

## 令和7年度

### 芳賀地区エコステーション焼却残渣等放射性物質濃度測定結果

#### 1 溶融飛灰処理物

単位:ベクレル/kg

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和7年 4月 8日	不検出	44	44
令和7年 5月 15日	不検出	55	55
令和7年 6月 4日	不検出	60	60
令和7年 7月 2日	不検出	47	47
令和7年 8月 5日	不検出	58	58
令和7年 9月 3日	不検出	52	52
令和7年 10月 1日	不検出	50	50
令和7年 11月 6日	不検出	51	51
令和7年 12月 3日	不検出	48	48
令和8年 1月 15日	不検出	31	31
令和8年 2月 5日	不検出	34	34
令和8年 3月 3日	不検出	12	12

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

#### 2 溶融不適物

単位:ベクレル/kg

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和7年 4月 9日	不検出	不検出	不検出
令和7年 5月 15日	不検出	不検出	不検出
令和7年 6月 4日	不検出	不検出	不検出
令和7年 7月 2日	不検出	不検出	不検出
令和7年 8月 5日	不検出	不検出	不検出
令和7年 9月 3日	不検出	不検出	不検出
令和7年 10月 1日	不検出	不検出	不検出
令和7年 11月 6日	不検出	不検出	不検出
令和7年 12月 3日	不検出	不検出	不検出
令和8年 1月 15日	不検出	不検出	不検出
令和8年 2月 5日	不検出	不検出	不検出
令和8年 3月 3日	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

3 排ガス(煙突)

単位:ベクレル/m<sup>3</sup>

試料採取年月日	採取箇所		測定結果		
			セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和7年 4月 8日	1号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和7年 5月 15日	1号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ろ紙部			
		ドレン部			
令和7年 6月 4日	1号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和7年 7月 2日	1号炉	ろ紙部			
		ドレン部			
	2号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和7年 8月 5日	1号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ろ紙部			
		ドレン部			
令和7年 9月 3日	1号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ろ紙部			
		ドレン部			
令和7年 10月 1日	1号炉	ろ紙部			
		ドレン部			
	2号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和7年 11月 6日	1号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和7年 12月 3日	1号炉	ろ紙部			
		ドレン部			
	2号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和8年 1月 15日	1号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和8年 2月 5日	1号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ろ紙部			
		ドレン部			
令和8年 3月 3日	1号炉	ろ紙部			
		ドレン部			
	2号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
		ドレン部	不検出	不検出	不検出

※ろ紙部の「不検出」とは、検出下限値である0.2ベクレル/m<sup>3</sup>未満を示している。  
 ※ドレン部の「不検出」とは、検出下限値である0.5ベクレル/m<sup>3</sup>未満を示している。

4 測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法