## 鳥取放牧場風車発電設備保守点検項目一覧表 (4年目)

		がルイス・参加サルロモIX M		(		
				稼動4		/++ +×
_	시 또ㅁ ㄷ ㅋ	7 th ∸77		年次点検	半年点検	備考
1	外観目初			□→□T©≐∏	口为几个	
	(1)	ロータヘッド内部、外部		目視確認	日祝姫部	
	(2)	ナセル内部、外部		目視確認		
2	(3) ±' II L4卒/:	タワー内部、外部		目視確認	日怳唯祕	
2	<u>ポルト締イ</u> (1)	」、唯心 翼ボルト用ナット	(M30ナット50本×3翼)	目視確認	10% 统社	
	(2)	翼軸受けずルト	(M30ボルト60本×3翼)	目視確認	日祖宠纫	
	(3)	翼連結軸がルト	(M30ボルト12本×3翼)	ハンマリング		
	(4)	リンク取り付けずルト	(M30ボルト1本×3翼)	ハンマリング	ハンマリング	
	(5)	リンクレバーフ・ラケット取付まいト	(M36ボルト10本×2箇所)	ハンマリング	ハンマリング	
	(6)	翼ピッチ油圧シリンダーブラケット取付ボルト	(M36ボルト4本×3翼)	ハンマリング	ハンマリング	
	(7)	ロータヘッド通路枠取付がルト	(M24ボルト4本×3箇所)	ハンマリング	ハンマリング	
	(8)	主軸がルト	(M36-P3ボルト×48箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(9)	主軸軸受け下部取付ポルト	(M36ボルト×8箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(10)	主軸軸受け上部取付ポルト	(M36ボルト×10箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(11)	シュリンクディスクボルト	(M30ポルト×24箇所)	ハンマリング	ハンマリング	
	(12)	増速機トルクアームブラケット取付ポルト	(M48ボルト4本×2箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(13)	主軸プレーキ取付ボルト	(M20×12箇所)	ハンマリング	ハンマリング	
		高速軸ロッキングピンブラケット取付ボル	(M30ポルト×3箇所)	ハンマリング	ハンマリング	
	(15)	主軸ブレーキディスク板取付すルト	(M20ボルト×16箇所)	ハンマリング	ハンマリング	
	(16)	カップリングポルト	(M27ボルト4本×2箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(17)	発電機取付ポルト用上部ナット	(M30ナット×4箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(18)	発電機取付ボルト用下部ナット	(M30ナット×4箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(19)	発電機架台取付がルト	(M30ボルト×4本)	ハンマリング	10%締付	
		YAWブレーキブラケット取付ボルト	(M30-P2ボルト6本×4箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(21)	YAWブレーキ取付ボルト	(M27-P2ボルト8本×4箇所)	ハンマリング	10%締付	
		YAW駆動装置取付がルト	(M24ボルト20本×2箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(23)	YAW軸受けずルト	(M30ボルト×52箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(24)	ナセルボルト	(M30ボルト×50箇所)	ハンマリング	10%締付	
	(25)	ナセルラダーボルト	(M16ボルト×6箇所)	ハンマリング	ハンマリング	
		タワー上部中間締結ボルト	(M30高力ポルト×120箇所)	目視確認	10%締付	
	(27)	タワー中間下部締結ポルト	(M30高力ポルト×144箇所)	目視確認		
	(28)	タワーアンカーボルト	(M36ボルト×120箇所)	目視確認		
3	グリス給					
	(1)	翼軸受け		給脂	給脂	
	(2)	翼ピッチ角度センサガイド		給脂	給脂	
	(3)	翼ピッチリンク(短)		給脂	給脂	
	(4)	翼ピッチリンク(長)		給脂	給脂	
	(5)	主軸受け		給脂	給脂	
	(6)	発電機軸受け		給脂	給脂	
	(7)	YAW軸受け		給脂	給脂	
	(8)	YAW駆動装置出力軸歯車部		給脂	給脂	
	(9)	YAW駆動装置軸部シール部		-	-	5年目給脂
	(10)	増速機トルクアームブラケット		給脂	給脂	
4	油量等の	)確認				
	(1)	増速機潤滑油油面確認		確認	確認	
	(2)	YAW駆動装置ギア油油面確認		確認	確認	
	(3)	制御油ユニット油面確認		確認	確認	
	(4)	増速機潤滑油サンプリング・油質試験		-	実施	
	(5)	制御油ユニット制御油サンプリング・油質	試験	-	実施	
	(6)	潤滑油交換		-	-	5年目以降
	(7)	制御油交換		-	-	5年目交換
	(8)	YAW駆動装置ギア油交換		-	-	5年目以降
5	油フィル	ターエレメントの確認				
	(1)	制御油ラインフィルターエレメント(OF-10)		確認	交換	
	(2)	制御油リターンフィルターエレメント(OF-1		確認	交換	
	(3)	制御油サクションフィルターエレメント(OF	-101)	-	-	5年目交換
	(4)	制御油タンクエアブリーザ(AB-101)		-	-	
	(5)	潤滑油ラインフィルターエレメント(OF-10-		確認	確認	
	(6)	潤滑油オフラインフィルターエレメント(OF	-105)	確認	確認	
	(7)	増速機エアブリーザ(AB-102)		-	-	
6		/ステムの確認、交換				
	(1)	制御油圧力確認		確認	確認	
	(2)	翼ピッチ用アキュムレータ(ACC-101)ガス	(上確認、充填	実施	実施	
	(3)	アキュムレータガスバルブ交換		-	-	5年目以降
	(4)	アキュムレータプラダ交換(シール類含む	3)	-	-	5年目以降
7	清掃作業					
	(1)	高速軸回転センサ部		清掃	清掃	
_	(2)	低速軸回転センサ部		清掃	清掃	
	(3)	主軸受け部、翼軸受け部、増速機部、発	電機部	清掃	清掃	
	(4)	各潤滑油機器、各制御油機器等		清掃	清掃	
	(5)	その他		清掃	清掃	1

## 鳥取放牧場風車発電設備保守点検項目一覧表 (4年目)

	71.9	从从外沟出手无电以供	10000000000000000000000000000000000000	(++		
				稼動。 年次点検	4年目 半年点検	備考
8	その他					
	(1)	翼ピッチリンク機構用品交換		-		5年目以降
	(2)	翼ピッチリンクブッシュ交換		-	-	5年目以降
	(3)	翼軸受けシール交換		-	-	5年目以降
	(4)	翼ピッチ油圧シリンター本体交換		-	-	5年目以降
	(5)	翼ピッチ油圧シリンダーシール交換		-	-	5年目以降
	(6)	回転継手本体交換		-	-	5年目以降
	(7)	回転継手シール交換		-	-	5年目以降
	(8)	回転継手スリップリング交換		-		5年目以降
	(9)	主軸受けシール交換		-		5年目以降
	(10)	YAWブレーキ本体		-		5年目以降
		YAWブレーキシール交換		- 745±71		5年目以降
		YAWブレーキパッド交換		確認		5年目以降
	(13)	YAW7'レ-+7' - スタ本体交換		-		5年目以降
		YAW7'レーキフ'ースタシール交換		- 745≐77		5年目以降
	(15)	YAWプレーキプースタ/ストローク確認(BST-102	')	確認	確認	s to to to the
	(16)	主軸ブレーキ本体		-		5年目以降
	(17)	主軸ブレーキシール交換		- 745≐77		5年目以降
	(18)	主軸ブレーキパッド交換		確認		5年目以降
	(19)	主軸プレーキプースタ本体交換		-	-	5年目以降
	(20)	主軸ブレーキブースタシール交換		- T⊈≐ <b></b> 河	- T\$=>J	5年目以降
	(21)	<u>主軸ブレーキブースタ/ストローク確認(BST-102</u>	.)	確認	確認	5年日以降
	(22)	潤滑油ポンプ装置交換 潤滑油油圧ゴムホース交換		-		5年目以降
	(23)	潤滑油油圧コムホース交換 制御油油圧ゴムホース交換(10MPa未満		-		5年目以降
				-	-	5年目以降 5年目以降
	(25)	制御油油圧ゴムホース交換(10MPa以上	)	-		
	(26)	制御油ポンプ装置交換	<b>4</b>	-		5年目以降
	(27)	翼ピッチ比例制御弁(制御油装置内)交換	및	-		5年目以降
	(28)	電磁弁、油圧弁(制御油装置内)交換		-		5年目以降
	(29)	ロータヘッドカバーパッキン交換		- 745≐71	-	s to the last of t
	(30)	アースブラシ交換 補修塗装実施(必要な箇所へのタッチア	ーパシャル	確認		5年目以降
	(31)		ッノ笙表)	実施	実施	<b>                                      </b>
9	<u>(32)</u> ロータへ	翼の補修		-	-	随時 今回不要
1		ッ┌┅ 翼ピッチ角度検出	コネクター部分接続		確認	
	(1)	異しりて用反伏山	ケーブル類の損傷、緩み、固縛、ガイドの滑り状況	-	確認	
IΛ	ナセル外	<u> </u>	ラーブル類の損傷、級の、回網、ガイトの用り4Aル	_	心原理化	
IU	(1)		外観、作動、取付、配線接続		確認	
	(2)	風速計	外観、作動、取付、配線接続	_	確認	
	(3)	避雷針	外観、取付	_	確認	
11		補機モータ確認	71'EX. 4X13		1年 170	
<u>''</u>	(1)	YAWモータ	絶縁測定	_	測定	
	(2)	制御油ポンプモータ	絶縁測定	_	測定	
_	(3)	潤滑油ポンプモータ	絶縁測定	_	測定	
_	(4)	潤滑油ファンクーラ用モータ	絶縁測定	_	測定	
	(5)	潤滑油オフラインフィルタ用モータ	絶縁測定	_	測定	
12		部各機器	r		× × ×	
12	(1)	制御油ユニット	比例弁/圧力スイッチ/電磁弁等の配線・接続	-	確認	
	(')		油圧ホースの状態、コネクタ接続	-	確認	
_	(2)	回転センサ(高速、低速)	回転センサ(レンズ)汚れ	-	確認	
	( <del>-</del> )	- 15 - 7 (1-)~- (100 A-)	ケーブル損傷、回転センサの損傷	-	確認	
			ケーブル固定、回転センサ固定ねじの緩み	-	確認	
			回転検出板の汚れ	-	確認	
	(3)	スリップリング	ターミナル部錆	-	確認	
	(-)		ケーブルの損傷、緩み、回転継手との干渉	-	確認	
			ケーブルの固縛状況	-	確認	
			油汚れ	-	確認	
	(4)	発電機	ケーブルの張り、被覆の状況	-	確認	
	` /		ターミナル部材の変色、温度センサターミナル接続部の緩み	-	確認	
			絶縁測定	-	測定	
	(5)	潤滑油機器	ケーブル損傷	-	確認	
	(6)	ナセル周り	ナセル旋回時のケーブルとナセルラダー、他の部分の干渉	-	確認	
			ケーブル曲げ部分の固定	-	確認	
	(0)					
	(0)		各機器のアース取付部の異常	-		
	(0)		各機器のアース取付部の異常 ターミナルボックスの浸水、錆	-	確認確認	
	(0)				確認	

## 鳥取放牧場風車発電設備保守点検項目一覧表 (4年目)

	יפיות	从从1人物点干元电以闸	体引点快点 見代	(		
					稼動4年目	
				年次点検	半年点検	備考
13	ナセル制	<b>川御盤</b>				
	(1)	ケーブル	ケーブルグランドの締付、導入部の曲がり	-	確認	
	(2)	端子	端子の外れ	-	確認	
	(-/	-114 3	端子の緩み	_	確認	
			部材の変色	_	確認	
			外観	_	確認	
	(2)	白仁	アド世紀			
	(3)	臭気	10 % - 4 %	-	確認	
	(4)	バリスタ	損傷の有無	-	確認	
	(5)	コンダクタ	变色	-	確認	
	(6)	制御用変圧器	端子増し締め	-	実施	
	(7)	リレーとソケット取付器具	抜け止めフックの状態	-	確認	
	(8)	DC電源部	ケーブルの接続状態、コネクタの緩み	-	確認	
	` '		出力電圧確認	-	測定	
	(9)	サージアブソーバー	損傷の有無	_	確認	
		ファン	異音	_	確認	
				_	確認	
4 4		外観	盤の発錆	-	推祕	
14	発電機制	の一点 は			Tda±20	
	(1)	ケーブル	ケーブルグランドの締付、導入部の曲がり	-	確認	
	(2)	端子	端子の外れ	-	確認	
			端子の緩み		確認	
			部材の変色	-	確認	
			外観	-	確認	
	(3)	電源部の電圧測定	風車運転時(発電機制御盤電圧計)	_	確認	
	(0)	电冰部的电压点定	風車停止時(発電機制御盤電圧計)	_	確認	
	/4\	白生	风平厅正时(元电版的)即盖电江印)	_	11年 中心	
	(4)	臭気	10 (6		τ <del>ι</del> π±π	
	(5)	バリスタ	損傷	-	確認	
	(6)	コンダクタ	变色	-	確認	
	(7)	コンデンサ	ふくらみ、外観	-	確認	
	(8)	ハンディターミナル	表示の確認	-	確認	
	(9)	リレーとソケット取付器具	抜け止めフックの状態	-	確認	
	(10)	DC電源部	ケーブルの接続状態、コネクタの緩み	-	確認	
	( /		出力電圧確認	_	測定	
	(11)	サージアブソーバー	LEDの点灯、損傷の有無	_	確認	
		ファン	異音	-	確認	
	_	, , .				
		UPS 1 5 5 1	作動状態(ランプ)、バッテリー交換	-	<u>確認</u>	
		外観	盤の発錆	-	確認	
15	タワー内	<u>                                     </u>				
	(1)	メインケーブル	ナセル旋回時のケーブルとラダー、他の部分の干渉	-	確認	
			ケーブルの固縛状況	-	確認	
			ケーブルの引張り、曲げ状況	-	確認	
			ケーブル表面の状態	-	確認	
16	遗方欧洲	見(発電所内)	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		PHT H/D	
10		バリスタ	損傷		確認	
		- ハッヘッ ケープル、コネクタ損傷、緩み、接続状態		_		
				-	<u>確認</u>	
-	(3)	UPS	作動状態(ランプ)、バッテリー交換	-	確認	
17	警報及び	が動作確認				
	(1)	非常停止	非常停止ボタン押下時のランプ点灯	-	確認	
	(2)	振動検出器	振動権質ボール取り外して警報表示		確認	
	(3)	制御油タンクレベル	レベルスイッチ結線を解線しての警報表示	-	確認	
	(4)	制御油圧低下	圧油ポンプ停止による圧力低下時の警報表示、圧力値	-	確認	
	(5)	潤滑油圧力計の動作	潤滑油ポンプ作動/停止時の圧力値	_	確認	
	(6)	YAWリミットスイッチ動作	警報表示	_	確認	
		TAW9ミッドスイック 動IF 翼ピッチメモリ値	翼全開、全閉時の翼角度表示		確認	
1.0	(7)		<b>美土用、王闭吋の異用及衣</b> 不	-	唯祕	
ΙĞ		見システム(東部事務所)			Trba∸an	
	(1)	ケーブル、コネクタ損傷、緩み、接続状態		-	確認	
	(2)	清掃	監視装置本体他一式	-	実施	
	(3)	UPS	作動状態(ランプ)、バッテリー交換	-	確認	
	(4)	動作確認		-	確認	
	(5)	表示確認	現場、監視盤表示内容の整合	_	確認	
	(6)	ファン	異音	_	確認	
	(7)	<u></u>	XH	-	7年以	5年目以降
				-		
	(8)	DISK交換		-	-	5年目以降