

# 全国環境連

3月号

## 令和6年度 第6回理事会を開催

全国環境連は、去る3月12日に第6回理事会を開催し、令和8年度環境省予算要求に係る要望、第21回全国大会、環境政策委員会報告、全国研修会に関する件等を審議、決定した。

- 日時：令和7年3月12日(水)15時～
- 会場：海運クラブ
- 理事数及び出席理事数：  
理事23名、出席理事21名(うちWEB出席1)
- 概要：事務局より、出席理事数が定款規定の定数を満たしており本理事会が成立している旨を報告。その後、定款の定めにより河野会長が議長となり議案の審議に入った。

### 1. 令和8年度環境省予算要求に係る要望案について

各県から提出された要望事項について説明があり、大川環境政策委員長より要望案作成のスケジュールについて発言があった。

### 2. 第21回全国大会について

中山理事より、岡山県実行委員会から提案された予算書概要、テーマ、大会の目的について説明があり、異議なく了承された。

### 3. 連合会の運営等諸般について

#### (1) 環境政策委員会報告

大川委員長より、2月25日に開催した委員会における協議のとりまとめが報告され、今後の対応について協議した。

#### (2) 全国研修会の開催について

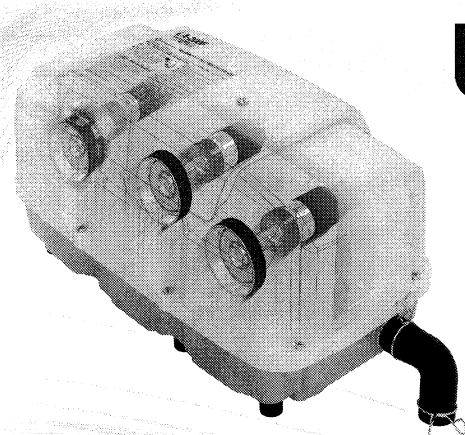
山田研修育成委員長より、令和7年度全国研修会を5月14日の第1回理事会終了後に海運クラブにおいて行いたいとの報告があり、zoomを併用し理事のほか所属組合員の参加希望にも対応することとした。

#### (3) その他



## 150L・200L ブロワがリニューアル

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



製品外観



### NEW メドーブロー® LA-150F/LA-200F

**低消費電力**  
最大約19%消費電力を低減(当社比)  
電気代節約、CO<sub>2</sub>削減に貢献

**長寿命**  
可動部品はピストンのみ  
リニア駆動フリーピストン方式を採用

**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、夜間運転を考慮した静音設計

リニア駆動フリーピストン方式

メドーブロー®



ブロワ検索

長寿命 突然停止しない らくらくメンテナンス

修理研修受付中 / デモ機依頼お気軽に!

技術で、人を想う。

日東工業株式会社

メドー事業部 リニア販売部

〒146-8555 東京都大田区仲池上 2-9-4 Tel:03-5748-5521 Fax:03-3754-0258

www.nitto-kohki.co.jp

# 令和6年能登半島地震における浄化槽復旧対策

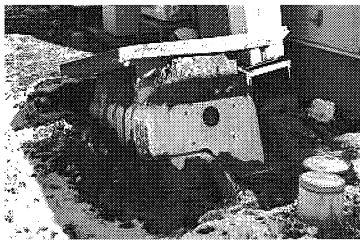
環境省ホームページ内浄化槽サイトに能登半島地震における浄化槽復旧に関する情報が紹介されている。

能登地域に設置されている浄化槽は全体で約1.9万基（うち市町設置が約3千基、個人設置が約1.6万基）、コミュニティプラントが6施設であり、市町設置浄化槽については環境省が支援しながら、各市町において復旧工事の発注、施工を進めているところ。個人設置浄化槽についてはコールセンター

を設置して問い合わせ先を一元化するとともに、石川県・関係団体等と連携・協力して、復旧工事や補助申請等のサポートが実施されており、問い合わせの受付は3月31日までとなっている。

3月3日時点の浄化槽・コミュニティプラントの被害状況と対応状況は以下のとおり。

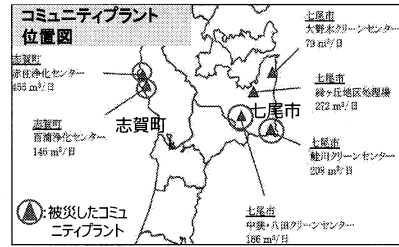
市町	施設数	被害状況・対応状況
珠洲市	758基（市設置浄化槽）	<ul style="list-style-type: none"> <li>市設置浄化槽の被害基数：409基</li> <li>上記のうち住民の復旧意向が確認できており、早期に復旧工事を行う予定の基数：257基（うち、工事発注済み基数：257基）</li> <li>個人設置浄化槽のコールセンターへの問い合わせ：742基、被害状況調査の実施基数：539基</li> </ul>
能登町	563基（町設置浄化槽）	<ul style="list-style-type: none"> <li>町設置浄化槽の被害基数：189基</li> <li>上記のうち住民の復旧意向が確認できており、早期に復旧工事を行う予定の基数：161基（うち、工事発注済み基数：144基）</li> <li>個人設置浄化槽のコールセンターへの問い合わせ：804基、被害状況調査の実施基数：546基</li> </ul>
輪島市	766基（市設置浄化槽）	<ul style="list-style-type: none"> <li>市設置浄化槽の被害基数：523基</li> <li>上記のうち住民の復旧意向が確認できており、早期に復旧工事を行う予定の基数：250基（うち、工事発注済み基数：239基）</li> <li>個人設置浄化槽のコールセンターへの問い合わせ：905基、被害状況調査の実施基数：697基</li> </ul>
穴水町	—（町設置浄化槽は無し）	<ul style="list-style-type: none"> <li>個人設置浄化槽のコールセンターへの問い合わせ：759基、被害状況調査の実施基数：628基</li> </ul>
七尾市	961基（市設置浄化槽）	<ul style="list-style-type: none"> <li>市設置浄化槽の被害基数148基</li> <li>上記のうち住民の復旧意向が確認できており、早期に復旧工事を行う予定の基数：138基（うち、工事発注済み基数：132基）</li> <li>個人設置浄化槽のコールセンターへの問い合わせ：1,066基、被害状況調査の実施基数：751基</li> </ul>
	4施設（コミュニティプラント）	2施設が被災し、応急復旧を行い、現在稼働中であり、今後のプラント復旧に向け調整中。管路調査実施済み、復旧に向け調整中。
志賀町	587基（町設置浄化槽）	<ul style="list-style-type: none"> <li>町設置浄化槽の被害基数232基</li> <li>上記のうち住民の復旧意向が確認できており、早期に復旧工事を行う予定の基数：177基（うち、工事発注済み基数：177基）</li> <li>個人設置浄化槽のコールセンターへの問い合わせ：326基、被害状況調査の実施基数：200基</li> </ul>
	2施設（コミュニティプラント）	2施設が被災し、応急復旧を行い、現在稼働中であり、今後のプラント復旧に向け調整中。管路調査実施済み、復旧に向け調整中。



地震により浮き上がった浄化槽（画像は七尾市内の例）



地震により浮き上がった浄化槽（画像は珠洲市内の例）



## MORITA × Kao

### 共同開発

### 臭気・衛生対策製品

花王が開発した液をモリタエコノス独自技術で効率的に噴霧！



菌・ウイルス除去に

## ミラクルキヨラ

菌・ウイルスを99%除去※  
エタノール不使用で引火の心配なし！  
※すべての菌・ウイルスを除去するわけではありません。

生ゴミ臭対策に

## ミラクルキヨラ

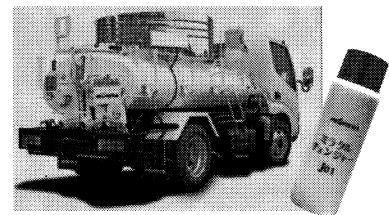
専用香料で不快な悪臭を爽やかな香りに！

ポンプオイルに添加するだけ！

不快臭対策に

## ミラクルチェンジャー

不快な悪臭を心地よい香りに変化！



環境保全車両の開発・製造・販売

## 株式会社モリタエコノス

Webサイトはこちら



このQRコードはアクセス解析のためにCookieを使用しています。アクセス解析は匿名で収集されており個人を特定するものではありません。この機能はCookieを無効にすることで、Cookieを用いた収集を拒否することができます。お使いのデバイスのブラウザの設定をご確認ください。QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

## 第38回「浄化槽の日」標語の募集要領

(浄化槽の一層の整備促進に向けて)

### 【募集内容】

#### 1. 目的

浄化槽は、美しい国土を守るため、身近な生活排水（トイレ・台所・お風呂・洗濯）を適正に処理し、河川などの水質保全に大きな役割を果たしています。しかも、浄化槽は、「下水道と同様の水処理能力を持つ」だけでなく、「建設期間が短く、維持管理コストが安い」生活排水処理施設であり、「地球環境に優しく」「市町村などの財政にも優しい」「地震等の災害に強い」施設です。

このように優れた浄化槽の普及整備を促進するため、わかりやすい言葉で呼びかける標語を募集するものです。

#### 2. 応募期間

1月14日(火)～5月9日(金) 当日必着

#### 3. 賞

最優秀賞……1点 賞状、副賞 5万円

優秀賞……3点 賞状、副賞 1万円

※学生の方の副賞は、図書カードとなります。

#### 4. 応募方法

標語1人1回1作品、ご応募ください。

はがきに標語と必要事項（氏名とフリガナ、住所、電話番号）を記載のうえ、郵送してください。なお、学生の方は、小中高の別、学年を明記ください。

（郵送先）「浄化槽の日」実行委員会事務局あて

〒162-0844 東京都新宿区市谷八幡町13

東京洋服会館7階

一般社団法人 全国浄化槽団体連合会内

TEL 03-3267-9757

#### 5. 入賞作品の選定

応募作品の中から「浄化槽の日」実行委員会において選定し、一部字句修正の上、入賞作品を決定することもあります。入賞作品の中には、学生の作品を1点以上含めることと致します。

#### 6. 入賞作品の発表

入賞作品は決定次第、ご本人に直接通知するとともに、実行委員会事務局（一般社団法人全国浄化槽団体連合会）ホームページ等で発表します。

※最優秀賞・優秀賞入賞者の氏名・住所（都道府県）を公表します。

※最優秀賞入賞者は、全国浄化槽大会式典にご招待する予定です。

#### 7. その他

(1) 入賞作品は「浄化槽の日」標語として標語ポスターをはじめ、「浄化槽の日」実行委員会及び関係団体等の広報誌等に広く浄化槽PRに使用させていただきます。

(2) 応募作品は、未発表の自作品に限ります。

(3) 入賞作品の使用・著作権は「浄化槽の日」実行委員会に帰属し作品は返還しません。

(4) 本募集で取得した個人情報、入賞の作品の連絡・発表、表彰式のご案内のみに使用し、それ以外の目的に使用することはありません。

(5) 過去3回の最優秀作品

第38回「浄化槽 未来へつなぐ 水環境」

第37回「浄化槽 きれいな水を 次世代へ」

第36回「浄化槽 暮らし潤す 水を守る」

金沢から

全国、海外に...

誠意と信頼の  
ネットワーク



#### ■取扱商品

エアポンプブLOWER ガス検知器・送排風機

電動工具・制御機器・記録紙 水中ポンプ・陸上ポンプ

配水管清掃機器・薬剤 浄化槽関連部品・FRP補修剤

給水ポンプ・薬注ポンプ 各種産業用ベルト・ホース

マンホール・その他

水質検査器・理化学機器 浄化槽用消毒薬・維持管理剤

水処理関連機器の総合商社

即答即断システムが当社のモットーです。



株式会社 日環商事

Nikkan

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

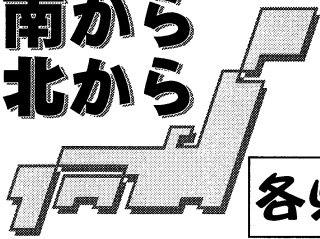
四国営業所 〒769-0103 香川県高松市国分寺町福家甲196番地1-101

TEL:087-813-7621 FAX:0120-617-718

九州営業所 〒812-0861 福岡県福岡市博多区浦田1丁目21号-7

TEL:092-558-4828 FAX:0120-617-718

# 南から 北から



## 各県組合報告

### 熊本県

#### ▼令和7年度第1回役員会(第2回理事会)

2月4日(火)12時00分より組合会議室にて開催。次の議案等の審議及び報告を行った。

1. 第52回通常総会に関する件
2. 令和7年業務提携式の件
3. 創立50周年記念事業の件
4. 令和8年度環境整備関係概算要求に係る全国環境連要望への意見に関する件
5. 全国環境連関係
6. くまもと浄化槽適正管理促進協議会(県浄化槽法定協)関係
7. (公社)熊本県浄化槽協会関係 他



#### ▼くまもと浄化槽適正管理促進協議会第2回協議会に係る事前協議

2月6日(木)9時30分より熊本県庁にて、熊本県環境整備事業団体連合会と県下水環境課(協議会事務局)の間で次の事項について協議を行った。

1. 法定検査受検率向上部会と台帳部会の活動状況
2. 令和7年度の協議会スケジュール(案)

#### ▼令和7年業務提携調印式

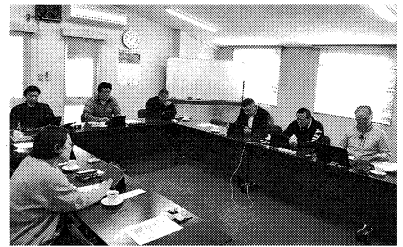
2月10日(月)13時30分より熊本市内にて開催。清掃業者13社と保守点検業者13社が集まり、県条例に基づく保守点検事業者登録に必要な業務提携について調印を行った。



#### ▼令和7年度第3回理事会

2月20日(木)13時30分より組合会議室にて開催。次の議案等の審議及び報告を行った。

1. 第52回通常総会に関する件
2. 令和8年度環境整備関係概算要求に係る全国環境連要望への意見に関する件
3. 創立50周年記念事業の件
4. 全国環境連関係
5. くまもと浄化槽適正管理促進協議会(県浄化槽法定協)関係
6. (公社)熊本県浄化槽協会関係 他



#### ▼くまもと浄化槽適正管理促進協議会第2回協議会

2月28日(金)10時より熊本県庁にて開催。次の事項について意見交換を行った。

1. 法定検査受検率向上部会の令和6年度活動報告について
2. 台帳部会の令和6年度活動報告について
3. 令和7年度の協議会スケジュール(案)について 他

### 福岡県

福岡県環境整備事業協同組合連合会は、去る2月26日(水)

溶存酸素計 DO計	pH/ORP計	MLSS/界面計	塩素イオン計
ガルバニ式センサー交換タイプ <b>DO-11Z</b>  測定範囲 DO : 0.00~20.00mg/L 飽和率 : 0~200% 水温 : -5.0~50.0°C	pH/ORP計 <b>KP-11Z</b> <b>KP-11F</b> 計量法型式承認 本体:第SS242号 電極:第S251号  測定範囲 pH : 0.00~14.00 pH ORP : 0~±1999mV(KP-11Zのみ標準) 温度 : 0.0~50.0°C	MLSS/界面計 <b>SS-10Z</b> <b>SS-10F</b>  測定範囲 MLSS : 0~20000mg/L 水深 : 0.00~5.00m (SS-10Zのみ)	測定レンジ自動切替機能付 <b>CL-11Z</b>  測定原理 固体膜塩素イオン電極法 測定範囲 : 0.1~2000mg/L

その他の営業品目  
濁度計、色度計  
UV式COD計、導電率計

## KRK 笠原理化工業株式会社

<https://www.krkjpn.co.jp>

〒340-0203 埼玉県久喜市桜田2丁目-133-8 TEL.0480-38-9151(代) FAX.0480-38-9157

13時30分から福環連会館において2月定例理事会を開催した。

一、執行部報告

1. 全国環境連関係

イ、「特定既存単独処理浄化槽に対する措置に関する指針」の改定(案)に対する意見募集(パブリックコメント)について

表題の件について、令和7年2月7日から3月9日までの間意見募集が行われている。

令和元年に浄化槽法が改正され、法定検査等の情報から判断してそのまま放置すると生活環境の保全及び公衆衛生に重大な支障を来す状態と認められる単独処理浄化槽に対して、除却を含めた措置を可能にする「特定既存単独処理浄化槽」の制度が設けられ、令和2年3月に「特定既存単独処理浄化槽に対する措置に関する指針」が定められたが、判定実績は伸び悩み制度が十分に活用されていない状況にあることから、制度の活用を図るため、法の施行状況を点検し、課題の整理や対応策の検討を行うことを目的とした「浄化槽法施行状況点検検討会」が設置され、議論・検討が重ねられており、「令和6年度浄化槽法施行状況点検検討会報告書」が取りまとめられている。報告書の指摘を踏まえ、制度の活用を図るため法定検査の報告事項を規定する環境省関係浄化槽法施行規則第9条2項について所要の改正が行われることについて資料配布され説明がなされた。

二、各部報告

1. 浄化槽水処理部会

公営住宅の浄化槽における維持管理状況についてのアンケートを実施することへの協力をお願いされた。

2. 青年部

2月10日に福環連で浄化槽協会から講師を招き勉強会を開催したことが報告。3月7日に福環連で福岡経営者労働福祉協会から講師を招き熱中症予防指導員研修会、3月27日に地区部長会を開催することが報告された。

3. 総務部

4月18日に決算・予算について部会を開催することが報告された。

三、各地区報告

四、その他

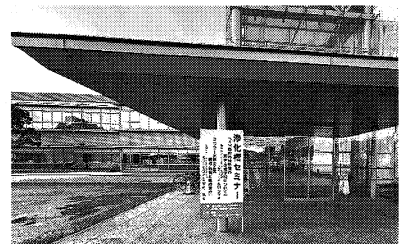
- 1. 3月・4月理事会開催
- 2. 第38回通常総会開催
- 3. その他

山口県

▼浄化槽セミナー開催

2月6日(木)に山口市の山口健康づくりセンターにおいて、当組合と(一社)山口県浄化槽協会との共同で浄化槽セミナーを開催した。

第一部は、株式会社ダイキアクシス 開発部水環境システム課の永山ひな様に「XH型の維持管理の概要・留意事項」、第二部は、ニッコー株式会社 水創り事業部技術開発部技術開発課 係長の木村舞様に「ニッコー水創り王型構造・機能と維持管理」をテーマにそれぞれご講演をいただき、県内各地から110名の方の参加があった。参加者からはメーカーの開発担当から直接説明を受けることができ、有意義なセミナーとなったとの声が多く、盛会のうちに終えることができた。



島根県

▼令和6年11月28日(木) 松江市のサンラポーむらくもにおいて令和6年度島根県各種功労者表彰式が執り行われ、当組合理事で松江八東清掃協同組合理事長の柳楽幸子氏が受賞された。島根県中小企業団体女性協議会が開催する「やさしく学ぶ女性塾」などに積極的に参加し、女性の地位の



臭気改善で住み続けられるまちづくりを

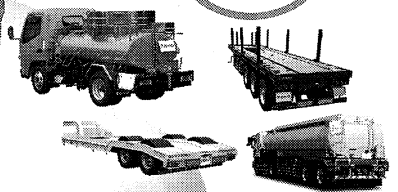
衛生車・吸引車の臭気対策に

デオマジック®VC1 オイル

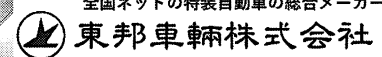
DEOMAGIC® VC1 Oil

デオマジック®VC1オイルは糞便臭を甘い香りに変化させる潤滑油です。作業員様や地域住民の皆様に大好評です。

- お得! 脱臭剤が不要になります。
- 簡単! 今お使いのオイルと同様に定期的な交換だけ。
- 新技術! 不快臭を取込んで良い香りに変える技術。



全国ネットの特装自動車の総合メーカー



お問い合わせ先

東邦車輜株式会社 横浜部品営業所 千230-0003 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 Email: deomagic.vc1@shinmaywa.co.jp

消臭のメカニズム



営業本部	TEL: 045-575-9901	信越営業所	TEL: 025-283-6571
広報部	TEL: 045-575-9902	中部支店	TEL: 052-218-5123
直販部直販課	TEL: 045-575-9253	金沢営業所	TEL: 076-223-1191
北海道支店	TEL: 011-633-7101	近畿支店	TEL: 0798-52-2100
東北支店	TEL: 022-782-5040	東邦車輜サービス	TEL: 072-433-2401
仙台部品出張所	TEL: 022-782-5065	中四国支店	TEL: 082-890-2882
北関東支店	TEL: 0276-89-1551	九州支店	TEL: 092-441-1951
茨城営業所	TEL: 0298-22-5569	福岡部品営業所	TEL: 092-441-0634
関東支店	TEL: 03-3843-3351	南九州営業所	TEL: 099-252-2070

向上と社会参加の推進に寄与されたことが評価された。

▼2月7日(金) 松江市の島根県民会館において、令和6年度島根県職業能力開発協会会長表彰が執り行われ、(有)ジンザイサニテックの社員前島重信氏に感謝状が授与された。過去6年間にわたり夏の猛暑のなか実施された高圧洗浄検定試験において、技能検定補佐員として忠実に業務に取り組んだことが評価された。

▼2月17日(月) 第1回の島根県環境整備事業人材育成研究会が開催され、当組合からは、森口理事及び横川事務局長が出席。12月に開催した現場のための【初級】電気保全技術講習に出席した17名のアンケート結果は、おおむね好評であったとの意見が多く寄せられていた。なお、勤続15年を超える社員が7名と半数近く占められていたことから、来年度は、【中級】程度の研修など、社員が選択しやすい研修内容にすべきでは、との意見も出され、来年度早々にも改めて人材育成研究会を開催し、協議することとなった。

▼2月20日(木) 13時30分から、島根県環境整備事業協同組合において、米山理事長ほか7名の理事出席のもと、今年度最後となる第6回理事会を開催した。主な審議状況は次のとおり。

- 1) 島根県との災害協定改定締結について  
小倉専務理事から、来月10日に知事と保全協会との三者による調印が行われることが報告された。
- 2) ポリテクセンター研修会の進め方等について  
電気設備に係る初級研修が、12月17、18日の2日間の日程で開催されたことと、17名の参加者のアンケート結果などが示された。
- 3) 来年度開催の周年事業について  
令和7年9月20日松江市において開催。小倉専務理事と富田理事の2名から、現段階での構想が示され、方向性について参加理事から了承された。
- 4) 青年部の事業報告について  
森口理事から、資料に基づき報告があった。
- 5) 今年度決算見込みと来年度予算の考え方について  
事務局から説明

- 6) 中国地区第4回執行部会等の報告について  
米山理事長から説明が行われた。
- 7) 全国環境連第5回理事会について  
米山理事長・小倉専務理事から説明が行われた。
- 8) 来年度環境省予算への要望事項等について  
事務局案について、協議。要望することとなった。
- 9) 価格交渉に関する根拠資料の提供について  
対応について、協議。地域性もあり、対応が難しいとの結論に至る。
- 10) 環境推進研究会  
収支報告等について

事務局から現状を説明。対応を協議した。



委員会報告

環境政策委員会が2月25日13時30分より zoom にて開催され、浄化槽分野の脱炭素化に対する対応の方向性について協議した。

事業推進部会報告

2月13日16時よりアーバンオフィス博多において開催され、各班からの報告及び来年度予定等について協議した。

発行者  
〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-24 AKビル5階B  
全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会  
会長：河野正美  
TEL 03-5207-5795 FAX 03-5207-5796  
年間購読料 2,200円 1部 220円 消費税含

# し尿収集容量表示計 環太郎®

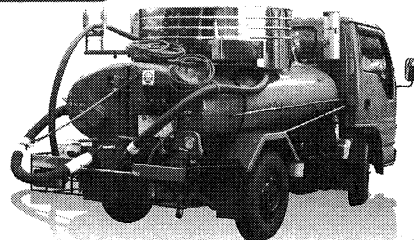
“環太郎”は収集量の正確な計測と、料金の明瞭化でし尿処理業務の最適化を推進します。

**簡単操作で 速くて 正確 そして 安価!**

特許：第 2736403・第5742875

- ◆ 取り付けが簡単!
- ◆ 安価!
- ◆ 高精度!

シンプルな構造で、空気/液体分離用タンクや計量器のロードセルは不要。出張取り付けも可能です。



**実績24年 ありがとうございます**



アイシー測器株式会社 本社 / 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町2丁目14-46  
TEL.06-6384-1543(代) FAX.06-6338-8557  
URL <http://ic-sokki.sakura.ne.jp> E-mail [ic-sokki@arion.ocn.ne.jp](mailto:ic-sokki@arion.ocn.ne.jp)



収集量表示計