## 開放、分解による点検及び作動試験等の定期事業者検査の十分な方法の解釈(風力)

設備	項目		検査方法	内容	備考	点検周期 (年)
ブレード	1 表面		目視又は触手も しくは測定	ブレードの表面に損傷 (ゲルコート剥がれや外皮クラック) や被雷痕がないか目視等で確認する。 損傷および被雷痕が確認された場合は触手等で確認する。		1
	接地システ 2 ム	レセプター	目視	レセプターに異常な被雷痕(すす)、溶損、減耗、飛 散、剥離がないか確認する。		1
	3	ダウンコンダクター	目視	ハブ内からダウンコンダクターに損傷がないか確認す る。		1
			試験	ダウンコンダクターについて導通試験等を行い、健全 性を確認する。	導通を常時 モニタリン グしている 場合を除く	(雷対策重点地域 は検査頻度を2
	4 内部		目視又は触手もしくは測定	アクセス可能な範囲は、目視等で損傷がないか確認する。		2 又は3 (雷対策重点地域 は検査頻度を2 年、それ以外は3 年とすることが望 ましい)
	5 ブレード翼	翼根部	目視	ブレード翼根部に損傷がないか確認する。		1
	根部	ボルト	目視および打音 又は触手	合マークのズレや塗装割れ、ボルトに緩みがないか確認する。		1
			測定	測定機器で、軸力又は締付トルク等を確認する 風車設置後、ボルトの緩みや破断がない場合、1年間 で10%以上又は8方位以上のいずれか多い本数のボ ルトについて締め付け確認を行い、全数のボルトの締 め付け確認を完了する。		1
	翼端ブレーキ装 置	6 ブレードティップ	目視	ブレード本体と翼端ブレーキとの間にズレがないか確認する。		半
				ブレード本体と翼端ブレーキ間の接合部(凹凸)の損傷や変形がないか確認する。		2 又は3 (雷対策重点地域 は検査頻度を2 年、それ以外は3 年とすることが望 ましい)
			試験	翼端ブレーキの作動試験を実施する。		半
			測定	翼端ブレーキの作動・非作動時の油圧について確認する。		半

		7 (カーボン) シャフト	目視又は打音	目視又は打音検査にて損傷がないか確認する。		2 又は 3 (雷対策重点地域 は検査頻度を 2 年、それ以外は 3 年とすることが望 ましい)
ロータ	ハブ	8 ボルトナット (共 通) (1) ハブ-主軸間接合部 ボルト・ナット	目視および打音又は触手	合マークのズレや塗装割れ、ボルトに緩みがないか確認する。		1
		(2) ピッチ旋回ベアリング-ブレード接合部ボルト・ナット (3) ハブ-ピッチ旋回ベアリング接合部ボルト・ナット (4) スピナカバー、スピナカバーブラケット	測定	測定機器で、軸力又は締付トルク等を確認する 風車建設後、ボルトの緩みや破断がない場合、1年間 で10%以上又は8方位以上のいずれか多い本数のボ ルトについて締め付け確認を行い、全数のボルトの締 め付け確認を完了する。		1
		9 ハブハウジング	目視	ハウジングの表面に割れ等の異常がないか確認する。		1
		10 スピナカバー	目視	スピナカバー本体に損傷等異常や変形がないか確認する。 スピナカバー内にグリース飛散などの汚れがないか確認する。		1
			目視又は触手	スピナカバーの継ぎ目部分から異常な雨水の浸入がないか確認する。 雨水の浸入が多い場合はボルトの緩みやシーラントの 破損がないか確認する。		1
		11 避雷導体	目視	アースブラシ、ケーブル、ばねなどに損傷がないか確認する。 ブラシ面や摺動面が油や水分などの異物で汚れていないか確認する。		1
			触手又は測定	ブラケットなどにガタツキがないか確認する。		1
			測定	ブラシのホルダと摺動面の隙間を測定する。 ブラシの長さを測定する。		半
	ピッチ制御装置		目視	ブレーキに損傷や変形がないか確認する。		半
		チ駆動系 ブレーキ	試験	ピッチ駆動系ブレーキの作動試験を実施する。	ピップはますが、おいますが、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	半
					る場合を除 く。	

		13 ピッチ駆動装置	目視	駆動装置に損傷や変形がないか確認する。	油チは、温が認っている。	半
			試験	ピッチ駆動装置の作動試験を行う。	ピ装を まり とり ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ま	半
		14 油圧系非常用装置	目視	ピッチアキュームレータ本体に油漏れ、損傷、変形な どがないか確認する。		半
			測定	アキュームレータ内のガス圧を確認し記録する。		半
		15 ピッチ軸受(旋回輪)	目視および聴音	ピッチ作動(旋回)中にピッチ軸受から異常な振動や 騒音を発していないか確認する。		半
			目視	軸受シールに損傷、変形、過大なグリース漏れがない か確認する。		半
			目視又は触手	グリースの状態を確認する。		半
		16 非常用電源	試験	非常用電源にてピッチ駆動装置の作動試験を行う。		半
	17 ハブアクセ	ハッチ	目視	ハッチが損傷していないか確認する。		1
	スハッチ		触手又は測定	ハッチのガタツキがないか確認する。		1
		ボルト	目視及び触手又 は測定	取付けボルトに緩みがないか確認する。		1
		パッキン	目視	パッキンに損傷や劣化がないか確認する。		1
ナセル	18 ボルト・ナット	(1) 高速軸カップリン グ取付ボルト・ナット	目視および打音 又は触手	合マークのズレや塗装割れ、ボルトに緩みがないか確認する。		1
		(2)架構ボルト	測定	測定機器で、軸力又は締付トルク等を確認する 風車建設後、ボルトの緩みや破断がない場合、1年間 で10%以上又は8方位以上のいずれか多い本数のボ ルトについて締め付け確認を行い、全数のボルトの締 め付け確認を完了する。		1
	動力伝達装置	19 ボルト	目視および打音 又は触手	合マークのズレや塗装割れ、ボルトに緩みがないか確   認する。		1
			測定	測定機器で、軸力又は締付トルク等を確認する 風車建設後、ボルトの緩みや破断がない場合、1年間 で10%以上又は8方位以上のいずれか多い本数のボ ルトについて締め付け確認を行い、全数のボルトの締		1
				め付け確認を完了する。		

<del></del>	00 11-					T a
	20 主軸受		測定又は目視	軸受温度を測定又はグリースの状態を確認する。 	温度センサ   一等によ	1
					一寺によ り、監視装	
					置がある場	
					□ □ かめる場   合には、そ	
					れで代用可	
					能。	
			目視	   主軸受からの油漏れについて確認する。	RL₀	1
	21 🗆 —	ロータロ	目視	ロックピン本体などに錆や損傷がないか確認する。		1
	ターロッ	ック				
	ク	ロックピ	目視	ロックピンの挿入に問題ないか確認する。		1
		ン本体				
22 発電機 (電	本体	1	目視及び聴音又	運転中の発電機から異常な振動や騒音、外観上の異常		1
技)			は測定	を発していないか確認する。		
			目視	発電機軸受部からのグリース漏れについて確認する。		1
	端子箱		測定	対地間及び巻線間の絶縁抵抗値を測定する。	状態を常時	1
					モニタリン	
					グしている	
					場合を除く	
ブレーキ装置	23 機械	ブレーキ	試験	機械ブレーキの作動試験を実施する。	状態を常時	1
	ブレーキ	本体			モニタリン	
					グしている	
					場合を除く	
		ブレーキ	目視	ブレーキ本体、配管および配管締結部からの油漏れに		1
				ついて確認する。		
			測定	パッドの厚み又は隙間を測定する。		1
	24 油圧	油圧ユニ	目視	機器、配管の油漏れについて確認する。		1
	ユニット	ット		ユニットの外観、モータ、ソレノイドなどに損傷がな		
				いか確認する。		
		アキュー	目視	アキュームレータに損傷がないか確認する。		1
		ムレータ				
		バルブ	目視および触手	油圧ユニットのバルブの位置に間違いがないか確認する。		1
		油圧ユニ	目視および触手	運転中の油圧ユニットから異常な振動や騒音を発して		1
		ット本体		いないか確認する。		
		油圧ユニ	測定	作動・非作動時の油圧を確認し記録する。		1
		ット				
ナセル架構	25 溶接継		目視	塗装割れ、クラック、損傷がないか確認する。	必要に応じ	1
					て非破壊検	
					査を実施す	
					る。	
	26 母材部		目視	塗装割れ、クラック、損傷がないか確認する。		1
				油汚れがないか確認する。		
	27 ナセ	振動セン	目視	振動センサに損傷がないか確認する。		1
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	ル振動セ	サ				
	ンサ	ケーブル	目視	   ケーブルに損傷がないか確認する。		1
	•	本体	試験	振動を検出するもの(おもりなど)を外して警報の作		1
				動試験を実施する。		
28 ナセルカバ	 ナセルカバー		目視	ナセル内からナセルカバーに損傷や変形がないか確認		1
_				する。		
				ナセルカバー継ぎ目部分からの雨水浸入について確認		
				する。		
	ハッチ		目視	ハッチに損傷や部品の脱落がないか確認する。		1
				ハッチからの雨水浸入について確認する。		
				パッキンの劣化や剥がれがないか確認する。		
			目視および触手	ハッチを閉めた時、ストッパで緩みなくロックされる		1
		T		か確認する。		
	29 避雷	避雷針	目視	避雷針の損傷や被雷痕について確認する。		1
品	レセプタ		目視および触手	避雷針の取付けボルトに緩みがないか確認する。		1
	_	接地線	目視および触手	接地線に損傷や端子の緩みがないか確認する。		1
			又は測定			
			目視	接地線が劣化していないか確認する。		1
	30 風向	支持柱	目視	支持柱に損傷や変形がないか確認する。		1
	風速計		目視および触手	支持柱の取付けボルトに緩みがないか確認する。		1
			目視	支持柱の部品の脱落、錆などを確認する。		1
		本体	目視	風向風速計に損傷がないか確認する。		1
			目視および触手	風向風速計の取付けボルトに緩みがないか確認する。	11.61- 1.41-1	1
		風向風速	試験	コントローラーの値変動を確認する。	状態を常時	1
		計			モニタリン	
					グしている	
_	21	<u> </u> +.≥ ₩ ₩	ロ细わしがあれ	取分型を 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	場合を除く	1
	31 ナセル:		目視および触手	取付状態を確認する。		1
	ハンドレール		目視	固定ボルトに緩みがないか確認する。		1
アゼル内竜丸設     備(電技)	気設 32 主変圧器	ià i	口红	歴埃の17 宿のよび汚損ないが確認する。   トランスモールド部にクラックがないか確認する。		1
川 (电1人)				- トランスモールト部にクラックかないが確認する。 - 部品やケーブルの破損、脱落がないか確認する。		
				モールド部、ケーブル表面および端子部に放電痕がな		
				いか確認する。		
				鉄心およびフレームに錆や腐食がないか確認する。		
			測定	対地間及び巻線間の絶縁抵抗値を測定する。		1
	33 力率改善コンデン サ		目視	コンデンサに損傷や変形がないか確認する。		1
			測定	コンデンサの静電容量を測定する又は電流値を測定す	状態を常時	1
			, M. Z.	る。	モニタリン	•
					グしている	
					場合を除く	
1 2	   34		試験	UPS の作動試験を実施する。	状態を常時	1
	制御用)					i
					モニタリン	

					場合を除く	
タワー	35 ボルト・ナ	(1) タワーフランジボ	目視および打音	合マークのズレや塗装割れ、ボルトに緩みがないか確		1
	ット	ルト・ナット	又は触手	認する。		
		(2) ナセル-タワー結合	測定	測定機器で、軸力又は締付トルク等を確認する		1
		部ボルト・ナット		風車建設後、ボルトの緩みや破断がない場合、1年間		
		(3) アンカーボルト		で10%以上又は8方位以上のいずれか多い本数のボ		
				ルトについて締め付け確認を行い、全数のボルトの締		
				め付け確認を完了する。		
	継手	36 フランジ継手	目視	フランジ結合部の隙間に開きがないか確認する。		1
			目視および触手	接地線に損傷、緩みがないか確認する。		1
			又は測定			
		37 溶接継手	外観	塗装や溶接割れが発生していないか確認する。		1
	38 胴・アンカーリング		目視	外面に損傷や変形、錆がないか確認する。		1
			目視	タワー内底部に落下物や漏洩物がないか確認する。		1
			目視および触手 又は測定	接地線に損傷、緩みがないか確認する。		1
基礎	コンクリート	39 基礎表面	目視	雨水が浸入するようなひびが発生していないか確認する。		1
		40 タワー・基礎間の	目視	損傷や変形がないか確認する。		1
		隙間	目視	タワー・基礎間の隙間の状態を確認する。		1
			目視又は測定	タワー・基礎間の隙間を確認する。		1
	41 地盤		目視	基礎と外周面の土が離れていないか確認する。		1
非常用電源装 置	42 ∃—		試験	予備発電機にてヨー旋回の作動試験を実施する。		1

- 【検査実施上の前提】 ※1. 検査方法及び判定基準は、メーカーの技術資料等に基づいて実施する。
  - ※2. 分解不可の装置については検査の対象外とする(代替の検査方法を検討する)
  - ※3. 点検周期は推奨とされる例であり、示された頻度で点検を行うことが望ましい。
  - ※4. 設備に該当する項目が無い場合には省略してよい。