News Release

₩ 北陸電力

七尾大田火力発電所2号機タービン翼損傷の原因と対策 および敦賀火力発電所2号機ボイラー管損傷の原因と対策

2019年10月16日 北陸電力株式会社

当社は、7月9日、七尾大田火力発電所2号機(定格出力:70万kW)において、タービン軸受振動の上昇により運転を停止し、その後の点検で、A低圧タービン第15段翼の3枚に損傷を確認しました。 (7月9日、7月31日お知らせ済み)

このたび、原因究明および再発防止を行い、昨日(10月15日)、電気事業法に基づき「電気関係事故報告」を中部近畿産業保安監督部北陸産業保安監督署(以下、「監督署」)に提出しました。

■損傷原因

・A低圧タービン第15段翼において「腐食因子による金属疲労限度の低下」と「レーシングワイヤ拘束による翼の振動応力増加」が複合したことにより、 翼が損傷

■再発防止

・低圧タービン第15段翼の全数568枚(142枚×4箇所)をレーシングワイヤのない 新型翼に取替

なお、運転再開は、10月17日の予定であり、その後、タービン調整運転等の試運転を 進め、設備の健全性確認を行います。

また、敦賀火力発電所 2 号機(定格出力:70万kW)は、ボイラーで蒸気漏洩の可能性があったため、9月16日から運転を停止しています。 (9月16日お知らせ済み)

敦賀火力発電所2号機についても、原因究明および再発防止を行い、昨日(10月 15日)、電気事業法に基づき「電気関係事故報告」を監督署に提出しました。

■損傷原因

- ・ボイラー内で局所的な高温環境下にあったボイラー管の強度が低下し、損傷 発生(破断、変形)
- ・最初のボイラー管の破断、変形により、その漏洩蒸気を起因とした減肉破口、 変形が別のボイラー管に発生。それとともに周囲の複数のボイラー管にも、接触 による変形および漏洩蒸気による減肉が発生

■再発防止

・ボイラー内で局所的な高温環境が生じる可能性のある類似箇所の検査を行い、

予防保全も含めたボイラー管87本を取替

なお、運転再開は、11月末の予定です。

今後の需給状況については、他の火力発電所や水力発電所の運転等により、当面は一 定の予備力は確保できる見通しであり、電力の供給に支障はないと考えておりますが、 引き続き電力の安定供給に万全を期してまいります。

また、今後の詳細な需給状況については、当社ホームページ「でんき予報」等でお知らせしてまいります。

地元の皆さまをはじめ関係の方々にはご心配・ご迷惑をおかけし、お詫び申し上げます。

別紙1:七尾大田火力発電所2号機タービン翼損傷の原因と対策

別紙2:敦賀火力発電所2号機ボイラー管損傷の原因と対策

以上

七尾大田火力発電所2号機タービン翼損傷の原因と対策

1. タービン翼損傷の原因

2018年9月A低圧タービン第16段(発電機側)翼飛散

低圧タービン下部の復水器※1内にある管が損傷し、海水が漏洩。 海水に含まれる腐食因子※2が翼や復水器等のタービン内部に混入

> 復旧作業として洗浄を実施したが、 腐食因子が翼やタービン内部にわずかに残存

> > (運転再開 2019年2月)

腐食因子による 金属疲労限度の低下 (金属疲労に対する耐力の低下) 運転中の蒸気流によりレーシング ワイヤ^{※3}穴の狭小部に腐食因子が 付着し、スケール^{※4}生成(図2参照)

レーシングワイヤが拘束され、本来の 制振力が低下し、翼の振動応力が増加

「腐食因子による金属疲労限度の低下」と「レーシングワイヤ拘束による 翼の振動応力増加」が複合したことにより、き裂発生環境がそろう

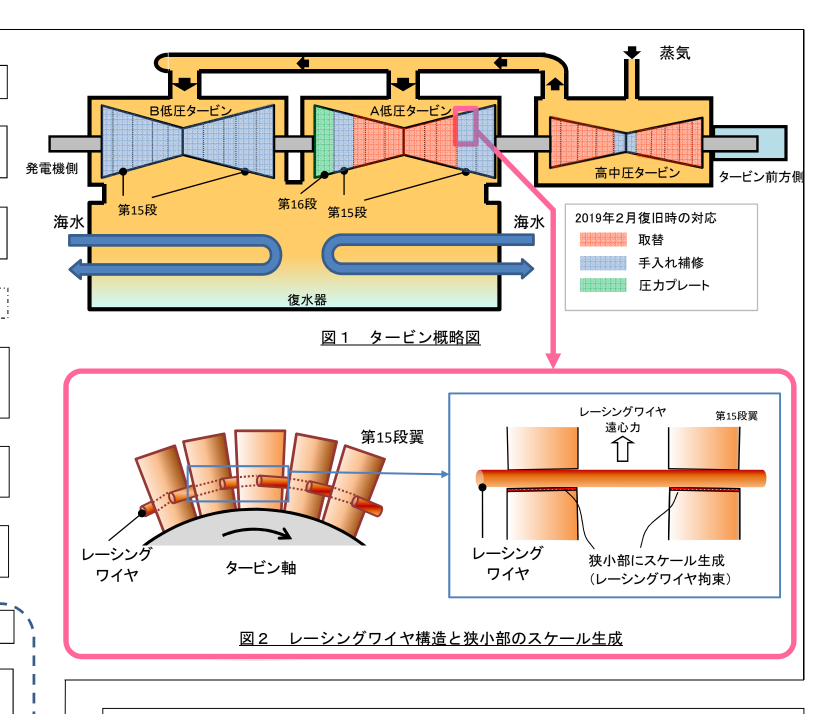
A低圧タービン第15段(タービン前方側)の翼にき裂が発生

金属疲労によりき裂が進展し、 A低圧タービン第15段(タービン前方側)の翼が折損

2019年7月高速回転しているタービン軸のバランスが崩れ、タービン軸受振動が上昇

7月31日お知らせ済み

- ※1 低圧タービンから出た蒸気を海水で冷却し、水に戻す設備
- ※2 主にナトリウムと塩素
- ※3 翼の振動低減を目的に、翼4~5枚を一群として中央部を周方向につなぐワイヤ
- ※4 サビ等の不純物



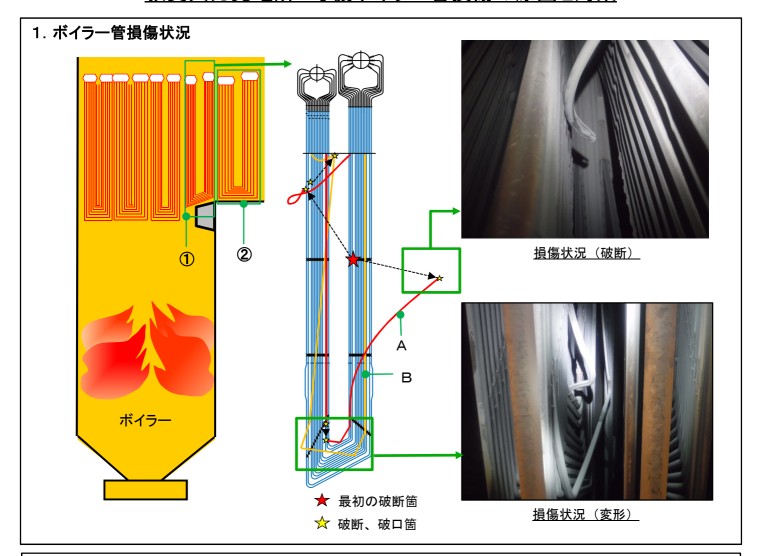
2. 再発防止

第15段翼の全数(142枚×4箇所)をレーシングワイヤのない新型翼に取替

3. 運転再開

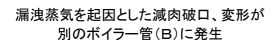
10月17日(予定)

敦賀火力発電所2号機ボイラー管損傷の原因と対策



2. ボイラー管損傷の原因

ボイラー内で局所的な高温環境下にあったボイラー管(A)の材料強度が低下し、損傷発生(破断、変形)



接触による変形および漏洩蒸気による減肉が周囲の複数のボイラー管に発生

3. 再発防止

ボイラー内で局所的な高温環境が生じる可能性のある類似箇所の検査を行い、予防保全も含めた ボイラー管87本を取替

ボイラー管の取替本数

小イフー官の取省本数				(本)	
		1	2	小計	合計
取替管	損傷管(破断,破口,減肉,変形)	24	1	25	87
	予防保全	62	0	62	

4. 運転再開

11月末(予定)