

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 ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25-70

単位: Bq/m³N

| 施設名 | 号炉 | 試料採取日 | 試料種 | 排ガス | | | |
|--------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム合計 |
| 中央清掃工場 | 1 | (2月上旬採取) | (分析中) | | | | |
| | 2 | (2月上旬採取) | (分析中) | | | | |
| 港清掃工場 | 1 | 1月24日 | ろ紙 | 不検出(< 0.22) | 不検出(< 0.21) | 不検出(< 0.19) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.64) | 不検出(< 0.51) | 不検出(< 0.39) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.37) | 不検出(< 0.40) | 不検出(< 0.30) | 不検出 |
| | 2 | 1月23日 | ろ紙 | 不検出(< 0.25) | 不検出(< 0.25) | 不検出(< 0.15) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.56) | 不検出(< 0.51) | 不検出(< 0.47) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.47) | 不検出(< 0.36) | 不検出(< 0.30) | 不検出 |
| 3 | 1月22日 | ろ紙 | 不検出(< 0.26) | 不検出(< 0.21) | 不検出(< 0.15) | 不検出 | |
| | | 捕集水 | 不検出(< 0.66) | 不検出(< 0.42) | 不検出(< 0.42) | 不検出 | |
| | | 活性炭 | 不検出(< 0.41) | 不検出(< 0.39) | 不検出(< 0.33) | 不検出 | |
| 北清掃工場 | | ※2 — | — | | | | |
| 品川清掃工場 | 1 | (2月下旬 採取予定) | | | | | |
| | 2 | (2月下旬 採取予定) | | | | | |
| 目黒清掃工場 | 1 | 1月29日 | ろ紙 | 不検出(< 0.28) | 不検出(< 0.25) | 不検出(< 0.19) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.81) | 不検出(< 0.54) | 不検出(< 0.49) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.41) | 不検出(< 0.36) | 不検出(< 0.25) | 不検出 |
| | 2 | 1月31日 | ろ紙 | 不検出(< 0.22) | 不検出(< 0.23) | 不検出(< 0.16) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.56) | 不検出(< 0.47) | 不検出(< 0.38) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.23) | 不検出(< 0.29) | 不検出(< 0.23) | 不検出 |
| 大田清掃工場 | 1 | (2月下旬 採取予定) | | | | | |
| | 2 | (2月上旬採取) | (分析中) | | | | |
| | 3 | (2月上旬採取) | (分析中) | | | | |

※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。

排ガスの放射能濃度測定結果

単位: Bq/m³/V

| 施設名 | 号炉 | 試料採取日 | 試料種 | 排ガス | | | |
|---------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム合計 |
| 多摩川清掃工場 | 1 | 1月17日 | ろ紙 | 不検出(< 0.37) | 不検出(< 0.27) | 不検出(< 0.18) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.94) | 不検出(< 0.42) | 不検出(< 0.47) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.59) | 不検出(< 0.39) | 不検出(< 0.30) | 不検出 |
| | 2 | 1月20日 | ろ紙 | 不検出(< 0.30) | 不検出(< 0.26) | 不検出(< 0.20) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.59) | 不検出(< 0.36) | 不検出(< 0.32) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.33) | 不検出(< 0.37) | 不検出(< 0.24) | 不検出 |
| 世田谷清掃工場 | 1 | (2月下旬 採取予定) | | | | | |
| | 2 | 1月29日 | ろ紙 | 不検出(< 0.24) | 不検出(< 0.22) | 不検出(< 0.18) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.63) | 不検出(< 0.55) | 不検出(< 0.34) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.36) | 不検出(< 0.26) | 不検出(< 0.28) | 不検出 |
| 千歳清掃工場 | 1月22日 | ろ紙 | 不検出(< 0.27) | 不検出(< 0.19) | 不検出(< 0.18) | 不検出 | |
| | | 捕集水 | 不検出(< 0.53) | 不検出(< 0.36) | 不検出(< 0.33) | 不検出 | |
| | | 活性炭 | 不検出(< 0.39) | 不検出(< 0.29) | 不検出(< 0.31) | 不検出 | |
| 渋谷清掃工場 | | (2月下旬 採取予定) | | | | | |
| 豊島清掃工場 | 1 | 1月17日 | ろ紙 | 不検出(< 0.30) | 不検出(< 0.25) | 不検出(< 0.15) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.87) | 不検出(< 0.55) | 不検出(< 0.40) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.62) | 不検出(< 0.40) | 不検出(< 0.28) | 不検出 |
| | 2 | 1月17日 | ろ紙 | 不検出(< 0.33) | 不検出(< 0.25) | 不検出(< 0.13) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.97) | 不検出(< 0.51) | 不検出(< 0.48) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.69) | 不検出(< 0.36) | 不検出(< 0.32) | 不検出 |
| 板橋清掃工場 | 1 | 1月27日 | ろ紙 | 不検出(< 0.27) | 不検出(< 0.26) | 不検出(< 0.16) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.72) | 不検出(< 0.42) | 不検出(< 0.41) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.40) | 不検出(< 0.33) | 不検出(< 0.33) | 不検出 |
| | 2 | 1月15日 | ろ紙 | 不検出(< 0.32) | 不検出(< 0.21) | 不検出(< 0.15) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.97) | 不検出(< 0.48) | 不検出(< 0.43) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.54) | 不検出(< 0.27) | 不検出(< 0.26) | 不検出 |
| 光が丘清掃工場 | 1 | 1月16日 | ろ紙 | 不検出(< 0.34) | 不検出(< 0.21) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.78) | 不検出(< 0.39) | 不検出(< 0.40) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.62) | 不検出(< 0.51) | 不検出(< 0.33) | 不検出 |
| | 2 | 1月16日 | ろ紙 | 不検出(< 0.31) | 不検出(< 0.21) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.88) | 不検出(< 0.37) | 不検出(< 0.33) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.81) | 不検出(< 0.44) | 不検出(< 0.36) | 不検出 |
| 墨田清掃工場 | | ※2 — | — | | | | |

※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。

排ガスの放射能濃度測定結果

単位: Bq/m³/V

| 施設名 | 号炉 | 試料採取日 | 試料種 | 排ガス | | | |
|----------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | | 放射性ヨウ素131 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 放射性セシウム合計 |
| 新江東清掃工場 | 1 | ※2 — | — | | | | |
| | 2 | ※2 — | — | | | | |
| | 3 | ※2 — | — | | | | |
| 有明清掃工場 | 1 | (2月上旬採取) | (分析中) | | | | |
| | 2 | (2月下旬 採取予定) | | | | | |
| 足立清掃工場 | 1 | 1月28日 | ろ紙 | 不検出(< 0.23) | 不検出(< 0.28) | 不検出(< 0.21) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.64) | 不検出(< 0.54) | 不検出(< 0.43) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.38) | 不検出(< 0.45) | 不検出(< 0.25) | 不検出 |
| | 2 | 1月29日 | ろ紙 | 不検出(< 0.24) | 不検出(< 0.25) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.63) | 不検出(< 0.44) | 不検出(< 0.46) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.38) | 不検出(< 0.33) | 不検出(< 0.34) | 不検出 |
| 葛飾清掃工場 | 1 | (2月下旬 採取予定) | | | | | |
| | 2 | 1月31日 | ろ紙 | 不検出(< 0.23) | 不検出(< 0.19) | 不検出(< 0.16) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.58) | 不検出(< 0.53) | 不検出(< 0.37) | 不検出 |
| 活性炭 | | | 不検出(< 0.28) | 不検出(< 0.28) | 不検出(< 0.21) | 不検出 | |
| 江戸川清掃工場 | 1 | 1月20日 | ろ紙 | 不検出(< 0.26) | 不検出(< 0.25) | 不検出(< 0.17) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.84) | 不検出(< 0.47) | 不検出(< 0.38) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.57) | 不検出(< 0.35) | 不検出(< 0.28) | 不検出 |
| | 2 | 1月17日 | ろ紙 | 不検出(< 0.31) | 不検出(< 0.19) | 不検出(< 0.13) | 不検出 |
| | | | 捕集水 | 不検出(< 0.91) | 不検出(< 0.49) | 不検出(< 0.50) | 不検出 |
| | | | 活性炭 | 不検出(< 0.60) | 不検出(< 0.46) | 不検出(< 0.30) | 不検出 |
| 中防灰溶融施設 | 1 | ※2 — | — | | | | |
| | 2 | ※2 — | — | | | | |
| | 3 | ※2 — | — | | | | |
| | 4 | ※2 — | — | | | | |
| 破砕ごみ処理施設 | | ※2 — | — | | | | |

※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。