

受賞実績・技術承認



コア技術が高い評価を取得

2007年 「消防庁長官優秀賞」を受賞(消防防災機器の開発等) 「環境省 環境技術実証事業 山岳トイレ技術として承認取得済み



コア技術となる「高嶋開発工学総合研究所」の複合発酵技術は、無数の微生物の力を借りて長年社会に貢献しています。

生活排水の浄化 工業廃水の浄化 農業廃水の浄化 土壌中の有害物質の浄化 査産排泄物の浄化 放射能除染

すでに公共施設など様々な行政・企業に提供



<販売実績>

東京消防庁「夢の島訓練所」

沼津市建設部住宅営繕課

沼津港 「大型展望水門びゅうお」

多摩川河川敷 (川崎市)

神奈川県自然環境保全センター

静岡県空港整備室(静岡空港展望広場内)

静岡県太田川ダム建設事務所

静岡県中部農林事務所

静岡県周智郡森町亀久保内 (ダム展望公園内)

兵庫県養父市養父市場 (やぶこいの街公園内)

日本アルプス蝶ヶ岳ヒュッテ

大平中将姫公園内 (沼津アルプス登山口)

豊かな自然とのふれあい施設県民の森

里山ふれあい環境整備有度山 (中日本平)

軍田ヶ谷 高根西ふれあい広場

(株)IHI(愛知県知多市)

太平洋セメント (株)

三輪晒染 (株)

加和田建設(株)

(財)キープ協会

福田工業(株)

ユニバーサルフード(株) (江東区豊洲)

生田ばら苑(川崎市)

マイセンデリ (株)高津工場

(株)ファームピット ハロン湾 (ベトナム社会主義共和国)

(株)ウォーターフル(韓国ソウル)

(株)韓国EMBC(韓国仁川市)

<レンタル実績>

- 羽田空港再拡張工事 (清水建設)
- 羽田空港再拡張工事(鹿島建設)
- 第2 東名建設現場 (御殿場市駒門)

日比谷公園「秋の収穫祭」

東京・「代々木公園ベトナム祭2008」

東京・「アカサカサカスオープン」 夏サカス

札幌市「環境広場さっぽろ2005」

沼津市(水産海浜課)

沼津駅周辺整備事業

沼津市「技能五輪会場」工事現場

沼津市「技能五輪大会」

沼津港「海人祭」

沼津市「狩野川花火大会」

沼津市観光協会

沼津市西浦「ら・ら・らサンビーチ」

沼津駅前「夏祭り 花火大会」

沼津市内マンション建設現場

● 静岡市「東名静岡IC」

伊豆縦貫道建設工事 (鹿島道路)

アマダ富士宮工場増築工事 (清水建設)

中外製薬建設現場 (藤枝市内)

*100以上ある実績の一部を掲載

坂井 学 内閣府特命大臣(防災)

Amazing Water

完全循環トイレの現地視察(2024年11月21日)

- ・小林 園暁 秘書官
- ・李 燁明 秘書官
- · 河合 宏一 内閣府防災担当 審議官
- ・水野 忠幸 内閣府防災担当 参事官(避難生活担当)





行政関連:東京都庁総務局総合防災部・都議会議員 視察会













*参加は、東京都庁総務局総合防災部・都議会議員 *2024年9月12日







行政関連:江東区議会様 視察会







**参加課は、防災課・施設保安課・河川公園課の計17名 *2024年7月12日

行政関連



目黒区役所 説明会





*参加課は、資産経営課・防災課課長・みどり土木政策課 *2024年7月16日

江東区打合せ



*公明党都議、区議、防災課、河川公園課 *2024年10月10日

新宿区役所 説明会





*参加課は、危機管理課・みどり公園課 *2024年9月12日

埼玉県宮代町 町長視察会





*埼玉県宮代町長・役場職員・町会議員

*2024年10月24日

日本が誇る発酵技術で実現した国産の「完全循環トイレ」AW





Point!

- ①処理後の水は化学物質を使わずに大腸菌ゼロを実現
- ②完全循環型なので、排泄物の汲取や水の補充も不要
- ③発酵水の効力によって、悪臭が全くしない
- 4完全循環トイレは、上下水道の費用も削減
- ⑤発電機、太陽光発電 or 水素発電 or バイオ発電などを装備可能
- ⑥おむつ交換台を設置。乳幼児用椅子の設置も可能
- **⑦シャワー設置により、室内を丸洗いして清掃できる**(オプション)
- ⑧洗練されたデザインにより、防災意識を上げるアイコンとして機能
- ⑨既存の公衆トイレや建物自体を完全循環に改造することも可能
- **⑩トラックや中型バスを完全循環トイレに改造も可能**

選択肢は3つ



「公衆トイレの改造」

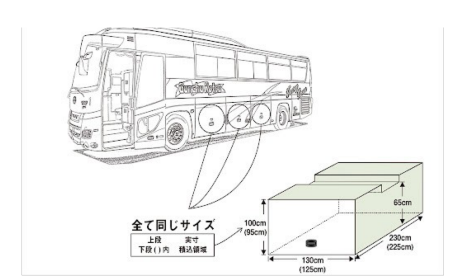




「移動式」



中型トラックやマイクロバスの改造も可能です。



「既存ビルの改造」



既存の建物の受水槽を活かし 完全循環トイレに改造も可能です。

この場合は、地下にある受水槽など が置かれている部屋の中に完全循環 トイレの装置を設置します。

水の使用量により個別にお見積りいたします。

トイレの排水を無臭で飲用可能なレベルにする複合発酵技術



複合発酵技術とは、植物抽出液及びオカラ、好気性菌、嫌気性菌、通性嫌気性菌等を用いて生成された酵素水を使用し発酵させる技術 排水等下水中に存在する「毒性のある窒素化合物」を効率的に分解することで、 浄化の過程における悪臭や汚泥の発生を抑制し、排水が再利用可能な水質になるまで浄化可能

複合発酵技術は、発酵を起こす菌を**育てる**ことから始まります。 複合発酵の資材の投入は最初の3ヶ月間は週に2回。次の3ヶ月間は、1ヶ月に一回投入。

できるだけ**トイレの使用回数を増やす**ことで菌が活力を増します。

発酵槽

微生物の発酵作用により糞尿やトイレットペーパーが液状化され発酵が始まります。悪臭はこの時点で完全に無くなります。



発酵合成槽

発酵槽で液状化から発酵状態になった液がここで分解されます。分解された物は、微生物に取り込まれることにより消滅します。人が食べ物を取り込むと、お皿の上から食べ物が消滅するのと同じ現象です。その後に膜分離により微生物と水を分離して、水は次の層へ。微生物は発酵層に戻されて再度仕事をします。



合成槽

分離された水が、光合成細菌や藻菌類・藻類等の力で酵素水になります。この酵素水がトイレの洗浄液をして戻され便器の中で糞尿の悪臭を消失する為、トイレの居室内の臭いも無くなります。

トイレの排水を無臭で飲用可能なレベルにする複合発酵技術



■処理水データ■

・北アルプス蝶ヶ岳ヒュッテにおける実証例より

採水日:平成19年6月11日

この水がトイレに循環します

	定量下限値	発酵槽	合成槽	処理水槽	原水(*1)
рН	少数第1位	7.0	5.5	7.1	
SS	1mg/l	I		5未満	
COD	0.5mg/l	870	58	23	7,000
BOD	0.5mg/l	14	3.2	2.6	13,000
大腸菌群数	1個/ml	Ι	大陽菌がゼロ	112 0	100万~ 1000万
活性汚泥 浮遊物質	1mg/l	2000	180	_	1000万~1億

分析データ: 財団法人日本環境衛生センター

*1一般標準值

トイレの排水を無臭で飲用可能なレベルにする複合発酵技術



■臭気データ■

・石川島造船化工機㈱における実証例より

採取期日:平成16年7月1日

	規制基準 (*1)	トイレ内(*2)	発酵槽(*3)	定量下限値
アンモニア	1ppm	<0.1ppm	<0.1ppm	0.1ppm
メチルメルカプタン	0.002ppm	<0.0001ppm	<0.0001ppm	0.0001ppm
硫化水素	0.02ppm	0.0011ppm	0.0014ppm	0.0001ppm
硫化メチル	0.01ppm	<0.0001ppm	<0.0001ppm	0.0001ppm
二硫化メチル	0.009ppm	<0.0001ppm	<0.0001ppm	0.0001ppm
臭気指数(*4)		<10	<10	10

- 赤字は定量下限値以下

臭気データ:株式会社環境管理センター

- *1 悪臭防止法第4条第1号
- *2 トイレ内 高さ0.8m 種別 大気排出口測定 使用後1時間密閉後測定
- *3 発酵槽側面 距離1m、高さ1.5m、

風下(当日風向きにより、最も臭気が感じられる場所を測定)

種別 臭気環境測定

*4 種別 臭気官能試験 定量下限值10

完全循環トイレAWの特長





上下水道の費用も削減

用途、場所、予算に合わせ設置数をカスタマイズ可能

洗浄水は無臭・大腸菌ゼロ!

微生物の働きで、飲用が可能なレベルに浄化

環境に優しい

発電機でも運用が可能

災害支援に貢献

被災地の衛生管理に貢献できる

行政の負担なし!

完全循環型で汲み取り・汚泥の引き抜き不要 (給水・くみ取りの為の人材が不要)

THE BBQ BEACH(江東区豊洲)



1日に約3000人超の利用実績(しかも無臭)







この20 ftのコンテナに搭載したAWの処理ユニットは、「トイレ」「シャワー」「ランドリー」 などのユニットを接続して災害時に使用可能。シャンプーや洗剤の使用も、もちろん問題ない。

ランドリー廃水処理施設での上下水道代金の節約に貢献





最大日量400 t の排水処理に導入して、 年間 約3600万円の上下水道代を節約。

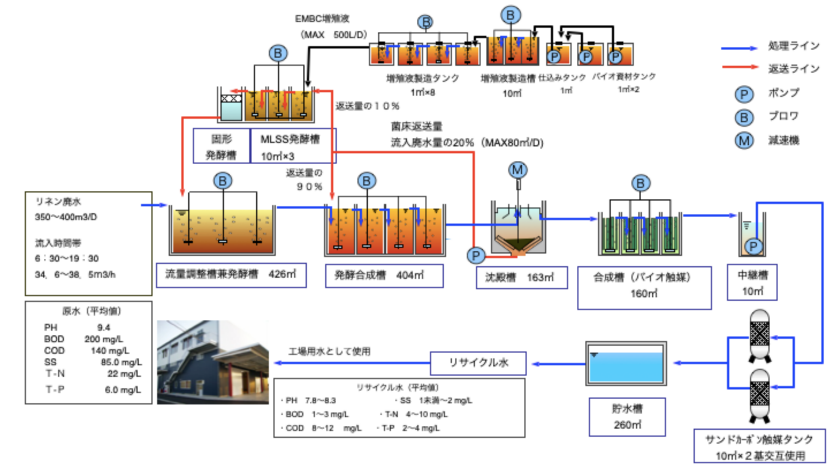
さらに、従来の標準活性汚泥法処理方式 では月間18~30 t の汚泥の引抜きに年 間 500万円かかる処理費の節約が実現。

プラント価格は、標準活性汚泥法のプラントとほぼ同額(2億3000万円 _{当時})

重金属等の無機物や、処理困難物(PCB等の難分解性物質、COD濃度の高い汚染物質、放射性廃棄物等)の分解も可能

このような現象に対する学術的な説明としては、常温での元素転換を微生物が行っているとする説が有力である(東大名誉教授 高橋良治「ミクロ世界の物理学」朱鳥社)

大型洗濯機(連洗及びバッチ式)



防災対策として完全循環トイレの配備に適した場所とは?





公衆トイレ 1万 6000カ所/全国

- ① もともと人が多く集まる施設(公園・学校・神社等)
- ② 地下水や水源がある (ホテル・温泉旅館・工場の水道代削減)
- ③ 厨房機能が充実している(ホテル・結婚式場)
- ③ 温浴設備がある(ゴルフ場・旅館・銭湯)
- ④ 駐車場が広い(ホームセンター・ショッピングモール等)
- ⑤ 自家発電機を持っている(首都圏のビル・工場)

神社 8万8000_{カ所/全国}

幼稚園~大学までを含めると約58,500校

学校

5万**8**500ヵ所/全国

寺院

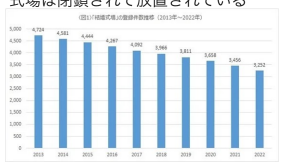
7万7000カ所/全国

車での避難生活に適している



ゴルフ場 **2123**カ所/全国

式場は閉鎖されて放置されている



結婚式場

4000カ所/全国

SDGsに賛同し、環境に優しい未来に向けて貢献します





清潔・快適・安心して 使えるトイレは 公衆衛生の基本



災害時でも女性が 清潔・快適 安心して滞在できるトイレ



上下水道がなくても 汲み取りや汚泥の引き抜き 不要の永久循環トイレ



太陽光発電と蓄電池 自然エネルギーで動く エコなトイレ



世界初の 日本が誇る発酵技術で 実現したトイレ



災害時でも止まらない トイレと移動して使える 災害支援に貢献



各分野の専門家チームが 力を合わせ作り上げた!



他社との比較参考表

(2025年2月現在)



	AW 完全循環 トイレ	みんな元気になる トイレ	自己処理型水洗トイレ TOWAILET(トワイレ)	バイオトイレ (バイオラックス) GKL-Wm2-76	バイオトイレ (バイオR21) MDBRシリーズ PK2B型
処理方法	複合発酵	水	生分解(微生物処理) +膜ろ過方式	おがくず	微生物処理
価格	1,500万 - 9,000万 ^(予価)	3,000万円	2,000万円~	696.3万円 (簡易トイレー室)	436.7万円
一日使用数	完全循環 (300- 3,000回)	1,000回 (最大)	288回 (一度に大人数が連続使用 すると故障する)	140~160回	80~100回
汲み取り	不要	必要	必要	必要 (年2~3回おがくず全取換え)	必要
給水	不要	必要	必要 (設置時に約1,000ℓ水が必要)	不要	不要
ウォシュレット	0	0	×	×	×
冷暖房	(設置可能)	×	×	×	×
移動	O (トラック type)	0	(クレーン車が必要)	(クレーン車が必要)	人 (クレーン車が必要)

製品仕様書 (2025年2月現在)



製品仕様	処理棟		
項目		製品仕様	
トイレ・シャワータイプ		洋式大便器4室(男女)各トイレ個室(シャワー付き)	
	処理方法	複合発酵 + フィルター処理	
	処理能力	300回~3000回/日(拡張可) ・・・自社開発規準	
浄化処理	最大受入量	5,400L	
	使用回数	3,000回以上の処理は、追加装備により可能	
	1回の処理水量	9L・・・自社開発規準	
	本体質量	発酵槽:1.1t(FB-9.0)	
質量		処理棟:2.2~2.4t(20ft)	
	使用状態質量	発酵槽:2.4 t	
		処理棟:16 t	
-	寸法 外形寸法	W:6,120 × D:2,150 × H:3,320 (m)・・・トイレ4つ連結サイズ	
۵/۵		W:6.058×D:2.438×H:2.896(m)・・・20ftコンテナ	
	商用入力	AC100V,200V 50/60Hz	
電源	独立電源システム	開発中	
	消費電力	4.55VA	
周囲温度環境		-20°C ~ +40°C までは稼働実績あり	
システムメンテナンス		年1回以上	

お問い合せ



■導入条件やご要望に沿ったお見積もりをいたします。

AmazingWater 株式会社 代表取締役 谷口秀之 東京都墨田区吾妻橋3-1-7 thc@healing-art.jp

https://hide-taniguti.com/

■取材等のお問い合せ

担当:若山

090-6856-2624

wakaaan@gmail.com