令和6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			
武科沃以十月口	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
令和6年 4月 9日	不検出	56	56	
令和6年 5月16日	不検出	77		
令和6年 6月 4日	不検出	59		
令和6年 7月 2日	不検出	51		
令和6年 8月 1日	不検出	56	56	
令和6年 9月 3日	不検出	56	56	
令和6年10月 1日	不検出	55	55	
令和6年11月 7日	不検出	47	47	
令和6年12月 4日	不検出	54	54	
令和7年 1月15日	不検出	37	37	
令和7年 2月 5日	不検出	40	40	
令和7年 3月14日	不検出	38	38	

^{※「}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

			単位:ハグレル/ kg		
試料採取年月日	測定結果				
武科林以十月口	セシウム134	セシウム137	セシウム合計		
令和6年 4月 9日	不検出	不検出	不検出		
令和6年 5月16日	不検出	不検出	不検出		
令和6年 6月 4日	不検出	不検出	不検出		
令和6年 7月 2日	不検出	不検出	不検出		
令和6年 8月 1日	不検出	不検出	不検出		
令和6年 9月 3日	不検出	不検出	不検出		
令和6年10月 1日	不検出	65	65		
令和6年11月 7日	不検出	不検出	不検出		
令和6年12月 4日	不検出	不検出	不検出		
令和7年 1月15日	不検出	14	14		
令和7年 2月 5日	不検出	不検出	不検出		
令和7年 3月14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。

単位:ベクレル/m³

			単位:ベクレル/m ³ 測定結果		
試料採取年月日	採取箇所		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
		ろ紙部			
令和6年 4月 9日	1号炉	ドレン部			
		ろ紙部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ドレン部	不検出	不検出	不検出
	4 D.IE	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
令和6年 5月16日	1号炉	ドレン部	不検出	不検出	不検出
		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
∆150 to 0 □ 4 □	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
令和6年 6月 4日	O P IF	ろ紙部			
	2号炉	ドレン部			
	4 D.E	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
	1号炉	ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和6年 7月 2日	0 = 1=	ろ紙部			
	2号炉	ドレン部			
	4 17 14	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
A	1号炉	ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和6年 8月 1日		ろ紙部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ドレン部	不検出	不検出	不検出
		ろ紙部			
	1号炉	ドレン部			
令和6年 9月 3日	_	ろ紙部	不検出	不検出	不検出
	2号炉	ドレン部	不検出	不検出	不検出
		ろ紙部	不検出	不検出	不検出
	1号炉	ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和6年10月 1日		ろ紙部	竹竹英山	竹竹英山	1、検山
	2号炉	ドレン部			
	1号炉	ろ紙部			
		ドレン部			
令和6年11月 7日	2号炉	ろ紙部	不検出	不検出	不拴山
			不検出	不検出	不検出
令和6年12月 4日	1号炉	ドレン部	不検出		不検出
		ろ紙部	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	不検出 不検出	不検出
		ドレン部	个快山	个快伍	不検出
		ろ紙部			
		ドレン部			
令和7年 1月15日	1号炉-	ろ紙部			
	2号炉	ドレン部	7-KIII	7松川	7 th 111
		ろ紙部	不検出	不検出	不検出
	3	ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和7年 2月 5日	1号炉 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	不検出	不検出	不検出
	3	ドレン部	不検出	不検出	不検出
令和7年 3月 14日 ※ろ紙部の「不検出」	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

[※]ろ紙部の「不検出」とは、検出下限値である0.2ベクレル/m³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/m³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ー法