

難分解性、フッ素化合物のUV／光酸化触媒  
による浄化法の提案  
(特許出願済み)

2023.6.10

Kycソリューションズ(有)  
佐村

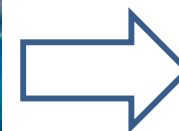
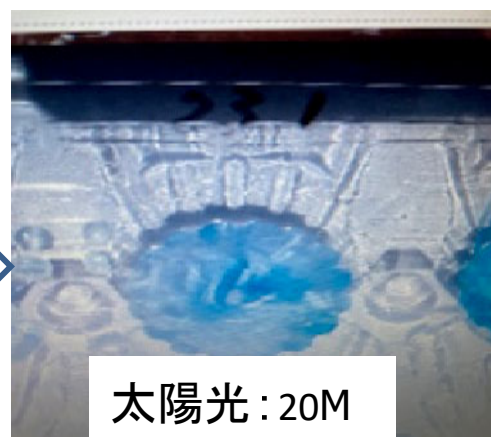
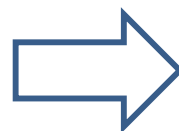
[samura@kyc-sol.com](mailto:samura@kyc-sol.com)

090-3266-9921

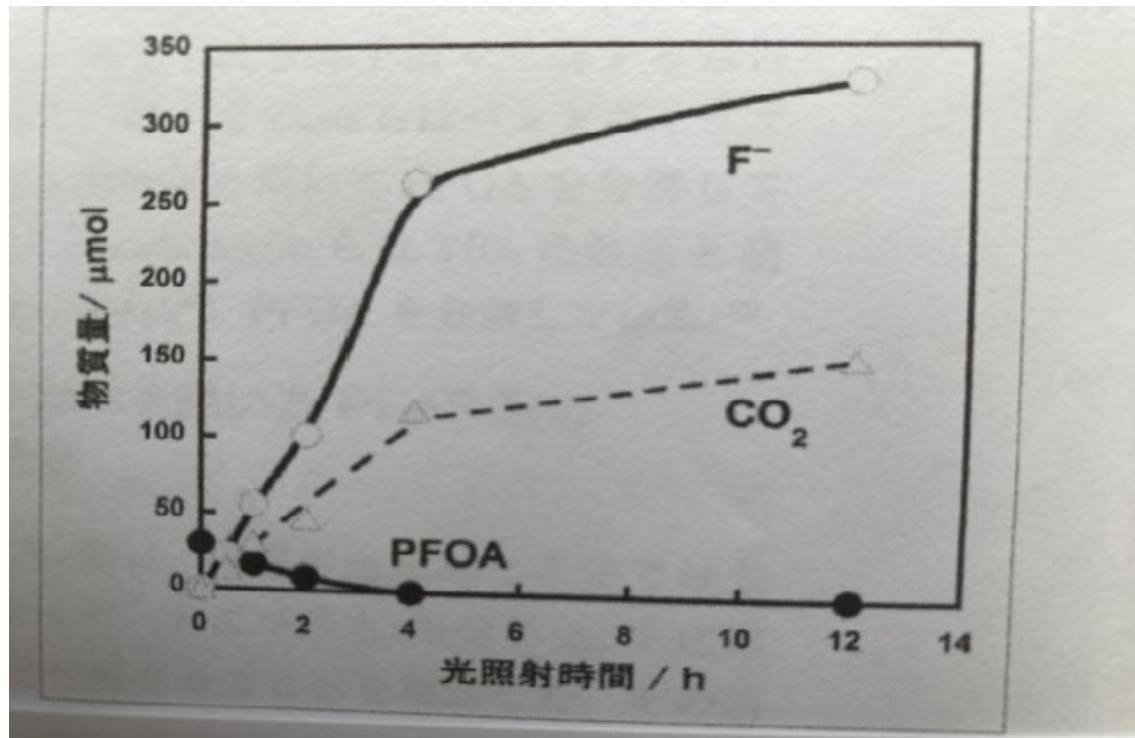
1. 光触媒(酸化チタン)担持糸による効果確認



光触媒  
担持糸



## 2. 難分解性、フッ素化合物のUV／光酸化剤触媒による分解の可能性



糸に光酸化剤  
を担持(案)

