

令和8年度

芳賀地区エコステーション焼却残渣等放射性物質濃度測定結果

1 溶融飛灰処理物

単位: ベクレル/kg

| 試料採取年月日 | 測定結果 | | |
|------------|---------|---------|--------|
| | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和8年 4月28日 | 不検出 | 58 | 58 |
| 令和8年 5月14日 | 不検出 | 56 | 56 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

2 溶融不適物

単位: ベクレル/kg

| 試料採取年月日 | 測定結果 | | |
|------------|---------|---------|--------|
| | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和8年 4月28日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和8年 5月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

3 排ガス(煙突)

単位:ベクレル/m³

| 試料採取年月日 | 採取箇所 | | 測定結果 | | |
|------------|------|------|---------|---------|--------|
| | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和8年 4月28日 | 1号炉 | ろ紙部 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ドレン部 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| 令和8年 5月14日 | 1号炉 | ろ紙部 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | | ドレン部 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 2号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 1号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 2号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 1号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 2号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 1号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 2号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 1号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 2号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 1号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |
| | 2号炉 | ろ紙部 | | | |
| | | ドレン部 | | | |

※ろ紙部の「不検出」とは、検出下限値である0.2ベクレル/m³未満を示している。
 ※ドレン部の「不検出」とは、検出下限値である0.5ベクレル/m³未満を示している。

4 測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法