

令和元年度 第17回

全国環境連全国大会

「自然と共生する、循環型環境の創造」



桜島と仙巖園（鹿児島市）

西郷隆盛銅像（鹿児島市）



千尋の滝（屋久島）



宮古崎（奄美大島・大和村）



百合が浜（与論町）

2019.10.18 <Fri>
城山ホテル鹿児島

鹿児島市新照院町41番1号

主催／全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会

後援／環境省・鹿児島県・鹿児島市・鹿児島県市長会・鹿児島県町村会

協賛／公益財団法人日本環境整備教育センター

一般社団法人全国浄化槽団体連合会

全国浄化槽推進市町村協議会

担当／全国環境連九州地区協議会（鹿児島県環境整備事業協同組合）

第17回全国環境連全国大会の開催にあたって

本日、第17回全国環境連全国大会を、雄大な桜島を望むことが出来、また、2020年国民体育大会開催地である鹿児島で開催できることを心から感謝申し上げます。

また、環境省をはじめ、国会議員の先生方、関係団体、関係業界の方々には、公務ご多忙の折ご臨席を賜りましたこと、厚く御礼を申し上げます。

また、日頃より全国環境連の活動には、多大なご支援、ご指導をいただき重ねて御礼申し上げます。

さて、昨今の自然環境の変化による災害は、平成28年熊本地震、平成29年九州北部豪雨、平成30年大阪北部地震、西日本豪雨、台風21号、北海道胆振東部地震、台風24号等の大規模災害が度々発生し、甚大な被害をもたらしています。

私達は、日本という国に生活する上で、地震や台風、豪雨被害といった自然災害と共に存して行かなければなりません。全国どの地域でも大きな災害が発生する可能性があります。これまでの災害に対する意識を根底から見直し、災害で被害を受けた時に備え、平時から被害を最小限に抑えることや、早期の復旧に寄与するために、災害で発生した廃棄物の収集・運搬・処分を行い被災者や避難者の衛生と健康を守るために、資機材の提供などの支援活動を積極的に推進してまいりました。

これらのことは、我々業界の社会的な責務として深く受け止め、今後もより一層の努力をしてまいる所存であります。

今大会のテーマは「自然と共生する、循環型環境の創造」であります。

自然災害は、環境問題と密接に関係しており、水環境への負荷をどのように減らし無くすかによって、人類共有財産であり命の源である水をいかに守るかが問われています。

水環境に関する我々の業界にとり、将来にわたり自然生態系と共生する持続的な水管理の実現に向け、健全な水循環の維持及び回復のための取組は、今後ますます積極的に推進していかなければなりません。

現在の厳しい経済情勢や国等の動向を踏まえながら、将来を見据えた思い切った意識改革に努めると共に、適正業務の遂行、経営基盤の安定、次世代を担う人材の育成など一丸となって取組んで行かなければならないと考えています。

本日のこの大会を機に、心新たに全国環境連設立当時の初志を忘れず、今後とも自治事務の代行者として、その信頼性・安定性が継続的に確保されるべく、生活環境の保全及び公衆衛生の向上に、組合員一丸となって邁進、貢献していく所存であります。

最後に大会開催にあたりご尽力頂きました皆様に深く感謝いたしますと共に、ご臨席賜りました多くの皆様方に心からの感謝と更なるご支援、ご指導をお願い申し上げ、ご挨拶といたします。

全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会

会長 鳥越澄夫

鹿児島県環境整備事業協同組合

理事長 鳥越澄夫



祝　辞

環境整備議員連盟会長
自民党地方創生実行統合本部長

衆議院議員 河村 建夫

全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会の第17回全国大会が、錦江湾に浮かぶ鹿児島のシンボル・桜島を一望する、ここ城山ホテル鹿児島にてこのように盛大に開催されますことをまず心よりお慶びすると共に、全国環境連の鳥越澄夫会長をはじめとする会員の皆様方の、循環共生型社会づくりへの常日頃からの研鑽と献身に深甚なる敬意を表します。

旧民主党政権から政権を奪還して以来、アベノミクス（経済再生策）を高々と掲げ、多事多難な内政、外交両面で着々と成果を挙げてきた安倍政権は揺るがぬ有権者の支持を背景に、先の参議院選挙でも与党たる自民党・公明党が過半数を確保し、2020年の東京五輪・パラリンピック後まで、一層、強力な政策を展開することが確実となりました。安倍首相の政治信条は「窮地に追い込まれても、努力さえすれば必ず立ち直れる社会づくり」です。人生はだれにとっても難路であり、苦しい体験を免れることは不可能といつてもいい。しかし、そこからカムバックできる仕組みや決まりをつくるのは政治の仕事です。この6月に安倍政権が閣議決定をした新たな「骨太の方針」では、30代半ばから40代半ばの、不本意ながら現在も不安定な仕事に就いているいわゆる「就職氷河期世代」に対して、様々な本格的な支援プログラムを3年間で集中的に実施し、同世代の活躍の場を広げ、現状よりも良い待遇を得、正規雇用者を30万人増やすことを目指すこととしています。

私は郷里の皆様から信託を賜わり、国政の場で働く身として、郷土の発展を一日とて忘れたことはありませんが、とくに安倍長期政権下、アベノミクス（経済再生）の成否のカギを握る地方創生に、その自民党最高責任者として精魂を注いでおります。

21世紀は「水の世紀」ともいわれますが、これまで水資源に恵まれてきたわが国でも、昨今、世界中で頻発する気象異変に鑑みれば、持続可能な水資源保持に、技術向上をはじめさまざまな創意工夫が要請される現実が容易に理解されるはずです。全国環境連の皆様は下水道整備が全国で進展するなか、厳しい経営環境に直面していると拝察します。今回の全国大会では、「自然と共生する、循環型環境の創造」をテーマに、2015年国連サミットが採択した「持続可能な開発目標」、通称「SDGs」にも取り組むなど、時代の要請に即した取り組みを追求されております。アベノミクスが成果を収め、だれにもどの業界とも立ち直る機会を共にするべく努める安倍政権と手を携えることこそ肝要と確信致しております。



祝　辞

環境大臣 小泉 進次郎

本日、ここに全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会第17回全国大会がかくも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。

昨年は、7月に発生した豪雨災害をはじめ、9月の台風21号、北海道胆振東部地震など、大きな自然災害が立て続けに発生しました。被災された皆様に改めてお見舞い申し上げます。

昨年7月の豪雨災害では、貴連合会の皆様には「災害廃棄物処理支援ネットワーク(D.Waste-Net)」の一員として、大きな浸水被害が生じた岡山県倉敷市真備町の支援に入っていただき、猛暑の中、避難所の仮設トイレの維持管理やし尿のくみ取り、各ご家庭等から排出された大量の片付けごみの収集・運搬に取り組んでいただきました。この場をお借りいたしまして、皆様の御支援に改めて、厚く御礼申し上げます。

近年は毎年のように自然災害が発生し、災害に対する事前の備えの重要性が改めて認識されています。環境省では、災害廃棄物に対する平時の備えを充実すべく、自治体による災害廃棄物処理計画の策定支援や、貴連合会にも御参画いただいている災害廃棄物処理支援ネットワークなどを通じた国、地方自治体、関係事業者等との連携協力の促進など、災害に強い廃棄物処理体制の構築に向けた取組を更に進めてまいります。

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必要不可欠です。地域社会・暮らしを支えるため、一般廃棄物処理施設の着実な更新を進めてまいります。昨年閣議決定された廃棄物処理施設整備計画では、従来から取り組んでいる3R・適正処理の推進、気候変動対策、災害対策の強化に加え、「地域に新たな価値を創出する廃棄物処理施設の整備」を掲げています。循環型社会形成推進交付金、エネルギー対策特別会計等を活用しながら、地域の廃棄物エネルギーの徹底活用や廃棄物処理システムの強靭化を推進します。

浄化槽については、これから社会情勢に対応した最適な汚水処理システムとして、その役割はますます大きくなっています。一方、単独処理浄化槽を合併処理浄化槽への転換を進めることが喫緊の課題となっています。このため、環境省では、転換に必要となる宅内配管工事費用について、今年度より新たに補助対象とすることを、浄化槽関連予算の増額と併せて実現させたところです。

また、先だっての通常国会において、議員立法による「浄化槽法の一部を改正する法律案」が可決、成立し、単独処理浄化槽の転換と浄化槽の管理の向上を同時に推進する制度改正が行われました。環境省としても、改正浄化槽法の施行に向けて、皆様と一緒に手を携えて全力で取り組んでまいります。

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。



祝　辞

鹿児島県知事　三反園　訓

本日、全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会の第17回全国大会が、盛大に開催されますことをお喜び申し上げますとともに、全国各地から鹿児島にお越しの皆様を心から歓迎いたします。

貴連合会会員の皆様におかれましては、一般廃棄物の適正処理や、浄化槽の維持管理・清掃の充実強化などに取り組まれ、生活環境の保全と公衆衛生の向上に多大な御貢献をいただいておりますことに、深く敬意を表します。

さて、鹿児島県は、温暖な気候に恵まれ、我が国で初めて世界自然遺産に登録された屋久島など多様な自然が共存する魅力あふれる地域の宝庫であります。

また、県央に錦江湾があり、全国で3番目に長い総延長2,643キロメートルの海岸線を有する海に恵まれた県であります。

この豊かな自然環境を守り、次世代に継承していくためには、河川や海域等の公共用水域の水質保全が必要不可欠であります。

当県におきましては、「かごしま生活排水処理構想2019」を本年3月に策定し、合併処理浄化槽をはじめとする地域の実情に応じた各種生活排水処理施設の整備促進を図ることとしております。

国においては、浄化槽の管理の向上や単独処理浄化槽の転換促進等を図るため、浄化槽法の改正が行われたところであります。当県におきましても、転換に伴う宅内配管工事費を助成対象に追加するなど、単独処理浄化槽の転換を促進しております。

近年の環境を取り巻く課題は、身近な地域の環境問題から、越境大気汚染や地球温暖化など地球規模の問題まで多岐にわたっています。

大気環境や生活環境、公共用水域等の水質保全を図るための施策を展開するなど、豊かな自然環境の保全と持続可能な利用に向けた取組を進めてまいります。

このような取組を通じて、「鹿児島に生まれてよかった。鹿児島に住んでよかった。」そう実感できる鹿児島を目指してまいりますので、皆様の御支援・御協力を願いいたします。

終わりに、貴連合会のますますの御発展と、会員の皆様の御健勝・御活躍を祈念いたします。



祝　辞

鹿児島県議会議長 外園 勝蔵

第17回全国環境連全国大会が本県で盛大に開催されますことを心からお喜び申し上げますとともに、全国各地からお越しいただきました皆様を心から歓迎いたします。

また、本大会を主催されます全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会及び各県の環境整備事業協同組合の皆様方におかれましては、かねてから浄化槽の維持管理や廃棄物の適正な処理を通じ、良質な水環境の確保及び公衆衛生の向上にご尽力をいただいていることに対し、深く敬意を表しますとともに、感謝申し上げます。

現在、我が国は、人口減少や高齢者社会の到来、多発する自然災害など、社会のあらゆる面で変革期にあります。浄化槽は処理性能が高く、設置コストが安いなど、水環境保全に期待される一方、単独処理浄化槽の残存など、様々な課題があるかと思います。

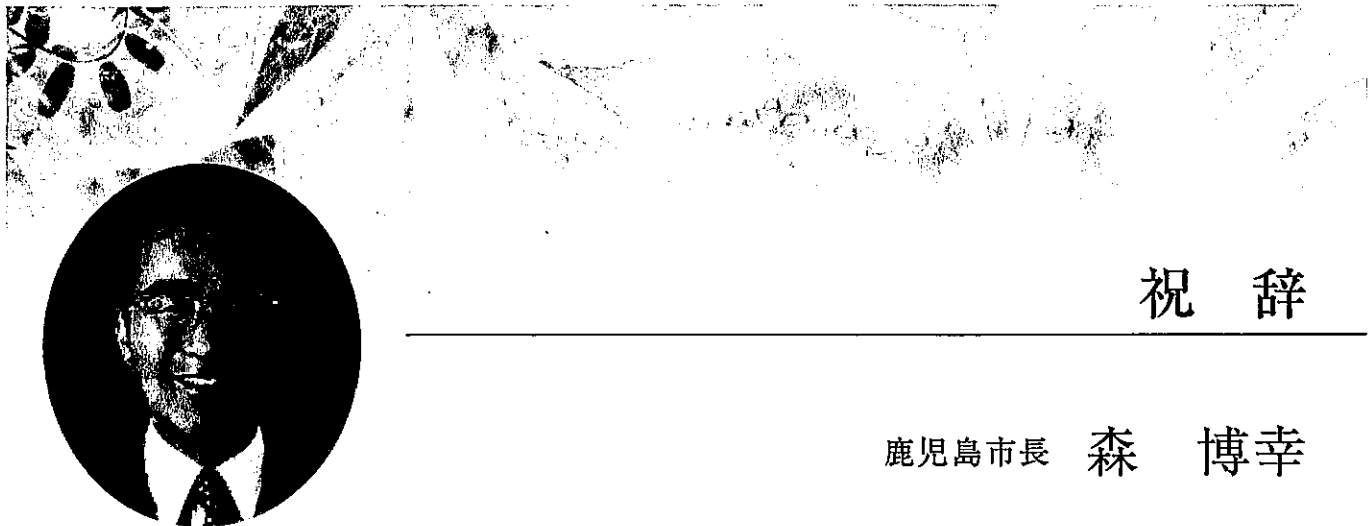
こうした中、6月に浄化槽法が改正され、地域・暮らしを支える生活排水対策として、単独処理浄化槽から環境負荷の低い合併処理浄化槽への転換促進や、浄化槽台帳を活用した管理の向上を図ることとされております。

水は、美しく清らかな自然環境を維持し、人々が健康で快適な生活を営むために必要不可欠な資源であることから、次世代に継承していくためにも良質な水環境づくりが望まれており、生活環境の基盤に関わる市町村の廃棄物処理や浄化槽の維持管理に携わる皆様方の果たされる役割はますます大きくなってきております。

本日、「自然と共生する、循環型環境の創造」をテーマに皆様方が一堂に会されましたことは誠に意義深いことであり、本大会を契機に、更なる連携強化を図られますとともに、安心で安全な水環境を享受できる循環型社会の実現に向けて、なお一層の御尽力を賜りますよう、お願い申し上げます。

ご来県いただきました皆様には、この機会に、日本一の鹿児島黒牛や黒豚などの豊かな「食」や豊富で良質な「温泉」、また、日本で初めての世界自然遺産である屋久島などの多様で雄大な「自然」や、世界文化遺産に登録された明治日本の産業革命遺産等の個性ある「歴史・文化」など、多彩な魅力にあふれた鹿児島県に触れていただければ幸いに存じます。

終わりに、本大会が実り多いものとなりますことを念願いたしますとともに、全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会のますますのご発展と皆様方の今後ますますの御健勝、御活躍を祈念申し上げまして、お祝いの言葉といたします。



祝　辞

鹿児島市長 森 博幸

第17回全国環境連全国大会が、鹿児島市におきまして、盛大に開催されますことをお慶び申し上げますとともに、全国からお越しの皆様方を、鹿児島市民を代表して心から歓迎申し上げます。

会員の皆様方におかれましては、平素から、適正な廃棄物処理や浄化槽の維持管理を通じて、良質な水環境の確保及び公衆衛生の向上に大きく貢献いただいておりますことに、衷心より感謝申し上げます。

ご承知のとおり、環境問題は、身近なものから地球規模に至るものまで多岐にわたっており、中でも、水環境の保全につきましては、私たちの生活にとって大変重要な課題の一つです。

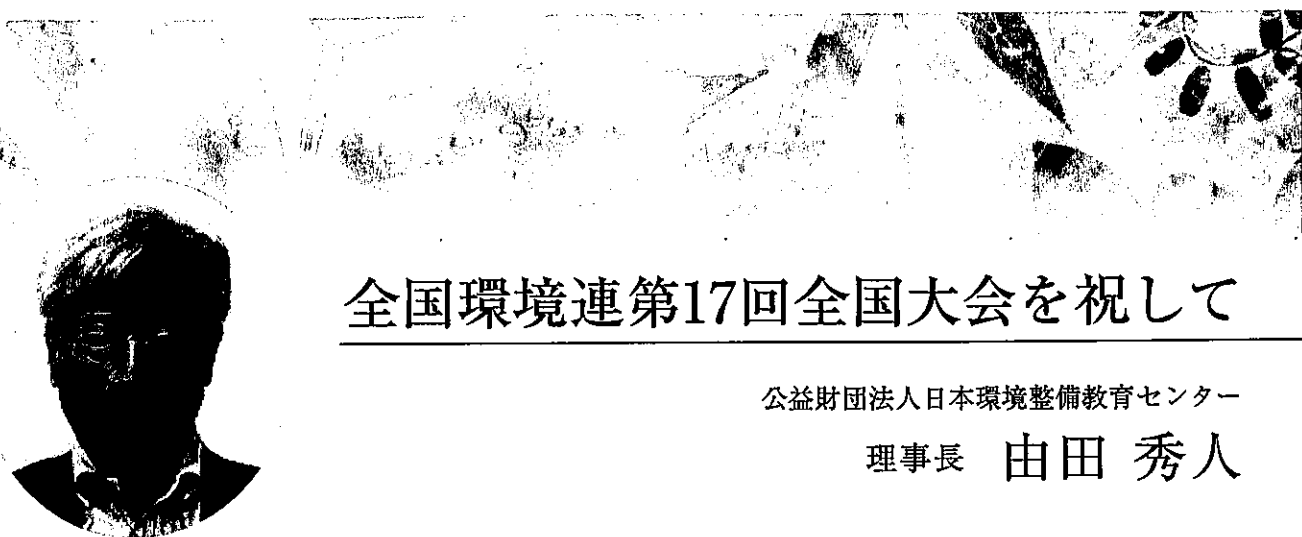
本市におきましては、「水と緑が輝くまちかごしま」水環境再生計画を策定し、公共下水道の整備や浄化槽の普及及び広報・啓発、環境教育の推進など、各面から水環境の保全に努めています。

特に、浄化槽につきましては、単独処理浄化槽や汲取り便槽から、合併処理浄化槽への転換を重点課題とし、市内河川の全ての基準点でBOD（水の汚れの指標）の環境基準を達成するなど、積極的に取り組んでおり、また、先般、本市において、「名水サミット全国大会」を開催し、水質保全意識の高揚も図ったところです。

今後とも、快適な生活環境づくりと水環境の保全に努めてまいりたいと考えておりますので、会員の皆様方におかれましては、確かな技術と豊かな経験を基に、より一層のお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

ところで、本市は、活火山桜島と波静かな錦江湾が織りなす雄大な自然や、市内各所に湧き出る天然温泉、焼酎や黒豚などの豊かな食に恵まれた国際観光都市です。皆様方には、この機会に、鹿児島の魅力に触れていただき、大会の成果とともにたくさんの楽しい思い出をお持ち帰りいただきたいと存じます。

結びに、全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会の更なるご発展と、会員の皆様のご健勝・ご活躍を祈念いたしまして、祝辞とさせていただきます。



全国環境連第17回全国大会を祝して

公益財団法人日本環境整備教育センター

理事長 由田 秀人

全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会第17回全国大会が「～自然と共生する、循環型環境の創造」をテーマに、このように盛大に開催されますことを心からお祝い申し上げますとともに、優良役員・従業員表彰の栄に浴された方々に心よりお慶び申し上げます。

貴連合会会員の皆様が、全国の一般廃棄物の適正処理と循環型社会の実現を目指し、わが国の良質な水環境の確保と公衆衛生の向上に大きく貢献しておられますことに対し、深く敬意を表す次第です。

また、私ども日本環境整備教育センターの事業推進に対し、常日頃より格別なるご協力を賜っておりますことに厚く御礼申し上げます。

さて、平成29年度末におけるわが国の汚水処理人口普及率は90.9%達し、そのうち浄化槽による整備率は9.2%（農業集落排水事業等を含まず）になっています。なお、人口5万人以下の自治体における汚水処理人口普及率は79.4%と低い状況にあります。汚水処理施設の未普及地域のトイレは、くみ取り式や単独処理浄化槽が設置されている状態であり、中小の自治体における下水道の整備は費用効果の面からも効率的ではない地域が多いことから、くみ取り式及び単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換を加速させることが課題となっています。しかし、地域によっては、施策を進めるための実態の把握が不十分なため転換施策の実施に支障が生じ、浄化槽の適正な維持管理の実施に行政のフォローが求められる事例も生じています。

このような背景から、令和元年6月12日に浄化槽法の一部を改正する法律が可決・成立し、同19日に公布され、環境省において施行の準備が行われています。改正浄化槽法において、緊急的に合併処理浄化槽への転換が望ましい既設単独処理浄化槽への措置、浄化槽処理促進区域の指定や公共浄化槽の設置に関する手続き、浄化槽台帳の整備や浄化槽の使用の休止手続き、協議会の設置等の浄化槽の普及促進と管理の向上に関する仕組みが新たに創設されます。これらの制度改正により、これから浄化槽整備が一層加速されるものと思われます。

最後になりましたが、貴連合会と会員の皆様の今後益々のご発展、ご活躍を心からご期待申し上げますとともに、ご参集の皆様方のご健康とご多幸を祈念いたしまして、お祝いの言葉とさせていただきます。



祝　辞

一般社団法人全国浄化槽団体連合会

会長 上田 勝朗

本日は、全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会第17回全国大会が盛大に開催されるにあたり心よりお祝い申し上げます。

また、常日頃より私ども全淨連に対し、格別なるご支援ご協力を賜っておりますこと厚く御礼申し上げます。

さて、本大会は、最適かつ持続可能な水環境を確保するものであり、「自然と共生する、循環型環境の創造」をテーマに、社会全体の環境意識向上において、誠に意義深いものと考えます。

さて、今世紀は「環境の世紀」、「水の世紀」といわれ、「水循環基本法」では水循環の重要性について国民の理解と関心を深めるため8月1日を「水の日」と定め、「水の公共性」と「水環境がもたらす恵み」が謳われています。同様に、環境省と国土交通省は、浄化槽の普及促進や浄化槽法の周知徹底を通じて「公共用水域の水質保全」に資することを目的に、10月1日を「浄化槽の日」と定めています。

日本は人口減少時代に入っていますが、地球人口は70億を超え、2050年には90億を超えるといわれています。自然の水をそのまま使っているだけでは足りないことが予想できます。使った水を再利用することが必要です。これは同じ敷地内でのリサイクルができる浄化槽の役割です。浄化槽に關係するものとして常に未来を考えていきたいと思います。

また、日本は名水の国です。将来に渡って水の恵みが引き継がれていく必要から、生活排水処理対策への取り組みについては引き続き優れた機能と性能を有し、森・里・川・海の循環力が生み出す恵みを支え、名水日本を守るとともに、災害に強く、財政にも優しい浄化槽を推進することが、浄化槽界の使命であると考えるところです。

さらに、これからは、低炭素社会、循環型社会そして自然共生社会の構築が大切だと言われています。浄化槽も平成22年度より低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業に取り組み、小型浄化槽分野におけるCO₂削減に貢献しています。しかし、大型浄化槽については低炭素化が遅れているため、環境省は平成29年度より、既設の101人槽以上の大型浄化槽の機械設備を省エネ改修することにより、温室効果ガスの排出制限とともに長寿命化を図るため、初年度10億円の予算を計上し、本年度も全淨連を執行団体として、51人槽以上の既設合併処理浄化槽のCO₂排出抑制省エネ化を図る事業に取り組んでいるところです。

結びに、今後とも貴連合会会員皆様と手を携えて浄化槽に大きく舵を切り、浄化槽での整備拡大に積極的に取り組んでいきたいと考えておりますので、ご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げ、お祝いの言葉とさせて頂きます。

大会の目的

我々一般廃棄物処理業者は、市町村の自治事務の代行者として、廃棄物処理事業が開始されたときから今日まで、適正な廃棄物処理を通じて、わが国の良質な水環境の確保及び公衆衛生の向上に寄与してきたところである。

しかし、その傍ら下水道の整備が進む中、業界の取り巻く厳しい経営環境は、年々その度合いを強めている。そのため「合特法」の趣旨を踏まえた業務の転換・補償の獲得が、今や緊急の課題となっていることはいうまでもない。

我々はこの難局を乗り切るために、積極的に英知を結集し自らの力で業界の経営基盤の安定を図っていくことが必要である。そして、今後も絶え間ない技術革新で、業界の未来は開かれていくという信念のもとに、創造性を備えた先進的なりサイクル等の技術開発に努めていくことが強く求められている。その上で、企業の社会的責任(CSR)の視点から業界全体で思い切った意識改革に取り組み、新たな価値観の追及に取り組まなければならない。

現在、人口減少・高齢化社会を迎えた社会において、異常気象による豪雨、巨大台風、地震などの自然災害の発生が国内を問わず世界各地で発生し、経済や財政に大きな打撃を与えており。自然災害は、環境問題と密接に関係しており、水環境への負荷をいかに低減又は防止し、人類の共有財産である水を守るかが問われている。

我々は、水処理専門業者として、2015年国連サミットで採択された「持続可能な開発目標」SDGs(エスディージーズ)にある、すべての人々に水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保するため、一丸となって取り組んでいかなければならない。

本大会は「自然と共生する、循環型環境の創造」をテーマに、全国の一般廃棄物処理業者が一堂に会し、地方創生が叫ばれる今日、国・地方及び関係団体、関係業界が協働して、国民が安全で安心な水環境を享受できる社会を現実にするため、我々の強い決意をここに表明するものである。

※SDGs (Sustainable Development Goals) とは、

私たちが直面する貧困や不平等、気候変動、環境劣化、平和など、グローバルな諸課題を解決し、誰一人置き去りにされない明るい未来を作るための、17の目標と169のターゲットで構成されている。

講 演

【時 間】 13:30～15:40 【場 所】 2階 クリスタルガーデン

講演① 13:30～14:30

【演 題】

「廃棄物・リサイクル行政の
最近の動向について」

【講 師】

環境省 環境再生・資源循環局 廃棄物適正処理推進課

課長 名倉 良雄 氏

【講師プロフィール】

平成5年 厚生省人省
水・大気環境局土壤環境課長等を経て、平成30年7月に環境再生・資源循環局廃棄物適正処理推進課長に就任。

講演② 14:40～15:40

【演 題】

「地域の宝物、世間遺産」

【講 師】

NPO 法人まちづくり地域フォーラム・かごしま探検の会

代表理事 東川 隆太郎 氏

【講師プロフィール】

次ページに掲載



東川 隆太郎

【職歴・略歴】

「まち歩き」を活動の中心に据える自他ともに認める「まち歩きのプロ」。従来の観光地のみならず、普段見慣れている景色の中に埋もれている地域資源は、光の当て方次第で輝きを増し、住民に誇りを、来訪者に喜びを与えることができる、という基本理念のもと「世間遺産」や「僕立公園」などを提唱。鹿児島県内の歴史や地理を機軸に、近代化産業遺産・温泉・鉄道・微地形など様々なテーマで自らも案内人として地域を語るほか、県内及び九州各地での観光ボランティアガイドの育成・研修、まちづくりコーディネートなどにも従事。NPO法人まちづくり地域フォーラム・かごしま探検の会代表理事。鹿児島県観光アドバイザー。連載に「かごしま歴史まち歩き」(株)九州経済研究所発行)など。MBC南日本放送(テレビ)「週刊1チャンネル」のコーナー「鹿児島ぶらぶら」やMBC南日本放送(ラジオ)「郷土菓子伝承 ふるさとの菓子と歴史」に出演中。

- 現職
 - 2007年～ 特定非営利活動法人まちづくり地域フォーラム・かごしま探検の会 代表理事
(2001-2007年まで専務理事)
 - 2005年～ 特定非営利活動法人 桜島ミュージアム 理事／特定非営利活動法人 NPOさつま 理事
- 非常勤講師等 2009年～ 志学館大学非常勤講師(地域教育論)
- 委員・アドバイザー歴
 - 2006年～ 鹿児島県観光アドバイザー(鹿児島県観光課)
 - 2008年～ 鹿児島県景観アドバイザー(鹿児島県地域政策課)
 - ※近年の主なもの 2014年～ 総務省「地域人材ネット」
 - 2012年～ 桜島ジオパーク研究会委員(鹿児島市) 三島村ジオパーク研究会委員(三島村)
 - 2011年～ 「薩摩剣士隼人」監修・歴史考証(「薩摩剣士隼人」プロジェクト)
NHK大河ドラマ「西郷どん」史料取材協力/原作本「西郷どん!」方言指導
- 執筆
 - ・連載
 - 2016.1～2017.12 「かごしま神社探訪」南日本新聞
 - 2006.4～ 「かごしま歴史まち歩き」地域経済情報(株)鹿児島地域経済研究所発行)
 - 2013.5～ 「西郷ゆかりの地をめぐる」アイム鹿児島商工会議所会報(鹿児島商工会議所発行)
 - 2014.10～ 「明治維新と薩摩藩」HPコラム 維新のふるさと鹿児島市(鹿児島市)
 - 2014.4～2018.3 「いっぺこっぺさるこうかごしま」国保かごしま(鹿児島県国保連合会)
 - 2014～2017 「コラム実はの話」ソラマガ(鹿児島空港)
 - 2006.6～2013.5 「世間遺産」「続世間遺産」南日本新聞夕刊・朝刊
 - 2018.1～12 「知ってる?わがまち 維新のまち」市民のひろば(鹿児島市)
 - ・共著
 - 2017 「西郷どん!まるごと絵本」(燐燐舎)
 - 「日本を変えた薩摩おこじょ 天璋院篤姫—歴史・文化・文学の視点から—」
 - 2008 新薩摩学シリーズ6 (鹿児島純心女子大学国際文化研究センター編)
- 出演
 - ・テレビ MBC南日本放送「週刊1チャンネル」のコーナー
「鹿児島ぶらぶら」「シリーズ湯ネスコ」
 - ・ラジオ MBC南日本放送「郷土菓子伝承 ふるさとの菓子と歴史」

大 会 式 典

【時 間】 16:00～17:00 【場 所】 2階 クリスタルガーデン

(オープニングムービー)

1. 物故者に対する黙祷
2. 開会の辞
3. 15周年記念事業報告
4. 大会式辞
5. 優良役員・従業員表彰
6. 受賞者代表謝辞
7. 政府に対する要望決議発表
8. 大会スローガン発表
9. 大会宣言発表
10. 来賓祝辞
11. 祝電披露
12. 閉会の辞

第17回全国大会 政府に対する要望決議

私たち一般廃棄物処理業者は、今まで、市町村の自治事務の代行者として長年にわたりただひたすらに、廃棄物の適正処理に取り組み、我が国の生活環境の保全及び公衆衛生の向上に重要な役割を果たしてきました。

しかしながら、近年、下水道の整備普及による業界の業務は、目に見えて先細りの一途をたどり、経営圧迫による危機感を強めています。

私たちは経営の安定を図りつつ、今後も引き続き廃棄物の適正処理を全うし、循環共生型社会の実現に向けて邁進することとしております。

つきましては、当業界の現状をご理解の上、下記の事項について特段の措置を講じられますよう切に要望いたします。

記

1. 下水道の整備により影響を受ける一般廃棄物処理業者等に対して、安定かつ継続する業務を保障する観点から「合特法」に基づく合理化事業計画の策定を行い、それを実行に移すことにより、転換業務（補償）の確保を図られたいこと。
2. 一般廃棄物処理計画に基づき一般廃棄物の適正な処理が確保されている場合には、新たな業の許可はいたずらに過当競争を招き、適正な処理が困難となるおそれがあるため、既存の適正規模の処理施設や体制を維持するよう地方自治体に対する指導の徹底を図られたいこと。
3. PFI事業による浄化槽市町村整備推進事業の維持管理については「合特法」の趣旨に沿い市町村において適切な対策が講じられるよう指導されたいこと。
4. 浄化槽の正常な機能が常時確保されるよう適正な維持管理に有用な法整備を含めた措置を講じられたいこと。
5. 污水処理施設（下水道、浄化槽、農漁集排、汚泥再生処理センター）の整備については、人口減少等を考慮した経済的で効率的な整備が、推進されるよう指導されたいこと。
6. 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換促進を、国主導で推進を図られたいこと。
7. 災害に強いなどの特性を有する、浄化槽に係るイノベーション（技術革新）に関し、最適な維持管理システムの構築や浄化槽汚泥の活用促進などに着目した、研究開発を重点的に推進する措置を講じられたいこと。

以上

第17回全国大会 大会スローガン

1. 下水道整備の進捗に伴う転換業務等の獲得
1. 不法・不当な新規許可の阻止並びに委託・許可制度の適正な運用
1. 災害に強い浄化槽の適正な維持管理の徹底
1. イノベーション（技術革新）による事業の安定的発展
1. 循環共生型社会の実現に向けた3R活動の推進
1. 組織の充実強化と次世代を担う人材の育成
1. 労働災害ゼロの徹底と福利厚生の充実

第17回全国大会 大会宣言

私たち一般廃棄物処理業者は、廃棄物処理事業開始以来今日まで、市町村の自治事務の代行者として、適正な廃棄物処理を通じて我が国の良質な水環境の確保及び公衆衛生の向上に寄与してきたところである。

しかし、その傍ら、下水道の整備が進む中、業界経営環境は年々厳しさの度合いを強めているのが現状であり、この難局を乗り切るには、「合特法」の趣旨を踏まえた転換業務の獲得等が、緊急の課題となっていることは言うまでもないが、私たちは、自らが積極的に英知を結集し、経営基盤の安定を図っていくことが重要である。

業界の未来は、絶え間ないイノベーション（技術革新）によって開かれる、という信念のもとに、創造性を備えた先進的なりサイクル等の技術開発に努めていくことが強く求められている。

同時に、私たち業界は、企業の社会的責任（CSR）の視点から思い切った意識改革に取り組み、新たな価値観を追求することも必要である。

21世紀は環境の世紀といわれる中で、水は国民の貴重な共有財産であり、水循環への負荷排出の未然防止や低減に努め、健全で豊かな水環境の維持向上を図り、自然との共生の下で、循環型社会を確立することが重要である。

そして、安全で安心な水循環で地域社会の良好な生活環境を確保し、それを将来世代に継承していくことは、一般廃棄物処理に携わる我々の責務である。

私たち全国環境連は、初心を忘れず、強固な団結と協調の下で、ユーザーや社会に対する責任と業の発展に貢献すべく、改めて基本理念を確認し、我々の目的、目標の達成に向けて、積極的に役割を果たしていく所存である。

本大会は、「自然と共生する、循環型環境の創造」をテーマに、全国の一般廃棄物処理業者が一堂に会し、循環型社会の構築と社会貢献に向けた様々な展望や挑戦を発信するとともに、全国の一般廃棄物処理業者の安定的発展を実現することを目指すものである。

以上、ここに宣言する。

令和元年10月18日

第17回全国一般廃棄物環境整備協同組合連合会
全国大会

大会懇親会

【時間】 17:30～19:30 【場所】 4階 エメラルドホール

(オープニングムービー)

1. 開会の辞

2. 主催者挨拶

3. 来賓祝辞

4. 来賓紹介

5. 乾杯

6. 次回開催担当県挨拶

7. 閉会の辞

中村 瑞希 プロフィール (なかむら みづき)

奄美大島 奄美市笠利町出身。

幼少期より、大笠利わらぶえ島唄クラブで歌い始め、
地元のコンテストで数多くの優秀賞を獲得。



撮影：眞月 美雨 (miu.madzuki)

- | | |
|-------------|---|
| 1998年 | 第19回奄美民謡大賞で新人賞に輝く。 |
| 2003年 | 第24回奄美民謡大賞大会では「嘉徳なべ加那節」を歌い大賞を受賞。 |
| 同年10月 | 民謡民舞全国大会・浦本杯争奪戦（日本民謡協会主催）で準優勝。 |
| 2005年 | 平成17年度民謡民舞全国大会において内閣総理大臣賞に輝く。 |
| 2008年3月3日 | 奄美観光大使でもあるアーティスト、ハシケンのプロデュースにより
奄美発ウェディングソング「TSUMUGI」(つむぎ)をリリース。 |
| 2012年11月14日 | ハシケンの曲、『青い月』をカバーしたCDをリリース。
中村瑞希&ハシケンとして、2013年3月公開の映画、故・若松孝二
監督作品、「千年の愉悦」では、主題歌を担当している。
島唄からポップスまで自在に歌い奏でる喉は各所より定評があり、
その伸び艶は、天高く昇るファルセットから低音まで奥深さにまで拡がる。
これまで類を見ない表現力を醸す民謡日本一の歌い手、
中村瑞希が、島唄とともに奄美の風をお届けします。 |



太鼓集団 蒲生郷 太鼓坊主 プロフィール

(かもうごう てこぼうず)

太鼓集団 蒲生郷太鼓坊主は、1979年に大楠青年太鼓が発足し、その後1986年に結成されました。日本一の巨樹「大楠」がそびえる鹿児島県姶良市蒲生町に、ふるさと興しの気持ちと、無心に太鼓を叩いて行きたいと願いをこめて活動始めました。

太鼓の響きを、言葉を越えた表現で、多くの方々に元気と笑顔を、お届け出来るように各メンバーはそれぞれの仕事や学業を終えてから、技術向上や作曲活動に努め、各種イベントや学校公演、児童、高齢者施設、または県内外を問わず海外公演などもこなしています。

自由な発想、手づくりの活動、積極的な交流を基本姿勢に、郷土に生きる喜び、自然への感謝、若者の気持ちを鼓舞する想いを和太鼓に変え、日本の伝統打楽器「和太鼓」の魅力を伝承、発展させる活動に取り込んでいます。

本日は皆様と笑顔になれる場を提供したいと思っています、最後まで宜しくお願い致します。

- 1986年 太鼓集団 蒲生郷 太鼓坊主 設立
- 1988年 第一回韓国ソウル自主公演（後援：外務省、鹿児島県、蒲生町）
- 1989年 世界打楽器フェスティバル89IN能登（九州代表）
- 1990年 ニュージーランド（クリエイストチャーチ）公演
- 1991年 日韓打楽器演奏交流会開催（蒲生）
- 1992年 世界フィギアダンス選手権大会（日本武道館）
- 1993年 シンガポール公演（チャンギ・プロセッション21）
- 1994年 日本文化通信使ソウル公演
- 1996年 2002年サッカーワールドカップ日韓共同開催記念演奏会（ソウル）
- 1997年 ジャパンフードフェスティバル上海公演（中国）
- 1998年 第13回 国際交流基金・地域交流振興賞受賞
- 1999年 第50回 南日本文化賞受賞
- 2000年 マレーシア公演（ジャスコ&日本人学校生徒と交流）
- 2001年 韓日職能文化交流会公演（ソウル）
サントリー地域文化賞受賞
- 2002年 外務大臣賞受賞
- 2009年 韓国南原市春香祭出演（韓国なもん市公演3万人魅了）
- 2011年 日韓交流お祭り2011 イン ソウル出演
世界打楽器フェスティバル イン ソウル出演
FIVAワールドカップバレーボール2011男子
鹿児島大会エンターテイメント出演
- 2015年 姶良市5周年PR博多駅前演奏（福岡）
国民文化祭かごしま2015薩摩焼の里（美山市）
- 2016年 創立30周年記念公演開催（蒲生町）
- 2017年 映画「007は二度死ぬ」公開50周年記念 秋田サミット
- 2018年 加治木文化協会50周年記念公演
明治維新150周年ふるさと博2018公演

演奏曲目

樹 祭 (じゅさい)

姶良市蒲生町には日本一の大楠があります。その大楠の前で毎年行われる秋祭りで生まれた曲です。祭り始めのお囃子です。(会場入場曲)

鳴 動 (めいどう)

蒲生郷太鼓坊主が発足当時に作られた曲です。大地を這うエネルギーを表現した曲です。心臓に響く“どんどこ”という音をお楽しみ下さい。

煥 発 (かんぱつ)

大地を這うエネルギーが集まり徐々に大きくなり最後は一齊に吹き出すイメージで作曲しました。大、中、小の和太鼓が織りなす音をお楽しみ下さい。

鼓 源 (こげん)

太鼓坊主は韓国との交流が盛んです。その交流の中で生まれた曲がこの曲です。韓国の伝統打楽器チャンゴの打法を取り入れ、アップテンポで楽しい曲となっております。

秩父屋台囃子 (ちちぶやたいばやし)

日本の3大夜祭の1つ、秩父夜祭。そこで囃される曲が秩父屋台囃子です。皆様とわっしょいの掛け声をいただきながら一緒に祭りを盛り上げましょう。





NITTO KOHKI

リニア駆動フリーピストン方式

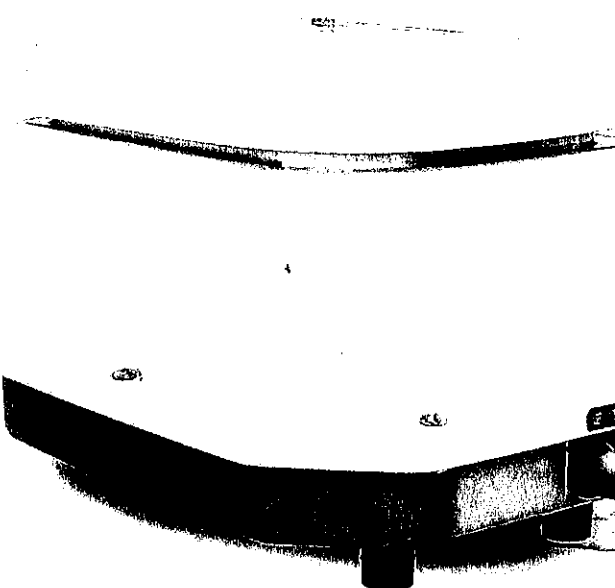
メドーブロワ

長寿命

突然停止しない

らくらくメンテナンス

逆洗式浄化槽には、これ1台。
18通りの作動プログラムインストール済！



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

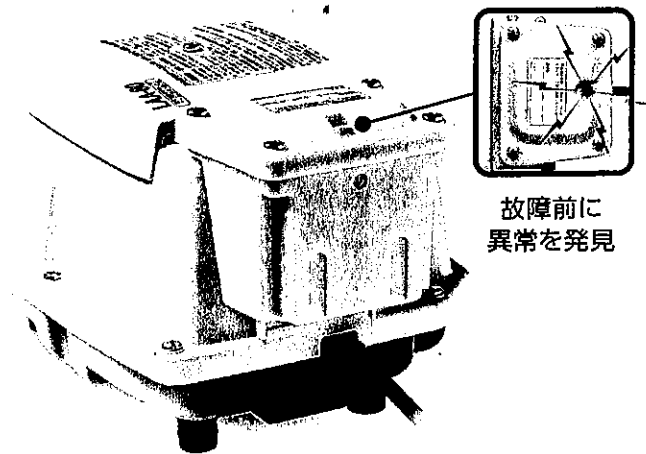
型式 **LAG-80E**



警報器が光とブザーで
異常をお知らせ
圧力センサ方式で、高圧/低圧の異常を検知。

警報器付メドーブロワ

型式 **LAA-80**

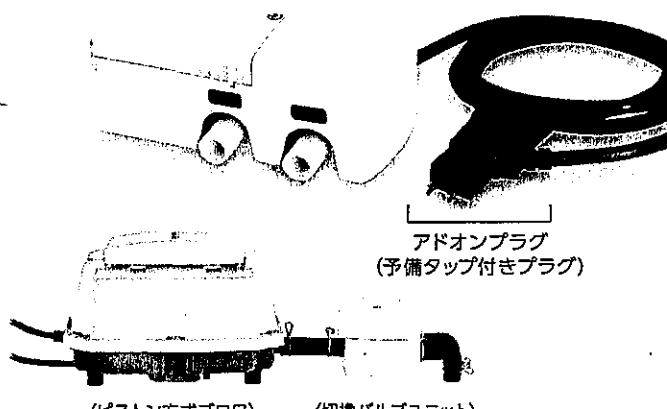


故障前に
異常を発見

200Lまでの
ピストン方式ブロワに
取付可能

切換バルブユニット

型式 **MVU-AO**



アドオンプラグ
(予備タップ付きプラグ)

《ピストン方式ブロワ》 《切換バルブユニット》

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

☆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。

www.nitto-kohki.co.jp

ブロワ検索



Android版

現場でスマホ、現場で印刷 浄化槽点検・清掃/し尿収集 現場支援システム



- オフライン運用の場合、通信会社への毎月の通信料が不要！



- 簡単操作、ワンタッチ印刷！
- 端末に入力した情報は業務システムのデータベースに簡単一括送信！



- 現場で顧客情報、過去の作業実績、販売実績を閲覧！都度の事務所への問い合わせは不要！
- 防塵、防水、耐衝撃の端末も利用可能！
- 現場同行での操作説明も実績多数！

運用のながれ（浄化槽版） 3ステップの簡単操作で業務効率UP!!

① 点検・清掃作業



② 各種入力



③ ワンタッチ伝票印刷



伝票印刷イメージ（浄化槽版） 伝票のレイアウトを御社の運用に合わせて制作いたします！

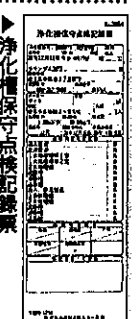
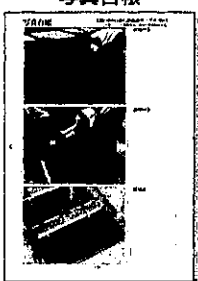
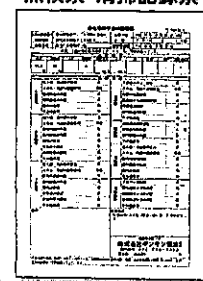
※「Android版し尿収集現場支援システム」の伝票印刷イメージをご希望の場合は、弊社までお気軽にお問い合わせ下さい。

点検票・清掃記録票

請求書・領収書
未収残高お知らせ票

写真台帳

80mm感熱紙タイプの
プリンターにも
対応可能！



※ Android版浄化槽点検・清掃/し尿収集現場支援システムは 基幹業務システム「エコまる」のオプション製品です。

開発元・販売
お問い合わせ



communication consulting company
日本電算株式会社

〒890-0064 鹿児島市鴨池新町6番5号(本社) TEL099-257-5239 FAX099-252-4136
E-MAIL info@nihondensan.com URL http://www.nihondensan.com



0800-100-5239

電話受付時間 9:00~12:00, 13:00~17:30

安永のエアポンプは、戸建用からアパート用まで幅広いラインアップをご用意しています。

新型プロワが
ラインアップに
加わりました！

AP-70WC・AP-100WC

低炭素社会対応型浄化槽用エアポンプ

- 省エネ基準をクリアしています。5人槽用46W 7人槽用66W
※省費電力基準値 5人槽 47W以下 7人槽 67W以下
- 浄化槽メーカー採用品で安心して交換できます。
- タイマー設定不要で、取付簡単！

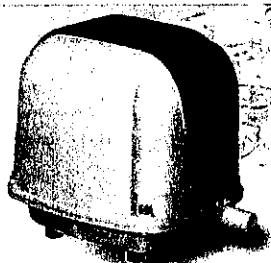
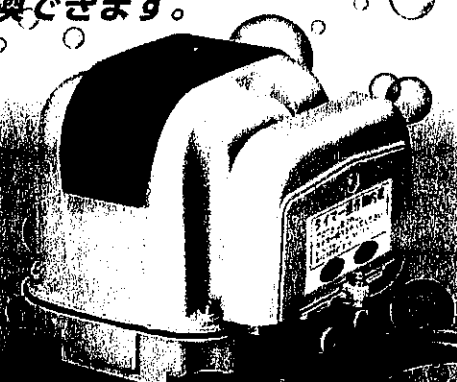
対応浄化槽

KTG (3・7人槽)型

SGCX・SGCXII (6・7人槽)型

VRCII・VRCIII (5・7人槽)型

CF・CFII (5・7人槽)型【専用配管対応】

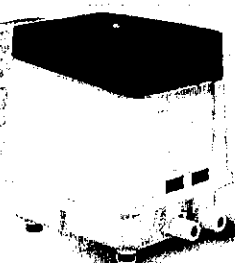


AP型

適用風量：30～120 L/min

省エネ型 アース工事不要

従来型に比べ最大40%低消費電力化!
省エネに加え、新規駆動部搭載により
アース工事不要となりました。

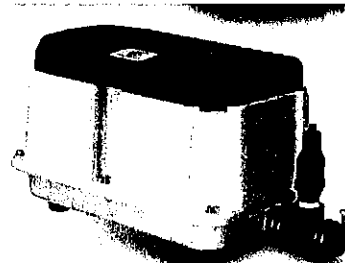


EP型

適用風量：60～100 L/min

省エネ型 逆洗タイマー付

省エネで逆洗タイマー搭載モデルです。
各浄化槽メーカー仕様に合わせて、
右散気モデルと左散気モデルをラインアップ。
逆洗タイマーも1日最大24回まで
マルチに対応できます。



LW型

適用風量：150～400 L/min

2速式 安全弁標準搭載 3相200V対応

2速式駆動部採用により、電動式ダイアフラム方式で
構造であった、ダイアフラムの寿命を大幅に向か
業界初の最大400 L/minを実現。
3相100Vと3相200Vをラインアップし、
様々な用途に対応いたします。

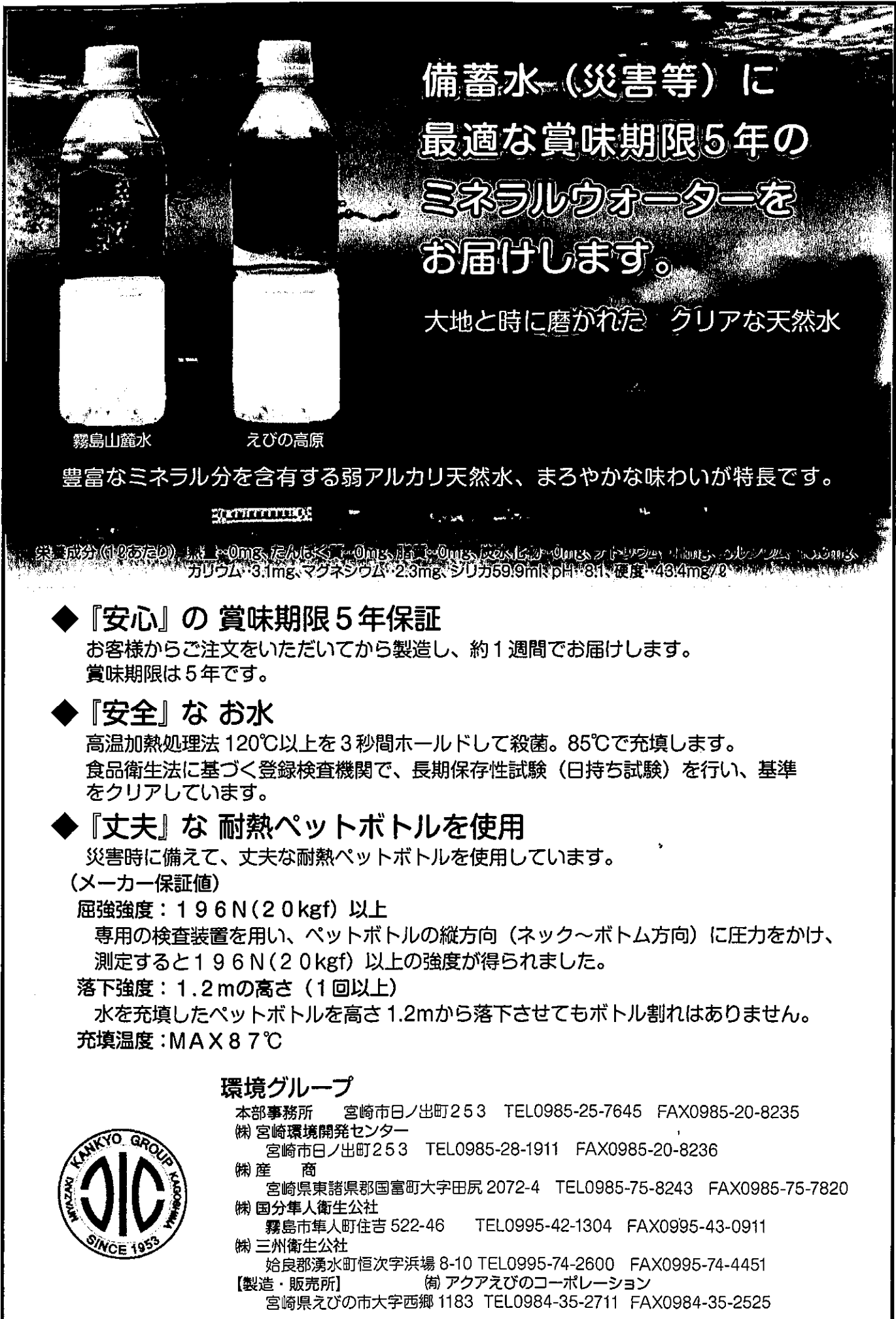
安永エアポンプ株式会社

東京本社 〒130-0014 東京都墨田区亀沢3-4-1

TEL:03-3621-3317 FAX:03-3625-8108

名張事業所 〒518-0444 三重県名張市箕曲中村920

TEL:0595-64-0411 FAX:0595-64-4165



環境グループ

本部事務所 宮崎市日ノ出町253 TEL0985-25-7645 FAX0985-20-8235

(株)宮崎環境開発センター

宮崎市日ノ出町253 TEL0985-28-1911 FAX0985-20-8236

吉野川

宮崎県東諸県郡国富町大字田尻 2072-4 TEL0985-75-8243 FAX0985-75-7820

株)国分隼人衛生公社

霧島市隼人町住吉 522-46 TEL0995-42-1304 FAX0995-43-0911

(續) 三州衛生公社

姶良郡湧水町恒次字浜場 8-10 TEL0995-74-2600 FAX0995-74-4451

【製造・販売所】 (有)アクアえびのコーポレーション

宮崎県えびの市大字西郷 1183 TEL0984-35-2711 FAX0984-35-2525

南薩環境整備事業協同組合

NANSATSU Cooperative environmental improvement project



お問い合わせ・お申込先
TEL: 0993-53-5100 (南薩東京社内)

A Peaceful Place to Enjoy And Relax

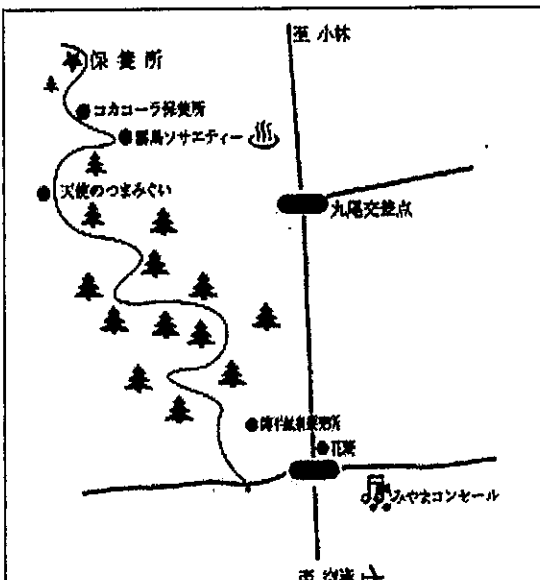
霧島の保養所のご紹介

清涼な空気と、湯量豊かな天然温泉。

心と体をリフレッシュ出来る、

もうひとつの「我が家」。

やすらぎの空間で、ゆったりとおくつろぎ下さい。



交通アクセス

飛行機をご利用の場合…溝辺空港より 車で35分
高速道路をご利用の場合…溝辺空港ICにより 車で35分
…………栗野ICにより 車で35分

お食事処

Cafe『天使のつまみぐい』

牧園町高千穂3917-651 ☎0995-78-8045

所在地

霧島市

利用人員

2人~10人

*ご予約時に「第17回全国環境連の広告を見た」と
お伝えいただいた方限定で

利用料金

5,000円/人

3,500円/人 でご利用いただけます。

利 用 者

家族・友人・会社・団体等で施設利用規約に
同意いただければ特に制限はありません

設 備

駐車場3台、風呂(温泉水)、トイレ、
キッチン、調理器具、食器、電化製品、寝具



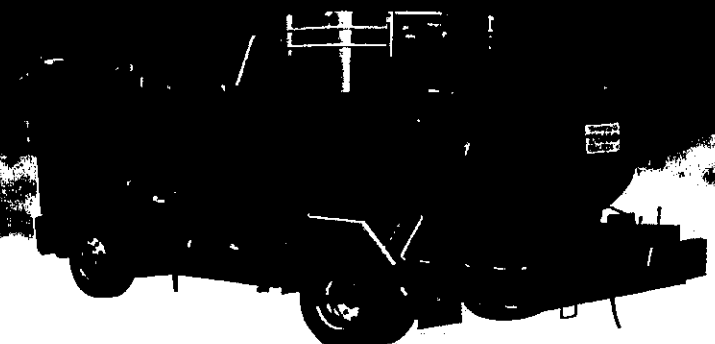
東邦車輛の 消臭潤滑油と高性能グリース

TOHO

DEOMAGIC. VC1 Oil

デオマジックVC1オイル

不快臭をなくして作業環境を
改善するバキューム車専用潤滑油



THGグリース

東邦純正ハブベアリンググリース

トレーラーの品質・性能を長期間
維持する高品質グリース



QRコードで弊社HPへつながります

お問い合わせ先

東邦車輛株式会社 部品営業課

〒236-0043 神奈川県横浜市金沢区大川3番1号

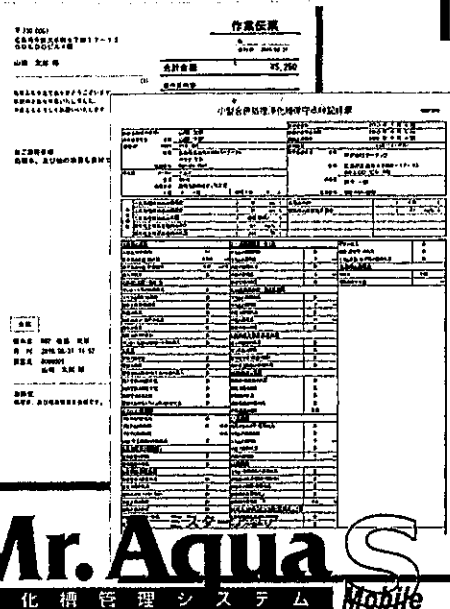
TEL:045-784-1195 FAX:045-784-1196

Email:deomagic.vc1@shinmaywa.co.jp



東邦車輛株式会社

浄化槽業務専用タブレットシステム



Mr. Aqua S
浄化槽管理システム

見やすい 点検・清掃記録票

家庭用小型合併槽、みなし浄化槽、大型合併槽など、それぞれの点検・清掃記録票を作業現地で印刷が可能。内容、表示も見やすいたと好評です。



個々の浄化槽に合った 点検項目

メーカー・処理方式、型式によつて異なる点検項目を、適切に表示することにより、効率のよい点検作業が行えます。

自動 所見入力

異常箇所や留意事項などの所見を自動で表示することにより、煩雑な文章作成を軽減できます。

株式会社 **ジー・テック** ミスター・アクア

フリーダイヤル： 0120-185374

<東京> 東京都港区浜松町1-6-15

<広島> 広島市中区大手町5-17-13

<福岡> 福岡市博多区博多駅前3-7-35

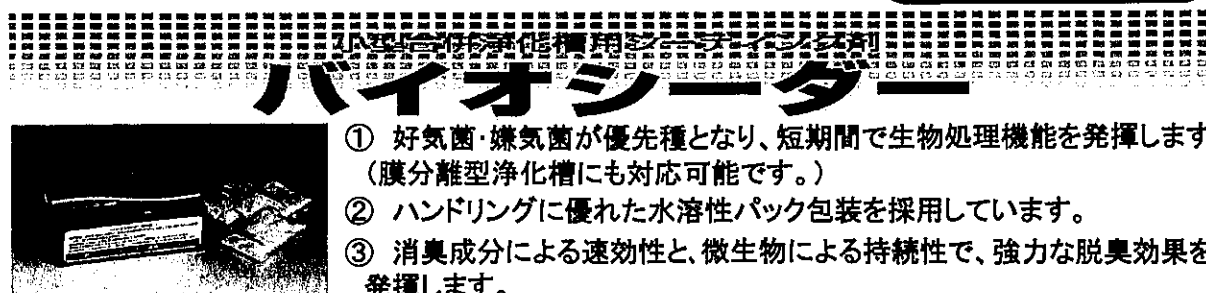


浄化槽用殺菌・消毒剤(医薬品)
ポーラロール®

すぐれた殺菌力と、安定した消毒効果

- ① 吸湿・膨張(崩壊)せず、不溶解成分がほとんどありません。
- ② 簡便で経済的な維持管理が可能です。
- ③ 長期間の保存にも耐え、品質劣化もほとんどありません。
- ④ 塩素臭気が少ないのが特長です。

溶解の緩やかな
大型錠剤も
お勧めです!!



- ① 好気菌・嫌気菌が優先種となり、短期間で生物処理機能を発揮します。(膜分離型浄化槽にも対応可能です。)
- ② ハンドリングに優れた水溶性パック包装を採用しています。
- ③ 消臭成分による速効性と、微生物による持続性で、強力な脱臭効果を発揮します。

代理店：**富田薬品株式会社 A & S 鹿児島営業所**
〒892-0836 鹿児島市錦江町3-34

TEL. 099-225-1234 Fax. 099-224-2264

発売元：**昭和化学工業株式会社 福岡オフィス 093-541-2981**

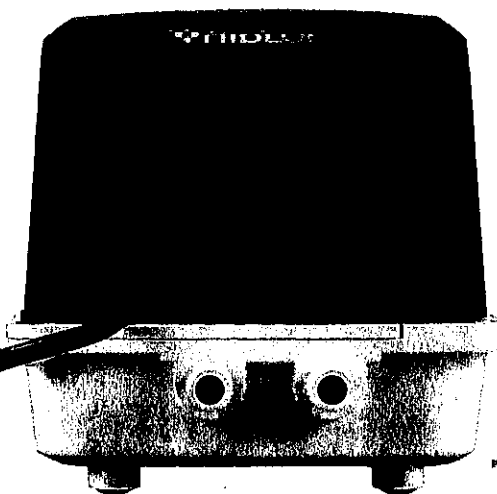
製造元：**四国化成工業株式会社 福岡営業所 TEL. 092-431-4111**

DUO

SERIES

DUO-60

DUO-80



低騒音

省スペース

楽々メンテナンス

逆洗時刻*初期設定済

*詳細につきましては販売店へご確認ください。

LINEAR AIR PUMP
HIBLOW

株式会社テクノ高槻
TECHNO TAKATSUKI CO.,LTD.

〒569-0095 大阪府高槻市八丁西町 8-16
TEL : 072-684-0805 FAX : 072-684-0807

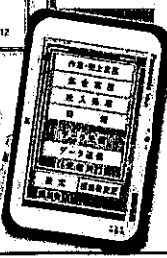
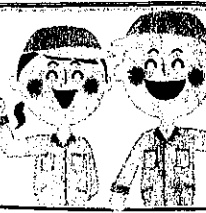
<https://www.takatsuki.co.jp/>

新規導入のシステムで、Windows10対応!
決定版
リユース for 浄化槽・じ尿
SUPPORT

C-1月初期値作成		C-2月次実績	
1:日別入力	11:半期実績入力	2:日別入力	12:小計実績リスト
3:月次実績	3:JAD入力	4:月別入力	4:入力入力
5:月別実績	5:月別上記入力	6:月別入力	6:入力リスト
6:月別実績用表	7:ALFマトリクルト	8:ALFマトリクルト	9:ALFマトリクルト
7:月別実績用表	8:人会員	10:人会員	11:人会員リスト
8:マスク持込	9:マスク持込	12:マスク持込	13:マスク持込
9:マスク持込	10:マスク持込登録	14:マスク持込登録	15:マスク持込登録
10:マスク持込登録			

C-1月初期値作成		C-2月次実績	
1:日別入力	11:半期実績入力	2:日別入力	12:小計実績リスト
3:月次実績	3:入力入力	4:月別入力	4:入力リスト
5:月別実績	5:月別上記入力	6:月別入力	6:入力リスト
6:月別実績用表	7:ALFマトリクルト	8:ALFマトリクルト	9:ALFマトリクルト
7:月別実績用表	10:人会員	11:人会員	12:人会員リスト
8:マスク持込	13:マスク持込	14:マスク持込	15:マスク持込
9:マスク持込	15:マスク持込登録	16:マスク持込登録	17:マスク持込登録
10:マスク持込登録			

作業予定管理	売上・請求管理
作業実績管理	売掛・前受管理
契約・台帳管理	見積作成機能
報告業務	便利なオプション *現場端末・タブレットコンピュータ取扱



お問い合わせはこちらまで

株式会社トスパックシステムズ サービション事業部

812-0038 神奈川県横浜市神奈川区新田町1-28 いちご横浜ビル3F

TEL 092-263-5583 FAX 092-263-5613

URL <http://www.tosbac-systems.co.jp/>

金沢から
全国、海外に…
誠意と信頼の
ネットワーク

水処理関連機器の総合商社

日本シスコシステムズ



株式会社 日環商事

Nikkan

■取扱商品

エアーポンプ・ブロワー 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 净化槽関連部品・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 净化槽用消毒薬・維持管理剤

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5番21号-7

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

浄化槽用殺菌・消毒剤 医薬品

Nissan Chemical
CORPORATION

ナノライト®
クリーン

低臭タイプ

商品お問合せ先
宝来メデック株式会社
TEL 099-260-2445

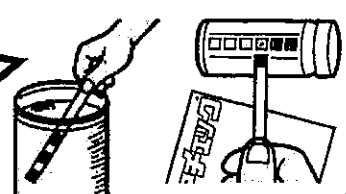
- ▶確実な殺菌力
- ▶安定した消毒効果
- ▶簡単で経済的

塩素臭の少ない消毒剤、販売開始！

簡易的な水質試験紙<アクアチェックシリーズ>

- ・硝酸性窒素、亜硝酸性窒素
- ・アンモニア性窒素
- ・リン酸イオン・残留塩素

処理水に試験紙
を浸し、比色表で
簡単に判定！



人、環境、未来。

Ecological Mind

安田商会は、環境設備資材販売を主とし、
人、環境、未来をつなぐ、エコロジカル企業を目指します。

DSクリットスライド

浄化槽汚泥濃縮車

汚泥の固液分離装置に
ドラムスクリーンを採用!

人、環境、未来。

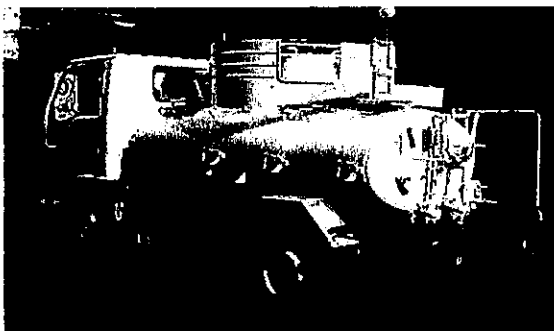


環境整備資材機器総合商社
株式会社 安田商会

環境整備車両販売、メンテナンスのご用命は

ICHIKO technos 株式会社イチコートクノス

新車、中古車販売(乗用車、トラック、特装車)、車検、自動車メンテナンス、リース車両メンテナンス
(モリタエコノス、極東開発工業、新明和オートセールス、富士車両、オリックス自動車、SMFL代理店)



本社・工場

〒891-0131

鹿児島市谷山港2丁目5番8号

TEL 099-261-3030 FAX 099-261-3194

中央営業所

〒892-0836

鹿児島市錦江町2-33

TEL 099-201-3151 FAX 099-201-3155

関連会社

貸し切りバスのご用命は
株式会社あづま交通



本社

〒891-0122

鹿児島市南栄1丁目7-13

TEL 099-266-0365

FAX 099-266-3592

私たちはプロゴルファー 勝みなみ選手を応援しています。(当社会長の孫娘です。)

自然の環境を強力に守る

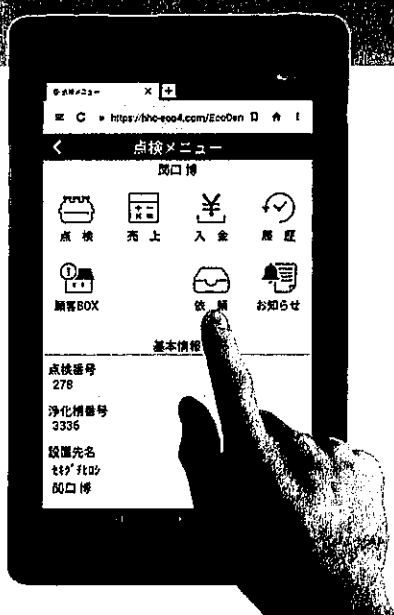
福岡県福岡市にある株式会社タカダは
『自然の環境を強力に守る』をテーマに
水質検査をはじめ、事務所や学校等の
室内環境衛生、排水処理・臭気対策・浄化槽管理を
おこなう企業様へサナ剤や塩素剤、各種検査機器、
ブロワー、ポンプ、バキュームホース、水中ポンプ、
手袋等の周辺機器の販売をおこなっております。
お客様の目的に応じた最適な商品をご提案し、
最適な環境づくりをサポートいたします。
商品やサポートについてご不明な点は、
お気軽にお問い合わせください。



株式会社 タカダ

〒819-0006福岡県福岡市西区姪浜駅南3-16-26
TEL 092-836-5133 FAX 092-836-5130

浄化槽維持管理システム ECO シリーズ



浄化槽
維持管理を
もとより
簡単に!
する

HHC お問い合わせ 株式会社HHC東京支社
☎ 03-6240-9005 [受付時間9:00~17:30]

株式会社 HHC 検索

URL <https://hhc.co.jp/>



ハンディターミナル用紙 サーマルロール紙

各種サイズ
取り扱いいたします

全国発送
いたします

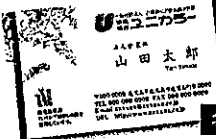


企業イメージの向上に、さらなる付加価値を

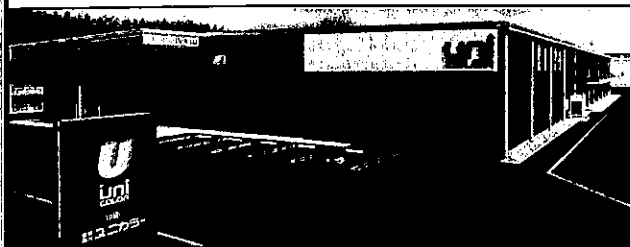
竹100%の紙

放置竹林の増加で、森林の生態系破壊に及ぶ
「竹害」が全国的に問題になっています。
竹紙を使用する事で、生物多様性の保全に役立つとともに
竹に新たな価値を見出し、地域経済にも貢献しています。

オリジナル
竹紙製品
製作します



名刺・カタログなど



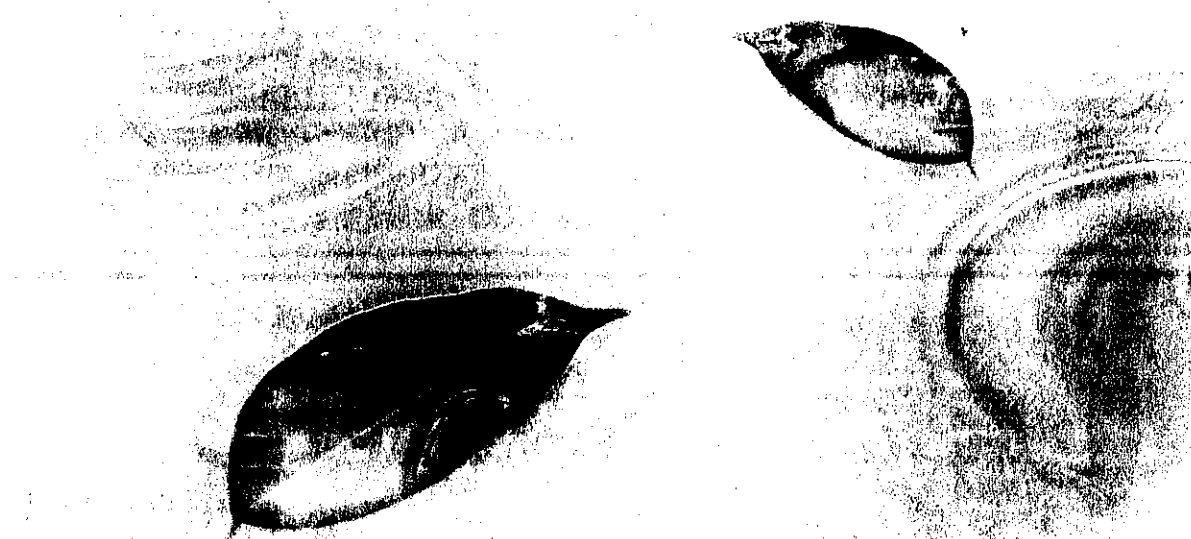
一般社団法人 抗菌製品技術協議会会員
協業組合 ユニカラ-

<http://www.unicolor.jp/> 総合印刷のユニカラー 検索

■本社工場／〒899-2504 鹿児島県日置市伊集院町郡2042-39

TEL (099) 813-7213 FAX (099) 813-7214

■鹿児島本店 ■東京営業所 ■串木野営業所



自然界の自浄作用へ

ORIENTNANO

株式会社オリエントナノ 神奈川県座間市相武台 1-37-21 エクレール相武台 1F
TEL.046-257-5568 <https://www.orientnano.com>

HouRai
MEDECH

宝来メデック 株式会社



日産化学株式会社

塩素消毒剤ハイライト鹿児島県販売元

★鹿児島本社 鹿児島市卸本町5-29 TEL 099-260-2445
<http://www.hm-inc.jp>



湯浅株式会社

環境用品・清掃機械器具・工業用薬品

〒811-2112 福岡県糟屋郡須恵町大字植木412-1

TEL(092)936-0700(代) FAX(092)936-0968

薬品部 TEL(092)936-7851 FAX(092)936-7852

(湯浅グループ 仙台・埼玉・長野・大阪・和歌山)



株式会社
鹿児島県環境測定センター

代表取締役 榊井 敬親

水質分析 大気測定 土壌分析

〒899-4501 鹿児島県霧島市福山町福山6125番地8

TEL 0995-56-2240

FAX 0995-56-2047

KYOKUTO

極東開発工業は総合特装車メーカーとして
社会に貢献し続けてます。

ごみ収集車 プレスパック®

脱着ボデー車 ハイバースイング・フックロール®

後部格納式(背負い式)
パワーゲート®G型

エンジンポンプ式散水車

4tリヤダンプトラック
(耐摩耗鋼板仕様)

GOOD DESIGN AWARD 2018

極東開発工業株式会社

本社／兵庫県西宮市甲子園口6-1-45 TEL.(0798)66-1000
東京本部／東京都品川区東品川3-15-10 TEL.(03)5781-9821

ホームページ・アドレス
<http://www.kyokuto.com/>

DEC Zero Emissionを目指して！

当社では、廃棄物を自然界に排出しないようにすることを目指しています。

安心・安全な暮らしに貢献する
株式会社デンセツ工業

鹿児島市紫原6丁目37番17号 TEL: 099-256-0338 FAX: 099-256-4728

デンセツ工業 検索

BSK
BUNSETSU
SANITARY
TOILET
COMPANY

そのトイレ
息を止めて使っていませんか？
⇒その問題絶対解決します。
騙されたと思って一度使ってみてください

ビーエスケイ 検索 <http://www.bsk-net.co.jp>

大阪府大阪市中央区本町 3-2-15
06-6226-8326

GOOD DESIGN

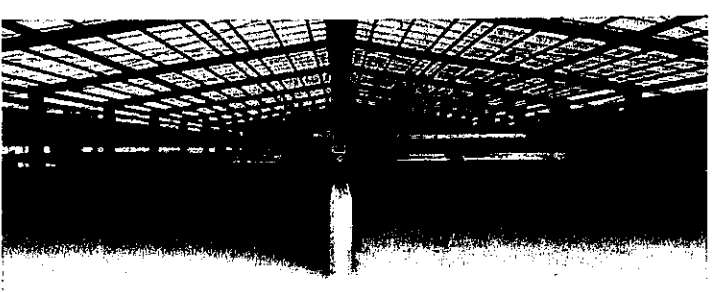


汚泥・生ゴミ発酵処理設備設計施工
“低臭気コンポスト”

HR システム

株式会社ヒサテクノ

鹿児島市和田2丁目30-15
TEL: 090-8414-4232
Eメール: hisatechno@siren.ocn.ne.jp



比べてみれば CA型

5・7・10人槽
接触ろ床方式
環境配慮型浄化槽

施工性

- 超コンパクトで、横幅970mm、全高1,520mm、(5・7人槽)
- 放流水管底290mm、槽内落差30mmのレイアウトフリー進化形
- プロワは配管1系統、ダイマなし、アースレス

維持管理性

- 散気管とオリフィス部分にワンタッチユニオン採用
- パイプクリーナー洗浄が可能な独自の散気管形状
- 点検開口からの視認性向上

環境性能

- 安定した処理性能の接触ろ床方式
- 窒素除去機能(T-N 20mg/L以下)

省エネ性能

- 消費電力5人槽39W
- 浄化槽の製造から使用まで低炭素社会に貢献

6人槽イメージ

放流水質
BOD 20mg/L以下
S S 15mg/L以下
T-N 20mg/L以下
COD 30mg/L以下
流入水質(mg/l以下)
BOD≤200, SS≤160, T-N≤45, COD≤100

美しい水を守る
フジクリーン工業株式会社

鹿児島営業所/〒890-0072 鹿児島県鹿児島市新栄町25番8号
TEL:099-257-3501 FAX:099-257-3590
本社/名古屋 支店・営業所/全国30ヶ所

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

浄化槽修理の事ならお任せください!!

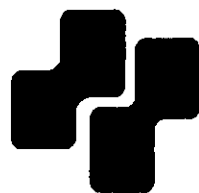
桝田設備工業

代表 桝田高弘

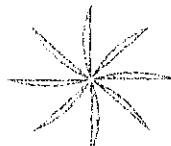
〒899-6303 鹿児島県霧島市横川町中ノ1476-20

TEL 0995-72-9185 FAX 0995-72-9185 携帯電話 090-3606-0719

人と明日の地球を見つめる



SOFT MAX



www.s-max.co.jp

私たちは企業ユニフォームで未来を見据えた企業の明日を描き出します。

SENKO

株式会社 センコウ

本社 / 〒891-0123 鹿児島市卸本町 8-11 TEL 099-260-5000

[所在地] 鹿児島営業部 鹿児島市卸本町8-11

TEL 099-260-5000

スタンス 卸本町店 鹿児島市卸本町8-11

TEL 099-266-1100

国分営業部 霧島市国分清水1丁目5-41

TEL 0995-47-6876

スタンス 鹿児島新港店 鹿児島市錦江町5-31

TEL 099-293-5000

宮崎営業部 宮崎県宮崎市吉村町今村甲4187

TEL 0985-77-6300

スタンス 国分店 霧島市国分中央3丁目21-15

TEL 0995-73-3680

スタンス 宮崎店 宮崎県宮崎市吉村町今村甲4187

TEL 0985-78-5055

STANCE!

WORKING STYLE & PROSHOP

仕事用品専門店 スタンス!

TEL 099-260-5000

栃木県環境整備事業協同組合

理事長 菊地 豊樹

〒320-0845 栃木県宇都宮市明保野町3-16
TEL: 028-614-7929

長野県環境整備事業協同組合

理事長 河野 正美

〒385-0022 長野県佐久市岩村田 1271-7
TEL: 0267-88-6566

鳥取県環境整備事業協同組合

理事長 大川 和彦

〒682-0875 鳥取県倉吉市金森町 38- 2
TEL: 0858-22-1105

島根県環境整備事業協同組合

理事長 米山 二郎

〒690-0011 島根県松江市東津田町 1047-12
TEL: 0852-32-4818

岡山県環境整備事業協同組合

理事長 乘藤 慎吾

〒701-0202 岡山県岡山市南区山田 291-2
TEL: 086-282-6455

山口県環境整備事業協同組合

理事長 華山 文必

〒753-0814 山口県山口市吉敷下東 2-14-22
TEL: 083-932-4884

福岡県環境整備事業協同組合連合会

会長 安徳 博

〒811-2412 福岡県粕屋郡篠栗町乙犬 966-2
TEL: 092-947-4433

熊本県環境整備事業協同組合

理事長 篠崎 武

〒862-0950 熊本県熊本市水前寺 6-30-20 クマカンビル 2 階
TEL: 096-385-3775

大分県環境整備事業協同組合

理事長 井原 武廣

〒 870-0921 大分県大分市萩原 1-4-4 八千代ビル 2 階
TEL : 097-558-6943

宮崎県環境整備事業協同組合

理事長 岩本 晋時

〒 882-0401 宮崎県西臼杵郡日之影町七折3240-16
TEL : 0982-87-2020

鹿児島県環境整備事業協同組合

理事長 鳥越 澄夫

〒 890-0073 鹿児島県鹿児島市宇宿2-9-9
TEL : 099-296-9530

福山市環境事業協同組合

代表理事 小林 進

〒 720-0203 広島県福山市田尻町2337-1
TEL : 084-956-5671



全国環境連

鹿児島県環境整備事業協同組合

〒890-0073 鹿児島市宇宿2丁目9番9号

TEL 099-296-9530 FAX 099-296-9531