

# これがFRPだ！ 《FRPの性能・耐久性》

## ープラスチック産業資材新聞よりー

※ ファイルはすべて **PDF** PDFです。

- 
- |  |                       |
|--|-----------------------|
| ◇ 船殻にエアレックス採用の第1船【建造39年で現役の遊漁船】 <b>PDF</b>             | これがFRPだ！① (2003.1.15) |
| ◇ 36年間の厳しい自然環境に耐える【富士山頂の気象観測レーダードーム】 <b>PDF</b>        | これがFRPだ！② (2003.2.15) |
| ◇ 87年建立の宇佐美観音【厳しい風雨にさらされ・創建時の美しい外観保つ】 <b>PDF</b>       | これがFRPだ！③ (2003.8.15) |
| ◇ 全国に688基のFRP灯台【第1号建設から25年経過】 <b>PDF</b>               | これがFRPだ！④ (2003.3.15) |
| ◇ 大阪万博・太陽の搭飾る太陽の顔【「顔」自体は33年間無補修】 <b>PDF</b>            | これがFRPだ！⑤ (2003.4.15) |
| ◇ 被災灯台の再建に新工法【搭体から基礎までFRP化、FRP製灯台、全灯台の21%に】 <b>PDF</b> | 記事 (2015.5.15)        |
-