

## 非常用ディーゼル発電機過給機の点検結果の報告について

東京電力ホールディングス株式会社 柏崎刈羽原子力発電所1号機で発生した非常用ディーゼル発電機（以下「非常用D/G」という。）(B)過給機軸固着に関連し、敦賀発電所2号機の非常用D/G (A)過給機の点検結果について報告いたします。

### 1. 点検結果

#### (1) 目視点検

目視にてタービンブレードの孔に異常な拡大がないこと及び、触診等にてレーシングワイヤのガタツキ有無を確認し、異常のないことを確認しました。（添付資料2-1）

#### (2) 寸法計測

タービンブレードを取り付けた状態でレーシングワイヤ孔位置の寸法計測を実施し、設計公差範囲内であることを確認しました。（添付資料2-2）

以上

### 添付資料

1. 非常用ディーゼル発電機過給機の点検計画の報告について（2019年8月22日報告）
- 2-1. 敦賀2号機 非常用D/G(A) 過給機の目視点検結果
- 2-2. 敦賀2号機 非常用D/G(A) 過給機の寸法計測結果

2019年 8月 22日  
日本原子力発電株式会社

## 非常用ディーゼル発電機過給機の点検計画の報告について

東京電力ホールディングス株式会社 柏崎刈羽原子力発電所 1号機で発生した非常用ディーゼル発電機（以下「非常用D/G」という。）(B)過給機軸固着に関連し、敦賀発電所 2号機の非常用D/G過給機の点検計画（点検内容、実施時期）について報告いたします。

（2019年6月27日報告要請受領）

### 1. 点検計画

#### （1）点検内容、実施時期

非常用D/G過給機について、分解点検周期（5.2M）（添付資料-1）に合わせ、目視にてタービンブレードの孔に異常な拡大が無いこと及び、触診等にてレーシングワイヤのガタツキの有無を確認します。

保全内容への反映は、次回の非常用D/G過給機分解点検までに実施します。

#### （2）設備の健全性について

敦賀発電所 2号機の非常用D/G過給機については製造元が異なること、ならびにタービンブレードを取外し再利用した実績はないことから類似事象は発生しないと判断しております。

また、柏崎刈羽原子力発電所 1号機D/Gの過給機で発生した事象の要因のひとつと考えられるレーシングワイヤ孔の位置寸法については、タービンブレード取外しを実施していないため点検実績はありませんが、製造元において治具を用いて図面寸法通りに製作する手順であることを確認し、現在まで製作手順に変更が無いことを確認しております。

### 2. その他

敦賀 2号機については、累積運転時間及び設計回転数が同等であることから、点検計画に基づき至近で点検の計画があるA系非常用D/G過給機（1台）について、サンプル的にタービンブレードを取付けた状態で、レーシングワイヤ孔位置の寸法計測を実施します。

以上

### 添付資料

#### 1. 非常用ディーゼル発電機過給機分解点検の点検計画

## 非常用ディーゼル発電機過給機分解点検の点検計画

発電所	系統	累積運転時間 (h)	設計回転数 (rpm)	前回点検実績	2020年度	2021年度	2022年度
敦賀発電所 2号機	A系	約 810	17,000	2015年度	○		
	B系	約 810	17,000	2016年度			○

注1) 現時点での運転計画での点検計画を示す。

注2) ○は計画を示す。

敦賀2号機 非常用D/G(A) 過給機の目視点検結果

(全体)

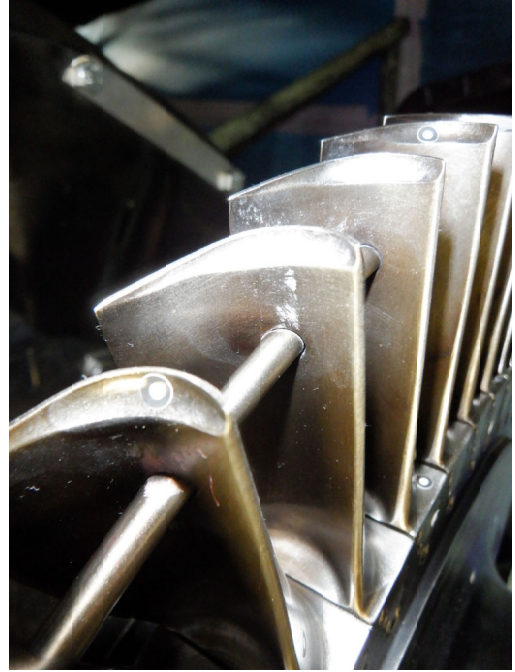


【対象】  
過給機 (R側、L側)  
タービンブレード 全53枚×2台

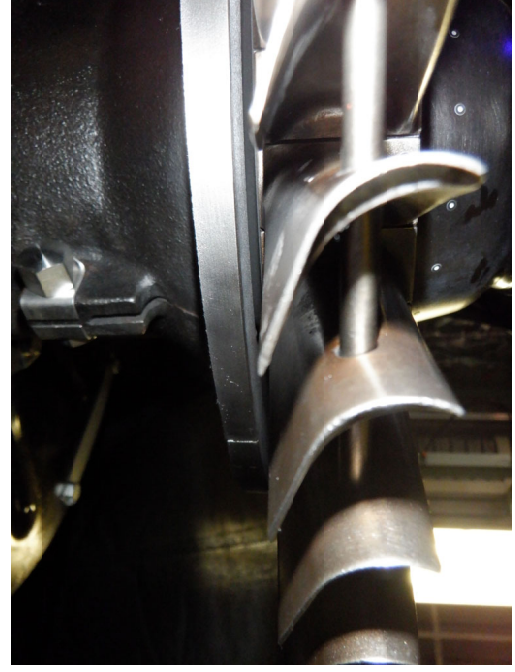
【目視点検結果】

- ①タービンブレードの孔に異常な拡大がないこと及び、触診にてレーシングワイヤのガタツキ有無を確認  
→異常なし
- ②表面に機能・性能に影響を及ぼすおそれのあるき裂、打痕、変形及び摩擦等がないこと。  
→異常なし

(タービンブレード(腹側)レーシングワイヤ孔)



(タービンブレード(背側)レーシングワイヤ孔)



1. 概要

三菱重工業製の非常用D/Gに付属する過給機についてサンプル的にタービンブレードのレーシングワイヤ孔位置について3次元計測\*を実施。  
 \*タービンブレード形状は複雑であることから、設計公差との比較を実施するにあたり3次元計測を採用。

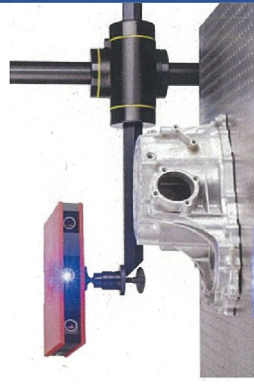
2. 計測対象

至近で分解点検を行った敦賀2号機非常用D/G (A) R側過給機を対象として選定。

3. 計測の概要

- ① 3次元計測器を用いて、実機の過給機タービンブレードを撮影。
- ② 取得データをより、3D化データを作成。
- ③ 画像解析により、レーシングワイヤの孔位置寸法（ワイヤ孔中心からディスク段差部の距離）を計測。

【3次元計測器】

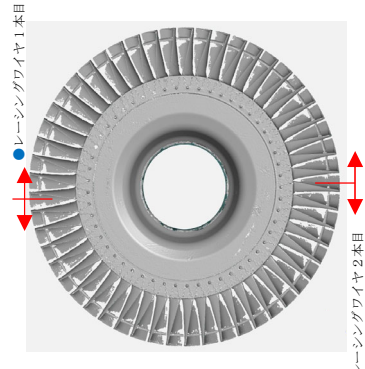


計測イメージ

【実機計測】



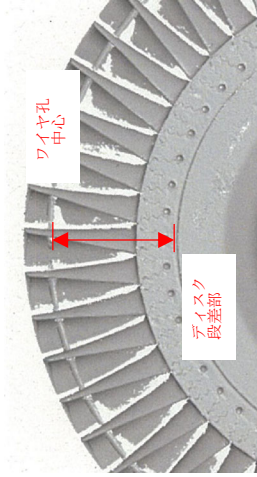
【3D化データを作成】



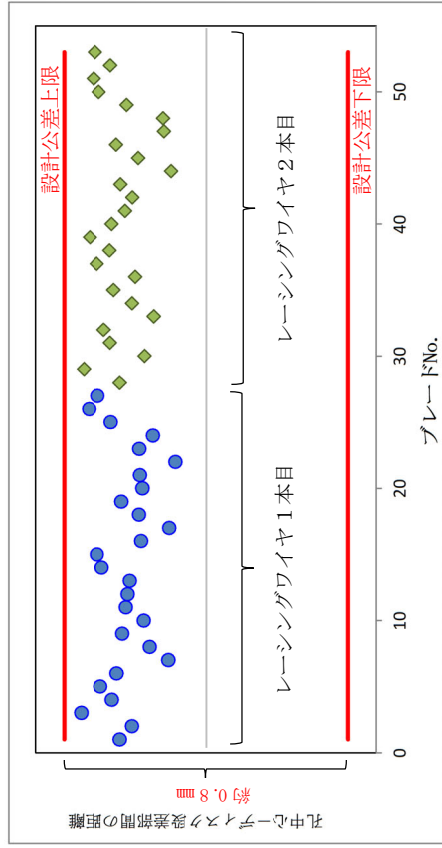
4. 計測結果

(1) 計測部位

タービンブレード 全数53枚のレーシングワイヤの孔位置寸法を計測。



(2) 計測結果



5. まとめ

- ・孔位置寸法の計測結果は、「設計公差内」の寸法であることを確認。