

サイトレポート 2010

桑名製作所

所在地 三重県桑名市
大字東方字土島 2454 番地

生産品目 軸受

ISO14001 取得時期 1999年 11月



事業所紹介

桑名製作所は、NTN発祥の地である三重県北端木曾三川の河口にある豊かな自然に囲まれた桑名市にあります。1918年、この桑名の地に50坪足らずの町工場が誕生。現在は、6つの生産工場で構成され、その中で超小形から超大形まで、1万種類を超えるNTN商品を生み出しています。



また、近隣には産機技術開発センターや2009年に建設された要素技術研究開発センターがあり、NTNにおける技術開発の中核としての役割を果たしています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 従業員家族の職場見学会の開催
- ジョギング&ウォーキング教室への協力
- クリーン作戦(工場周辺とカーブミラーの清掃)への参加
- 献血活動



職場見学会

トピックス



交通安全立番

地域貢献活動の一環として春・夏・秋・冬、年4回の交通安全週間における交通安全立番に加え、地域の方々とともに、毎月、工場周辺での交通安全立番も実施しています。車通勤の従業員だけでなく、近隣の通学生徒や通勤者への交通事故防止活動を行っています。

エネルギー

石油類	1,110 kl
ガス類	1,570 トン
電力量	81,450 千kWh
CO ₂ 排出量	41,480 トン
自然エネルギー発電量	16,300 kWh

廃棄物

総排出量	5,630 トン
最終処分量	16 トン
リサイクル率	99.7 %

磐田製作所

所在地 静岡県磐田市東貝塚 1578 番地

生産品目 軸受, 等速ジョイントおよび精密機器

ISO14001 取得時期 1998年 10月



事業所紹介

磐田製作所は、静岡県西部にある天竜川東岸に広がる豊かな自然に恵まれた磐田市にあります。1960年の設立以来、敷地内にある4工場において、主に自動車用軸受、等速ジョイント等の生産が行われ、NTNグループの国内最大の事業所となっています。2010年には創業50周年を迎えました。



また、同敷地内には技術開発部門の中核拠点として2研究所、4技術部、1事業部が有り、新しいニーズに対応した数々の革新的な技術を開発しています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 地元中学校の生徒へ環境学習を実施
- 磐田市主催の植樹祭や間伐作業などへの参加
- 夏祭りイベントの開催
- 従業員家族の職場見学会の開催
- インターンシップの受け入れ



夏祭り

トピックス



NTN企業の森 集箱の設置

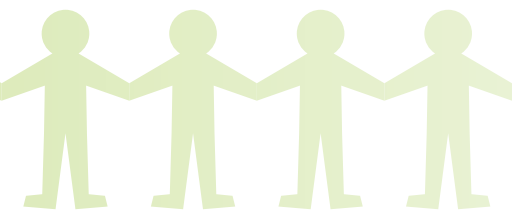
静岡県と「しずおか未来の森サポーター」協定を締結して、自然と触れ合うことのできる「NTN企業の森」活動を行っています。2009年度は、植栽・下草刈り・散策路の階段作りや従業員の子どもたちと野鳥の巣箱づくりなどを実施しました。

エネルギー

石油類	400 kl
ガス類	970 トン
電力量	134,310 千kWh
CO ₂ 排出量	80,890 トン
自然エネルギー発電量	20,800 kWh

廃棄物

総排出量	13,320 トン
最終処分量	14 トン
リサイクル率	99.9 %



サイトレポート 2010

岡山製作所

所在地 岡山県備前市畠田500番地の1

生産品目 軸受および等速ジョイント

ISO14001
取得時期 1999年11月

事業所紹介

岡山製作所は、岡山県南東部に位置し、東には片上湾、西には三大河川の1つ吉井川が流れている備前市にあります。この地域は、備前焼・名刀長船・国宝閑谷学校しずたになど工芸品や名所が数多くあります。1972年に創業を開始し、現在4つの生産工場



でテーパローラベアリング、アクスルベアリング、等速ジョイントを生産しています。特にアクスルベアリングは、グローバルシェア世界No.1であり、マザー工場としての役割を担い、海外工場への製造技術指導・支援を行っています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 楷かいの木街道クリーン作戦への参加
- 「NTN企業の森」活動への参画
- 二の樋交差点の花壇美化整備活動への参加
- 従業員家族の職場見学会の開催
- インターンシップの受け入れ



NTN企業の森 丸太切り

トピックス



職場見学会

従業員家族の職場見学会を開催し、工場見学・製品組立体験の後、アニメーションによる地球温暖化の説明や、家庭でできるCO₂削減の効果をバランスボールで紹介しました。短い時間でしたが、環境保全に興味を持って頂けたと思います。

エネルギー

石油類	970 kl
ガス類	3,170 トン
電力量	98,880 千kWh
CO ₂ 排出量	61,560 トン
自然エネルギー発電量	—

廃棄物

総排出量	6,710 トン
最終処分量	0 トン
リサイクル率	100 %

長野製作所

所在地 長野県上伊那郡箕輪町
大字中箕輪14017番地の11

生産品目 軸受および精密機器

ISO14001
取得時期 1999年11月

事業所紹介

長野製作所は、中央アルプスと南アルプスに囲まれ、中央を天竜川が流れる伊那谷の、美しく豊かな自然に恵まれた箕輪町に1984年、設立されました。自然林をそのまま敷地に残した緑の中の工場では、軸受から自動車部品・搬送機器まで、多種多様な環境に優しいエコ商品を生産しています。



また、上伊那の美しくクリーンな環境を活かし、精密加工技術の粋をこらした高品質な商品づくりを行っています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 「NTN企業の森」活動への参画
- 「萱野高原植樹整備事業」への支援
- 地元中学生の海外研修育成事業への支援
- 従業員家族の職場見学会の開催
- 「天竜川水系環境ピクニック」への参加



NTN企業の森 間伐作業

トピックス



NTN企業の森 集合写真

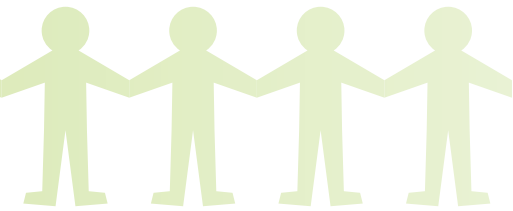
2006年から「長野県森林の里親事業」に参画し、従業員とその家族は近隣の駒ヶ根市「NTN企業の森」で、間伐や下草刈りなどCO₂排出削減に繋がる活動を継続しています。これまで3年間のCO₂吸収量計算書を駒ヶ根市長から授与され、しだれ桜の記念植樹も行いました。

エネルギー

石油類	0 kl
ガス類	280 トン
電力量	14,130 千kWh
CO ₂ 排出量	6,840 トン
自然エネルギー発電量	—

廃棄物

総排出量	610 トン
最終処分量	2 トン
リサイクル率	99.7 %



サイトレポート 2010

(株) NTN 金剛製作所

所在地 大阪府河内長野市
木戸西町1丁目3番13号

生産品目 軸受

ISO14001 取得時期 1999年11月



事業所紹介

NTN 金剛製作所は、金剛山の麓、石川の清流が流れる河内長野市に位置する工場です。1925年にこの地でボールベアリングの製造を開始、1961年には東洋ベアリング製造株式会社と資本ならびに業務提携を行いその系列に入り、1989年に社名を「株式会社NTN 金剛製作所」に改称しました。主



にラジアルボールベアリング、クラッチリリースベアリング、ベアリングユニットを生産しており、これらの商品を通じて現代社会の繁栄に貢献しています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 第8回環境フォーラムへの参画
- 会社周辺の清掃活動
- ものづくり企業見学バスツアーの受け入れ
- 河内長野ライトダウンキャンペーンへの参加
- 地元小学校の「校区探検」受け入れ



清掃活動

トピックス



ものづくり見学バスツアー

「河内長野市特産品工業振興事業」の一環として「ものづくり企業見学バスツアー」が開催され、河内長野市内の小学生20名が見学に訪れました。DVDを上映し、ベアリングの使い方などを説明した後、子どもたちは工場見学およびベアリングの製作を体験しました。

エネルギー

石油類	30 kl
ガス類	450 トン
電力量	25,040 千kWh
CO ₂ 排出量	8,780 トン
自然エネルギー発電量	—

廃棄物

総排出量	1,400 トン
最終処分量	5 トン
リサイクル率	99.7 %

NTN 精密樹脂 (株)

所在地 三重県員弁郡東員町大字穴太 970

生産品目 軸受および精密機器

ISO14001 取得時期 1999年11月



事業所紹介

NTN 精密樹脂は、1965年NTNと米国ディクソン社との合弁会社「洋ベアラーロン工業株式会社」を前身とし、当時は桑名製作所内で生産を行っていました。1981年に桑名市西部に隣接する東員町に新工場を建設し、1991年に現在の「NTN 精密樹脂株式会社」に改称しました。射出成形商品を中心



に自動車関連、事務機器、水回り機器など、幅広いお客様にご愛顧頂いており、NTNグループのエンジニアリングプラスチック事業部門として活動を行っています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 会社周辺の清掃活動
- インターンシップの受け入れ
- 会社周辺での交通安全立番
- 東員町商工会の一員として各種イベントに参画
- 献血活動



清掃活動

トピックス



インターンシップ

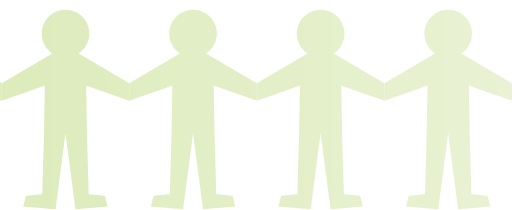
地元中学生の勤労体験学習の場として生徒の受け入れを行い、「働く事や社会へ奉仕する事の喜びや厳しさを体験する場」を提供しています。教育面での地域社会貢献活動として位置付け、毎年受け入れを行っており、今後も継続していく予定です。

エネルギー

石油類	16 kl
ガス類	5 トン
電力量	5,340 千kWh
CO ₂ 排出量	2,320 トン
自然エネルギー発電量	—

廃棄物

総排出量	80 トン
最終処分量	0 トン
リサイクル率	100 %



サイトレポート 2010

NTN 特殊合金 (株)

所在地 愛知県海部郡蟹江町大字
蟹江新田字勝田場 101 番地

生産品目 軸受および精密機器

ISO14001 取得時期 1999年 11月



事業所紹介

NTN 特殊合金は、もの造り王国愛知県の南西部に位置し、南北に川が流れる豊かな自然環境、東は名古屋市に接する恵まれた立地条件のなかで生産活動を展開しています。粉末冶金の分野では、長年の実績を誇り、独自の技術を駆使した製品群の数々を生み出しています。焼結含油軸受・動圧ベアファ



イト・ハイブリッドベアファイト・焼結機械部品を主力とし、その他音響映像機器、自動車電装品、家庭用電気製品など広い分野にわたり定期的に商品を供給しています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 国道1号線や会社周辺の清掃活動
- 蟹江川清掃活動
- 蟹江町消防出初式への参加



清掃活動

トピックス



訓練の様子

万一、有毒なアンモニアが漏れた時、すばやい対応が出来るよう取り組んでいます。具体的には防護服と酸素ボンベを着用し、アンモニアヤードへ行き、ガス漏れ状況の確認とともに、天井よりシャワー水をボンベや装置にかけ、漏れ箇所を修理するという一連の流れを訓練しました。

エネルギー

石油類	0kl
ガス類	210トン
電力量	5,130千kWh
CO ₂ 排出量	2,320トン
自然エネルギー発電量	—

廃棄物

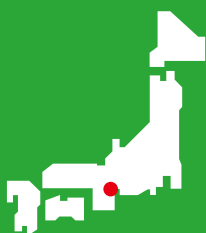
総排出量	50トン
最終処分量	0トン
リサイクル率	100%

(株) NTN 三雲製作所

所在地 三重県松阪市
小野江町750番地の1

生産品目 軸受および精密機器

ISO14001 取得時期 1999年 11月



事業所紹介

NTN 三雲製作所は、1988年11月、NTN 桑名製作所三雲工場を改組、生産技術の向上をめざし独立会社として設立されました。NTNグループの中では、比較的生産量は少ないものの、将来大きく活躍すると考えられる商品を受け持ち、重要な役割を担っています。また、地球環境保全の為、



省エネルギー化やリサイクル等の活動を通してゼロエミッション化にも取り組んでいます。今後も、高精度な加工技術をもとに、地域社会の発展に貢献していきます。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 従業員家族の職場見学会の開催
- 取引先さまへの植樹
- 会社周辺の清掃活動
- 献血活動



職場見学会

トピックス



応急手当の訓練

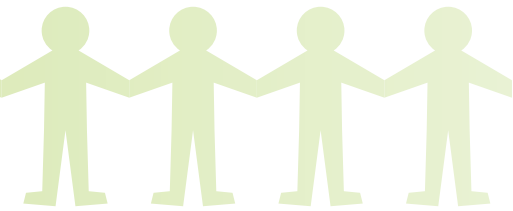
近隣の消防署の協力を得て、通常の避難訓練、消火・放水訓練だけでなく、AEDと心肺蘇生法を利用した応急手当訓練も実施しました。従業員家族の職場見学会では、子ども参加者の名刺交換、工場見学、食堂での食事などを体験してもらい、大好評でした。

エネルギー

石油類	40kl
ガス類	0トン
電力量	12,570千kWh
CO ₂ 排出量	5,440トン
自然エネルギー発電量	—

廃棄物

総排出量	800トン
最終処分量	0トン
リサイクル率	100%



サイトレポート 2010

NTN 鋳造 (株)

所在地 島根県出雲市灘分町 475 番地の 1

生産品目 軸受部品

ISO14001 取得時期 2003年 11月



事業所紹介

NTN 鋳造は、島根県の中東部に位置する出雲市にあります。ピローブロック、プランマーブロックを始めとする産業機械部品を製造し、それらは自動車・電装、農機具、工作機械など、あらゆる分野で使用されています。創業以来培われてきた熟練の技術は、繰り返し伝承され、新しいニーズに対



応する新技術と融合し、進化してきました。そして、そこから生み出される商品の確かな品質が各方面から高い評価を受け、信頼されています。

2009 年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 会社周辺農業用水路の清掃活動
- 穴道湖の清掃活動
- 会社周辺への植樹
- 平田祭りへの寄付
- エアコンプレッサの台数制御



エアコンプレッサの制御用パソコン

トピックス



エネルギー管理優良工場の表彰式

『地球環境を守ろう』のスローガンのもと、困難な課題を一つずつ解決し、エネルギー（原油換算値）20%の削減を実現しました。その結果、従業員の省エネに対する取り組み姿勢も評価され、2009 年度エネルギー管理優良工場として広島県の中国経済産業局より表彰されました。

エネルギー

石油類	1,070 kl
ガス類	90 トン
電力量	13,570 千kWh
CO ₂ 排出量	9,940 トン
自然エネルギー発電量	—

廃棄物

総排出量	2,810 トン
最終処分量	0 トン
リサイクル率	100 %

(株) NTN 紀南製作所

所在地 和歌山県西牟婁郡 上富田町生馬 2504 番地の 1

生産品目 軸受部品

ISO14001 取得時期 2004年 10月



事業所紹介

NTN 紀南製作所は、1974年 12月に NTN の子会社として設立され、翌 1975年 4月に和歌山県西牟婁郡上富田町にて操業を開始しました。また 2008年 2月には同町内にて第 2工場も操業を開始しました。ベアリング製造の前工程である、鍛造・旋削を主に担当し、すべての商品を NTN グループ



各社へ納入しています。現在、約 170 名の従業員が一丸となり、独自の鍛造技術を生かし、安定した品質、他社に負けないコストの実現を目指して、日々挑戦を続けています。

2009 年度の主な環境活動・社会貢献活動

- [NTN 企業の森] 活動への参画
- インターンシップの受け入れ
- 地元小学校へ小学生新聞寄贈
- 献血活動



NTN 企業の森 集合写真

トピックス



高効率蛍光灯

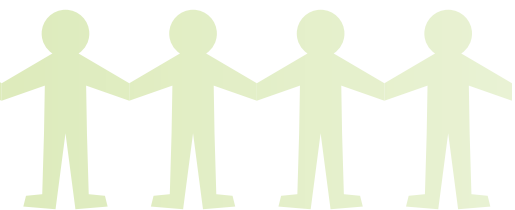
CO₂ 排出量削減の取り組みとして加工機械（CR 機サイジング）の油圧流量の最適化と各設備でのエア漏れ防止を行っています。また、CR 作業場の蛍光灯を 2 灯用から 1 灯用の高効率蛍光灯に交換しました。他職場への横拡げも実施し、電力使用量の削減に取り組んでいます。

エネルギー

石油類	20 kl
ガス類	910 トン
電力量	21,510 千kWh
CO ₂ 排出量	9,230 トン
自然エネルギー発電量	16,500 kWh

廃棄物

総排出量	5,200 トン
最終処分量	0.1 トン
リサイクル率	100 %



サイトレポート 2010

光精軌工業 (株)

所在地 奈良県天理市
三味田町元東方8番地

生産品目 軸受部品および等速
ジョイント部品

ISO14001 取得時期 1999年11月



事業所紹介

光精軌工業は、歴史の地“大和の里、奈良の天理”にあり、軸受用アダプタおよびナット関連商品をNTNグループにOEM供給する一方、「HKSブランド」にて一般に販売しています。アダプタ業界では唯一JIS表示許可を取得し、品質、シェアとも国内トップを誇っています。また、新幹線車



軸用油きりを開業時から、現在のN700系まで国内全軸受メーカーへ納入しています。他に、等速ジョイントのケージ、外輪の旋削品をNTNグループに提供しています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 献血活動
- 中古書籍・CD・DVD・切手などをNGOへ提供し途上国を支援
- 工場周辺の草刈りと清掃活動



中古図書などの回収

トピックス



LED蛍光灯

工場内の全ての照明をインバータ蛍光灯に変更しました。現在、さらに省エネが期待できるLED蛍光灯の試用を行い効果を確認中です。また、書籍・CD・DVD・切手などを社内で収集しNGOへ提供することにより途上国支援活動を始めました。

エネルギー

石油類	50 kl
ガス類	0 トン
電力量	2,690 千kWh
CO ₂ 排出量	920 トン
自然エネルギー発電量	—

廃棄物

総排出量	1,290 トン
最終処分量	3 トン
リサイクル率	99.7 %

(株) NTN 三重製作所

所在地 三重県桑名市
多度町御衣野3601番地の25

生産品目 軸受

ISO14001 取得時期 2005年11月



事業所紹介

NTN 三重製作所は、三重県と岐阜県の県境を成す養老山脈の南端に聳え立つ多度山の麓、揖斐川と長良川、そして木曾川が交わるひとさわ自然の景観が美しい桑名市多度町にあります。2004年に第1工場、2007年に第2工場、2008年には第3工場が稼働を開始しました。3工場とも、



環境負荷低減に取り組んだ工場であることが特徴で、各工場には太陽光発電パネル・風力発電機を設置し、自然エネルギーを有効に活用しています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 地域清掃活動への参加
- 多度ミニバスケットリーグ秋季大会への協賛
- 多度町運動会への協賛
- 多度町馬主のイベントへの協賛
- 献血活動



風力発電機

トピックス



クリーンアップ作戦

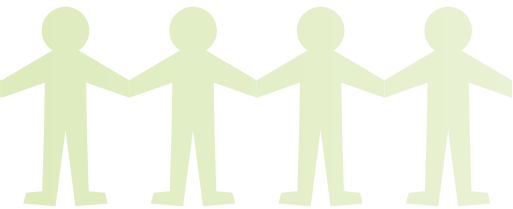
桑名市が各地域自治体に呼びかけ、一斉清掃活動を実施する「クリーンアップ作戦」に参加しました。参加した従業員67名が4グループに別れ、製作所周辺的一般公道に落ちているゴミなどを拾い、不燃ゴミ50袋、可燃ゴミ50袋を回収しました。

エネルギー

石油類	20 kl
ガス類	2,910 トン
電力量	39,520 千kWh
CO ₂ 排出量	24,660 トン
自然エネルギー発電量	222,400 kWh

廃棄物

総排出量	1,890 トン
最終処分量	16 トン
リサイクル率	99.1 %



サイトレポート 2010

(株) NTN 御前崎製作所

所在地 静岡県御前崎市佐倉 4681 番地の 3

生産品目 軸受

ISO14001 取得時期 2004年 11月



事業所紹介

NTN 御前崎製作所は、静岡県の最南端にある御前崎市にあり、近くには、東に駿河湾を南に遠州灘を臨む有名な御前崎灯台があります。5月から8月にかけては、国の天然記念物であるアカウミガメの産卵を見ることができます。設立は1966年で、主に、ニードルベアリングを生産しています。



地域への行事にも積極的に参加し、御前崎市八千代公園の花壇整備では、社員から花壇のデザインを募集し、苗植え・水やり・草取りを行なっています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 御前崎市長杯ドラゴンボート大会への参加
- 御前崎市大産業まつりへの出展
- 御前崎市防砂林植樹ボランティア参加
- 献血活動
- インターンシップの受け入れ



ドラゴンボート大会

トピックス



御前崎市大産業まつり

御前崎市大産業まつりに、静岡理科大学フォーミュラチームと合同でブースを出展しました。会社まつわるクイズに答えて、正解するとお菓子のつかみ取りができるイベントや、毎年恒例の風船プレゼントも大人気で、みなさまに当社を知って頂く良い機会となりました。

エネルギー

石油類	0kl
ガス類	0トン
電力量	2,360千kWh
CO ₂ 排出量	1,000トン
自然エネルギー発電量	-

廃棄物

総排出量	500トン
最終処分量	0トン
リサイクル率	100%

(株) NTN 袋井製作所

所在地 静岡県袋井市見取 1959 番地

生産品目 等速ジョイント

ISO14001 取得時期 2007年 11月



事業所紹介

NTN 袋井製作所は、静岡県西部の遠州灘に面した袋井市に環境配慮型工場として2006年に設立されました。環境負荷低減のために、画期的な最新加工技術やリサイクル技術を導入しており、省エネ設備や自然エネルギーを利用した風力発電・太陽光発電も、積極的に採り入れています。



等速ジョイント工場としては国内で3ヶ所目(世界では14ヶ所目)の製造拠点として、完成品および部品の製造を行っています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 会社周辺の草刈り
- 会社周辺での交通安全立番
- インターンシップの受け入れ
- 献血活動
- 地元消防団への寄付



会社周辺の草刈り

トピックス



コンプレッサの台数制御盤

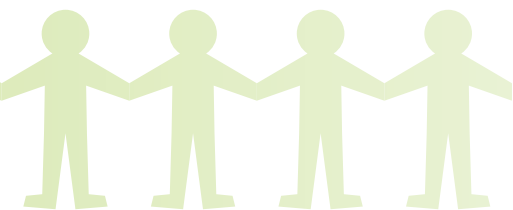
CO₂排出量削減の取り組みとして、腐敗防止のため休日でも常時稼働していたクーラントポンプは攪拌機のみを運転させ、コンプレッサ・冷却水ポンプはタイムスイッチを導入しました。また、冷却水はバルブで流量を調整することにより、年間110トンのCO₂を削減することができました。

エネルギー

石油類	0kl
ガス類	10トン
電力量	10,190千kWh
CO ₂ 排出量	4,350トン
自然エネルギー発電量	38,500 kWh

廃棄物

総排出量	1,030トン
最終処分量	1トン
リサイクル率	100%



サイトレポート 2010

(株) NTN 上伊那製作所

所在地 長野県上伊那郡箕輪町
大字中菅根522番地の2

生産品目 軸受部品

ISO14001 取得時期 2010年11月取得予定



事業所紹介

NTN 上伊那製作所は、長野県南部の天竜川に沿って南北に伸びる伊那谷にあり、西は中央アルプス、東は南アルプスに囲まれた自然豊かな場所にあります。2005年12月に誕生し、ニードルローラを初めシリンダリカルローラ、テーパローラといった軸受用転動体の生産を行っています。「質



(人・仕事・製品)の向上でNTNの発展に貢献する」という企業理念のもと、高品質と低コストの実現を進めながらNTNグループへ商品を供給しています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 天竜川水系環境ピクニックへの参加
- 中古書籍・CD・DVDなどをNGOへ提供し途上国を支援
- 献血活動



天竜川水系環境ピクニック

トピックス



太陽光パネル

自然エネルギーを活用した「環境にやさしい工場」を目指し、第2工場では太陽光発電システムを導入しています。また、社会貢献活動として、中古書籍・CD・DVDなどを社内で収集し、NGOへ提供することにより、途上国を支援しています。

(株) NTN 備前製作所

所在地 岡山県赤磐市山口2139番地の2

生産品目 軸受部品

ISO14001 取得時期 2010年11月取得予定



事業所紹介

NTN 備前製作所は、軸受の旋削を行う工場として2004年4月に設立されました。岡山県赤磐市に岡山工場、兵庫県西脇市に播丹工場があります。岡山工場近辺には岡山特産の白桃やブドウ畑が広がり春には一面に桃の花が咲き乱れます。播丹工場近くは、加古川の清流が流れ、丹波の山並みが



せまる緑豊かな景色で、神戸牛のルーツである黒田庄和牛の産地でもあります。両工場で、約160名の従業員が働いており、軸受の旋削加工を行っています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 「NTN企業の森」活動への参画
- 会社周辺の清掃活動
- 黒田庄地区夏祭りへの協賛
- 社会福祉協議会への寄付



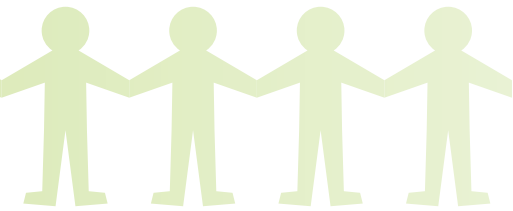
NTN企業の森 間伐作業

トピックス



省エネタイプコンプレッサ

省エネ活動の一環として、全社員が電力費削減活動に取り組みました。主要な対策は①省エネタイプコンプレッサの導入②エア配管改善工事③ケチケチ作戦の実行による電力費の削減です。これらの活動により生産個数あたりの電力量は、2008年度に比べ14%削減できました。



サイトレポート 2010

はくい (株) NTN羽咋製作所

所在地 石川県羽咋市三ツ屋町ニ32番地

生産品目 軸受

ISO14001 2011年11月取得予定
取得時期



事業所紹介

NTN羽咋製作所は、能登半島の西のたもとにある石川県羽咋市にあり、超大形軸受の旋削加工を行っています。地球環境の保護を目的とした風力発電設備や、最新医療機器の高速CTスキャナなどに対する要求が高まり、これらの設備に欠かせない超大形軸受の生産拡大が求められたため、



2007年に設立されました。鍛造・旋削・熱処理の一貫加工を可能とし、コスト削減やリードタイム短縮など生産効率の向上を進めています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 吉崎川堤防雑草刈りへの参加
- インターンシップの受け入れ



吉崎川堤防の雑草刈り

トピックス



NTN羽咋製作所

吉崎川堤防の雑草刈りなど、積極的に地域活動へ参加しています。会社周辺は稲田のため、汚染物質を流出させないように厳重に管理し、適正な産業廃棄物処理を行っています。また、夏期の稲穂の成長に悪影響がでないよう、敷地内の夜間照明を消灯しています。

ほうだつしみず (株) NTN宝達志水製作所

所在地 石川県羽咋郡
宝達志水町二口ほ1番地の1

生産品目 軸受

ISO14001 2011年11月取得予定
取得時期



事業所紹介

NTN宝達志水製作所は、東に能登最高峰の宝達山、西には羽咋市に繋がる“なぎさドライブウェイ”が通る石川県の中ほどに、2008年設立されました。石川県で最初に縄文遺跡が発掘された歴史的にも古い町です。優れた鍛造技術を有する地元企業が近くであり、高品質が要求される超大形の



風力発電機用軸受を生産するには適した立地条件と言えます。産業機械向け拡販および地元活性化に貢献し存在感のある会社を目指しています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 風力発電機の設置
- 省エネ対策を施した工場の建設
- 周辺植樹地への芝生敷設
- 空き地の芝生化により砂塵発生を防止
- 会社周辺の清掃活動



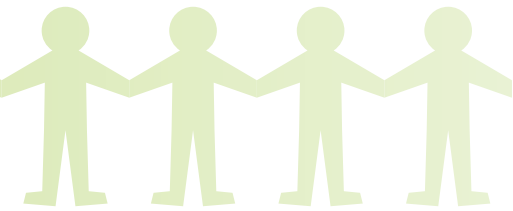
清掃活動

トピックス



風力発電機

風力発電機用軸受を生産する会社のシンボルとして、10kWの風力発電機を設置しました。CO₂削減量は170kg/月となり、毎月数万円の電気料金の節約ができます。また、設置に当たっては、地元宝達志水町ロゴを風車本体に記載する事で町からの助成金を得ています。



NTN (株) 本社

所在地 大阪府大阪市
西区京町堀1丁目3番17号

ISO14001
取得時期 1999年11月



事業所紹介

NTN本社は、大阪市西区の四ツ橋筋に面した東側にあります。近隣には、ケヤキ並木や桜、バラ園が美しい鞆公園があり年間を通して四季を感じることができます。本社ビル内には、主にNTNの管理部門があり、NTN国内海外グループの中核として、情報の集約、管理、発信を行っています。



本社は、毎年、夏季はクールビズ、冬季はウォームビズを実施しています。また、毎月1日の大阪市「美化強化デー」には、会社周辺の清掃活動を行っています。

2009年度の主な環境活動・社会貢献活動

- 会社周辺の清掃活動
- 中古書籍・CD・DVDなどをNGOへ提供し途上国を支援
- NGOと協業し中学校で出前授業を開催
- 献血活動



献血活動

トピックス



AED

2008年から、人命救助のため、突然の心停止から命を守る救命救急機器AEDを1階ロビーに設置しています。また、環境負荷低減の取り組みとして、個人認証機能付き複合機を導入し、印刷枚数の削減を行い、紙の購入量を2008年度に比べ12%削減することができました。