もとみやクリーンセンター放射性物質測定結果(排ガス)

令和7年度

| 測定場所 | セシウム濃度 | 採取年月日 | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
| | | 4月14日 | 5月15日 | 6月16日 | 7月15日 | 8月14日 | 9月5日 | | | | | | |
| 排ガス | Cs134 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | |
| (1号炉) | Cs137 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | |
| 排ガス | Cs134 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | |
| (2号炉) | Cs137 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | | |

令和6年度

| 測定場所 | セシウム濃度 | 採取年月日 | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | 4月15日 | 5月16日 | 6月14日 | 7月16日 | 8月16日 | 9月6日 | 10月15日 | 11月15日 | 12月16日 | 1月15日 | 2月14日 | 3月17日 |
| 排ガス (1号炉) | Cs134 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | Cs137 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 排ガス | Cs134 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 休炉 | 不検出 |
| (2号炉) | Cs137 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 休炉 | 不検出 |

令和5年度

| 測定場所 | セシウム濃度 | 採取年月日 | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | 4月14日 | 5月15日 | 6月13日 | 7月13日 | 8月17日 | 9月7日 | 10月20日 | 11月18日 | 12月14日 | 1月15日 | 2月19日 | 3月14日 |
| 排ガス | Cs134 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 休炉 | 不検出 |
| (1号炉) | Cs137 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 休炉 | 不検出 |
| 排ガス | Cs134 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| (2号炉) | Cs137 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

[※]測定結果単位は、「Bq/m3N」

[※]基準値は、セシウム134:20Bq/m3N, セシウム137:30Bq/m3N

^{※「}不検出」は、機器測定量下限値未満で、1Bq/m3N未満の値となります。