

排ガス中のアスベスト測定結果

平成24年9月19日、有明及び世田谷清掃工場の測定結果を追加しました。

単位：本/LN^{※1}

工場名	号炉	採取日	測定結果
大田清掃工場	1	平成23年12月15日	不検出 (<0.1)
	3	平成23年12月13日	不検出 (<0.1)
品川清掃工場	1	平成23年12月22日	不検出 (<0.1)
	2	平成23年12月20日	不検出 (<0.1)
中央清掃工場	1	平成24年3月6日	不検出 (<0.1)
	2	平成24年3月9日	不検出 (<0.1)
新江東清掃工場	1	平成24年3月21日	不検出 (<0.1)
	2	平成24年3月27日	不検出 (<0.1)
	3	平成24年3月24日	不検出 (<0.1)
墨田清掃工場	—	平成24年4月9日	不検出 (<0.1)
港清掃工場	1	平成24年4月6日	不検出 (<0.1)
	2	平成24年4月9日	不検出 (<0.1)
	3	平成24年4月10日	不検出 (<0.1)
大田清掃工場	1	平成24年4月23日	不検出 (<0.1)
	2	平成24年4月24日	不検出 (<0.1)
	3	平成24年4月26日	不検出 (<0.1)
品川清掃工場	1	平成24年4月23日	不検出 (<0.1)
	2	平成24年4月19日	不検出 (<0.1)
足立清掃工場	1	平成24年6月4日	不検出 (<0.1)
	2	平成24年6月6日	不検出 (<0.1)
葛飾清掃工場	1	平成24年6月4日	不検出 (<0.1)
板橋清掃工場	1	平成24年6月14日	不検出 (<0.1)
	2	平成24年6月15日	不検出 (<0.1)
世田谷清掃工場	1	平成24年6月18日	0.64
	2	平成24年6月20日	0.13
光が丘清掃工場	1	平成24年6月28日	0.26
	2	平成24年7月4日	不検出 (<0.1)
千歳清掃工場	—	平成24年7月11日	不検出 (<0.1)
江戸川清掃工場	1	平成24年7月13日	不検出 (<0.1)
	2	平成24年7月17日	0.76
葛飾清掃工場	2	平成24年7月27日	不検出 (<0.1)
世田谷清掃工場	1	平成24年7月18日	1.9
	2	平成24年8月2日	不検出 (<0.1)
有明清掃工場	1	平成24年8月6日	不検出 (<0.1)
	2	平成24年8月7日	不検出 (<0.1)
世田谷清掃工場	1	平成24年9月7日	不検出 (<0.1)

※ 測定方法等

測定機関 株式会社 静環検査センター

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 日本電子株式会社製 走査電子顕微鏡 JSM-5410LV(4月まで)、JSM-6610LA(6月以降)

※ 「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。

※ 参考基準値 大気汚染防止法の特定粉じん発生施設に係る基準値、10本/L

清掃工場にこの基準値は適用されません。

なお、清掃工場の排ガスは少なくとも10倍程度に拡散されますので、環境への影響はありません。

※1 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。

(問い合わせ先) 施設管理部 技術課

電話 03-6238-0745