



姫路信用金庫  
http://www.shinkin.co.jp/himeshin/

In Step with the Future

**NICHIRIN**

すべてのお客様に満足を  
人・社会・環境  
そして未来に快適を



株式会社ニチリン

本社 〒650-0033 神戸市中央区江戸町98番地1 TEL (078)392-1471 FAX (078)392-1758  
東京支社 〒105-0023 東京都港区芝浦1丁目3番11号 TEL (03)5476-8050 FAX (03)5476-0338  
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5 TEL (053)454-3721 FAX (053)452-5524  
姫路市所町佐土1118番地 TEL (079)252-4151 FAX (079)251-2160

主要生産品目  
液圧ブレーキホース  
カーエアコンディショニングホース  
パワーステアリングホース  
その他自動車用各種ホース  
住宅関連ホース

磁石の無限の可能性を  
クリエイトする



電子部品  
スピーカー  
モーター  
健康器具  
磁気活水器等用

永久磁石(フェライト・ネオジウム・希類磁石)

**姫路電子株式会社**  
〒672-8023 姫路市白浜町乙341番地  
TEL:079-245-0266 FAX:079-246-1494  
e-mail:himededen@d3.dion.ne.jp

<http://www.himejidenshi.com>

# 兵庫県播磨地区産業界



## 【きらりと光る圏内企業群】

### 高い評価トップシェア

播磨連携中枢都市圏  
は、人口の減少が進む  
中で、元気な地方を創  
り、地域単位での経  
済成長を中心とした活  
性化を目的にしてい  
る。

姫路市と播磨連携中  
枢都市圏を構成するの  
は、加古川市、加西  
市、高砂市、宍粟市、赤  
穂市(且下のところ未  
定)の6市と、稻美町、  
播磨町、福崎町、市川  
町、佐用町、上郡町の  
8町。

域内には20の株式上  
場地帯を東から見てみ  
る。

播磨連携中枢都市圏  
は、人口の減少が進む  
中で、元気な地方を創  
り、地域単位での経  
済成長を中心とした活  
性化を目的にしてい  
る。

## 【播磨臨海工業地帯】

### 独白の経済圏を形成

【播磨連携中枢都市圏】

産学官一体で成長戦略

世界遺産の国宝・姫路城が「平成の大修理」を終え、一般公開を再開して半年がたった。海外からの観光客が大幅に増加するなど予想外の人気に地元商店は喜びを隠さないが、その影響は城周辺の一部にとどまっている。播磨地区における景気の回復感は今ひとつ状況だ。姫路市を中心とした播磨地区では本年度から播磨連携中枢都市圏がスタートした。地域経済の活性化を目指し、その具体化に期待が集まる。石見利勝姫路市長は「個性豊かな播磨の企業がそれぞれの強みを生かし合えば、強い物作りが実現できる。特にSPRING-8(大型放射光施設)やSACLA(X線自由電子レーザー施設)を使うことで未来に向けた新産業を生み出せるだろう」と播磨の地方創生に意欲をみせる。

# 播磨地域経済の活性化を目指して

の24・2%を大きく上  
回っている。

播磨連携中枢都市圏  
場企業があり、201  
1年度の総生産は都  
道府県別の27位の愛媛  
県と28位の富山県の間  
に位置する。12年の製  
造品出荷額は18位の山  
口県に次ぐ存在。ま  
た、域内総生産に占め  
る2次産業の割合は34  
・3%で、国内総生産  
推進」「ほりま地域  
づくり力の強化」にはどんな企業が顔を  
見せるのか。特徴あ  
る企業を紹介する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市に入ると、IH  
Iの相生事業所があ  
る。造船に加えて水管  
ボイラや貯流ボイラな  
ど多様なボイラを手が  
け、低炭素社会の実現  
所がある。高炉を無く  
して20数年が経つが、  
その存在感は今も健在  
で、自動車や家電製品  
の製造所は、製鋼の中で

使われる高級薄鋼板  
を生産している。

廃タイヤをリサイク  
ルの体制を構築して

おり、鉄鋼製品の原  
料、燃料として再資源  
化している。タイヤに  
含まれているスチール  
コードを鋼に戻し、ゴ  
ムに含まれるカーボン  
残渣も残すことなく有  
効活用する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市に入ると、IH  
Iの相生事業所があ  
る。造船に加えて水管  
ボイラや貯流ボイラな  
ど多様なボイラを手が  
け、低炭素社会の実現  
所がある。高炉を無く  
して20数年が経つが、  
その存在感は今も健在  
で、自動車や家電製品  
の製造所は、製鋼の中で

使われる高級薄鋼板  
を生産している。

廃タイヤをリサイク  
ルの体制を構築して

おり、鉄鋼製品の原  
料、燃料として再資源  
化している。タイヤに  
含まれているスチール  
コードを鋼に戻し、ゴ  
ムに含まれるカーボン  
残渣も残すことなく有  
効活用する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市に入ると、IH  
Iの相生事業所があ  
る。造船に加えて水管  
ボイラや貯流ボイラな  
ど多様なボイラを手が  
け、低炭素社会の実現  
所がある。高炉を無く  
して20数年が経つが、  
その存在感は今も健在  
で、自動車や家電製品  
の製造所は、製鋼の中で

使われる高級薄鋼板  
を生産している。

廃タイヤをリサイク  
ルの体制を構築して

おり、鉄鋼製品の原  
料、燃料として再資源  
化している。タイヤに  
含まれているスチール  
コードを鋼に戻し、ゴ  
ムに含まれるカーボン  
残渣も残すことなく有  
効活用する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市に入ると、IH  
Iの相生事業所があ  
る。造船に加えて水管  
ボイラや貯流ボイラな  
ど多様なボイラを手が  
け、低炭素社会の実現  
所がある。高炉を無く  
して20数年が経つが、  
その存在感は今も健在  
で、自動車や家電製品  
の製造所は、製鋼の中で

使われる高級薄鋼板  
を生産している。

廃タイヤをリサイク  
ルの体制を構築して

おり、鉄鋼製品の原  
料、燃料として再資源  
化している。タイヤに  
含まれているスチール  
コードを鋼に戻し、ゴ  
ムに含まれるカーボン  
残渣も残すことなく有  
効活用する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市に入ると、IH  
Iの相生事業所があ  
る。造船に加えて水管  
ボイラや貯流ボイラな  
ど多様なボイラを手が  
け、低炭素社会の実現  
所がある。高炉を無く  
して20数年が経つが、  
その存在感は今も健在  
で、自動車や家電製品  
の製造所は、製鋼の中で

使われる高級薄鋼板  
を生産している。

廃タイヤをリサイク  
ルの体制を構築して

おり、鉄鋼製品の原  
料、燃料として再資源  
化している。タイヤに  
含まれているスチール  
コードを鋼に戻し、ゴ  
ムに含まれるカーボン  
残渣も残すことなく有  
効活用する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市に入ると、IH  
Iの相生事業所があ  
る。造船に加えて水管  
ボイラや貯流ボイラな  
ど多様なボイラを手が  
け、低炭素社会の実現  
所がある。高炉を無く  
して20数年が経つが、  
その存在感は今も健在  
で、自動車や家電製品  
の製造所は、製鋼の中で

使われる高級薄鋼板  
を生産している。

廃タイヤをリサイク  
ルの体制を構築して

おり、鉄鋼製品の原  
料、燃料として再資源  
化している。タイヤに  
含まれているスチール  
コードを鋼に戻し、ゴ  
ムに含まれるカーボン  
残渣も残すことなく有  
効活用する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市に入ると、IH  
Iの相生事業所があ  
る。造船に加えて水管  
ボイラや貯流ボイラな  
ど多様なボイラを手が  
け、低炭素社会の実現  
所がある。高炉を無く  
して20数年が経つが、  
その存在感は今も健在  
で、自動車や家電製品  
の製造所は、製鋼の中で

使われる高級薄鋼板  
を生産している。

廃タイヤをリサイク  
ルの体制を構築して

おり、鉄鋼製品の原  
料、燃料として再資源  
化している。タイヤに  
含まれているスチール  
コードを鋼に戻し、ゴ  
ムに含まれるカーボン  
残渣も残すことなく有  
効活用する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市に入ると、IH  
Iの相生事業所があ  
る。造船に加えて水管  
ボイラや貯流ボイラな  
ど多様なボイラを手が  
け、低炭素社会の実現  
所がある。高炉を無く  
して20数年が経つが、  
その存在感は今も健在  
で、自動車や家電製品  
の製造所は、製鋼の中で

使われる高級薄鋼板  
を生産している。

廃タイヤをリサイク  
ルの体制を構築して

おり、鉄鋼製品の原  
料、燃料として再資源  
化している。タイヤに  
含まれているスチール  
コードを鋼に戻し、ゴ  
ムに含まれるカーボン  
残渣も残すことなく有  
効活用する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市に入ると、IH  
Iの相生事業所があ  
る。造船に加えて水管  
ボイラや貯流ボイラな  
ど多様なボイラを手が  
け、低炭素社会の実現  
所がある。高炉を無く  
して20数年が経つが、  
その存在感は今も健在  
で、自動車や家電製品  
の製造所は、製鋼の中で

使われる高級薄鋼板  
を生産している。

廃タイヤをリサイク  
ルの体制を構築して

おり、鉄鋼製品の原  
料、燃料として再資源  
化している。タイヤに  
含まれているスチール  
コードを鋼に戻し、ゴ  
ムに含まれるカーボン  
残渣も残すことなく有  
効活用する。

西に目を向けると、ダ  
イセル、日本触媒の化  
学プラントが目を奪  
う。日本触媒は主力工場  
の姫路製造所でアクリ  
ル酸や紙おむつに使う  
鉄鉱石を溶かし鋼板に  
成形する上工程を担当  
している。競争力を高  
めるため、脱刃炉の  
増設を打ち出すなど不  
純物を取り除く設備投  
資に積極的に取り組  
んでいる。

セールは姫路製造所で酢  
酸セルロースを製造  
している。

相生市