

焼却灰の溶出量試験

採取日：令和7年7月1日 13:50

採取場所：灰コンベア

| 分析項目 | 単位 | 分析結果 | 基準値 | 判定 |
|--------------|------|-----------|-------------------------|----|
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 0.0005 未満 | 検出されないこと (0.0005 未満) | 適合 |
| 水銀又はその化合物 | mg/L | 0.0005 未満 | 0.005 以下 | 適合 |
| カドミウム又はその化合物 | mg/L | 0.01 未満 | 0.09 以下 | 適合 |
| 鉛又はその化合物 | mg/L | 0.25 | 0.3 以下 | 適合 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.04 未満 | 1.5 以下 | 適合 |
| 砒素又はその化合物 | mg/L | 0.01 未満 | 0.3 以下 | 適合 |
| セレン又はその化合物 | mg/L | 0.01 未満 | 0.3 以下 | 適合 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05 未満 | 0.5 以下 | 適合 |

焼却灰のダイオキシン類

採取日：令和7年6月3日 9:37

採取場所：灰コンベア

| 分析項目 | 単位 | 分析結果 | 基準値 | 判定 |
|-----------|----------|--------|------|----|
| ダイオキシン類濃度 | ng-TEQ/g | 0.0017 | 3 以下 | 適合 |