

## 排気ガス中に含まれる放射性物質濃度測定結果一覧

| 試料名         | 採取日        | 分析結果日      | 放射性セシウム濃度(Bq/m <sup>3</sup> ) |         | 合計  |
|-------------|------------|------------|-------------------------------|---------|-----|
|             |            |            | セシウム134                       | セシウム137 |     |
| 1号炉煙突(ろ紙部)  | 2012年1月30日 | 休炉中        |                               |         |     |
|             | 2012年2月21日 | 2012年2月23日 | 不検出                           | 不検出     | 不検出 |
| 1号炉煙突(ドレン部) | 2012年1月30日 | 休炉中        |                               |         |     |
|             | 2012年2月21日 | 2012年2月23日 | 不検出                           | 不検出     | 不検出 |

| 試料名         | 採取日        | 分析結果日      | 放射性セシウム濃度(Bq/m <sup>3</sup> ) |         | 合計  |
|-------------|------------|------------|-------------------------------|---------|-----|
|             |            |            | セシウム134                       | セシウム137 |     |
| 2号炉煙突(ろ紙部)  | 2012年1月30日 | 2012年2月2日  | 不検出                           | 不検出     | 不検出 |
|             | 2012年2月21日 | 2012年2月23日 | 不検出                           | 不検出     | 不検出 |
| 2号炉煙突(ドレン部) | 2012年1月30日 | 2012年2月2日  | 不検出                           | 不検出     | 不検出 |
|             | 2012年2月21日 | 2012年2月23日 | 不検出                           | 不検出     | 不検出 |

| 試料名         | 採取日        | 分析結果日     | 放射性セシウム濃度(Bq/m <sup>3</sup> ) |         | 合計  |
|-------------|------------|-----------|-------------------------------|---------|-----|
|             |            |           | セシウム134                       | セシウム137 |     |
| 3号炉煙突(ろ紙部)  | 2012年1月30日 | 2012年2月2日 | 不検出                           | 不検出     | 不検出 |
|             | 2012年2月21日 | 休炉中       |                               |         |     |
| 3号炉煙突(ドレン部) | 2012年1月30日 | 2012年2月2日 | 不検出                           | 不検出     | 不検出 |
|             | 2012年2月21日 | 休炉中       |                               |         |     |

分析機関: 中外テクノス(株) 関東環境技術センター

### 【測定方法及び計測機器】

放射濃度等測定方法ガイドライン(環境省 平成23年12月)

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー(平成4年 文部科学省)

ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ社製 7500SL)