



丁寧な・熱心な作業も技術の一つです！

DSP・HVシステム運転、経過報告(抜粋)

効果を実証し順調に運転中!!!

集合住宅	設置年月	設置目的	経過報告	臭気測定
50戸 東京	2012年6月	臭気対策	臭気と害虫発生無し、汚泥引抜きも解決できました	
300戸 東京	2013年2月	汚泥対策	毎年75㎡以上の汚泥引抜きがゼロ。また、臭気もゼロとなる	
16戸 東京	2013年3月	臭気対策	居住者が臭気でノイローゼでしたが、臭気ゼロで解決です	
140戸 横浜	2013年5月	汚泥対策	汚泥堆積で頻繁に引抜きが、汚泥と臭気がゼロとなる	
25戸 東京	2013年12月	放流水質	流入のノルヘキが高く、DO上がらず、HV設置し水質クリア	
190戸 東京	2014年9月	臭気対策	臭気と害虫が問題でしたが、汚泥引抜きもなくなりました	
90戸 東京	2016年3月	臭気対策	問題は解決し、処理槽室にトランクルームが設置されました	
240戸 東京	2016年6月	臭気対策	地上の立駐通路まで臭気が漂っていましたが解決しました	
600戸 横浜	2016年7月	汚泥対策	汚泥引抜きで近隣に迷惑を掛けていたが、汚泥ゼロで解決	

※集合住宅の戸数については個人情報保護により近似値を用いています。

施設	設置目的	数値目標	経過報告
除外施設	ノルマルヘキサン削減	45mg/l → 30mg/l以下	BODを下げることにより、ノルヘキ目標値の30mg/lを大幅に下回り20mg/lを上下しています。その結果、下水道局の行政指導がなくなりました。



水物語 No45

日本はこれからが黄葉の真っ盛りです！



ニュージーランド・リゾート地ワカナ湖畔のポプラ並木の黄葉

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

関東地方にも紅葉前線が訪れていますね。ところで紅葉にはもう一つ「黄葉」があります。紅葉といえば文字どおり「もみじ」が代表格ですが、黄葉ではイチョウです。

全国の街路樹数ベスト3は1位がイチョウ57万本、2位のサクラは49万本、3位のケヤキは48万本となっています。

東京では意外にもハナミズキがNo.1、イチョウはNo.2でした。No.3は桜です。

桜は「桜もみじ」と言われるように赤く紅葉しますが、けやきは黄、橙、赤と色々です。これは気候などの影響によるものではなく、なんと各個体毎に遺伝的に決定されているのです！またイチョウは現存する唯一のイチョウ属なので生きた化石として絶滅危惧種に指定されているのです！

海外に目を向けますと、ご存知のように地球の南半球に位置するニュージーランドでは四季が日本とは逆ですから、4月～5月頃から秋となり紅葉シーズンを迎えます。

今年の紅葉狩りは是非、身近な街路樹にも目を向けて黄葉狩り（もみじがり）も楽しんでみてはいかがでしょうか・・・。（M・K）