

試験結果]

- ・ 資料4 (試験時間200時間の試料についてのオーダー分析結果)
- ・ 資料5の1 (試験時間400時間の試料についての同定解析結果1枚目)
- ・ 資料5の2 (試験時間400時間の試料についての同定解析結果2枚目)
- ・ 資料6 (試験時間400時間の試料についてのオーダー分析結果)
- ・ 資料7の1 (試験時間600時間の試料についての同定解析結果1枚目)
- ・ 資料7の2 (試験時間600時間の試料についての同定解析結果2枚目)
- ・ 資料8 (試験時間600時間の試料についてのオーダー分析結果)
- ・ 資料9の1 (試験時間1000時間の試料についての同定解析結果1枚目)
- ・ 資料9の2 (試験時間1000時間の試料についての同定解析結果2枚目)
- ・ 資料10 (試験時間1000時間の試料についてのオーダー分析結果)
- ・ 資料11の1 (試験時間2000時間の試料についての同定解析結果1枚目)
- ・ 資料11の2 (試験時間2000時間の試料についての同定解析結果2枚目)
- ・ 資料12 (試験時間2000時間の試料についてのオーダー分析結果)

資料2、資料4、資料6、資料8、資料10及び資料12から抜き出したSiの分析結果の値を表1に記載し、また、図1に図示する。なお図1では、測定点の間は任意の曲線で結んである。試験時間0時間、200時間、400時間、600時間、1000時間及び2000時間の試料について、Siの分析結果の値は、すべて1.0 (mass%) 以上となった。Si膜の減少は少ないと考えられる。

表1・Siの分析結果

試験時間 (時間)	分析結果 (mass%)
0	2.2119
200	2.8312
400	2.5510
600	3.0661
1000	1.8532
2000	2.8751

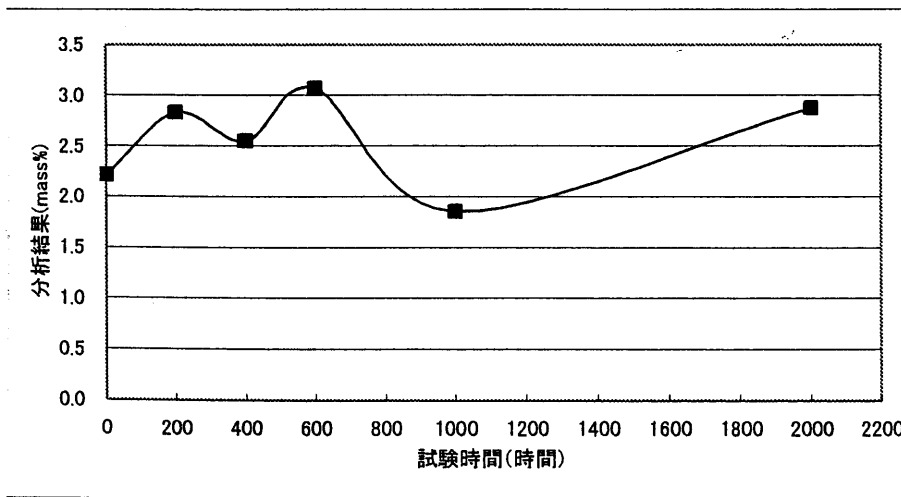


図1・Siの分析結果

—以下余白—