

令和7年度 灰成分検査・灰溶出検査

| | | | | | | | |
|-----------------|---------|-----------|--------|-----------------|--------|------------|---------|
| 灰を採取した 年 月 日 | | 令和7年9月9日 | | 灰を採取した 年 月 日 | | 令和7年8月25日 | |
| 結果の得ら れた年月日 | | 令和7年9月25日 | | 結果の得ら れた年月日 | | 令和7年12月16日 | |
| 灰 成 分 検 査 | | | | 灰 溶 出 検 査 | | | |
| 測定項目・単位・試料の種別 | | 主 灰 | ダスト固化物 | 測定項目・単位・試料の種別 | | 主 灰 | ダスト固化物 |
| アルキル水銀化合物 | (mg/kg) | <0.025 | <0.025 | アルキル水銀 | (mg/l) | ND | ND |
| 水銀又はその化合物 | (mg/kg) | 0.18 | 5 | 総水銀 | (mg/l) | <0.0005 | 0.011 |
| カドミウム又はその化合物 | (mg/kg) | 2.4 | 38 | カドミウム | (mg/l) | <0.009 | <0.009 |
| 鉛又はその化合物 | (mg/kg) | 63 | 300 | 鉛 | (mg/l) | 0.12 | 8.9 |
| 有機燐化合物 | (mg/kg) | <1 | <1 | 有機燐 | (mg/l) | <0.1 | <0.1 |
| 六価クロム化合物 | (mg/kg) | 0.4 | 6.6 | 六価クロム | (mg/l) | <0.15 | 0.45 |
| ひ素又はその化合物 | (mg/kg) | 2.4 | 12 | 砒素 | (mg/l) | <0.03 | <0.03 |
| シアン化合物 | (mg/kg) | <1 | <1 | 全シアン | (mg/l) | <0.1 | <0.1 |
| PCB | (mg/kg) | <0.01 | <0.01 | PCB | (mg/l) | <0.0005 | <0.0005 |
| 銅又はその化合物 | (mg/kg) | 1200 | 290 | セレン | (mg/l) | <0.03 | <0.03 |
| 亜鉛又はその化合物 | (mg/kg) | 1000 | 4200 | PH | | 12 | 12.6 |
| フッ素 | (mg/kg) | 31 | 580 | 1, 1－ジクロロエチレン | (mg/l) | <0.1 | <0.1 |
| | | | | 1, 4－ジオキサン | (mg/l) | <0.05 | <0.05 |