

塗装業界の環境改善に貢献

発行 株式会社 環境開発技研

KKG オゾンニュース

第7号 令和5年2月

リサイクル 環境保全 オゾン NOW

環境保全、カーボンニュートラルの必要性が求められている昨今。産業界で身近に取り組める温室効果ガス対策の一つに「産業廃棄物」の削減があります。廃水を含め、廃棄物を焼却処理する際は大量の化石燃料が使用され、また焼却物からも二酸化炭素が発生しているからです。弊社のオゾン式浄化装置は、**オゾンの強力な酸化力で有機物を分解**する事で「産業廃棄物」そのものを減少させます。オゾンは空気中の酸素から生成されるので、**薬剤なども不要**となり、排水も浄化されてリサイクル使用する事で**廃棄が不要**となります。塗装ブースの汚れた排水を1時間に5トン循環・浄化します。

産業廃棄物の処理費用が激減して薬剤費も不要となるので、**環境改善**にも**経費削減**にも効果があります。

塗装ブース水浄化装置 【 KKG1124 】

弊社の塗装ブース水浄化装置は、酸素濃縮器で空気中の酸素を90%以上に高めて高濃度オゾンガスを生成します。その際、圧縮エア源として、エアコンプレッサーが必要となりますが、「KKG1124」はとても便利な**自動切替式**。

作業時間帯は工場エアを供給し、夜間・休日は内蔵エアコンプレッサーに自動切替する事で、**24時間365日ブース水を浄化可能**です。

塗装作業のない時も浄化が進むのでブース水は驚くほど綺麗になります。詳しくは、資料をご参照下さい。

尚、原材料費、燃料費等の値上げに伴い令和5年4月から、浄化装置、並びに運搬費等の**価格改定**を予定しております。導入をご検討のお客様にはご面倒をお掛けしますが、本年3月中にご発注頂ければ現行価格にて対応させていただきます。見積依頼、ご要望、オゾン浄化テストのお申し込み等ございましたら、何なりとお問い合わせください。早急に対応させていただきます。

・電話：042-324-6387 営業：岩元

・メール：info@kankyokg.co.jp

・ホームページ：<https://www.kankyokg.co.jp>

