

排ガスの放射能濃度測定結果

測定機関 株式会社 むさしの計測
測定方法 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)
廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル(国立環境研究所)
使用測定器 ゲルマニウム半導体検出器

単位: Bq/m³N

| 施設名 | 号炉 | 試料採取日 | 試料種 | 放射性 | 放射性 | 放射性 |
|-------------|----|-----------------|-----|-------------|-------------|--------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
| 中央清掃工場 | 1 | 8月26日 | ろ紙 | 不検出(< 0.15) | 不検出(< 0.15) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.71) | 不検出(< 0.63) | 不検出 |
| | 2 | 8月26日 | ろ紙 | 不検出(< 0.24) | 不検出(< 0.20) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.67) | 不検出(< 0.69) | 不検出 |
| 港清掃工場 | 1 | — ^{※2} | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — |
| | 2 | 8月29日 | ろ紙 | 不検出(< 0.24) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.64) | 不検出(< 0.56) | 不検出 |
| | 3 | 8月29日 | ろ紙 | 不検出(< 0.23) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.72) | 不検出(< 0.62) | 不検出 |
| 北清掃工場 | | 8月22日 | ろ紙 | 不検出(< 0.20) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.67) | 不検出(< 0.51) | 不検出 |
| 品川清掃工場 | 1 | — ^{※2} | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — |
| | 2 | 8月2日 | ろ紙 | 不検出(< 0.21) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.58) | 不検出(< 0.59) | 不検出 |
| 大田清掃工場(新工場) | 1 | 8月29日 | ろ紙 | 不検出(< 0.23) | 不検出(< 0.20) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.65) | 不検出(< 0.65) | 不検出 |
| | 2 | 8月30日 | ろ紙 | 不検出(< 0.18) | 不検出(< 0.14) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.66) | 不検出(< 0.67) | 不検出 |
| 多摩川清掃工場 | 1 | 8月14日 | ろ紙 | 不検出(< 0.19) | 不検出(< 0.13) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.53) | 不検出(< 0.65) | 不検出 |
| | 2 | 8月15日 | ろ紙 | 不検出(< 0.17) | 不検出(< 0.13) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.58) | 不検出(< 0.59) | 不検出 |
| 世田谷清掃工場 | 1 | 8月6日 | ろ紙 | 不検出(< 0.22) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.73) | 不検出(< 0.62) | 不検出 |
| | 2 | — ^{※2} | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — |
| 千歳清掃工場 | | 8月5日 | ろ紙 | 不検出(< 0.19) | 不検出(< 0.20) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.60) | 不検出(< 0.67) | 不検出 |
| 渋谷清掃工場 | | 8月29日 | ろ紙 | 不検出(< 0.24) | 不検出(< 0.16) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.58) | 不検出(< 0.65) | 不検出 |
| 杉並清掃工場 | 1 | 8月8日 | ろ紙 | 不検出(< 0.21) | 不検出(< 0.16) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.60) | 不検出(< 0.57) | 不検出 |
| | 2 | 8月9日 | ろ紙 | 不検出(< 0.22) | 不検出(< 0.16) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.53) | 不検出(< 0.53) | 不検出 |

※1 「不検出」とは、検出下限値未滿を表します。また、()内は検出下限値を表します。

※2 「—」の炉は、定期補修工事等により測定していません。

排ガスの放射能濃度測定結果

単位: Bq/m³N

| 施設名 | 号炉 | 試料採取日 | 試料種 | 放射性 | 放射性 | 放射性 |
|---------|----|-----------------|-----|-------------|-------------|--------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
| 豊島清掃工場 | 1 | 8月5日 | ろ紙 | 不検出(< 0.22) | 不検出(< 0.16) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.57) | 不検出(< 0.58) | 不検出 |
| | 2 | 8月5日 | ろ紙 | 不検出(< 0.18) | 不検出(< 0.20) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.55) | 不検出(< 0.64) | 不検出 |
| 板橋清掃工場 | 1 | — ^{※2} | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — |
| | 2 | 8月5日 | ろ紙 | 不検出(< 0.17) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.61) | 不検出(< 0.71) | 不検出 |
| 練馬清掃工場 | 1 | 8月30日 | ろ紙 | 不検出(< 0.21) | 不検出(< 0.20) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.53) | 不検出(< 0.57) | 不検出 |
| | 2 | 8月30日 | ろ紙 | 不検出(< 0.16) | 不検出(< 0.19) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.67) | 不検出(< 0.50) | 不検出 |
| 墨田清掃工場 | — | 8月19日 | ろ紙 | 不検出(< 0.23) | 不検出(< 0.22) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.45) | 不検出(< 0.38) | 不検出 |
| 新江東清掃工場 | 1 | 8月9日 | ろ紙 | 不検出(< 0.20) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.59) | 不検出(< 0.59) | 不検出 |
| | 2 | — ^{※2} | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — |
| | 3 | 8月9日 | ろ紙 | 不検出(< 0.23) | 不検出(< 0.15) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.64) | 不検出(< 0.62) | 不検出 |
| 有明清掃工場 | 1 | 8月21日 | ろ紙 | 不検出(< 0.18) | 不検出(< 0.16) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.44) | 不検出(< 0.60) | 不検出 |
| | 2 | — ^{※2} | — | — | — | — |
| | | | — | — | — | — |
| 足立清掃工場 | 1 | 8月15日 | ろ紙 | 不検出(< 0.19) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.59) | 不検出(< 0.48) | 不検出 |
| | 2 | 8月16日 | ろ紙 | 不検出(< 0.23) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.68) | 不検出(< 0.47) | 不検出 |
| 葛飾清掃工場 | 1 | 8月26日 | ろ紙 | 不検出(< 0.21) | 不検出(< 0.16) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.55) | 不検出(< 0.65) | 不検出 |
| | 2 | 8月27日 | ろ紙 | 不検出(< 0.19) | 不検出(< 0.20) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.52) | 不検出(< 0.59) | 不検出 |
| 江戸川清掃工場 | 1 | 8月16日 | ろ紙 | 不検出(< 0.15) | 不検出(< 0.18) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.58) | 不検出(< 0.51) | 不検出 |
| | 2 | 8月16日 | ろ紙 | 不検出(< 0.24) | 不検出(< 0.14) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.72) | 不検出(< 0.69) | 不検出 |

※1 「不検出」とは、検出下限値未満を表します。また、()内は検出下限値を表します。

※2 「—」の炉は、定期補修工事等により測定していません。