.2 |

定量下限値：0.1mg/m³、高濃度粉じんの下限値：10mg/m³

★空間線量率(作業環境)

| 測定地点 | 測定項目 | | 空間線量率 (μSv/h) |
|------|----------------|--|------------------|
| | 測定日 | | |
| ①-1 | 2020/4/8 (稼働後) | | 0.13 |
| ①-2 | 2020/4/8 (稼働後) | | 0.09 |
| ②-1 | 2020/4/8 (稼働後) | | 0.16 |
| ②-2 | 2020/4/8 (稼働後) | | 0.11 |
| ③ | 2020/4/8 (稼働後) | | 0.14 |

★空気中の放射能濃度

| 測定地点 | 測定項目 | | Cs-134 (Bq/cm ³) | Cs-137 (Bq/cm ³) |
|------|----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | | |
| ①-1 | 2020/4/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ①-2 | 2020/4/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-1 | 2020/4/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ②-2 | 2020/4/8 (稼働後) | | ND | ND |
| ③ | 2020/4/8 (稼働後) | | ND | ND |

放射能濃度検出下限値：セシウム134：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³、セシウム137：1.0 ×10⁻⁷Bq/cm³

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]の限度：セシウム134の濃度/2×10⁻³+セシウム137の濃度/3×10⁻³≤1

表面汚染密度(★床、★壁、★設備)

| 測定地点 | 測定項目 | | 表面汚染密度 (Bq/cm ²) |
|----------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| | 測定日 | | |
| 床 | ①-1 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ②-2 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ③ | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| 壁 | ①-1 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ①-2 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ①-3 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ②-1 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ②-2 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ③-1 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| 設備 | ③-2 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | ③-3 | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | (i) 一次分別設備(A) | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | (ii) 一次分別設備(B) | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | (iii) 改質材添加装置(A) | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| | (iv) 改質材添加装置(B) | 2020/4/9 (稼働後) | ND |
| (v) 二次分別設備(A) | 2020/4/9 (稼働後) | ND | |
| (vi) 二次分別設備(B) | 2020/4/9 (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。

限度：40Bq/cm²