

原子力発第08164号
平成20年10月24日

愛媛県知事
加戸守行 殿

四国電力株式会社
取締役社長 常盤 百樹

伊方発電所第3号機 蒸気発生器出入口管台溶接部の
内表面の点検結果の国への報告について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、当社事業につきまして格別のご理解を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、平成19年11月16日付「蒸気発生器出入口管台溶接部の内表面の点検実施について」（平成19・11・13原院第7号）に基づき、伊方発電所第3号機 第11回定期検査で実施した蒸気発生器出入口管台溶接部の内表面の点検結果について国に報告しましたので、安全協定第10条第4項に基づきご報告いたします。

敬 具

伊方発電所第3号機

蒸気発生器出入口管台溶接部の内表面の点検結果について

平成20年10月

四国電力株式会社

1. 目的

平成19年11月16日付「蒸気発生器出入口管台溶接部の内表面の点検実施について（平成19・11・13原院第7号）」の指示に基づき、伊方発電所第3号機第11回定期検査（平成20年9月7日解列）において実施した点検結果について報告する。

2. 点検の結果

(1) 対象

蒸気発生器A、B、Cの出入口管台溶接部 計6箇所

(2) 試験日

平成20年9月19日～平成20年10月4日

(3) 試験範囲

添付資料-1

(4) 試験方法

渦流探傷試験

（探傷器：MIZ-60J、探傷子：φ3mm クロスコイル、周波数：50、100、200、400kHz、校正用試験片：UFP-20071070（添付資料-2））

(5) 試験員の資格

メーカー社内資格 レベルⅡまたはレベルⅢ

(6) 試験の結果

蒸気発生器		結果	探傷結果の画像
A	入口	有意な信号指示なし	添付資料-3 (1/6)
	出口	有意な信号指示なし	添付資料-3 (2/6)
B	入口	有意な信号指示なし	添付資料-3 (3/6)
	出口	有意な信号指示なし	添付資料-3 (4/6)
C	入口	有意な信号指示なし	添付資料-3 (5/6)
	出口	有意な信号指示なし	添付資料-3 (6/6)

3. 添付資料

添付資料-1 試験範囲図

添付資料-2 校正用試験片図

添付資料-3 渦流探傷試験結果

以上

添付資料－ 1
添付資料－ 2
添付資料－ 3

