2 燃料電池発電所

A. 機械関係

,						現地試験結果	記録による確認		規格に沿って 確認を行った 場合の規格 番号 (JIS 以外の規格の場合に は、その適合 性を証が付する き類を る こと)	備考	確認者 ^②	
番号	確認項目		確認内容 (使用前自己確認方法の基本案)	確認 状況	判定結果	による確認の 有無 ⁽¹⁾ (試験結果の 妥当性を証明 するデータ等 を添付する こと)	工場試験結果 による 確認の有無 (適合性を証明する書類を 添付すること)	その他記録(図面、書類等)による確認の有無(適合性を証明する書類を添付すること)				確認 年月日
1	一般事項	確認方法	(断各)	□済	□合	□有	□有	□有		(3)		
		判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無		(3)		
2	安全弁試験	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
2		判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
3	負荷試験	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
3	其 們 內微	判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
4	耐圧・気	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
4	密試験	判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
5	非常停止 装置及び 保護装置	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
o 	の動作機 能確認試 験	判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				

						現地試験結果	記録による確認		規格に沿って確認を行った	備考	確認者(2)	
番号	確認項目		確認内容 (使用前自己確認方法の基本案)	確認 状況	判定結果	による確認の 有無 ⁽¹⁾ (試験結果の 妥当性を証明 するデータ等 を添付する こと)	工場試験結果 による 確認の有無 (適合性を証明する書類を 添付すること)	その他記録(図面、書類等)による確認の有無(適合性を証明する書類を添付すること)	場合の規格 番号 (JIS 以外の規 格の場合に は、その適合 性を証明する 書類を添付す る こと)			確認 年月日
6	負荷遮断試験	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
		判定基準	(毗各)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
7	燃料ガス	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
,	置換試験	判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
8	その他	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
0		判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				

B. 電気関係

							記録による確認		規格に沿って 確認を行った			
番号	確認項目		確認内容 (使用前自己確認方法の基本案)	確認 状況	判定結果	現地試験結果 による確認の 有無(1) (試験結果の 妥当性を証を する書類を 付すること)	工場試験結果 による 確認の有無 (適合性を証明する書類を 添付すること)	その他記録(図面、書類等)による確認の有無(適合性を証明する書類を)が付すること)	場合の規格 番号 (JIS 以外の規 格の場合に は、その適合 性を証明する 書類を添付す る こと)	備考	確認者 ^②	確認 年月日
,	外観検査	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
1		判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
2	負荷遮断試験	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
2		判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
3	接地抵抗	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
3	測定	判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
4	絶縁抵抗	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
4	測定	判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
5	絶縁耐力	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
J	試験	判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				

							記録による確認		規格に沿って 確認を行った			
番号	確認項目		確認内容 (使用前自己確認方法の基本案)	確認状況	判定結果	現地試験結果による確認の有無(1) (試験結果の妥当性を証明する書類をなけずること)	工場試験結果 による 確認の有無 (適合性を証 明する書類を 添付するこ と)	その他記録 (図面、書類 等)による 確認の有無 (適合性を証 明する書類を 添付するこ と)	場合の規格 番号 (JIS 以外の規 格の場合に は、その適合 性を証明する 書類を添付す る こと)	備考	確認者(2)	確認 年月日
6	保護装置試験	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
0		判定基準	(昭各)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
7	遮断器関 係試験	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
1		判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
8	総合イン	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
0	ターロッ ク試験	判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
9	制御電源	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
9	喪失試験	判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				
10	遠隔監視 制御試験	確認方法	(略)	□済□対象外	□合 □否	□有□無	□有□無	□有□無				

							記録に。	よる確認	が確認 規格に沿って 確認を行った			
番号	確認項目		確認内容 (使用前自己確認方法の基本案)	確認状況	判定結果	現地試験結果による確認の有無(1) (試験結果の妥当性を証明する書類を) 付すること)	工場試験結果 による 確認の有無 (適合性を証 明する書類を 添付するこ と)	その他記録 (図面、書類等)によまる確認の有無(適合性を証明する書類を添けすること)	場合の規格 番号 (JIS 以外の規 格の場合に は、その適合 性を証明する 書類を添付す る こと)	備考	確認者(2)	確認 年月日
		判定基準	(略)									
11	負荷試験 (出力試 験)	確認方法	(略)	□済	□合	□有	□有	□有				
11		判定基準	(略)	□対象外	□否	□無	□無	□無				

⁽¹⁾ この欄は、パッケージ型の燃料電池発電所のように現地試験が困難で工場作動試験結果等の記録による確認で代替する場合には「無」とすること。

⁽²⁾この欄には、使用前自己確認を実施した者及び主任技術者の氏名を記載すること。

⁽³⁾ この欄には、改質装置を備える場合は、①電気事業法第55条に基づく定期安全管理検査制度の対象であるか、②大気汚染防止法第2条第2項に規定するばい煙発生施設に該当するものであるかを記載すること。