

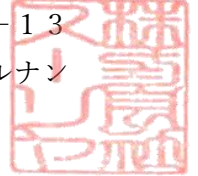
令和2年10月15日

関係者各位

株式会社スーリヤ

東京都千代田区神田三崎町2-4-13

代表取締役 シバスタラン スハルナン



## MIOX 溶液の濃度測定に関するご報告

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、弊社にて継続的に行っております MIOX 溶液の濃度測定について、測定開始から半年が経過しました。下記の通り測定結果をご報告致します。

敬具

### 記

#### 1. 測定期間

2020年4月1日から10月1日

#### 2. 測定場所

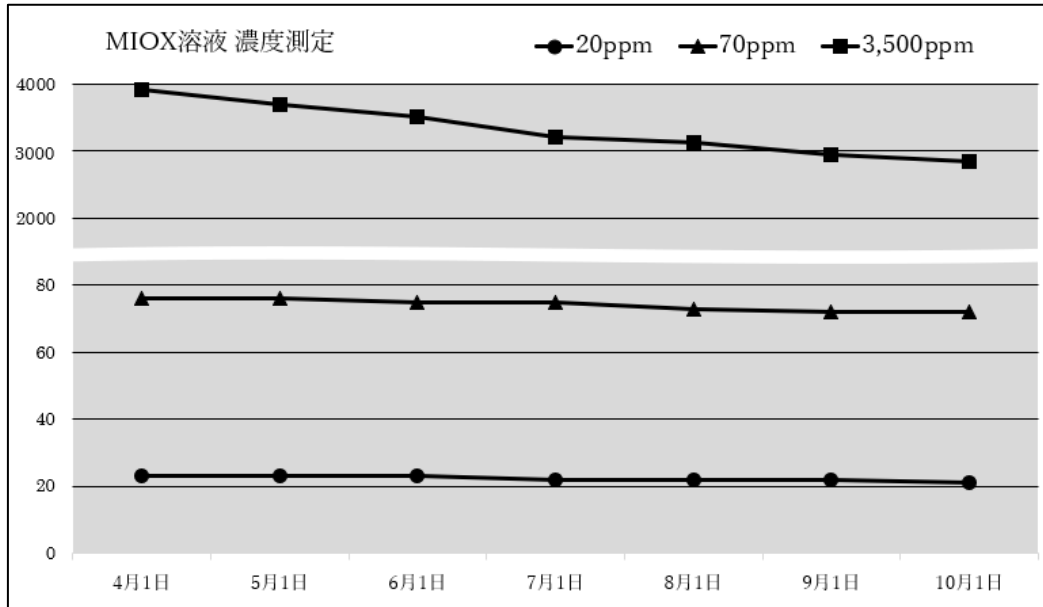
株式会社スーリヤ社内

#### 3. 測定方法

弊社にて常温保管している濃度が異なる3種の MIOX 溶液を濃度測定器にて測定。

#### 4. 測定結果

	4月1日	5月1日	6月1日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日
20ppm	23	23	23	22	22	22	21
70ppm	76	76	75	75	73	72	72
3,500ppm	3,910	3,700	3,520	3,200	3,130	2,940	2,850



MIOX 溶液濃度測定結果の推移

3,500ppmは、濃度が高く分解が進みやすい為、半年間で約27.1%の濃度低下となった。  
70ppm および 20ppm については、分解速度は遅くそれぞれ 5.3%から 8.7%の濃度低下となり、測定開始時の濃度から大きな変化は見られない。

以上