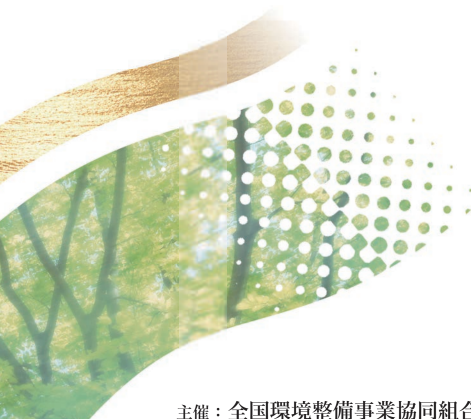


第49回

全国環整連 全国大会 inTOKYO

開催要綱

令和7年10月30日₺ ホテルニューオータニ



主催:全国環境整備事業協同組合連合会

後援:環境省

第49回 全国環整連全国大会の開催にあたり

人口減少に伴い、地方自治体の下水道事業にかかる財政負担は、深刻となることが 懸念されます。

浄化槽の果たすべき役割は重要性を増しています。

浄化槽は柔軟な設置場所と、安価な初期投資から、「戸別下水道」として現実的かつ 持続可能なインフラとなるものです。

しかし、環境省報告の全国清掃率 6 4 %という実態は、清掃業者の責任が果たされているとは言えず、深く反省しなければなりません。

浄化槽清掃率100%を実現するために必要な区域割りを具体化する法改正を目指します。

また、消費者保護の観点からも、課題があります。

現状、浄化槽利用者は、法定検査・保守点検・清掃などの維持管理費を全額自己負担しており、一般会計から補填されている下水道利用者との間に大きな負担格差が生じています。浄化槽利用者に対しても、より公平で納得感のある税負担の仕組みづくりが求められます。

こうした課題に対し、全国環整連では、タブレット端末を活用した管理・報告業務の デジタル化により、水質管理の精度向上、業務の標準化、記録の透明性を確保し、住 民に信頼される業務を目指しています。

本大会を、これらの課題に対する新たな視点や、実践的な解決策をパネルディスカッションの議論を通して、具体的な方針を示します。

全国環境整備事業協同組合連合会 会長 玉川 福和



祝辞

環境省 環境再生·資源循環局長 角倉 一郎

本日、ここに全国環境整備事業協同組合連合会第 49 回全国大会が盛大に開催されますことを、心よりお慶び申し上げます。

貴連合会の皆様方が、一般廃棄物の適正処理や浄化槽の清掃など、日頃より生活環境の保全、公衆衛生の向上のために御尽力されていることに対し、深く敬意を表するとともに、環境再生・資源循環行政の推進に格段の御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

近年、毎年のように全国各地で自然災害が頻発し、甚大な被害が発生しております。環境省では、令和6年能登半島地震をはじめとした近年の災害廃棄物対応について検証等を行い、大規模災害の発生に備えた災害廃棄物対策の更なる取組の方向性についてとりまとめる等、今後必要とされる対策の充実・強化に取り組んでおります。

貴連合会におかれましては、災害廃棄物処理支援ネットワーク(D.Waste-Net)のメンバーとして、引き続き御支援を賜りますようよろしくお願いいたします。

- 一般廃棄物の適正処理は、地域の生活環境保全・公衆衛生確保のために厳然として不可欠です。
- 一般廃棄物の適正処理の確保のために非常に重要となるのが、市町村の統括的な責任です。この重要性に鑑み、これまで「6.19 通知」、「10.8 通知」を発出しています。市町村において、廃棄物処理法の目的及び趣旨に基づく一般廃棄物処理計画の策定及び運用が適切になされるよう、引き続き周知徹底を図ってまいります。

浄化槽行政につきましては、今後は集合処理から浄化槽へのシフトという、大きな変化の時期を迎えると考えています。

今年3月の参議院予算委員会では、埼玉県八潮市における下水道の陥没事故を踏まえた質疑の中で、 「下水道から浄化槽への転換も含め、地方公共団体において、持続可能で最適な施設の種類が選択され るよう、国としても積極的に支援していく」旨の方針が示されました。

汚水処理未普及の解消のみならず、集合処理から浄化槽への転換も含め、人口減少を踏まえた最適な 判断が各地域で行われるよう、環境省としても後押しながら、浄化槽の整備・維持管理を進めてまいりま す。一方で、単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換、清掃を含む適切な維持管理の確保など、浄化 槽を巡る課題はまだ多く残っています。

環境省としましても、予算及び制度を最大限活用しながら、浄化槽を巡る課題の解決に全力で取り組んでまいりたいと考えておりますので、清掃業界の皆様にも是非御協力をいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

最後に、皆様のより一層の御理解、御協力を賜りますようお願い申し上げますとともに、今後益々の 御発展と会員の皆様方の御健勝を祈念いたしまして、私のお祝いの言葉とさせていただきます。

大会次第

日程 令和7年10月30日(木)

会場ホテルニューオータニ

* 大会式典

時間〔受付〕11:30~13:00

[式典] 13:00~14:15

会場 芙蓉の間

* 基調講演・パネルディスカッション

時間 14:30~15:10

講演 〔演題〕「戸別下水道のあゆみ」

講師:地方公営企業経営アドバイザー 青森県むつ市参与

(公財)日本環境衛生教育センター

遠藤 誠作 様

会場 芙蓉の間

時間 15:20~17:40

パネルディス 〔テーマ〕 「法改正」

会 場 英蓉の間

指 針

時間 17:40~17:50

会場 芙蓉の間

* 懇親会

時間 〔受付〕18:00~18:30

〔懇親会〕 18:30~20:30

会場 鶴の間

微表彰者名簿



全国環整連第49回全国大会 優良役員·優良従業員表彰者名簿

優良従業員表彰

30名

(勤続年数40年以上 4名)

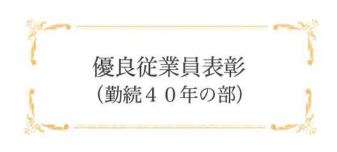
(勤続年数30年以上12名)

(勤続年数20年以上 9名)

(勤続年数15年以上 5名)

優良役員表彰

11名



(敬称略)

氏 名	所属企業	所属組合
さかもとひとし 坂本 一志	大昭工業(株)	岐阜県環境整備事業協同組合
みぞぐち ひろゆき 溝口 裕之		岐阜県環境整備事業協同組合
すずむら よしひこ 鈴村 由彦	東海環境事業(株)	岐阜県環境整備事業協同組合
たしさこ たかし 西迫 隆司	(有)佐伯商事	広島県環境整備事業協同組合

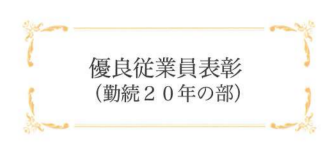
(合計 4名)

優良従業員表彰 (勤続30年の部)

(敬称略)

氏 名	所属企業	所属組合
ましなり よしゆき 吉成 義幸	㈱アメニティいわき	福島県環境整備協同組合連合会
おりうち まさじ 折内 政二	㈱アメニティいわき	福島県環境整備協同組合連合会
かどままさぁき 門間 正秋	㈱アメニティいわき	福島県環境整備協同組合連合会
すずきまさとし 鈴木 昌利	㈱アメニティいわき	福島県環境整備協同組合連合会
やました ひろゆき 山下 宏行	高山清掃事業㈱	岐阜県環境整備事業協同組合
たけやま かずやす 武山 和康	(有)御嵩衛生社	岐阜県環境整備事業協同組合
はやし しのぶ 林 忍	東清(株)	岐阜県環境整備事業協同組合
はせがわ ひろゆき 長谷川 博之	美濃設備㈱	岐阜県環境整備事業協同組合
かやま ゆたか 香山 裕	中衛工業㈱	岐阜県環境整備事業協同組合
わたなべ こうじ 渡邊 孝治	養清興業㈱	岐阜県環境整備事業協同組合
あさお ひでき 浅尾 英樹	㈱かんとーす	京都府環境整備事業協同組合
みつくり かつゆき 日造 克之	備後衛生侑	広島県環境整備事業協同組合

(合計12名)



(敬称略)

	(3/1117
所属企業	所属組合
勿来清興㈱	福島県環境整備協同組合連合会
(有)神岡衛生社	岐阜県環境整備事業協同組合
(有)吉城環境管理センター	岐阜県環境整備事業協同組合
	岐阜県環境整備事業協同組合
東清傑	岐阜県環境整備事業協同組合
東清(株)	岐阜県環境整備事業協同組合
(有)エーテック郡山	岐阜県環境整備事業協同組合
中衛工業(株)	岐阜県環境整備事業協同組合
中央清掃(株)	岐阜県環境整備事業協同組合
	勿来清興(株) (有)神岡衛生社 (有)吉城環境管理センター (有)岐東衛生社 東清(株) 東清(株) 中衛工業(株)

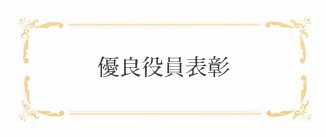
(合計 9名)

優良従業員表彰 (勤続15年の部)

(敬称略)

氏 名	所属企業	所属組合
ちば ゆうき 千葉 祐樹	協業組合県北清掃公社	宮城県環境整備事業協同組合
おぎのゆういちろう 荻野 雄一郎	大西衛生㈱	京都府環境整備事業協同組合
まつもとなおや 松本 直弥	大西衛生㈱	京都府環境整備事業協同組合
sacil bess 舩越 全		広島県環境整備事業協同組合
もりもとゆうた 森本 裕太	小椋リビングクリーン(株)	和歌山県環境整備事業協同組合

(合計 5名)



(敬称略)

		(以入门小中口)
氏 名	所属企業	所属組合
ふるさわ けんいち 古澤 謙一	(有)古沢清掃社	青森県環境整備事業協同組合
ささはら なおと 笹原 直人	(有)協映産業	青森県環境整備事業協同組合
ょこて ひでゆき 横手 英幸	県南清掃(株)	青森県環境整備事業協同組合
たんの かずし 丹野 一史	(株)丹野	山形県環境整備事業協同組合
さとうゃすひろ 佐藤 安宏	(有)平セニテーション	福島県環境整備協同組合連合会
ふるかわかずえ 古川 和江	勿来清興(株)	福島県環境整備協同組合連合会
うめむら まさひろ 梅村 政弘	(有)梅村総業	岐阜県環境整備事業協同組合
ょこい たつぉ 横井 達生	(有)榛原衛生社	静岡県環境整備事業協同組合
いしのあきょし 石野 晃良	(株)ハマセイ東海	静岡県環境整備事業協同組合
いけだともなり 池田 智成	世羅衛生興業侑	広島県環境整備事業協同組合
^{ふなだじょうじ} 船田 成治	蒲刈興業侑)	広島県環境整備事業協同組合

(合計11名)

来賓者名簿



国会関係

参議院議員 秋 野 公 造 様 参議院議員 朝 健太郎 様 \mathbb{H} 衆議院議員 東 克 哉 様 衆議院議員 井 坂 信 彦 様 衆議院議員 泉 健 太 様 衆議院議員 今 雅 井 人 様 衆議院議員 秀 베 様 臼 木 衆議院議員 江 渡 聡 徳 様 衆議院議員 大 畄 敏 孝 様 大 衆議院議員 串 博 志 様 衆議院議員 大 健 様 西 介 衆議院議員 河 西 宏 様 __. 衆議院議員 神 谷 裕 様 衆議院議員 Ш 内 博 史 様 英世 衆議院議員 川原田 様 衆議院議員 城 内 実 様 衆議院議員 工 藤 彰 三 様 衆議院議員 神 たけし 様 津 衆議院議員 小 寺 裕 雄 様 亮太郎 斐 様 衆議院議員 許 千 衆議院議員 小 帆 様 Ш 昭 衆議院議員 近 藤 様 衆議院議員 斎 藤 アレックス 様 衆議院議員 齋 裕 喜 様 藤 衆議院議員 佐 藤 公 様 治 衆議院議員 佐 藤 英 道 様 参議院議員 塩 村 文 夏 様 階 猛 衆議院議員 様 衆議院議員 賢 庄 子 ___ 様 参議院議員 榛 葉 賀津也 様 衆議院議員 末 松 義 規 様 衆議院議員 給 木 貴 子 様 衆議院議員 弘 鈴 木 義 様

参議院議員 木 宗 男 様 鈴 衆議院議員 仙 \mathbb{H} 晃 宏 様 衆議院議員 市 早 苗 様 高 衆議院議員 高 橋 様 永 衆議院議員 正 公 様 武 衆議院議員 \mathbb{H} 健 中 様 参議院議員 田名部 匡 代 様 衆議院議員 玉 雄 -郎 様 木 英 之 衆議院議員 辻 様 衆議院議員 津 島 淳 様 衆議院議員 博 之 冨 樫 様 衆議院議員 中 康 洋 様 Ш 優 参議院議員 中 田 子 様 仁 参議院議員 西 \mathbb{H} 実 様 衆議院議員 西 村 智奈美 様 衆議院議員 沼 崎 満 子 様 衆議院議員 野 間 健 様 芳 賀 道 様 参議院議員 也 衆議院議員 橋 本 幹 彦 様 様 衆議院議員 長谷川 淳 参議院議員 羽 次 郎 様 田 紀一郎 衆議院議員 鳩 山 様 衆議院議員 福 田 玄 様 哲 参議院議員 福 郎 様 Ш 井 比早之 衆議院議員 藤 様 参議院議員 山 康 江 様 舟 Ш 衆議院議員 古 元 久 様 豪 衆議院議員 細 野 志 様 衆議院議員 堀 内 詔 子 様 参議院議員 牧 Ш ひろえ 様 衆議院議員 松 田 功 様 衆議院議員 仁 松 原 様 眞 野 様 衆議院議員 哲

衆議院議員	馬	淵	澄	夫	様	衆議	院議員	議員 矢 崎		堅フ	大郎	様
参議院議員	三	浦	信	祐	様	衆議	院議員	谷田川			元	様
参議院議員	三	上	え	り	様	衆議	衆議院議員		崎		誠	様
参議院議員	水	岡	俊	_	様	衆議	院議員	Щ	П	良	治	様
衆議院議員	御法川		信	英	様	参議	院議員	横	沢	高	徳	様
参議院議員	宮	出	千	慧	様	参議	院議員	横	Щ	信	_	様
衆議院議員	森 ようすけ		様	衆議	院議員	渡	辺		創	様		
参議院議員	森	本	真	治	様	衆議	院議員	鰐	淵	洋	子	様
								(順不				同)

省庁

環境省大臣官房審議官 成田浩司様

環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課 課長 杉 本 留 三 様

環境省環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課 浄化槽推進室 室長

竹 谷 理 志 様

様

全国環整連友諠団体関係

(公財) 日本環境整備教育センター 理事長 由 田 秀 人 様

(公財) 日本環境整備教育センター 理事 仁 木 圭 三 様

(一社) 地域環境資源センター 集落排水部 上席研究員 統括 茂 田 剛

(一社) 浄化槽システム協会 会長 小川和久様

(一社) 日本環境衛生センター 理事長 南川 秀樹様

「がんばろう、日本!」国民協議会 代表 戸田政康様

「がんばろう、日本!」国民協議会 監事 杉 原 卓 治 様

3 R 活動推進フォーラム 専任理事 宇仁管 伸 介 様

講師・パネリスト

総務省地方公営企業経営アドバイザー遠藤誠作様衆議院議員山崎誠様衆議院議員仙田晃宏様

※準備の都合上、名簿は令和7年10月28日現在のものとさせていただいておりますので、 お名前の不記載等がございましたらご容赦ください。

協賛広告



協賛広告 協賛企業一覧

環境工学	研究序	所株.	式会	社	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
株式会社	日環菌	商事		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
笠原理化	工業材	朱式:	会社	է •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
安永エア	ポン	プ株芸	式会	社	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
日東工器	株式会	会社		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
株式会社	東興化	化学	研ダ	記所	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
sotte 株式	代会社	(ジ-	ーテ	・ツ	ク)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
株式会社	モリク	タエ	コノ	ノス	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	8
東邦車両	株式会	会社		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
株式会社	トス	バッ	クシ	ノス	テ	ム	ズ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
株式会社	:昭和行	新生 [、]	セン	/ タ	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
株式会社	福島り	県南:	環境	意衛	生	セ	ン	タ	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
三笠産業	有限的	会社		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
株式会社	堀場	製作	所·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
株式会社	テク	ノ高	槻・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15

業界を牽引する。

- ・浄化槽電子カルテシステム
- ・全国環整連水再生システム
- ・管理職人シリーズ 浄化槽維持管理システム し尿管理システム 廃棄物システム 法定検査システム 簡易専用水道システム



浄化槽の清掃・保守点検と顧客管理において、より効率的かつ正確な管理の ために、業界のIT化がさらに加速することが予測されます。

当社では、浄化槽業界のIT化を見据えた提案、開発を推進して参ります。



環境工学研究所株式会社

Environment Engineering Laboratory





取扱商品

エアーポンプブロワー

水中ポンプ・陸上ポンプ

給水ポンプ・薬注ポンプ

水質検査器·理化学機器

ガス検知器・送排風機

配水管清掃機器•薬剤

各種産業用ベルト・ホース

電動工具·制御機器

浄化槽関連部品·FRP補修剤

マンホール・記録紙

浄化槽用消毒剤・維持管理剤 その他

所有資格 医薬品販売業許可(卸 第1C0244号)、毒物劇物一般販売登録(第1X0594号)



本 社 〒920-0333 石川県金沢市無量寺5丁目75番地

TEL:076-268-1771(代) FAX:076-267-5348 FAX専用 フリーダイヤル 0120-617-718

E-mail:info@nikkan-shoji.co.jp http://www.nikkan-shoji.co.jp

四国営業所 〒769-0103 香川県高松市国分寺町福家甲196番地1-101

九州営業所 〒812-0861 福岡県福岡市博多区浦田1丁目5-21-7

11Zシリーズ水質測定器 好評発売中!!

DO/水温計 **DO-11Z**



測定範囲

DO : 0~20mg/ℓ 酸素飽和値 : 0~200% 水温 :-5~50°C



OXNIT[®]

OXNITは笠原理化工業の商標です。

DOセンサーはカートリッジ式 簡単に交換できます。

pH/ORP/水温計

pH/水温計

KP-11Z

KP-11F

測定範囲

PH :0~14pH

ORP :0~±1999mV

(KP-11Zのみ)

水温 :0~50℃

計量法型式承認 本体:第SS242号

電極:第S251号

◇1本の電極でPHとORPを測定可能(KP-11Z) 投込み用電極も選択できます。

塩素イオン計 CL-11Z



長寿命、高性能の塩素イオン電極

測定範囲

塩素イオン:0~2000mg/l mV:0~±1000mV 水温:0~50°C

◇高濃度と低濃度測定時で測定レンジが 自動で切替ります。 鉛フリー対応で、IP67相当の防水構造。

MLSS/界面計

MLSS計

SS-10Z

SS-10F



測定範囲

MLSS

:0~20000mg/l

深さ

:0~5m(SS-10Zのみ)

(ケーブル延長で 10.00m迄測定可能)

◇MLSSと界面の同時測定

用途別測定モード選択測定(1~6モード)

鉛フリー対応で、IP67相当の防水構造。

ミズテッポ2号



汚泥厚測定器

オデイプロ2号

浄化槽法対応水質検査器セット

浄化槽検査技術者用 112シリーズ





#イオンホビpHit poit, MLS Sit KRK管原理化互業株式会社

〒340-0203 埼玉県久喜市桜田2丁目133番8 TEL. 0480-38-9151 (代) FAX. 0480-38-9157 URL: https://www.krkjpn.co.jp

小さなエネルギーで、大きな未来を創造します。

環境に優しいこれからのエアポンプ





Series

低消費型エアポンプ

★ラインアップ

- AP-30P(風量 30L/min) AP-40P(風量 40L/min)
- AP-60G(風量 60L/min) AP-80G(風量 80L/min)
- AP-100F (風量 100L/min) AP-120F (風量 120L/min)



従来型に比べて最大40%の低消費電力化を実現。

施工時のアース工事が不要。

新型保護スイッチ搭載で、より安心・安全にご利用いただけます。(60L/80L/100L/120L)

自動逆洗機能搭載エアポンプ

EPシリーズ



★ラインアップ

- EP-60G (風量 60L/min)
- EP-80G (風量 80L/min)
- AP-100WEX (風量 100L/min)

★特長

アース線不要。

80Lmin は吐出口が右側散気(Rタイプ)と左散気(Lタイプ)の両タイプを ラインアップしております。※60L は Rタイプのみとなります 逆洗タイマー設定も各種浄化槽に対応します。

中間槽用エアポンプ

LWシリーズ



★ラインアップ

- LW-150N (風量 150L/min) LW-200N (風量 200L/min)
- LW-250N (風量 250L/min) LW-300N (風量 300L/min)
- LW-350N (風量 350L/min) LW-400N (風量 400L/min)

★特長

オイルフリーで、環境にやさしいLWシリーズが風量400Lまで対応。 三相 200V ラインアップで置換え選択枠が拡大。

全機種にリリーフバルブ標準装備により、置換えも安心。

安永エアポンプ株式会社

東京本社 (東日本窓口)

〒130-0014 東京都墨田区亀沢3-4-1 TEL:03-3621-3317 FAX:03-3625-8108 http:www.yasunaga-airpump.co.jp



名張事業所 (西日本窓口・修理受付) 〒518-0444 三重県名張市箕曲中村920 TEL:0595-64-0411 FAX:0595-64-4165

製品のスペック及びデザインは改善等の為予告なく変更する場合があります

•.メドーブロワ[®].▶



リニア駆動フリーピストン方式採用で 消費電力削減・高耐久を実現



メドーブロワ[®] LA-150F/LA-200F



5消費雷力

最大約**19% 消費電力**を低減(当社比)



医毒金

可動部品はピストンのみ



安心

サーマルプロテクタ搭載 異常加熱すると自動停止 (温度が下がると自動復帰)



メンテナンスが容易 フィルタ、ピストン交換は ネジを緩めるだけの簡単作業



、低作動音

屋外、夜間運転を老歯した静音設計



逆洗式浄化槽には、これ1台。

18通りの作動プログラムをインストール済!



逆洗・ばっ気の切り替えが可能 右ばっ気、左ばっ気が1台で対応可能。

手動逆洗 6·12·168(7日間) 時間 長時間設定可能。(通常10分)

自動逆洗式 メドーブロワ ®

型式 LAG-80E



修理研修受付中/デモ機依頼はお気軽に!

☆お問い合わせは、お取り扱い販売店様へおたずねください。

コンパクトポディーで使いやすい!

TOKOオリジナル電極を使用

防水・防塵のボディに、バックライト付き液晶を採用。自動校正機能や、 オートホールド機能をはじめ、データ保存機能やインターバル測定などの多機能を装備。



pH/ORP

pHとORPを1本の電極で測定 ※写真は投込用電極(オプション)

TPX-559si

計量法 型式承認 第SS091号 TPX-999、TPX-999Si 計量法 型式承認 第S0110号 電極

現場での投げ込みにも 使用できます。

※投込用電極は(pH METER、pH/ORP METER)に オプションにて対応してます。 DO METERは標準。





http://www.tokokagaku.co.jp

TOKE 類東興化学研究所

〒168-0071 東京都杉並区高井戸西1-18-8 TEL.03-3334-3481 FAX.03-3334-3484

浄化槽基幹システム

Mr. Aqua

浄 化 槽 管 理 シ ス テ ム



浄化槽の点検、清掃、し尿汲み取り作業の予定・ 実績管理、請求管理、行政への報告書の作成を行 う業界専用トータルシステムです。

- Point 1 1回ごとの料金、年間一括契約や分割請求など、 業界特有の多様な料金体系に対応しています。
- Point 2 料金未回収のお客様を画面・一覧表でチェック。 未回収料金の管理が簡単に行えます。
- Point **3** 保守点検のサイクル、清掃月、し尿業務の予定管理など、作業漏れを防ぎ、確実な作業実施に。
- Point 4
 浄化槽のメーカー・型式、処理方式やブロアなどの情報共有。
- Point **5** 現地の写真管理、契約書のデータ保管や、Web地図連携など、**業務上必須の情報を一元管理。**

- Point 「口座引落しや、インターネットバンキングとの連携など、料金回収に役立つフィンテック機能。
- Point **7** お客様の問い合わせ対応画面や、複数画面の閲覧機能で、**電話での対応もスムーズに。**
- Point 8 行政への報告書作成にも対応可能。 蓄積したデータの活用機能もご用意。
- Point 9 全国で多くの同業他社様に利用いただいています。 遠隔サポートでいつでも相談いただけます。

無料デモ実施中!!

デモ申し込み先 (イ~ワゴミナシ) **0120-185374**



タブレットシステム
Nr. Agua Mobile

浄 化 槽 管 理 シ ス テ ム

浄化槽の点検・清掃業務、し尿汲み取り業務や、 修理作業、請求書印刷・集金業務にも活用でき る"現場業務" 用タブレットシステムです。



個々の浄化槽に合った項目表示・記録票

メーカーや処理方式、型式に合った項目をタブレットに表示。 タッチパネルで入力し、記録票を印刷。



現場で請求書・領収書発行

点検・清掃・修理作業など、作業時に請求書発行。後日 集金のお客様で領収書の発行も行え、回収効率向上。



日々のデータ連携・作業報告書

タブレットと事務所の基幹システムはデータ連携。記録票の控えの保管は不要。作業内容の報告書も印刷できます。

工事写真



写真を撮影し、指定のフォームに 貼り付けるだけで工事写真・修理 作業時の報告書を現地で作成で きます。エクセル・PDF変換も。

www.gtec.co.jp

ミスターアクア

検索

導入時、運用開始後の業務を 強力にバックアップ

導入支援サポート

- システム運用コンサルティング操作ご説明
- 各種マスタ登録支援

運用サポート

- 専用サポート電話窓口でのサポート
- リモートメンテナンス (遠隔保守) でのサポート

Sotte 株式会社

(旧会社名:株式会社ジーテック)

〈東京本社〉東京都港区浜松町 1-6-15 〈広島〉 広島市中区大手町 5-17-13

17-13 TEL:082-504-0555

〈大阪〉大阪市淀川区西中島 4-2-26

TEL:06-4862-7501

TEL:03-5404-8265

000120-185374 (い~わゴミなレ!)



「安心」を支える技術と絶えざる挑戦で 人と地球の命を守る



お問い合わせ先

本社・工場 〒669-1339 兵庫県三田市テクノパーク28番地 Tel.(079)568-2006 Fax. (079)568-7706

■全国販売網及びサービス網 名古屋支店 Tel.(052)882-4571(代) 北海道販売総代理店

仙台支店 Tel.(022)237-4171(代) 静岡支店 Tel.(054)281-2388(代) ㈱北海道モリタ Tel.(011)721-4114(代)

埼玉支店 Tel.(048)777-1891(代) 関西支店 Tel.(072)925-4009(代)

西東京支店 Tel.(042)568-2971(代) 京都営業所 Tel.(075)631-3391(代) 北海道修理サービス総代理店

新潟支店 Tel.(025)265-0276(代) 広島支店 Tel.(082)893-2231(代) 北海道特殊自販㈱ Tel.(011)791-1578(代)

千葉支店 Tel.(043)243-2737(代) 四国支店 Tel.(087)841-3330(代)

東京支店 Tel.(03)5569-1740(代) 福岡支店 Tel.(092)591-1201(代) 沖縄販売代理店

神奈川支店 Tel.(045)505-0031(代) 鹿児島支店 Tel.(099)282-8352(代) 街沖縄森田特殊サービス Tel.(098)877-6677(代)





特装自動車の総合メーカー



東邦車輛株式会社

トレーラ、タンクローリを製造している 東邦車輌が衛生車の臭気対策を実現しました

衛生車・吸引車の不快臭を良いにおいに変化させる真空ポンプオイル

デオマジック® VC1 オイル

DEOMAGIC« VC1 Oil

DEOMAGIC VOICE

!簡単

今お使いのオイルと同様に定期的な交換だけ

! お 得

脱臭剤が不要になります

!新技術

不快臭を取込んで良い香りに変える技術

デオマジックVCオイルは糞便臭を甘い香りに変化させる潤滑油です。 作業者様や近隣住民の臭いストレスを軽減します。

お問い合わせ

本社/横浜部品営業所 〒230-0003

神奈川県横浜市鶴見区尻手3丁目2番43号 TEL: 045-575-5241 / FAX: 045-575-3271



営業本部 TEL: 045-575-9901 北関東支店 TEL: 048-660-5590 東邦車輛サービス TEL: 072-433-2401 直販部トレーラ TEL: 045-575-9902 東関東営業所 TEL: 0298-22-5569 中四国支店 TEL: 082-890-2882 直販部直販課 TEL: 045-575-9253 関東支店 TEL: 03-3843-3351 中四国支店(松山) TEL: 089-965-4580 北海道支店 信越営業所 中四国支店(岡山) TEL: 086-275-5552 TEL: 011-633-7101 TEL: 025-283-6571 東北支店 TEL: 022-782-5040 中部支店 TEL: 052-218-5123 TEL: 092-441-1951 九州支店 TEL: 099-252-2070 仙台部品出張所 TEL: 022-782-5065 金沢営業所 TEL: 076-266-2203 南九州営業所 TEL: 0798-52-2100 福岡部品営業所 TEL: 092-441-1951 近畿支店



臭気改善で住み続けられるまちづくりを



浄化槽システムの決定版!

浄化槽維持管理で必須となる作業スケジュールの管理や 契約管理をはじめ『顧客台帳のDX化』等をパッケージ 標準機能として網羅。

『タブレット(*1)』も利用可能で、 当然『インボイス』にも対応! 是非ご覧下さい! じょうでき SUPPORT は、
I T導入補助金
対象ツールです!







浄化槽システム

Windows11 対応!

株式会社トスパックシステムス

ホームページ「http://www.tosbac-systems.co.jp/contact_agreement.html」電話番号:087-851-5357 もしくは右のQRコードから是非お問い合わせ下さい。個別に対応させて頂きます。 (*1)タブレットはオプションとなります (Windows 版/Android 版)。



担体快収~ふりわけ名人

浄化槽の汚泥の中に散らばった担体を、 バキューム車の真空を利用して効率的に 浄化槽から分離し回収できます。



作業効率UP

ステンレス製

バキューム車 と併用使用

好評発売中!

スリット管のみ購入OK!

サイズ:小・大

お気軽にご相談ください。

(大)

デモンストレーションの 動画は、QRコードから





株式会社 昭和衛生センター

〒975-0038

SEC

福島県南相馬市原町区日の出町498番地

☎ 0244-22-5134

fax 0 2 4 4 - 2 4 - 5 5 5 9

HP https://showaeisei.co.jp

(Googleから検索をお願いします。)

特許取得(特許第7339689号)



し尿排気中の有害な雑菌やウイルスも強力殺菌・強力脱臭!

地域住民、作業員の環境を大幅改善! 既存の脱臭機からの取替えも簡単!





※1ヵ月の稼働日数20日(1日2時間稼働の場合)20日/台×120分(2時間)/日=2400分/台

1年間で 約92,000円の コストダウン!!

スーパージェットクリーンM型

作業員の安全性の向上・操作ミスを防ぎ 作業効率性がさらにパワーアップ!! 新型安全点火装置 特許取得



福島県環境整備協同組合連合会会員 株式会社福島県南環境衛生センター SJC事業部

〒963-5341 福島県東白川郡塙町大字台宿字下稲沢 385-19

TEL 0247-43-2405 FAX 0247-43-2519

E-mail:sic@super-jet-clean.com URL http://www.super-jet-clean.com



浄化槽に関わる全てのサービスの対応できます。

40年以上のノウハウを活かしたネットワーク!

浄化槽及び工業用品ならなんでもお任せください。 多数の取扱い商品からお客様へ最適な商品をご提案致します。





三 三 三 至 産 業 有 限 会 社

本社 〒422-8034 静岡県静岡市駿河区高松2-23-14 TEL. 054-237-6641 FAX. 054-237-3158

営業所:名古屋・大阪

会社ホームページ QRコード-->



HORIBA Advanced Techno

浄化槽の水質検査業務に



▶ 浄化槽法で求められるJIS形式に対応!

ガラス電極なので濁った水も測定できます

JIS形式I 適合 計量法型式承認 取得



IP67準拠の防水・防塵性能 (水深1mで30分浸漬しても故障しない防水性能)



pH、DOを1台で 測定できる機種もご用意!

対応形式:D-210PD/D-220PD



オールインワンの キャリングケース

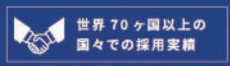
メータ、電極、 アクセサリ類を まとめて収納

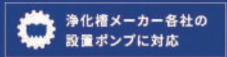
株式会社堀場アドバンスドテクノ

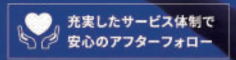
〒601-8551 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 075-321-7184 http://www.horiba-adt.jp

東 北 022-776-8253 大 阪 06-6390-8211 東 京 03-6206-4751











HIBLOW USA INC. HIBLOW AUSTRALIA PTY LTD
HIBLOW FRANCE S.A.S HIBLOW GREINWORTH CO., LTD. (CHINA)
HIBLOW EUROPE S.L.

株式会社 テクノ高槻 〒569-1013 大阪府高槻市成合南の町8番2号 TEL.072-647-1100 FAX.072-688-0005



大会運営についてのお問い合わせ

全国環境整備事業協同組合 全国大会実行委員会

〒100-0014 東京都千代田区永田町 2-17-17 アイオス永田町 612号室 TEL 03-6453-0607 FAX 03-6453-0608