## 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

			中世・フレル/ Kg	
試料採取年月日	測定結果			
山竹木以十万口	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	

<sup>※「</sup>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				
<b>武科休以十月口</b>	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		

<sup>※「</sup>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/m<sup>3</sup>

			<u>単位:ベクレル/m<sup>3</sup></u>			
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				
			不検出	不検出	<u>セシウム合計</u> 不検出	
令和7年 4月 8日	1号炉	ろ紙部 ドレン部	不検出	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	
		ドレン部	不検出	不検出	不検出	
	2号炉	ろ紙部				
		ドレン部				
	1号炉	ろ紙部				
	,	ドレン部				
	2号炉	ろ紙部				
		ドレン部				
	1号炉	ろ紙部				
		ドレン部				
	2号炉	ろ紙部				
	_	ドレン部				
	1号炉	ろ紙部				
	. 377	ドレン部				
	2号炉	ろ紙部				
	2 - 3 /9	ドレン部				
	1号炉	ろ紙部				
	יקסי	ドレン部				
	2号炉	ろ紙部				
	2 7 N	ドレン部				
	1号炉	ろ紙部				
	- <i></i> /-	ドレン部				
	2号炉	ろ紙部				
	25 N	ドレン部				
	1号炉	ろ紙部				
	1 75 1/1	ドレン部				
2	0 I I	ろ紙部				
	2号炉	ドレン部				
	1号炉	ろ紙部				
		ドレン部				
	2号炉	ろ紙部				
		ドレン部				
		ろ紙部				
	1号炉	ドレン部				
	2号炉	ろ紙部				
		ドレン部				
	1号炉	ろ紙部				
		ドレン部				
	2号炉	ろ紙部				
		ドレン部				
	1号炉	ろ紙部				
		ドレン部				
		ろ紙部				
		ドレン部				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.1. 10.		l あるO クベクレル/r	3+++-1-1.7		

<sup>※</sup>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