

平成27年度 柳泉園クリーンポート排ガスの放射性物質濃度測定結果

| 試料採取日 項 目 | | 平成27年 | | | | | | | | | 平成28年 | | |
|------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | 4月16日 | 5月12日 | 6月25日 | 7月17日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月2日 | 11月17日 | 12月8日 | 1月12日 | 2月12日 | 3月17日 |
| 1号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (N) | セシウム 134 | — | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | — | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | セシウム 137 | — | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | — | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | セシウム合計 | — | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | — | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (N) | セシウム 134 | 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 | — |
| | セシウム 137 | 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 | — |
| | セシウム合計 | 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 | — |
| 3号炉排ガス 単位:Bq/m ³ (N) | セシウム 134 | 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 |
| | セシウム 137 | 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 |
| | セシウム合計 | 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 |

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠

平成27年度 柳泉園クリーンポート焼却残さの放射性物質濃度測定結果

| 試料採取日 項 目 | | 平成27年 | | | | | | | | | 平成28年 | | |
|-------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | 4月16日 | 5月12日 | 6月25日 | 7月17日 | 8月6日 | 9月18日 | 10月2日 | 11月17日 | 12月8日 | 1月12日 | 2月12日 | 3月17日 |
| 焼却灰(主灰) 単位:Bq/m ³ (N) | セシウム 134 | 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 |
| | セシウム 137 | 28 | 34 | 29 | 27 | 28 | 32 | 24 | 25 | 25 | 15 | 15 | 13 |
| | セシウム合計 | 28 | 34 | 29 | 27 | 28 | 32 | 24 | 25 | 25 | 15 | 15 | 13 |
| 飛灰 単位:Bq/m ³ (N) | セシウム 134 | 41 | 53 | 36 | 32 | 36 | 31 | 33 | 26 | 21 | 22 | 16 | 16 |
| | セシウム 137 | 150 | 200 | 140 | 120 | 130 | 130 | 140 | 110 | 95 | 99 | 79 | 75 |
| | セシウム合計 | 191 | 253 | 176 | 152 | 166 | 161 | 173 | 136 | 116 | 121 | 95 | 91 |

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法に準拠

平成27年度 柳泉園クリーンポート放流水放射性物質濃度測定結果

| 項 目 | | 試料採取日 | |
|-----------------|----------|-------|--------|
| | | 5月12日 | 11月17日 |
| 総合排水 単位:Bq/L | セシウム 134 | 不検出 | 不検出 |
| | セシウム 137 | 不検出 | 不検出 |

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠