



# 温室効果ガス排出量削減！ メンテナンスニュース

第150号  
社内学習資料

2025年11月発行

私たちは緊急出動ゼロを目指しています！

事業方針: 丁寧な・熱心な作業も技術の一つです！

「特許」DSPハイブリッドシステムは、脱臭と汚泥減容に効果を発揮しています！  
臭気や汚泥引き抜きでお困りのdsp排水処理槽に「レンタル」しています！

**納入事例** 臭気ゼロ・汚泥ゼロ、dsp・ハイブリッドシステムは、導入個所では高い評価を頂いています。(dsp排水処理槽)

dsp排水処理槽はマンション地下室に、屋外の駐車場付近に埋設されています。その箇所で臭気が漂ったり汚泥引き抜きがあれば、居住者にとっては迷惑なお話です

弊社採用の「dsp・HVシステム」は、処理槽から汚泥引き抜きが無くすることができます。また副次効果で「臭気を限りなくゼロ」に近づけます。

多くの箇所で採用され、その効果を実証しています。dsp処理槽でお悩みのマンションにはレンタルで提供させていただきます！



当処理槽室にコントロールルーム新設



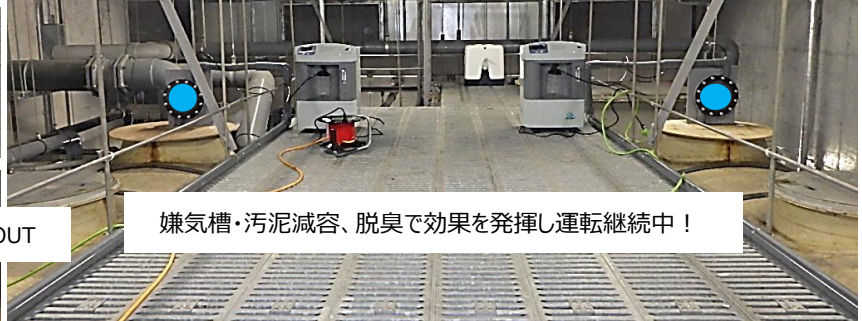
1日で臭気out



嫌気槽、悪臭除去



中水設備HV



嫌気槽・汚泥減容、脱臭で効果を発揮し運転継続中！



1日で悪臭OUT



HVで溶存酸素量UP,臭気除去



HVで堆積汚泥を減容処理



長期間ブロー停止で嫌気汚泥堆積と悪臭、HVで堆積汚泥を減容と臭気ゼロとなる

## 水物語 No140 一枚の紙から無限の可能性！11月11日は「おりがみの日」

11月11日といえば何を思い浮かべるでしょうか？ポッキーの日？ブリッツの日？いえいえ、この日は日本が世界に誇る伝統文化、「おりがみの日」です。数字の1を正方形の一边と見立て4つで折り紙の正方形を表せることから1980年に日本折紙協会により制定されました。また、この日は「世界平和記念日」でもあり千羽鶴のように平和を祈る心にも通じることからこの日があてられました。

6世紀～7世紀頃、大陸から紙の製法が日本に伝わりやがて薄く丈夫な「和紙」が誕生します。「紙を折る」事は宗教的儀礼的な意味合いが強いものでしたが、だいに折り方そのものを楽しむようになり現在の「折り紙」へと発展していきました。江戸時代になり紙の生産量が増えるといっそう庶民にも親しまれるようになりました。

戦後、折り紙作家の吉澤章氏によりアメリカなどで紹介されると「Origami」は国際語となりました。教育現場やリハビリでも取り入れられている折り紙。1枚の紙から無限の形をつくることのできるシンプルで奥深い魅力は世界中の人々に愛されています。

日常生活のストレスも心を落ち着けて折り鶴でも折ってみると不思議と癒されるかも？



参考：日本折紙協会HP

**特許** 油脂ゼロポンプ槽推進中！  
dsp・HVシステム槽推進中！ 株式会社クリーンテックサービス東京