

コーヒー2050年問題…

温暖化による気候変動は、温度の上昇だけではなく、湿度の上昇や降雨量の減少など、様々な変化を引き起こします。

生産できる地域が限られているコーヒーの栽培にも、気候変動は大きな影響を与えます。

このまま温暖化が進むと、世界で消費されるコーヒーの約7割を占めるアラビカ種の栽培適地は、2050年には現在の50%にまで縮小すると予測されています。

私たちが普段からよく飲んでいるコーヒーは、身近に飲めなくなってしまうかもしれません。

コーヒーの未来のために、将来の地球のためにも、環境について考えてみませんか。

環境月間 2023

静岡県環境保全協会

Any 5 for \$15

EMPANADAS SANDWICHES DINNERS EXTRAS

1	矢崎総業(株)Y-CITY	2	中部電力(株)浜岡原子力発電所
3	本田技研工業(株)トランスミッション製造部	4	(株)ニッピ富士工場
5	NTN(株)磐田製作所	6	NECプラットフォームズ(株)掛川事業所
7	浜松ホトニクス(株)電子管事業部	8	(株)イズミテック
9	興和(株)富士工場	10	新東海製紙(株)
11	日本軽金属(株)清水工場	12	芝浦機械(株)
13	シミックCMO(株)	14	(株)ニチビ静岡工場

当協会の会員が6月に行った取組をご紹介します。
清掃活動を毎年定期的に継続して行っている事業所が多いようです。
近年は、空調や照明の節電などの省エネへの取組や、個人ひとりひとりの意識の持ち方も重要であることから、環境メッセージの呼びかけや環境教育の取組も増えてきました。
ぜひ、参考になるポイントを見つけてください。

LUNCH SPECIAL \$5.55

OX Tail \$14.
Bacalao (cod fish) \$10.
SIDES \$3. Each
Mofongo w/ shrimp or Fried Pork \$17.
(w/ Red sauce or spicy cilantro cream sauce)
Braised Goat (Seco de chivo) \$14.
Tamale \$10
chicken kabab \$6
Beef kabab \$8
Chicken chunks \$6
Chicharron chunks \$6
Sauce (2) \$6
SAUCES \$1.50 Each
PINK
Green
Blue cheese
Sauce
Cilantro lime
Sour cream
Ranch
Marinara

01_矢崎総業 Y-CITY

矢崎総業 (Y-CITY)

所在地：静岡県裾野市御宿1500

従業員数：約2,200名 (2023年1月時点)

敷地面積：169,000㎡ (東京ドーム3.5個分)

業務内容：

- ・ 矢崎グループの経営管理及び製品の販売管理
- ・ 新製品の開発研究
- ・ 矢崎グループの間接業務 (本社機能)



YAZAKI GROUP
CSR REPORT
2022



環境意識高揚の活動

- ・各建物に環境月間の垂れ幕設置
- ・環境標語、ポスターの社内応募と優秀作品の掲示
- ・従業員PC立ち上げ時の環境クイズの実施
- ・社内HPに環境コラムの掲載



コンプライアンス・クイズ 【全社コンプライアンス事務局】

実施日 2023/06/01 08:31

Q.

【今月は、環境に関するクイズ特集です】

台所の流しにてんぷら油をスプーン1杯分捨てたら、きれいな水に戻すのにどれだけの水が必要になるのでしょうか？

お風呂1杯分

お風呂5杯分

お風呂10杯分

作成日：2023/6/26
作成部署：品質管理室 環境部

【環境コラム】

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

衣服のサーキュラーエコノミー

私たちが店頭で手に取る一着一着の洋服を製造するのに、CO2は25.5Kg（ペットボトル255本分）の排出、水消費量は2,300ℓ（浴槽11杯分）使用されており、生産過程で承った生地の変染物も出ています。年間1人あたりの衣服消費・利用状況は、購入する服が18枚、着用しない服が25枚、手放す服が12枚であり、廃棄される衣服の量は約100万トン（約33億個）となっています。衣服を手放す手段として、32%が古着として販売・寄付・店舗回収・資源回収され、68%が可燃ごみ・不燃ごみとして処理されており、大きな環境負荷となっています。

12 持続可能な開発目標

— 身近な企業の取り組みの紹介 —

UNI QLO

「リサイクル活動」
ユニクロは、消費者から要らなくなった自社の服を回収し、CO2削減に役立つ代替燃料の生成や、国内災害の被災者や世界中の貧困、虐待、DVなど社会の抱える難民へ集めた洋服を贈る活動を2006年から開始し、「服から服へ生まれ変わる時代」への挑戦をはじめました。

※リサイクル（再生利用）・・・再利用すること

ZOZO TOWN

「リユース活動」
ZOZOTOWNは自社で購入した必要のなくなったファッション関連商品をユーザーから買い取り、ZOZOUSUEDで再販売、業者へ売却を行っています。2022年では1,000万着を回収し、CO2換算で約21,500トンの削減効果に繋がっています。

※リユース（再利用）・・・廃棄物の洗浄や修理をして、もう一度使うこと

・・・ 環境月間2023ポスター・標語 ...

環境月間2023

脱炭素を守る暮らし

YAZAKI

リサイクル・きっと明るい未来クルル

2023年標語

CO2削減を減らす、もう一歩増やす。

2023年標語

リサイクル・リユースを積極的に行っていきましょう！

衣服を購入する際は、本当に必要かどうか考えましょう。また、着ない服は「ごみ」へして捨てずに自治体の回収、GUやH&Mなどのアプリで回収ボックス寄付、メルカリなどのシェアリングエコノミーサービスを利用しましょう。環境負荷を減らすために「捨てる」から「再活用」！個人の環境アクションを発案してみてください！



CO₂排出量削減への取組み

- ・室内温度管理の徹底
- ・クールビスの実施
- ・毎週水曜日のノー残業Day実施
- ・環境施設パトロール実施
 - － 廃棄物置場の現場確認
 - － 環境関連設備の悪臭の現地確認

廃棄物の削減

- ・私物ゴミ及びタバコの吸い殻持ち帰り活動

生物多様性への配慮・貢献

- ・狩野川水質保全協会との協働で河川清掃実施
- ・事業所周辺の美化清掃の実施



環境標語／ポスター

- ・グループ各事業所より環境標語／ポスターを募集し、優秀作品を表彰。
- 優秀作品はそれぞれ各事業所に1年間掲示。

2023年 環境標語

CO₂ CO₂ (コミコミ) 減らす、
もりもり(森森) 増やす。

金賞 大東工場 試作製造部 富田 啓

YAZAKI

展示期間: 2023年6月1日～2024年5月31日 発行部署: 品質管理部

環境月間2023



脱炭素で守る暮らし

YAZAKI

ルノー・日産ビジネスユニット 開発統括部
E-EDS企画開発部 ワンナカン キットイトーグン
展示期間: 2023年6月1日～2024年5月31日
発行部署: 品質管理部 環境部

YAZAKI

ルノー・日産ビジネスユニット 開発統括部
E-EDS企画開発部 ワンナカン キットイトーグン
展示期間: 2023年6月1日～2024年5月31日
発行部署: 品質管理部 環境部

矢崎総業 Y-CITY



02_中部電力(株)浜岡原子力発電所

当発電所HPをご覧ください

<https://www.chuden.co.jp/energy/nuclear/>



<「環境の日」・「環境月間」って何？>

6月5日は「世界環境デー」・「環境の日」です。「世界環境デー」は、国連が日本の提案を受けて、ストックホルム（スウェーデン）で開催された「国連人間環境会議」（1972年6月5日～16日）を記念して定めたものです。「環境の日」は、日本が「環境基本法」で定めています。世界各国では、この日に環境保全の重要性を認識し、行動の契機とするための様々な行事が行われています。日本では、6月の1ヶ月間を「環境月間」とし、国や地方公共団体等において各種の行事等を実施しています。（詳しく知りたい方：環境の日及び環境月間 envy.go.jp）



1972年 国連人間環境会議（国連・世界環境デー）
04頁：平成13年版 国土環境白書

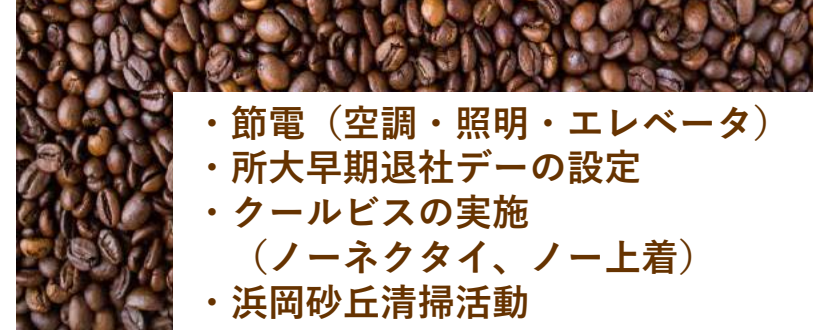
<社会経済システムと環境問題の変遷>

社会経済システムと環境問題は関連しています。近年、気候変動・生物多様性・循環経済への移行が中心的な環境問題となっています。



<私たちにできること…日々の暮らしの中で>

<p>【気候変動】 エアコンフィルターの掃除 古い電球をLEDに交換 二重窓、断熱サッシ など</p>	<p>【生物多様性】 - 自然や生き物に触れる体験 - 山、川、湖、沼を散歩するなど</p>	<p>【循環経済への移行】 - 食べ残しをしない - 物を大切に使う - 環境に配慮した製品・サービスの利用 など</p>
--	---	--



- ・ 節電（空調・照明・エレベータ）
- ・ 所大早期退社デーの設定
- ・ クールビスの実施
（ノーネクタイ、ノー上着）
- ・ 浜岡砂丘清掃活動



- ・ 環境問題に対する啓蒙活動の実施
- ・ 環境e-ラーニング等環境教育教材の利用
- ・ カテエネの利用

カテエネでは、電気とガス（当社契約のみ）のご使用量に応じたCO₂排出量が自動表示されるほか、「家電の省エネ効果シミュレーション」をはじめ省エネに役立つ情報を提供しています。





トランスミッション製造部はHonda発祥の地において、その芽生えから今日まで、ものづくりの拠点として歩み続けています。

1951年、当時画期的なオーバーヘッドバルブのエンジンを搭載したドリームE型を開発。

そして、夢の実現に向け東京に本社を移転。

続くカブF型で全国市場を開拓していきます。この黎明期において、お客様のニーズに応える生産能力を備えた拠点として、1954年設立されたのが現在のトランスミッション製造部なのです。

常に高い目標を掲げ、自らの技術で超えていく、Hondaの伝統を確かに受け継いできているのです。

03_本田技研工業(株) トランスミッション製造部

<https://www.honda.co.jp/hamamatsu/>



【e:HEV(2モーターハイブリッドシステム)】



【CVT(無段変速機)】

04_(株)ニッピ富士工場

(株)ニッピは1907年に設立し、1936年にゼラチン製造事業へ参入。

1940年に静岡県富士宮市へ富士工場を設置しました。

国内コラーゲンペプチド原材料市場シェアトップ。

美容・健康食品・医療向けコラーゲンペプチドの研究開発及び製造を行っています。



環境月間周知のお知らせ

【 (株) ニッピ 富士工場 】

6月5日は「世界環境の日」です。日本では6月を環境月間としています。

会社の構内や周辺地域を美しくする活動にご協力をお願いします。

環境月間 令和5年6月1日～30日



【 内 容 】 1. 構内清掃

構内の【製品課・ペプタイトCOBT棟周辺】を中心とした

清掃活動にご協力をお願いします。

日程 6/13(火) 雑草取り

予備日 6/15(木) or 6/20(火)

時間 午前 8時 10分から 【18時閉鎖

環境月間ご対策



- ・環境月間周知の為に提示によるお知らせを行った。
- ・温暖化対策の為に、ノーカーデーやエコ運転の啓発を行った。
- ・排水処理施設のパトロールを行い、点検・整備を実施した。
- ・環境測定機器の点検校正を行った。



- ・ 空調設備の定期点検を実施した。
(冷媒ガスの漏れチェック・フィルター清掃等)
- ・ エアコン下部にハイブリットファンを設置し、空気を循環させることで空調効率を向上させた。
- ・ 省エネのため、工場内蛍光灯のLED工事をを行った。



- ・工場内外の清掃活動を実施した。
- ・本年も環境保全活動に多くの従業員に参加いただいた。



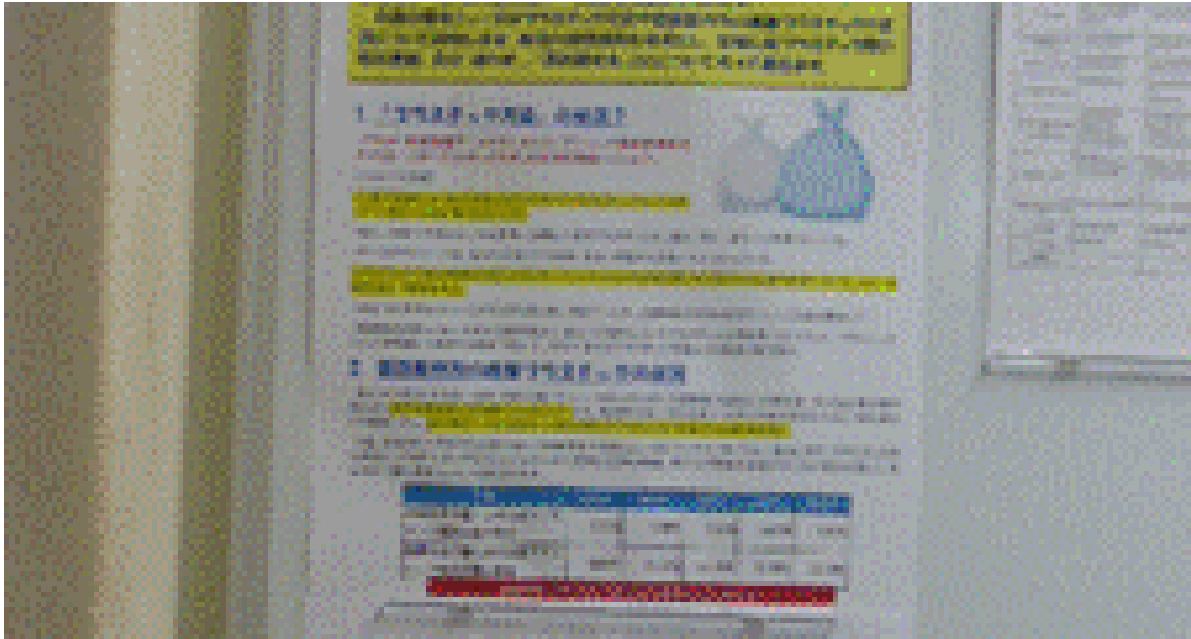


05_N T N(株) 磐田製作所

NTN磐田製作所はNTNグループ(国内)における生産額の約30%を生産しています。敷地内には、5つの工場、2つの研究・開発部門があり、生産額の約80%を自動車向けが占めるNTNにおける国内最大の事業所です。

研究・開発部門が生産現場に隣接し、密接なコミュニケーションを通じて、信頼できる品質、最適の商品設計、製品改良、用途拡大、原価低減など、あらゆる角度からお客様のニーズにお応えする「もの造り」に取り組んでいます。

また、昨今のダイナミックな環境変化を機会ととらえ、お客様の期待以上の価値を提供し自動車市場で不可欠な駆動領域のトップメーカーを目指しています。



- **会社だよりの発行**
会社だよりを発行し、環境月間の行事を周知した。
- **環境ニュース（プラスチック汚染）の発行【写真左】**
国連環境計画（UNEP）が2023年の世界環境デーの解決策テーマとして発表した「プラスチック汚染」を題材に制作内の廃プラスチックの状況についてまとめ、各部門の掲示板への貼付等で従業員に周知した。
※ 廃プラスチックに関するアンケート実施中。



- **排水処理施設見学会（6月13日）**
排水処理業務に関する座学、及び排水処理場の現地見学を実施した（参加者8名）。

06_NECプラットフォームズ(株) 掛川事業所

NECプラットフォームズは、ハードウェア機器の開発・生産から、ITとネットワークを融合したシステムの提供、IoT・AIを活用した新たなソリューションの創出まで、幅広いICTプラットフォームを提供しています。

掛川事業所は、無線LANルーターや光通信機器、5G関連装置などのネットワーク系機器を生産する主力工場です。

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

「2023年度 環境向上標語」の募集

6月の環境月間に際し、環境向上に関する標語を募集しています。
下記の分野から作成をお願いします。＊自作のものに限ります。
[分野]：エコ製品、省エネ、ゴミ分別、3R、生物多様性、大気汚染対策など

こんにちは、Yoshimasa。このフォームを送信すると、所有者に名前とメールアドレスが表示されます。

Text input field for the slogan submission form.

環境問題とSDGs

このままでは
地球で生きられなくなる！

生物多様性を知り、今すぐできる行動を！

<生物多様性編>

YOUTUBE.COM

環境問題とSDGs【生物多様性編】

私たちの暮らしは、たくさんの生き物に囲まれています。その生き物たちの多くが絶滅の危機...

6月6日 14:11

環境月間に寄せて

グループでは、毎年6月を「環境月間」とし、全従業員の環境意識の再確認と、一人ひとり、またチームとしての環境に関する行動の促進を目指し、色々な企画を実施しています。

現在、気候変動、資源枯渇、生物多様性低下などの環境問題が将来の世代に大きな影響をもたらす社会課題として取り上げられており、個人、団体、企業など、色々なレベルでの取り組みが行われています。

当社においても、NEC Platforms Vision 2025 で掲げるように、企業活動を営む社会の一員として、事業活動を通じて社会課題を解決し、人びとが豊かさや生きがいを実感し幸福になれる持続可能な社会の実現に取り組んでいく必要があります。我々の行動が、「未来を創る」ことに繋がります。人、社会、地球、いろんな視点で、行動の原点を理解するとともに、明日へとつないでいきましょう。

NECプラットフォームズ(株)掛川事業所

- ・「環境月間」通知
社内ポータルサイトの他、社内SNSで環境月間の案内を行い、各種イベントへの参加を依頼
- ・「生態系・生物多様性保全動画」の視聴案内
今年は大阪市環境局の許可を得た上で、動画視聴の案内を実施
- ・「環境向上標語」募集
エコ製品、省エネ、ゴミ分別、3R、生物多様性、大気汚染対策などに関連する標語を募集



- ・一斉清掃活動
事業周辺の清掃を実施（6/16(金),6/28(水)）



光電子倍增管



浜松ホトニクス(株)電子管事業部は、高速・高感度な光電子倍增管を代表とする光センサや各種光源（ランプ）の開発、製造、販売を主な事業としています。

07_浜松ホトニクス(株)電子管事業部

・地域清掃

豊岡製作所にて13日（火）に排水溝の落ち葉拾い、27日（火）には敷地周辺の清掃を実施しました。2日間で延べ83名が参加し、落ち葉や可燃ゴミ等を合計18.35kg回収しました。また、天王製作所でも7日（水）に22名で敷地周辺を清掃し、可燃ゴミやプラゴミ等を合計4.14kg回収しました。後日、活動報告書を食堂に掲示し、従業員に対して意識の啓発を実施しました。

・緊急用具箱点検

万が一、屋外で薬品が漏れても対処できるように緊急時対応用具が備わっており、その点検を実施しました。

・グリーンカーテン

従業員の家でグリーンカーテンを作ってもらうために、希望者にアサガオやゴーヤの苗を配布しました。

・夏の省エネキャンペーン

照明やPCディスプレイの省エネを中心に実施しました。



08_(株)イズミテック

株式会社イズミテックは愛知県豊橋市を拠点に、静岡、愛知を中心に業務を行う分析測定ラボです。

環境分析・測定、品質分析、ファインバブル測定をメインに、騒音振動対策、臭気対策、水処理薬品販売、RO濾過方式による災害用浄水器販売等を行っています。

分析や環境に係る課題、お悩みがございましたらお気軽にご相談ください。

分析・測定のエキスパートとして、信頼性の高いサービスを提供いたします！





- 2022年度に感謝周辺の美化活動を年3回実施しました。
(毎年実施しています)
- 2023年5月に、SBT (Science Based Targets) イニシアチブの認定を取得、環境目標にも取り込み、会社としてCO2削減に取り組んでいます。

- 2023年6月に豊橋商工会議所が主催するビジネスパークに参加。
豊橋市の中学校で弊社社員が、「プロフェッショナル 環境の健康診断～騒音の測定～」と題した授業を行い、環境及び環境測定分析業について啓発を行った。



6月5日「環境の日」

環境測定分析ラボ

株式会社イズミテック

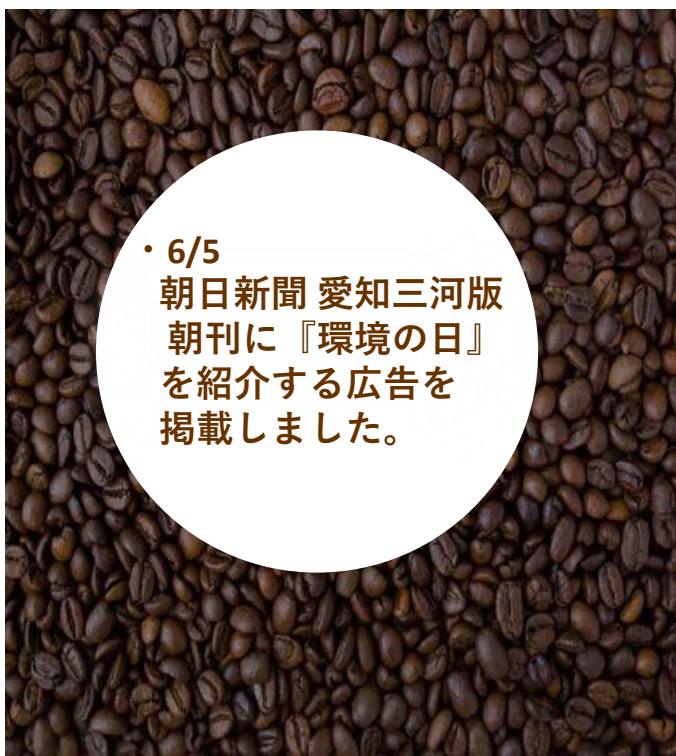
豊橋市高師町北新切267番地5

☎0532-46-8521

PCB、アスベス

不明の渡し船
川原の海岸に

6月5日「環境の日」
環境測定分析ラボ
株式会社イズミテック
0532-46-8521
PCB、アスベストの分析は
イズミテック



・6/5
朝日新聞 愛知三河版
朝刊に『環境の日』
を紹介する広告を
掲載しました。

三河



消防活動にあたったレッドシフトマンダラーと消防員
＝午前10時30分、岡崎市、市川沿いの現場

近く



朝日新聞 愛知三河版
朝刊に『環境の日』
を紹介する広告を
掲載しました。

大雨被害 住宅174棟に 果実とめ豊川では74棟が浸水

【豊橋市】5日朝、大雨が降り、豊橋市では74棟の住宅が浸水した。豊橋市消防局によると、浸水した住宅は、豊橋市全域で174棟に上った。浸水した住宅は、豊橋市全域で174棟に上った。浸水した住宅は、豊橋市全域で174棟に上った。

大型水陸両用車 浸水・濁流の現場へ

【豊橋市】5日朝、大雨が降り、豊橋市では74棟の住宅が浸水した。豊橋市消防局によると、浸水した住宅は、豊橋市全域で174棟に上った。浸水した住宅は、豊橋市全域で174棟に上った。浸水した住宅は、豊橋市全域で174棟に上った。

岡崎市消防6人救助 SNSで活動盛り話題

【岡崎市】5日朝、大雨が降り、岡崎市では74棟の住宅が浸水した。岡崎市消防局によると、浸水した住宅は、岡崎市全域で174棟に上った。浸水した住宅は、岡崎市全域で174棟に上った。浸水した住宅は、岡崎市全域で174棟に上った。

幼少期

【豊橋市】5日朝、大雨が降り、豊橋市では74棟の住宅が浸水した。豊橋市消防局によると、浸水した住宅は、豊橋市全域で174棟に上った。浸水した住宅は、豊橋市全域で174棟に上った。浸水した住宅は、豊橋市全域で174棟に上った。

6月5日「環境の日」
環境測定分析ラボ
株式会社イズミテック
0532-46-8521
PCB、アスベストの分析は
イズミテック

(株)イズミテック

09_興和(株)富士サイト

本事業所は工場と研究所が併設されており、工場で経口製剤、外用製剤、ヘルスケア製品を製造しております。また、研究所では製剤化の検討や安全性確認を行っております。



富士研究所

富士工場



- ・新入社員へのEMSに関する教育の実施
- ・従業員への環境方針、目標の教育
- ・日本製薬団体連合会 第3回環境セミナーへの参加 (2/22)



- ・クールビズの実施
- ・広告塔ライトダウン (6/21、7/7：予定)
- ・緑化行事 (5/26)：事業所周辺の清掃・除草 (下記写真)



- ・建屋内蛍光灯を順次LED化に変更
- ・産業廃棄物削減計画
- ・環境施設の点検清掃



10_新東海製紙

新東海製紙(株)は、明治43年に島田市にて碎木パルプ工場を設立し、その後、現在の主力事業である製紙事業を開始しました。工場では、製紙設備5台、(段ボール原紙・クラフト紙等)、パルプ製造設備およびバイオマスボイラー4缶を稼働させ、年間約65万トンの紙を生産しています。

■新東海製紙HP：<https://www.shin-tokai-paper.co.jp/>





- ・社内掲示板への環境月間スタートのお知らせ
- ・社内掲示板活用によるSDGsの推進及び家庭での省エネ取組事例の紹介




- ・工場正門、南門、構内に環境月間の表示旗設置
- ・技術センター事務所にポスター掲示



- ・省エネセルフ活動の実施
(空調の適正な温度調節・未使用PCの電源OFFなど)
- ・熱中症予防&エコドライブ推進のため従業員にメッセージ入り塩飴配布





・県からの参加要請による不法投棄パトロールに
産業廃棄物協会会員として参加（5/30）

- ・島田市との環境保全協定の見直し協議実施（6/28）
- ・行政への定期報告書の遅延なき提出
- ・社内省エネ及びCO2削減検討
紙乾燥ドライヤー蒸気の効率化による省エネ検討・実施
2023年12月 実施予定



EP冷却塔



城内排水路



城内環境巡視 (2023.6.14)



11_日本輕金屬(株) 清水工場

令和5年度 環境月間行事実施報告

日本軽金属株式会社 清水工場
環境管理室
静岡市清水区三保 4025-1

1、社内行事として実施

	実施項目	月日	実施者	実施内容	結果
公害防止施設等の総点検	各種測定機器の点検、調整	6/1～6/30	計測機器管理担当者	1.大気関係測定機器 1台 2.水質関係測定機器 50台	問題なし
	排水、排ガス等の測定	6/1～6/30	環境分析担当者	1.大気関係 1ヶ所 2.水質関係 2ヶ所×4回＝8測定 3ヶ所×1回＝3測定	問題なし
	環境巡視及び環境管理委員会	6/14	工場長、部、室、課長	1.環境巡視 ①EP冷却塔 ②場内排水路 2.環境管理委員会	工場長より「排水路の健全性確保に努めてもらいたい。」 「類似トラブルは繰り返し発生しているので、過去事例と照らし合わせて現状の見直しをお願いする。」とのコメントあり。
環境美化	工場内外の除草等	6/1～6/30	従業員協力業者	除草、清掃	
その他	環境月間の啓蒙	6/1～6/30	環境管理室	1.環境月間行事の通知 2.6部署の車のドアに環境月間の文字と工場活動のスローガン掲示	啓蒙活動として効果あり

2、他団体主催の行事に参加

社外行事への参加	三保松原下草刈り活動	6/24	10名参加	静岡市環境保全推進協力会 主催	
----------	------------	------	-------	-----------------	--



三保松原下草刈り活動 (2023.6.24)



12_芝浦機械(株)

射出成形機、
ダイカストマシン、
押出成形機、
超精密加工機、
工作機械、
産業用ロボット、
電子制御装置、
鋳物などの製造・販売および
アフターサービス

- ・ 環境標語、ポスター募集および掲示
- ・ 全社環境責任者からの環境月間メッセージの発信
- ・ 工場デジタルサイネージや掲示板による環境情報の発信

- ・ eラーニングによる環境組織人員（社員＋派遣・請負）への教育実施



- ・ ライトダウンキャンペーンの実施
（6/21 静岡県内4事業所、その他2事業所で実施）
- ・ 緑のカーテン設置
- ・ 美化ボランティアの実施（御殿場工場）
- ・ クールビズの実施
- ・ 省エネパトロールの実施
- ・ 化学物質の使用・保管状況のパトロール実施



- ・ 環境標語、ポスターの表彰
- ・ 環境行事参加上位職場の表彰

13_シミックCMO(株)静岡工場



ISO入門教育実施 6月1日 (WEBセミナー 16名参加)

- ・ ISOとは
- ・ ISOマネジメントシステム規格の歴史と審査登録制度
- ・ ISOマネジメントシステム規格とは
- ・ ISOマネジメントシステム規格要求事項 (基礎編)



不要時間帯での照明消灯

月2回のノー残業デー実施



広告塔夜間照明の消灯 (通年)

6月1日 全従業員対象に環境意識啓発のための情報周知をメール配信した。
(コロナ対策、工場朝礼中止の為)

- ・ 6月は環境月間、このうち6月5日は環境基本法で定めた「環境の日」、
国連では「世界環境デー」、家庭での省エネ、廃棄物について話し合いを！
- ・ パリ協定の採択、発効の目的とポイント
- ・ 近年のエネルギー（電気、ガス、重油など）の納入単価及び年間の使用量とコスト
- ・ 廃棄物の年間処理量と費用について
- ・ 省エネ、廃棄物削減のための具体的行動事例を示すとともに従業員に対し
継続的に行動に移す様、周知した。



工場周辺クリーン作戦

実施日： 6月16日(金)：11：50～13：20

受付場所：配置図の★2か所

*予備日： 6月30日(金)

新入社員も奮って
ご参加 ご協力を!

軍手・ビニール袋などは受付で準備OK!
さあ、
工場一周(約2km)ぐるっとウォーキング
しながらクリーン作戦に参加しよう。
(でも午後の勤務に支障ない程度で...)



■工場周辺のクリーン作戦6月16日(金)実施

- ・昼休みも生産ラインが稼働しているため参加が難しい状況であったが100名の参加者により実施。
可燃物、不燃物などゴミが回収された。

排水溝の汚泥除去の
力仕事も暑い中
頑張ってくれました。



回収したゴミ (20.8kg)



14_(株)ニチビ静岡工場

当社は、1961年12月に純国産技術で開発された合成繊維「ビロン長繊維」の企業化を目的とした日本ビロン株式会社として創業しました。

1970年8月、株式会社ニチビに改組し、現在は主として水溶性繊維のソルブロン®、耐熱性繊維のニチビアルフ®（アルミナ長繊維）の製造販売を行っております。

- ・不法投棄防止キャンペーンののぼり旗を提示。(6/1~6/30)
- ・ライトダウンとして、6/1~9/30まで野外広告看板照明消灯。
- ・工場周辺のパトロールと清掃を1回/月実施。
- ・工場内蛍光灯を順次LED化。



- ・6/27に河川愛護・美化運動として 大井川土手及び河川敷の清掃実施。



環境月間の主な活動報告事項

	活動報告事項		活動報告事項
① 意 識 の 啓 発	・社内ポータルサイト、メール等のSNSによる環境月間の呼びかけ	③ 実 施 活 動	・ライトダウンの実施
	・会社だよりを発行し、環境月間の行事を周知		・施設内外の除草と清掃を実施
	・環境ニュースを発行し、プラスチック汚染をの状況を周知		・河川愛護・美化運動として大井川土手及び河川敷の清掃
	・垂れ幕や看板、ポスター、デジタルサイネージによる環境月間の周知		・工場内の蛍光灯をLED化
	・ノーカーデーやエコ運転の啓発		・施設内の省エネパトロールによる空調設備や照明器具のチェック
	・社用車のドアに環境月間の文字と向上活動のスローガンを掲示		・エアコン下部にハイブリッドファンを設置し、空調効率を向上
	・不法投棄防止キャンペーンののぼり旗を掲示		・排水・排ガスの測定
	・eラーニングによる環境組織人員への教育実施		・環境測定機器の点検校正を実施
	・環境の日を紹介する広告を朝日新聞に掲載		・環境巡視（EP冷却塔、場内排水路、廃棄物置き場）
	・社内掲示板でSDG s の推進及び家庭での省エネ取り組み事例を紹介		・海岸、湖岸、河川の清掃
	・環境リーフレットの全従業員への配布		・緑のカーテン設置（職場・自宅）
	・所内ビオトープの活動をHPに掲載		・クールビズの実施
	・カテエネの利用の促進		・化学物質の使用・保管状況のパトロール
	・新入社員への環境マネジメントシステム（EMS）に関する教育の実施		・定期的なノー残業デーを実施
・従業員への環境方針・目標の教育	・私物ごみやタバコの吸い殻の持ち帰り		
② 知 識 の 普 及	・排水処理施設見学会を実施	④ 頭 彰	・SBT（Science Based Targets）イニシアチブの認定を取得、環境目 標にも取り込み、Co2削減に取り組み
	・生態系・生物多様性保全動画の視聴		・熱中症予防&エコドライブ推進のため、メッセージと塩飴を配布
	・環境向上標語の募集		・市との環境保全協定の見直し協議
	・従業員のPC立ち上げ時に環境クイズを実施		・紙乾燥用ドライヤー蒸気の効率化による省エネ検討
	・社内HPに環境コラムを掲載		・早期退社デーの設定
	・商工会議所のビジネスパークに参加し、環境及び環境測定分析を啓発		・緑化事業
	・ISO入門教育を実施		・産業廃棄物削減計画
	・日本製薬団体連合会の環境セミナーへの参加		・環境標語、ポスターの表彰
			・環境行事への参加した職場の表彰

活動報告 上位 10項目

