

## 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			
	2			
	3			
北清掃工場				
品川清掃工場	1			
	2			
目黒清掃工場	1			
	2			
大田清掃工場(新工場)	1			
	2			
多摩川清掃工場(※1)	1	平成26年8月28日	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)
	2	平成26年8月29日	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)
世田谷清掃工場(※2)	1	平成26年8月20日	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)
	2	平成26年8月20日	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)
千歳清掃工場				
渋谷清掃工場(※1)		平成26年8月21日	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)
豊島清掃工場(※1)	1	平成26年8月19日	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)
	2	平成26年8月20日	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)
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	1			
	2			
足立清掃工場	1			
	2			
葛飾清掃工場	1			
	2			
江戸川清掃工場(※1)	1	平成26年8月26日	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)
	2	平成26年8月27日	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)

注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。

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 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