

丁寧な・熱心な作業も技術の一つです！

ディスポーザー処理槽、経年劣化による不具合発生・・・。

是正措置を施しました。

担体漏れ、是正措置



処理槽内の上下に施された担体流出防止網からの担体流出が見られます。担体流出防止網の修繕を試みましたが、再三の担体流出となり、逆転の発想で流出網を撤去しました。尚、汚水の移行部には担体流出防止装置を設置致しました。結果、担体は大きく回遊・流動し、担体の流出がなくなり処理能力が向上しました。

散気装置閉塞、是正



散気装置・ディフェザーの閉塞で、①溶存酸素濃度が上がらず、②担体流出防止網に担体が張り付き槽内満水、③臭気漏れが生じました。弊社独自の散気装置に交換しました。結果、担体は流動し、DO回復、担体による閉塞はなくなり、臭気も全くなりしました。

担体逆流、是正



流入ポンプ槽から無機分離槽にポンプUP配管の吐出空間が足りていません。一方、担体流動槽スクリーンの閉塞で溢れた担体は無機分離槽に貯留されます。ポンプ配管の吐出空間が少なく、ポンプ稼働時は水位が上昇し、ポンプの停止と同時に逆流現象が起きます。その時担体もポンプ配管を通して逆流します。吐出空間を設けました。その後、逆流現象は生じていません。

水物語No49

日本列島は梅が見頃を迎えています！！



偕楽園

関東の三大梅林は偕楽園、越生梅林、曾我梅林です。越生梅林は果実収穫用の梅1,000本が見事に咲き誇ります。小田原の曾我梅林は3つの梅林の総称で富士山をバックに35,000本を雄大に見ることができます。

偕楽園は水戸藩主徳川斉昭公により江戸時代の天保年間に造られました。約100種3,000本の梅が植えられています。かぐわしい早春の訪れを告げ可憐に咲き競います。様々な品種があるため、「早咲き」「中咲き」「遅咲き」と長期間にわたり観梅を楽しむことができるのも魅力です。

日本列島、沖縄から北海道までようやく春が見ごろの季節となりました。「春もやや 気色ととのふ 月と梅」 芭蕉

汚泥ゼロ・臭気ゼロ
ハイブリッドシステム推進中！

株式会社クリーンテックサービス東京
東京都中央区新川1-16-8 EKSビル 6F