

令和2年度 多摩清掃工場における「排ガス」「飛灰固化物」「焼却灰（主灰）」の放射能濃度測定結果

測定機関：株式会社 むさしの計測

試料名	回数	試料採取日	試料測定日	測定値等	放射性セシウム			試料名	回数	試料採取日	試料測定日	測定値等	放射性セシウム			単位
					Cs-134	Cs-137	合計						Cs-134	Cs-137	合計	
排ガス	1回目 2号炉	2020/4/3	2020/4/3	測定値	不検出	不検出	不検出	排ガス	7回目 3号炉			測定値			Bq/m ³ _N	
	検出下限値			(0.15~0.74)	(0.13~0.72)	検出下限値										
	2回目 3号炉			測定値			8回目 3号炉				測定値					
	検出下限値			検出下限値			9回目 3号炉				測定値					
	3回目 3号炉			測定値			検出下限値				検出下限値					
	検出下限値			測定値			10回目 3号炉				測定値					
	4回目 2号炉			検出下限値			検出下限値				検出下限値					
	5回目 2号炉			測定値			11回目 2号炉				測定値					
検出下限値			検出下限値			12回目 3号炉			測定値							
6回目 2号炉			測定値			検出下限値			検出下限値							
検出下限値			検出下限値													
飛灰固化物	1回目	2020/4/3	2020/4/3	測定値	不検出	32.5	32.5	飛灰固化物	7回目			測定値			Bq/kg (Wet)	
	検出下限値			(12.2)	(12.3)	検出下限値										
	2回目			測定値			8回目				測定値					
	検出下限値			検出下限値			検出下限値				検出下限値					
	3回目			測定値			9回目				測定値					
	検出下限値			検出下限値			検出下限値				検出下限値					
4回目			測定値			10回目			測定値							
検出下限値			検出下限値			検出下限値			検出下限値							
5回目			測定値			11回目			測定値							
検出下限値			検出下限値			検出下限値			検出下限値							
6回目			測定値			12回目			測定値							
検出下限値			検出下限値			検出下限値			検出下限値							
焼却灰（主灰）	1回目 3号炉	2020/4/3	2020/4/3	測定値	不検出	12.1	12.1	焼却灰（主灰）	7回目 号炉			測定値			Bq/kg (Wet)	
	検出下限値			(11.2)	(10.5)	検出下限値										
	2回目 号炉			測定値			8回目 号炉				測定値					
	検出下限値			検出下限値			検出下限値				検出下限値					
	3回目 号炉			測定値			9回目 号炉				測定値					
	検出下限値			検出下限値			検出下限値				検出下限値					
4回目 号炉			測定値			10回目 号炉			測定値							
検出下限値			検出下限値			検出下限値			検出下限値							
5回目 号炉			測定値			11回目 号炉			測定値							
検出下限値			検出下限値			検出下限値			検出下限値							
6回目 号炉			測定値			12回目 号炉			測定値							
検出下限値			検出下限値			検出下限値			検出下限値							

検出下限値とは、その分析法で検出できる最低濃度のことです。

備考：国の方針では、放射性セシウム濃度の目安が8000 Bq/kg以下の焼却灰等は埋立処分を可能としています。測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。「不検出」とは、検出下限値未満のことです。体積単位「m³_N」は、標準状態（0℃、101.3kPa）を表しています。飛灰固化物とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれているばいじんを薬剤とセメントで固化したものです。主灰とは、燃やしたごみの燃えがらのことです。

空欄は今年度中に計画的に測定します。

測定方法：	平成23年12月 環境省 放射能濃度等測定方法ガイドライン ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（文部科学省 平成4年） ゲルマニウム半導体検出器 GEM25-70（セイコー・イメージングアンドソー社製）
-------	--

飛灰固化物	基準値
焼却灰（主灰）	8,000Bq/kg

排ガス	基準値			
	Cs-134	+	Cs-137	≤ 1
	20		30	