

焼却灰溶出試験結果一覧(令和2年度)

(昭和48年2月17日 総理府令第5号 金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令に基づく測定)

【富士見環境センター1号炉】

(単位 mg/l)

| 測定日 | 測定項目と規制値 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-----------|------------|----------------|--------|
| | アルキル水銀化合物 | 水銀化合物 | カドミウム化合物 | 鉛化合物 | 有機燐化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素化合物 | シアン化合物 | PCB | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | セレン |
| | 検出されないこと | 0.005以下 | 0.09以下 | 0.3以下 | 1以下 | 1.5以下 | 0.3以下 | 1以下 | 0.003以下 | 0.3以下 | 0.1以下 | 3以下 | 0.3以下 |
| R 2. 5. 11 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 2. 6. 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 2. 8. 17 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 2. 10. 14 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 3. 1. 7 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 3. 3. 8 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |

【富士見環境センター2号炉】

(単位 mg/l)

| 測定日 | 測定項目と規制値 | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|----------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|-----------|------------|----------------|--------|
| | アルキル水銀化合物 | 水銀化合物 | カドミウム化合物 | 鉛化合物 | 有機燐化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素化合物 | シアン化合物 | PCB | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | セレン |
| | 検出されないこと | 0.005以下 | 0.09以下 | 0.3以下 | 1以下 | 1.5以下 | 0.3以下 | 1以下 | 0.003以下 | 0.3以下 | 0.1以下 | 3以下 | 0.3以下 |
| R 2. 4. 9 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 2. 7. 7 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 2. 9. 8 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 2. 11. 12 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 2. 12. 15 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |
| R 3. 2. 3 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.02 | < 0.1 | < 0.04 | < 0.01 | < 0.1 | < 0.0005 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 | < 0.01 |

※「<」は、検出下限値未満

〔新座環境センター東工場〕

(単位 mg/ℓ)

| 測定日 | 測定項目と規制値 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|----------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|-----------|------------|----------------|---------|
| | アルキル水銀化合物 | 水銀化合物 | カドミウム化合物 | 鉛化合物 | 有機リン化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素化合物 | シアン化合物 | PCB | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | セレン |
| | 検出されないうち | 0.005以下 | 0.09以下 | 0.3以下 | 1以下 | 1.5以下 | 0.3以下 | 1以下 | 0.003以下 | 0.3以下 | 0.1以下 | 3以下 | 0.3以下 |
| R 2 . 4 . 28 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 5 . 25 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 6 . 16 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 7 . 20 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 8 . 7 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 8 . 31 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 10 . 16 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | 0.002 |
| R 2 . 11 . 17 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 12 . 15 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 3 . 1 . 8 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 3 . 2 . 22 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 3 . 3 . 22 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |

〔新座環境センター西工場〕

(単位 mg/ℓ)

| 測定日 | 測定項目と規制値 | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|----------|----------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|-----------|------------|----------------|---------|
| | アルキル水銀化合物 | 水銀化合物 | カドミウム化合物 | 鉛化合物 | 有機リン化合物 | 六価クロム化合物 | 砒素化合物 | シアン化合物 | PCB | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | セレン |
| | 検出されないうち | 0.005以下 | 0.09以下 | 0.3以下 | 1以下 | 1.5以下 | 0.3以下 | 1以下 | 0.003以下 | 0.3以下 | 0.1以下 | 3以下 | 0.3以下 |
| R 2 . 4 . 28 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | 0.002 |
| R 2 . 5 . 22 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | 0.02 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 6 . 16 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 8 . 21 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | 0.02 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 8 . 31 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | 0.03 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | 0.002 |
| R 2 . 9 . 18 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | 0.02 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 10 . 13 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | 0.03 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 11 . 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | 0.02 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 2 . 12 . 15 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 3 . 1 . 18 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |
| R 3 . 2 . 22 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | 0.002 |
| R 3 . 3 . 29 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.005 | < 0.01 | < 0.10 | < 0.05 | < 0.005 | < 0.10 | < 0.0005 | < 0.003 | < 0.001 | < 0.03 | < 0.002 |

※「<」は、検出下限値未満