

## フライアッシュ試験成績表

2025 年 3 月度

製造工場 苫東厚真発電所  
試験方法 JIS A 6201(2024)による北海道電力株式会社  
苫東厚真発電所長 沖田 雅継

(公印省略)

項目	種類	JIS A 6201 による規定値 ※ 該当の種類を○で囲む				試験値
		フライアッシュ I 種	フライアッシュ II 種	フライアッシュ III 種	フライアッシュ IV 種	
二酸化けい素含有量 <sup>a)</sup>	%	45.0 以上	45.0 以上	45.0 以上	45.0 以上	64.9
湿 分	%	1.0 以下	1.0 以下	1.0 以下	1.0 以下	0.11
強 熱 減 量 <sup>b)</sup>	%	3.0 以下	5.0 以下	8.0 以下	5.0 以下	1.9
密 度	g/cm <sup>3</sup>	1.95 以上	1.95 以上	1.95 以上	1.95 以上	2.32
粉 末 度 <sup>c)</sup>	網ふるい方法 (45μmふるい残分) %	10 以下	40 以下	40 以下	70 以下	4
	ブレーン方法 (比表面積) cm <sup>2</sup> /g	5000 以上	2500 以上	2500 以上	1500 以上	4,100
フ ロー 値 比	%	105 以上	95 以上	85 以上	75 以上	109
活 性 度 指 数 (%)	材 齢 28 日	90 以上	80 以上	80 以上	60 以上	87
	材 齢 91 日	100 以上	90 以上	90 以上	70 以上	103
メチレンブルー吸着量(電発法)	mg/g	-				0.61

- 注 a) 蛍光X線分析方法による場合は、その試験値に(XRF)と付記する。  
b) 未燃炭素測定による場合は、その試験値に(炭素)と付記する。  
c) 粉末度は、網ふるい方法又はブレーン方法による。ただし、粉末度を網ふるい方法による場合は、ブレーン方法による比表面積の試験結果を参考値として併記する。

## 備 考

連絡先 北電興業株式会社 苫東事業所 石炭灰グループ  
〒059-1371 苫小牧市字弁天517番地  
TEL 0145-28-3335 FAX 0145-28-3333製造元 北海道電力株式会社 苫東厚真発電所 業務燃料課  
〒059-1742 勇払郡厚真町字浜厚真615番地  
TEL 0145-28-2132