

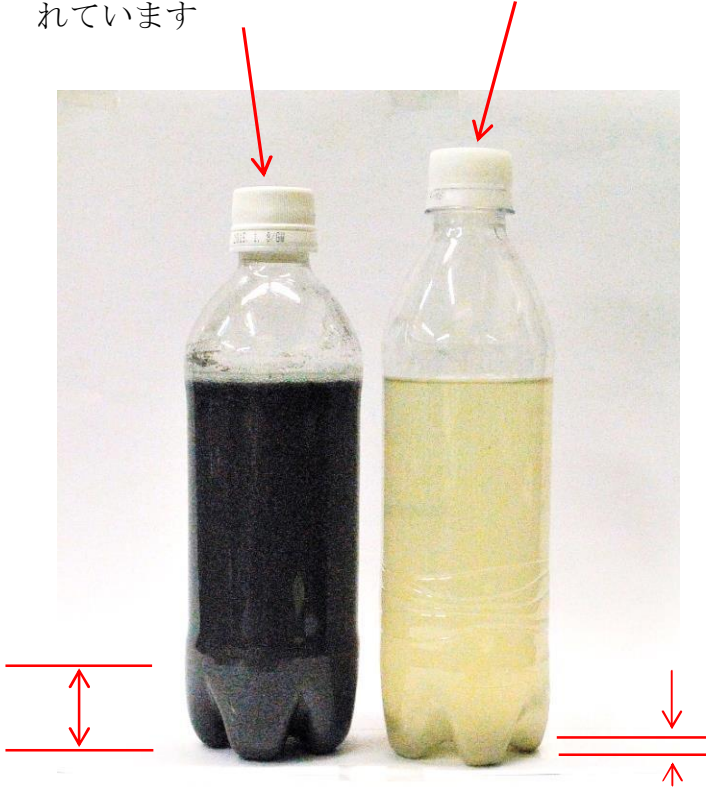
実験では 1 時間でこんなに分解しました。

腐敗臭は消滅しました

ブース水原液

メタリック塗料が含まれています

オゾン処理 1 時間



原液に含まれているスラッジ量です。30 分放置後のスラッジ沈殿量

オゾン分解により、スラッジ減容 (1/5 以下)

オゾン処理 30 分

UV 塗料使用ブース水の例



左図とはサンプルが違います。

30 分処理後の比較で、ほぼ透明になりました

(スラッジの量は少ない)

御社のブース水で試して見ませんか? : サンプル 10L 送って下さい。

使用塗料の種類、量により透明になるまでの時間に差がでます。

特にUV塗料の場合は粘着性もあり、時間が掛ります。



連休中も浄化装置を稼働させると塗料が入らない為、休日明けにはブース水が透明になって底が見えています。



こちらは UV 塗料を使用していますが、色はついています、透けて底が見えています。壁に付いたスラッジもはがれかかっています。