

飯舘みらい発電所 焼却灰等の放射性物質・放射線量等測定結果（2025年度）

2025年11月末現在

項目	焼却灰		排ガス	空間線量率	水関係		燃料		
	飛灰	不燃物			排水	地下水	チップ	バーク（樹皮）	
単位	Bq/kg	Bq/kg	Bq/m ³	μSv/h	Bq/L	Bq/L	Bq/kg	Bq/kg	
測定場所	飛灰貯留棟		ボイラエリア	ボイラエリア煙道	構内モニタリングポスト	敷地出口の合流排水	敷地内	燃料納入事業者等	燃料納入事業者
4月	9,748 平均 14,587	~ 25,244	1,041	ND	0.12 ~ 0.13	ND	上流：ND 下流：ND	ND ~ 1,737	ND ~ 286
5月	8,232 平均 12,799	~ 20,853	246	ND	0.12 ~ 0.14	ND	上流：ND 下流：ND	ND ~ 1,419	ND ~ 737
6月	7,225 平均 11,173	~ 21,460	1,126	ND	0.12 ~ 0.13	ND	上流：ND 下流：ND	ND ~ 970	ND ~ 603
7月	5,144 平均 11,728	~ 20,908	1,092	ND	0.12 ~ 0.13	ND	上流：ND 下流：ND	17 ~ 1,743	ND ~ 932
8月	10,232 平均 14,942	~ 21,461	677	ND	0.12 ~ 0.14	ND	上流：ND 下流：ND	ND ~ 1,680	ND ~ 692
9月	7,227 平均 13,479	~ 20,059	395	ND	0.12 ~ 0.14	ND	上流：ND 下流：ND	ND ~ 2,633	ND ~ 279
10月	8,277 平均 11,672	~ 17,186	1,004	ND	0.12 ~ 0.16	ND	上流：ND 下流：ND	ND ~ 539	ND ~ 581
11月	8,456 平均 13,608	~ 20,551	1,733	ND	0.12 ~ 0.14	ND	上流：ND 下流：ND	ND ~ 693	ND ~ 272
12月									
1月									
2月									
3月									

<測定方法等>

- ・焼却灰：飛灰は、封入容器（フレコンバッグ）への充填時、不燃物は処理委託前に試料採取し、発電所所内で測定
- ・排ガス・水関係：定期的に試料を採取し、測定を実施（外部機関に依頼）。なお、法令及び自主基準に従った頻度で実施。
- ・燃料：燃料供給事業者から示された測定データ等を元に作成
- ・放射性物質濃度の分析（焼却灰、排ガス、水関係、燃料）はCs134,Cs137の合算値
- ・NDは検出下限値未満の意味
- ・水関係の検出下限値は1 Bq/L
- ・排ガスはろ紙部、ドレン部ともにND。検出下限値はともに2Bq/m³

飯館みらい発電所 焼却灰等の放射性物質・放射線量等測定結果
(2025年11月)

項目	単位	測定値					測定場所・ 試料採取場所	備考
		1~7日	8~14日	15~21日	22~28日	29~31日		
焼却灰	飛灰 Bq/kg	8,456 ~ 12,883	11,011 ~ 14,105	10,940 ~ 16,740	14,289 ~ 20,551	16,162 ~ 16,947	飛灰貯留棟	
		平均 10,977	平均 12,515	平均 12,951	平均 16,657	平均 16,554		
	不燃物 Bq/kg	303	1733	419	594		ボイラエリア	
	排ガス Bq/m ³	ND					ボイラエリア煙道	
	空間線量率 μSv/h	0.12 ~ 0.12	0.12 ~ 0.14	0.12 ~ 0.13	0.12 ~ 0.13	0.13 ~ 0.13	構内モニタリングポスト	
水関係	排水 Bq/L	ND					敷地出口の合流排水	
	地下水 Bq/L	上流： ND		下流： ND			敷地内	
燃料	チップ Bq/kg	ND ~ 693	ND ~ 469	ND ~ 473	ND ~ 420	308 ~ 308	燃料納入事業者等	
	パーク（樹皮） Bq/kg	ND ~ 208	ND ~ 114	ND ~ 201	ND ~ 272	ND ~ 96	燃料納入事業者	

<測定方法等>

- ・ 焼却灰：飛灰は封入容器（フレコンバッグ）への充填時、不燃物は処理委託前に試料採取し、発電所所内で測定
- ・ 排ガス・水関係：定期的に試料を採取し、測定を実施（外部機関に依頼）。なお、法令及び自主基準に従った頻度で実施。
- ・ 燃料：燃料供給事業者から示された測定データを元に作成
- ・ 放射性物質濃度の分析（焼却灰、排ガス、水関係、燃料）はCs134,Cs137の合算値
- ・ NDは検出下限値未満の意味
- ・ 水関係の検出下限値は1 Bq/L
- ・ 排ガスはろ紙部、ドレン部ともにND。検出下限値はともに2Bq/m³