

## 排ガス(煙突)のアスベスト濃度測定結果

単位:本/LN

施設名	号炉	1回目		2回目	
		試料採取日	測定結果	試料採取日	測定結果
中央清掃工場	1	平成29年4月6日	不検出(<0.10)	平成29年10月6日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月6日	不検出(<0.10)	平成29年10月6日	不検出(<0.10)
港清掃工場	1	平成29年6月9日	不検出(<0.10)	平成29年12月12日	不検出(<0.10)
	2	平成29年6月9日	不検出(<0.10)	平成29年12月12日	不検出(<0.10)
	3	平成29年6月9日	不検出(<0.10)	平成29年12月12日	不検出(<0.10)
北清掃工場		平成29年4月26日	不検出(<0.10)	平成29年11月6日	不検出(<0.10)
品川清掃工場	1	平成29年4月20日	不検出(<0.10)	平成29年10月13日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月20日	不検出(<0.10)	平成29年10月13日	不検出(<0.10)
大田清掃工場	1	平成29年4月13日	不検出(<0.10)	平成29年10月5日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月13日	不検出(<0.10)	平成29年10月5日	不検出(<0.10)
多摩川清掃工場	1	平成29年4月14日	不検出(<0.10)	平成29年10月11日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月14日	不検出(<0.10)	平成29年10月11日	不検出(<0.10)
世田谷清掃工場	1	平成29年4月10日	不検出(<0.10)	平成29年11月21日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月10日	不検出(<0.10)	平成29年10月24日	不検出(<0.10)
千歳清掃工場		平成29年4月24日	不検出(<0.10)	平成29年10月4日	不検出(<0.10)
渋谷清掃工場		平成29年5月1日	不検出(<0.10)	平成29年10月19日	不検出(<0.10)
杉並清掃工場	1	平成29年12月14日	不検出(<0.10)	-	-
	2	平成29年12月14日	不検出(<0.10)	-	-
豊島清掃工場	1	平成29年4月4日	不検出(<0.10)	平成29年11月10日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月4日	不検出(<0.10)	平成29年11月10日	不検出(<0.10)
板橋清掃工場	1	平成29年4月21日	不検出(<0.10)	平成29年10月31日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月21日	不検出(<0.10)	平成29年10月31日	不検出(<0.10)
練馬清掃工場	1	平成29年4月12日	不検出(<0.10)	平成29年10月3日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月12日	不検出(<0.10)	平成29年10月3日	不検出(<0.10)
墨田清掃工場		平成29年4月25日	不検出(<0.10)	平成29年10月17日	不検出(<0.10)
新江東清掃工場	1	平成29年5月17日	不検出(<0.10)	平成29年12月11日	不検出(<0.10)
	2	平成29年5月17日	不検出(<0.10)	平成29年12月11日	不検出(<0.10)
	3	平成29年5月17日	不検出(<0.10)	平成29年12月11日	不検出(<0.10)
有明清掃工場	1	平成29年4月4日	不検出(<0.10)	平成29年10月10日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月4日	不検出(<0.10)	平成29年10月10日	不検出(<0.10)
足立清掃工場	1	平成29年4月5日	不検出(<0.10)	平成29年10月2日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月5日	不検出(<0.10)	平成29年10月2日	不検出(<0.10)
葛飾清掃工場	1	平成29年4月3日	不検出(<0.10)	平成29年11月9日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月3日	不検出(<0.10)	平成29年11月9日	不検出(<0.10)
江戸川清掃工場	1	平成29年4月3日	不検出(<0.10)	平成29年10月12日	不検出(<0.10)
	2	平成29年4月3日	不検出(<0.10)	平成29年10月12日	不検出(<0.10)

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℃、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 株式会社伊藤公害調査研究所

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4.1版)」

(平成29年7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