## 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10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	がカス	<u> </u>	排水	地下水	チップ	バーク(樹皮)
単位	Bq∕kg	Bq∕kg	Bq∕m³	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 ~ 25,244 平均 14,587	1,041	ND	0.12 ~ 0.13	ND		ND ~ 1,737	ND ~ 286
5月	8,232 ~ 20,853 平均 12,799	246	ND	0.12 ~ 0.14	ND	上流: ND 下流: ND	ND ~ 1,419	ND ∼ 737
6月	7,225 ~ 21,460 平均 11,173	1,126	ND	0.12 ~ 0.13	ND	上流: ND 下流: ND	ND ~ 970	ND ∼ 603
7月	5,144 ~ 20,908 平均 11,728	1,092	ND	0.12 ~ 0.13	ND	上流: ND 下流: ND	17 ~ 1,743	ND ∼ 932
8月	10,232 ~ 21,461 平均 14,942	677	ND	0.12 ~ 0.14	ND	下流: ND	ND ~ 1,680	ND ∼ 692
9月	7,227 ~ 20,059 平均 13,479	395	ND	0.12 ~ 0.14	ND	上流: ND 下流: ND	ND ~ 2,633	ND ∼ 279
10月	8,277 ~ 17,186 平均 11,672	1,004	ND	0.12 ~ 0.16	ND	上流: ND 下流: ND	ND ∼ 539	ND ∼ 581
11月								
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1Bq/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10月)

項目		単位	測定値						備考
			1~7日	8~14日	15~21⊟	22~28日	29~31∃		
焼却灰	飛灰	Bq∕kg	11,324 ~ 17,186	9,637 ~ 14,935	9,544 ~ 12,619	9,035 ~ 10,902	8,277 ~ 8,970	飛灰貯留棟	
			平均 15,617	平均 11,414	平均 11,192	平均 10,158	平均 8,674		
	不燃物	Bq∕kg	1,004	539	415	406	215	ボイラエリア	
排ガス		Bq/m³		ボイラエリア煙道					
空間線量率		μSv/h	0.12 ~ 0.14	0.12 ~ 0.16	0.12 ~ 0.14	0.12 ~ 0.14	0.12 ~ 0.12	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: N	D	下流: ND			
燃料。	チップ	Bq/kg	ND ~ 539	ND ~ 474	ND ~ 517	ND ~ 483	ND ~ 270	燃料納入事業者等	
	バーク(樹皮)	Bq∕kg	ND ~ 165	ND ~ 333	ND ∼ 96	ND ~ 95	ND ~ 581	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1Bq/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