

製造認定事業場一覧

2020年4月13日現在

事業場名	所在地	物件の範囲
㈱IHI回転機械エンジニアリング 辰野事業所	長野県上伊那郡辰野町	排気タービン過給機
㈱IHI原動機 相生事業所	兵庫県相生市	内燃機関
㈱IHI原動機 太田工場	群馬県太田市	内燃機関(シリンダの径が600mm未満のものに限る。) 縦軸推進装置
㈱IHI原動機 新潟がスタービン工場	新潟県北蒲原郡聖籠町	排気タービン過給機、弾性継手
㈱IHI原動機 新潟内燃機工場	新潟県新潟市東区	内燃機関(シリンダの径が600mm未満のものに限る。)
㈱IHIターボ 木曾事業所	長野県木曾郡大桑村	排気タービン過給機
㈱赤阪鐵工所 焼津工場	静岡県焼津市	内燃機関(シリンダの径が650mm未満のものに限る。) 中間軸、スラスト軸
BEMAC㈱ 大西工場	愛媛県今治市	配電盤 制御器
ABB Turbo Systems Ltd.	CH-5401 Baden, Swiss Confederation	排気タービン過給機
Geislinger GmbH	Hallwanger Landesstrasse 3, 5300 Hallwang/ Salzburg, Republic of Austria	弾性継手
かもめプロペラ㈱ 本社工場	神奈川県横浜市戸塚区	プロペラ プロペラ軸、中間軸
川崎重工業㈱ エネルギー・環境プラントカンパニー	兵庫県神戸市中央区	プロペラ(可変ピッチプロペラに限る) 縦軸推進装置
川崎重工業㈱ 精密機械・ロボットカンパニー 精密機械ビジネスセンター	兵庫県神戸市西区	油圧ポンプ、油圧モータ
㈱神崎高級工機製作所 本社工場	兵庫県尼崎市	軸系の変速装置
㈱小松製作所 小山工場	栃木県小山市	内燃機関(シリンダの径が180mm未満のものに限る。) 排気タービン過給機
興亜化工㈱ 埼玉工場	埼玉県日高市	救命索発射器、自己点火灯(小型用を含む)、 自己発煙信号(小型用を含む)、落下傘付信号、 火せん(小型用を含む)、信号紅炎(小型用を含む)、 発煙浮信号
国際化工㈱ 千葉工場	千葉県市原市	救命索発射器、自己点火灯(小型用を含む)、 自己発煙信号(小型用を含む)、落下傘付信号、 火せん(小型船舶用を含む)、信号紅炎(小型用を含む)、 発煙浮信号
澤藤電機㈱ 新田工場	群馬県太田市	発電機(定格出力が交流20KVA、直流20Kw以下のものに限る。) 電動機(定格出力が30Kw以下のものに限る。)
三信船舶電具㈱ 足立工場	東京都足立区	ポンプ(油圧ポンプを除く。)
JRCS㈱ 豊浦製作所	山口県下関市	配電盤、制御器、遠隔制御装置の制御盤
ジャパン マリンユナイテッド㈱ 横浜事業所磯子工場	神奈川県横浜市磯子区	鋼製船体
ジャパン マリンユナイテッド㈱ 艦船事業本部 横浜事業所鶴見工場	神奈川県横浜市鶴見区	鋼製船体、アルミニウム合金製船体
シンフォニアテクノロジー㈱ 豊橋製作所	愛知県豊橋市	発電機(定格出力が交流2000KVA、直流1500Kw以下のものに限る。) 電動機(定格出力が直流1500Kw以下のものに限る。) 配電盤、制御器

スズキ(株) 湖西工場	静岡県湖西市	船外機 (連続最大出力が74Kw以下のものに限る。)
Thai Suzuki Motor Co.,Ltd	31/1 RANGSIT-ONGKHARAK ROAD, BUNGYEETHO THANYABURI, PATHUMTHANI 12130, Kingdom of THAILAND	船外機 (連続最大出力が30Kw以下のものに限る。)
Thai Yamaha Motor Co.,Ltd	Tambol Srisa Jorrake Yai, Amphur Bangsaothong, Samutprakarn 10540, Kingdom of THAILAND	船外機 (連続最大出力が5.9Kw以下のものに限る。)
大晃機械工業(株) 本社工場	山口県熊毛郡田布施町	ポンプ (油圧ポンプを除く。)
大生工業(株) 宇都宮工場	栃木県那須烏山市	熱交換器
大東ポンプ工業(株)	埼玉県八潮市	ポンプ (油圧ポンプを除く。)
ダイハツディーゼル(株) 守山工場	滋賀県守山市	内燃機関 (シリンダの径が450mm未満のものに限る。) 軸系の変速装置
(株)ダイハツメタル 出雲工場	島根県出雲市	内燃機関のシリンダライナ
大洋電機(株) 岐阜工場	岐阜県羽島郡笠松町	発電機 (定格出力が交流3000KVA、直流800Kw以下のものに限る。) 電動機 (定格出力が1500Kw以下のものに限る。)
大洋電機(株) 群馬事業所 制御機器工場	群馬県伊勢崎市	配電盤 制御器
大洋電機(株) 群馬事業所 回転機システム工場	群馬県伊勢崎市	発電機 (定格出力が交流500KVA、直流100Kw以下のものに限る。) 電動機 (定格出力が200Kw以下のものに限る。)
(株)高澤製作所	大阪府東大阪市	プロペラ軸、中間軸、船尾管、船尾軸封装置
竹澤工業(株) 群馬工場	群馬県富岡市	排気タービン過給機の空気冷却器
トーハツマリン(株) 本社工場	長野県駒ヶ根市	船外機 (連続最大出力が74Kw以下のものに限る。)
東亜工機(株)	佐賀県鹿島市	内燃機関のシリンダ、シリンダライナ、シリンダカバー
東海ドック工業(株) 本社工場	三重県四日市市	熱交換器
ナカシマプロペラ(株) 本社工場	岡山県岡山市東区	プロペラ
NAKASHIMA VIETNAM CO., LTD. DINH VU FACTORY	Land Plot CN2.2B, Dinh Vu I.Z., Hai An Dist., Hai Phong City, Vietnam	プロペラ (直径3200mm以下の固定ピッチプロペラ及び直径3500mm以下の可変ピッチプロペラの羽根に限る。)
NAKASHIMA PHILIPPINES CORPORATION	Cavite Export Processing Zone Rosario, Cavite, 4106 Republic of PHILIPPINES	プロペラ (直径3500mm以下の固定ピッチプロペラに限る。)
(株)浪速ホップ製作所 福井事業所	福井県坂井市	ポンプ (油圧ポンプを除く。)
新潟造船(株) 新潟工場	新潟県新潟市中央区	鋼製船体
西芝電機(株) 本社工場	兵庫県姫路市網干区	発電機 電動機 配電盤、制御器
日興電機工業(株)	神奈川県秦野市	電動機 発電機
日東化成工業(株) 岡山工場	岡山県備前市	その他の仕切りの材料 (ただし、仕切り電線貫通部に限る)
日本電産テクノマータ(株) 九州技術開発センター	福岡県飯塚市	電動機 (定格出力が55Kw以下のものに限る。)
阪神内燃機工業(株) 明石工場	兵庫県明石市	内燃機関 (シリンダの径が600mm未満のものに限る。) プロペラ (可変ピッチプロペラに限る。)

		プロペラ軸、中間軸、スラスト軸 船尾管(オイルバス式のものを除く。)
(株)日立産機システム 事業統括本部 ドライブシステム事業部	千葉県習志野市	電動機(定格出力が100Kw以下のものに限る。)
(株)日立ニコトランスミッション 大宮事業所	埼玉県さいたま市北区	軸系の変速装置、軸系のクラッチ
(株)日立ニコトランスミッション 加茂事業所	新潟県加茂市	軸系の変速装置、軸系のクラッチ
兵神機械工業(株)	兵庫県加古郡播磨町	ポンプ(油圧ポンプを除く。)
ボッシュ・レックスロス(株)	茨城県土浦市	油圧ポンプ 油圧モータ
本田技研工業(株) 汎用パワープロダクツ事業本 部 細江船外機工場	静岡県浜松市北区	船外機(連続最大出力が74Kw以下のものに限る。)
Honda Mindong Generator Co., Ltd.	Fuzhou City, Fujian Province, People's Republic of China	船外機(連続最大出力が15Kw以下のものに限る。)
(株)マキタ 本社工場	香川県高松市	内燃機関(シリンダの径が600mm未満のものに限る。)
(株)松井鉄工所 本社工場	三重県伊勢市	内燃機関(シリンダの径が450mm未満のものに限る。) プロペラ軸、中間軸 船尾管(オイルバス式のものを除く)
(株)三井E&Sマシナリー 玉野機械工場	岡山県玉野市	内燃機関 排気タービン過給機
三井E&S造船(株) 玉野艦船工場	岡山県玉野市	鋼製船体 アルミニウム合金製船体
三菱日立パワーシステムズ(株) 長崎工場	長崎県長崎市	排気タービン過給機
三菱重工エンジン&ターボチャージャ(株)	神奈川県相模原市中央区	内燃機関(シリンダの径450mm未満のものに限る。) 排気タービン過給機
三菱重工業(株) 下関造船所	山口県下関市	アルミニウム合金製船体、鋼製船体
三菱重工業(株) 長崎造船所	長崎県長崎市	鋼製船体
三菱電機(株) 名古屋製作所 新城工場	愛知県新城市	電動機(定格出力が90Kw以下の交流電動機に限る。)
ヤマハ発動機(株) リソ事業本部ME事業部	静岡県磐田市	船外機(連続最大出力が74Kw以下のものに限る。)
ヤマハ熊本プロダクツ(株) 本社工場	熊本県八代市	船外機(連続最大出力が56Kw以下のものに限る。)
ヤンマー(株) エンジン事業本部 特機エンジン統 括部 生産部 尼崎工場	兵庫県尼崎市	内燃機関(シリンダ径が350mm未満のものに限る。)
ヤンマー(株) エンジン事業本部 特機エンジン統 括部 生産部 塚口工場	兵庫県尼崎市	内燃機関(シリンダの径が200mm未満のものに限る。) 空気圧縮機(手動式のものを除く。)