

認証取得情報(国内事業所)

| | 品質マネジメントシステム | 環境マネジメントシステム |
|------------|--------------|------------------------|
| | ISO9001 | ISO14001(エコアクション21を含む) |
| 主要事業所拠点数合計 | 112 | 112 |
| 認証取得拠点合計 | 84 | 96 |
| 認証取得比率 | 75% | 86% |

2019年4月1日現在

| 会社名 | 拠点名 | ISO9001 | ISO14001 | FSSC 22000 | 特記事項 |
|------------------|----------------------|---------|----------|------------|---------------------------------|
| 東洋製罐グループホールディングス | 本社 | ○* | | | ※新規事業推進室 |
| | 光ファイバーレンズグループ川崎サテライト | ○* | | | ※新規事業推進室 光ファイバーレンズグループ |
| | 総合研究所 | ○* | ○* | | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| 東洋製罐 | 本社 | ○ | ○ | ○ | |
| | テクニカルセンター | ○ | ○ | ○ | |
| | 千歳工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 仙台工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 石岡工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 久喜工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 埼玉工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 横浜工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 静岡工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 豊橋工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 滋賀工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 茨木工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 大阪工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 広島工場 | ○ | ○ | ○ | |
| 基山工場 | ○ | ○ | ○ | | |
| 本州製罐 | 本社・結城工場 | ○* | ○* | ○* | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| | 兵庫工場 | ○* | ○* | ○* | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| | 松山工場 | ○* | ○* | ○* | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| 日本ナショナル製罐 | | ○* | ○* | ○* | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| 琉球製罐 | | ○* | ○* | ○* | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| 福岡パッキング | | | ○ | | |
| 東洋製罐グループエンジニアリング | 本社 | ○ | ○ | | |
| | 福島工場 | ○ | ○ | | |
| 東洋メビウス | | ○* | ○ | | ※本社:品質管理部・物流事業部・運輸事業部、富士川物流センター |
| 東洋鋼鈹 | 本社 | ○* | ○ | | ※電子材料部-鋼鈹工業(株)電子材料工場の登録範囲 |
| | 技術研究所 | ○ | ○ | | |
| | 下松事業所 | ○* | ○ | | ※東洋パックスを適用範囲に含む |
| | 粕センター | ○ | ○ | | |
| 富士テクニカ宮津 | 本社・三島工場 | ○ | | | |
| | 伊豆長岡工場 | ○ | | | |
| | 大泉工場 | ○ | ○ | | |
| 鋼鈹商事 | | | ○* | | ※東洋鋼鈹のEMS適用範囲に含む |
| 鋼鈹工業 | 本社 | | ○ | | |
| | 機器工場 | ○ | ○ | | |
| | 硬質材料工場 | ○* | ○ | | ※焼結課・品質課・三島事業所 |
| | 帯鋼工場 | ○ | ○ | | |
| | 電子材料工場 | ○ | ○ | | |
| 東洋パックス | 本社(総務部・包装部) | ○* | ○ | | ※包装部のみ東洋鋼鈹のISO9001範囲に含む |
| | 資材部資材1課 | | ○ | | |
| | 資材部資材2課 | | ○ | | |
| 共同海運 | | | ○ | | |
| 東洋パートナー | | | ○ | | |

| 会社名 | 拠点名 | ISO9001 | ISO14001 | FSSC 22000 | 特記事項 |
|--------------|----------|---------|----------|---------------|-------------------------------|
| 東罐興業 | 本社 | | ○ | | |
| | 技術開発センター | | ○ | | |
| | 厚木工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 静岡工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 小牧工場 | ○※ | ○ | ○ | ※:紙容器生産部、樹脂容器生産部 |
| | 福岡工場 | ○ | ○ | ○ | |
| 日本トールカンパッケージ | 本社 | | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 仙台工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 福島工場 | | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 栃木工場 | ○※1 | ○※2 | | ※1茨城工場の認証範囲に含む ※2東罐興業の認証範囲に含む |
| | 古河工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 茨城工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 埼玉工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 相模原工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 厚木工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 静岡工場 | ○※1 | ○※2 | | ※1厚木工場の認証範囲に含む ※2東罐興業の認証範囲に含む |
| | 愛知工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 滋賀工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 大阪工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 福岡工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 東罐興産 | いわき工場 | | ○※ | |
| 東罐高山 | | ○ | ○※ | ○ | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| 東罐ロジテック | 本社 | | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| 尚山堂 | 本社工場 | ○ | ○※ | | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| 日本クロージャー | 本社 | | ○ | | |
| | 石岡工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 岡山工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 技術開発センター | ○ | ○ | | |
| | 小牧工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 平塚工場 | ○ | ○ | ○ | |
| 東洋ガラス | 本社 | ○ | ○ | ○ | |
| | 大崎サテライト | ○※ | ○※ | ○※ | ※技術部・製品開発部 |
| | 柏サテライト | ○※ | ○※ | ○※ | ※技術部・製品開発部 |
| | 滋賀工場 | ○ | ○ | ○ | |
| | 千葉工場 | ○ | ○ | ○ | |
| 東洋佐々木ガラス | 千葉工場 | | ○ | | |
| 東洋ガラス機械 | 本社工場 | ○ | E※ | | ※エコアクション21 |
| | 東京工場 | ○ | E※ | | ※エコアクション21 |
| 東洋ガラス物流 | | ○※ | ○※ | ○※ | ※東洋ガラスの認証範囲に含む |
| 東北硅砂 | | | E※ | | ※エコアクション21 |
| メビウスパッケージジング | 本社 | ○※ | ○※ | ○※ | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| | 技術部 | ○※ | ○※ | ○※ | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| | 川崎工場 | ○※ | ○※ | ○※ | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| | 泉佐野工場 | ○※ | ○※ | ○※ | ※東洋製罐の認証範囲に含む |
| | 茨城工場 | ○※ | ○※ | ○※ | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| | 摂津工場 | ○※ | ○※ | ○※ | ※東罐興業の認証範囲に含む |
| 東洋エアゾール工業 | 本社 | ○ | ○ | | |
| | 川越工場 | ○ | ○ | | |
| | 研究開発部 | ○ | ○ | | |
| | 筑波工場 | ○ | ○ | | |
| | 三重工場 | ○ | ○ | | |

| 会社名 | 拠点名 | ISO9001 | ISO14001 | FSSC 22000 | 特記事項 |
|---------|--------|---------|----------|---------------|------|
| TOMATEC | 本社大阪工場 | ○ | ○ | | |
| | 小牧工場 | ○ | ○ | | |
| | 九州工場 | ○ | ○ | | |
| | 研究開発農場 | ○ | ○ | | |

注) 主な東洋製罐グループ関係会社生産拠点・研究所の認証取得状況を記載しました。取得範囲詳細についてお知りになりたい場合は、お問い合わせ下さい。