

不適合管理状況(6月審議分)

1.G グレード 10件

発見日	号機	件名
2010/5/24	2号機	[中越沖地震] 低圧タービン(A) 油切り(上下半歯先)の削れおよび曲がりについて
2010/5/26	4号機	[中越沖地震] 低圧タービン(B) 発電機側ダイヤフラム(9段上半)の浸透探傷検査における指示模様の確認について
2010/6/1	4号機	[中越沖地震] 低圧タービン(A: 発電機側9段下半, B: タービン側9段上半)ダイヤフラムの浸透探傷検査における指示模様の確認について
2010/6/2	4号機	[中越沖地震] 低圧タービン(A) タービン側ダイヤフラム(10段下半, 11段下半)の浸透探傷検査における指示模様の確認について
2010/6/8	4号機	[中越沖地震] 低圧タービン(A) 発電機側ダイヤフラム(9段下半, 10段下半)の浸透探傷検査における指示模様の確認について
2010/6/10	4号機	[中越沖地震] 低圧タービン(A: 発電機側13段上半, B: 発電機側10段上半)ダイヤフラムの浸透探傷検査における指示模様の確認について
2010/6/14	4号機	[中越沖地震] 低圧タービン(A) タービン側ダイヤフラム(10段上半)の浸透探傷検査における指示模様の確認について
2010/6/21	4号機	[中越沖地震] 低圧タービン(A) タービン側ダイヤフラム(9段下半)の浸透探傷検査における指示模様の確認について
2010/6/23	4号機	[中越沖地震] 低圧タービン(B) タービン側ダイヤフラム(13段下半)の浸透探傷検査における指示模様の確認について
2010/6/25	4号機	[中越沖地震] タービン低圧(B) タービン側ダイヤフラム(9段上半)の浸透探傷検査における指示模様の確認について

2. 新潟県中越沖地震に係わる不適合管理委員会審議件数

グレード	審議件数
G	0
G	0
G	10
対象外	0
総計	10