

# 風力発電設備 潤滑油分析

風力発電設備の潤滑油分析を継続的に実施することでトラブルを未然に防ぎ、設備の保全に貢献します。

## サービスの特徴

1. 日本国内で分析を実施するため、短納期で結果のご報告が可能です。
2. 日本国内では対応が難しい、欧州メーカーが推奨しているDIN規格でのIR酸化度分析をご提供致します。
3. 報告書に記載の結果トレンドから、容易に過去の分析結果との比較が行えます。
4. 報告書の書式（和文/英文）をお選びいただけます。

風力発電設備 潤滑油分析項目の例

	分析項目	規格
1	ASTM color (色(ASTM))	JIS K 2580
2	Density /15°C (密度/15°C)	JIS K 2249-1
3	Kinematic Viscosity/40°C (動粘度/40°C)	JIS K 2283
4	Acid Number (酸価)	JIS K 2501
5	IR Oxidation(DIN) (IR酸化度(DIN))	DIN 51453
6	Water Content (水分)	JIS K 2275-3
7	PQ Index (PQ インデックス)	ASTM D8184
8	ICP Metal Analysis by dilution sample (16 elements) Na, Mg, Al, V, Cr, Fe, Ni, Cu, Mo, Sn, Pb, Si, Ca, P, Zn, Ba (ICP金属分析(希釈法-16元素))	JPI-5S-44-2011
9	ISO grade for hydraulic oil (微粒子測定)	ISO 11500, ISO 4406

進取の気象をモットーに



**日本油化工業株式会社**  
**NIPPON YUKA KOGYO CO., LTD.**

▼ お問い合わせはこちら ▼

本社 TEL: 045-201-8867 / FAX: 045-201-8358  
神戸営業所 TEL: 078-321-4105 / FAX: 078-321-4107

HP : <https://www.nipponyuka.jp>

