

2024年度 維持管理情報（放射性物質濃度測定に関する項目）

| 焼却主灰 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|---------|-------|------|-------|-------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|------|------|
| 測定項目 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 放射性セシウム | セシウム134 | Bq/kg | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | セシウム137 | Bq/kg | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | セシウム合計 | Bq/kg | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 試料採取日 | | | 4月1日 | 5月13日 | 6月24日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月9日 | 10月18日 | 11月1日 | 12月2日 | 1月27日 | 2月3日 | 3月3日 |

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

| 飛灰乾灰 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 測定項目 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 放射性セシウム | セシウム134 | Bq/kg | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | セシウム137 | Bq/kg | 17 | 20 | 25 | 22 | 21 | 16 | 19 | 20 | 19 | 27 | 12 | 18 |
| | セシウム合計 | Bq/kg | 17 | 20 | 25 | 22 | 21 | 16 | 19 | 20 | 19 | 27 | 12 | 18 |
| 試料採取日 | | | 4月1日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月2日 | 10月1日 | 11月1日 | 12月2日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 |

1.国の基準は、8,000Bq/kg以下である。

| 飛灰処理物 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 測定項目 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 放射性セシウム | セシウム134 | Bq/kg | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | セシウム137 | Bq/kg | 15 | 15 | 19 | 19 | 18 | 12 | 11 | 18 | 24 | 15 | 12 | 11 |
| | セシウム合計 | Bq/kg | 15 | 15 | 19 | 19 | 18 | 12 | 11 | 18 | 24 | 15 | 12 | 11 |
| 試料採取日 | | | 4月1日 | 5月13日 | 6月3日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月2日 | 10月1日 | 11月1日 | 12月2日 | 1月6日 | 2月3日 | 3月3日 |

1.国の基準は、8,000Bq/m³以下である。

| 排ガス | | 単位 | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
|---------|---------|--------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 測定項目 | | | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 |
| 放射性セシウム | セシウム134 | Bq/m³N | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| | セシウム137 | Bq/m³N | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| | セシウム合計 | Bq/m³N | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | |
| 試料採取日 | | | 4月1日 | 4月2日 | 5月13日 | 5月14日 | 6月3日 | 6月24日 | 7月1日 | 7月2日 | 8月5日 | 8月8日 | 9月2日 | 9月9日 | 10月18日 | 10月1日 | 11月5日 | 11月8日 | 12月2日 | 12月3日 | 1月27日 | 1月6日 | 2月3日 | 2月6日 | 3月3日 | 3月4日 |

1.国の基準は、セシウム134：20Bq/m³N、セシウム137：30Bq/m³N以下である。

| 敷地境界 | | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 空間放射線量率 | 敷地境界① | | μSv/h | 0.043 | 0.055 | 0.055 | 0.042 | 0.053 | 0.032 | 0.044 | 0.041 | 0.046 | 0.042 | 0.043 |
| | 敷地境界② | μSv/h | 0.047 | 0.057 | 0.053 | 0.049 | 0.059 | 0.044 | 0.048 | 0.049 | 0.052 | 0.042 | 0.043 | 0.062 |
| | 敷地境界③ | μSv/h | 0.055 | 0.055 | 0.058 | 0.051 | 0.053 | 0.053 | 0.049 | 0.053 | 0.045 | 0.052 | 0.048 | 0.067 |
| | 敷地境界④ | μSv/h | 0.045 | 0.054 | 0.052 | 0.053 | 0.050 | 0.051 | 0.042 | 0.041 | 0.046 | 0.044 | 0.045 | 0.066 |
| 測定日 | | | 4月1日 | 5月13日 | 6月24日 | 7月1日 | 8月1日 | 9月9日 | 10月18日 | 11月1日 | 12月2日 | 1月30日 | 2月3日 | 3月3日 |