

排ガスのアスベスト濃度測定結果

単位:本/LN

| 施設名 | 号炉 | 試料採取日 | 排ガス | |
|-------------|----|------------|------------|------------|
| | | | 集じん器出口 | 煙突 |
| 中央清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| 港清掃工場(※1) | 1 | 平成27年1月14日 | 不検出(<0.10) | 不検出(<0.10) |
| | 2 | 平成27年1月15日 | 不検出(<0.10) | 不検出(<0.10) |
| | 3 | 平成27年1月16日 | 不検出(<0.10) | 不検出(<0.10) |
| 北清掃工場 | | | | |
| 品川清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| 目黒清掃工場(※2) | 1 | | | |
| | 2 | 平成27年1月9日 | 不検出(<0.10) | 不検出(<0.10) |
| 大田清掃工場(新工場) | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| 多摩川清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| 世田谷清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| 千歳清掃工場(※2) | | 平成27年1月27日 | 不検出(<0.10) | 不検出(<0.10) |
| 渋谷清掃工場 | | | | |
| 豊島清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| 板橋清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| 光が丘清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| 墨田清掃工場 | | | | |
| 新江東清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| 有明清掃工場(※2) | 1 | 平成27年1月15日 | 不検出(<0.10) | 不検出(<0.10) |
| | 2 | 平成27年1月15日 | 不検出(<0.10) | 不検出(<0.10) |
| 足立清掃工場(※2) | 1 | 平成27年1月19日 | 不検出(<0.10) | 不検出(<0.10) |
| | 2 | 平成27年1月19日 | 不検出(<0.10) | 不検出(<0.10) |
| 葛飾清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| 江戸川清掃工場 | 1 | | | |
| | 2 | | | |

注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。

注2 単位「本/LN」は、標準状態(0°C、1気圧)における排ガス1リットル中のアスベスト本数を表します。

測定機関 東北緑化環境保全株式会社(※1)

株式会社伊藤公害調査研究所(※2)

測定方法 「石綿に係る特定粉じんの濃度の測定法」(平成元年環境庁告示第93号)

「アスベストモニタリングマニュアル(第4版)」

(平成22年6月環境省水・大気環境局大気環境課)

使用測定器 走査電子顕微鏡