

○国内ガイドラインおよびマニュアル

6) NEDO 高所風況精査マニュアル:2006

7) NEDO 風力発電導入ガイドブック改訂第9版:2008

<https://www.nedo.go.jp/content/100079735.pdf>

6) 7) とともに観測機器は IEC-61400-12-1(Ed1)ベースのマニュアル、ガイドブック

8) Class NK ウィンドファーム認証 陸上風力編: 2023

気象マスト観測は IEC-61400-12-1(Ed1)ベースにて、RSD は鉛直ライダ (VL) のみを記載

[https://www.classnk.or.jp/hp/pdf/authentication/renewableenergy/ja/windfarm/NKR-E-GL-WFC01\\_March2023\\_Jpn\\_20230331.pdf](https://www.classnk.or.jp/hp/pdf/authentication/renewableenergy/ja/windfarm/NKR-E-GL-WFC01_March2023_Jpn_20230331.pdf)

9) NEDO 洋上風況観測ガイドブック: 2023

<https://www.nedo.go.jp/content/100948288.pdf>

RSD の鉛直ライダ (VL)、スキャンングライダ (SL)、フローティングライダ (FLS) を記載