令和7年度 放射性物質・空間放射線量に関する情報

環境省と東京都環境局から放射能濃度測定の要請を受け、「主灰、飛灰、排ガス」の放射性物質濃度と敷地境界「東西南北4ヵ所」における空間放射線量の測定を実施しておりますので、その結果をお知らせいたします。

1 測定方法

(1) 主灰、飛灰、排ガスの放射能濃度 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定

(2)空間放射線量

シンチレーション式サーベイメータ

2 測定結果

(1) 主 灰 (焼却炉の灰出設備から排出される灰です。)

単位: Bq/Kg (ベクレルパーキログラム) 基準値: 8000Bq/kg

			放射性	放射性	放射性
令和7年度	試料採取日	測定日	セシウム	セシウム	セシウム
			1 3 4	1 3 7	合計
4月	4月15日	4月17日	不検出	不検出	不検出
5月	5月15日	5月23日	不検出	不検出	不検出
6月					
7月					
8月					
9月					
10月					
1 1 月					
12月					
1月					
2月					
3月					

(2) 飛 灰 (焼却炉の集じん器(バグフィルタ)で捕集された灰です。)

単位: Bq/Kg (ベクレルパーキログラム) 基準値: 8000Bq/kg

			放射性	放射性	放射性
令和7年度	試料採取日	測定日	セシウム	セシウム	セシウム
			1 3 4	1 3 7	合計
4月	4月15日	4月17日	不検出	3 6	3 6
5月	5月15日	5月23日	不検出	5 6	5 6
6月					
7月					
8月					
9月					
10月					
1 1 月					
12月					
1月					
2月					
3月					

(3) 排ガス (ごみを焼却した時に煙突から出るガスです。)

単位: Bq/㎡(ベクレルパー立方メートル)

			放射性	放射性	放射性
令和7年度	試料採取日	測定日	セシウム	セシウム	セシウム
			1 3 4	1 3 7	合計
4 月	4月15日	4月21日	不検出	不検出	不検出
5月	5月15日	5月23日	不検出	不検出	不検出
6月					
7月					
8月					
9月					
10月					
1 1 月					
12月					
1月					
2月					
3月					

(4) 空間放射線量(地上高さ1m、5回測定の平均値)

単位: μ Sv/h (マイクロシーベルトパーアワー) 基準値:O. 23 μ Sv/h

-			•		•	
令和7年度	測定日	東	西	南	北	足湯 (バックグランド)
4月	4月15日	0.044	0.060	0.041	0.064	0.036
5月	5月15日	0.049	0.056	0.045	0.059	0.028
6月						
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月						
1月						
2月						
3月						