

1. 主灰、飛灰の放射性物質濃度測定結果の推移

1) 主灰(燃え殻)の測定結果

(単位: Bq/kg)

| 試料採取日 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 合計 |
|--------|--------------|--------------|-----|
| 5月29日 | 74 | 120 | 194 |
| 6月14日 | 不検出(検出下限値:7) | 不検出(検出下限値:9) | 不検出 |
| 7月13日 | 47 | 66 | 113 |
| 9月14日 | 21 | 27 | 48 |
| 11月16日 | 31 | 43 | 74 |
| 1月25日 | 10 | 14 | 24 |

2) 飛灰(ばいじん)の測定結果

(単位: Bq/kg)

| 試料採取日 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 合計 |
|--------|------------|------------|-----|
| 5月29日 | 160 | 200 | 360 |
| 6月14日 | 140 | 210 | 350 |
| 7月13日 | 99 | 150 | 249 |
| 9月14日 | 98 | 150 | 248 |
| 11月16日 | 95 | 140 | 235 |
| 1月25日 | 27 | 64 | 91 |

※飛灰(ばいじん)とは、ごみを焼却した際の排ガス中に含まれるダストをろ過式集じん機で補修したもので、セメント固化処理したものを試料としています。

※法で定める、最終処分可能な基準は8,000Bq/kg以下です。

2. 排ガスの放射性物質濃度測定結果の推移

1) 150t/日炉の測定結果

(単位: Bq/m³)

| 試料採取日 | 試料 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 合計 |
|-------|------|--------------------|--------------------|-----|
| 6月19日 | ろ紙部 | 不検出 (検出下限値:0.3) | 不検出 (検出下限値:0.3) | 不検出 |
| | ドレン部 | 不検出 (検出下限値:0.6) | 不検出 (検出下限値:0.6) | 不検出 |

試料採取場所: 煙突中間部排ガス試料採取口

2) 200t/日炉の測定結果

(単位: Bq/m³)

| 試料採取日 | 試料 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 合計 |
|-------|------|--------------------|--------------------|-----|
| 1月24日 | ろ紙部 | 不検出 (検出下限値:0.3) | 不検出 (検出下限値:0.2) | 不検出 |
| | ドレン部 | 不検出 (検出下限値:0.6) | 不検出 (検出下限値:0.6) | 不検出 |

試料採取場所: 煙突中間部排ガス試料採取口