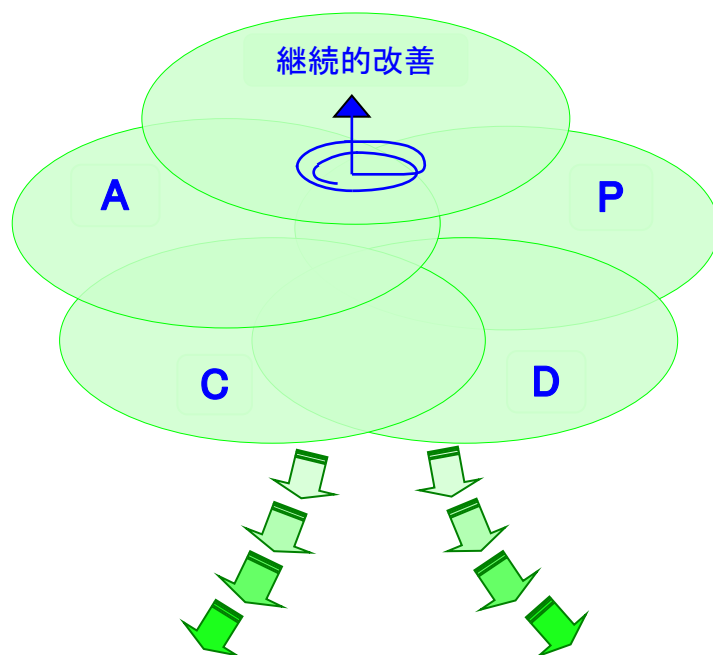


EA21 環境経営レポート

(2022年12月～2023年11月)

2023年 12月 21日発行



株式会社 八城工業



目 次

| | 主 題 | 備 考 | ページ |
|-----|-------------------------------|-------------|------|
| I | 環境経営方針 | ・社訓 ・経営理念 | 1 |
| II | 会社概要 | ・所在地 ・事業内容等 | 2 |
| III | 実施体制と役割 | ・責任 ・権限 | 3 |
| IV | 目標及び実績 | ・実績 ・5カ年の目標 | 4～5 |
| | 売上比率換算での目標及び実績 | ・売上比率換算グラフ | 6 |
| V | 環境活動計画の取組結果とその評価 次年度の取組み内容 | | 7 |
| VI | 環境関連法規への違反と訴訟の有無 | | 8 |
| VII | 代表者による全体評価と見直しの結果 | | |
| | 会社紹介 | | 9～13 |

経営理念

特徴があり存在感のある会社
地元へ貢献する会社
厳しくとも快適で達成感のある会社

1. 環境経営方針

基本方針

株式会社 八城工業は、製造業としての事業活動と深刻化する地球環境保護の両立を目指し、「人と地球に優しく」を常に考え、環境保護対策に積極的に貢献します。

行動方針

1. 具体的に次のことに取り組みます。

- ① 電力・燃料の消費に伴う二酸化炭素排出量の削減
- ② 使用原材料の省資源、廃棄物の削減〔・減量・再生利用〕
- ③ 工程内不良の削減
- ④ 節水
- ⑤ 歩留まりの向上
- ⑥ 時間外の削減
- ⑦ 化学薬品の適正管理
- ⑧ 環境に配慮した製品の提供に努める（稼働率アップ・ムダの排除）
- ⑨ 工場内・外の美化

・これらについて環境目標・活動計画を定め、定期的に見直しを行い、継続的改善に努めます。

2. 環境関連規制や当社が約束したことを遵守します。

制定日 2011. 12. 22
改定日 2018. 11. 23
株式会社 八城工業
代表取締役社長 八城 祐



会社概要

CORPORATE INFORMATION

経営理念

人と環境と地球にやさしい企業標榜

地域社会への貢献

安全・快適で働き甲斐のある職場づくりの推進



登録認証番号
JQA-QM4805

安全第一を基本とし、人・物・時間・情報を有効に活用する
さらにアイデアを結集し、品質の向上・納期の厳守を図り人材を有効に活用し、
社員一人一人が正しい仕事をして、しかも、常に上を目指し続ける会社作りをめざします

| | | | |
|--------------------|--|---------------------|--|
| 所在地 | 〒739-2626 広島県東広島市黒瀬町市飯田334 TEL (0823) 82-2469 FAX (0823) 82-7094 | | |
| 代表者 | 代表取締役社長 八城 祐 | | |
| 環境管理責任者 担当者 | 責任者 岡峰 耕司 内線 19番 | 担当者 小島 達也 内線 12番 | |
| 事業内容 (認証・登録の範囲) | 自動車・特装車・建設機械用部品のプレス加工・組立、 住宅関連部品の製作・組立、 金型設計・製作 | | |
| 事業の規模 | 売上(2023年度) | 118.9億円 |   <small>登録認証番号 JQA-QM4805 財団法人日本品質保証機構</small> |
| | 資本金 | 3,000万円 | |
| | 従業員 | 87名 | |
| | 延べ床面積 | 5,476m ² | |
| 関連会社 (認証登録対象外) | 株式会社 アベニュー 広島県東広島市黒瀬町市飯田334 代表取締役社長 八城 祐 | | |

株式会社 八城工業

広島県東広島市黒瀬町市飯田334 TEL:0823-82-2469 FAX:0823-82-7094

mail:yashiro2@garaxy.ocn.ne.jp

Copyright (c) YASHIRO KOUGYOU CO., LTD. All Right Reserved.

ISO9001

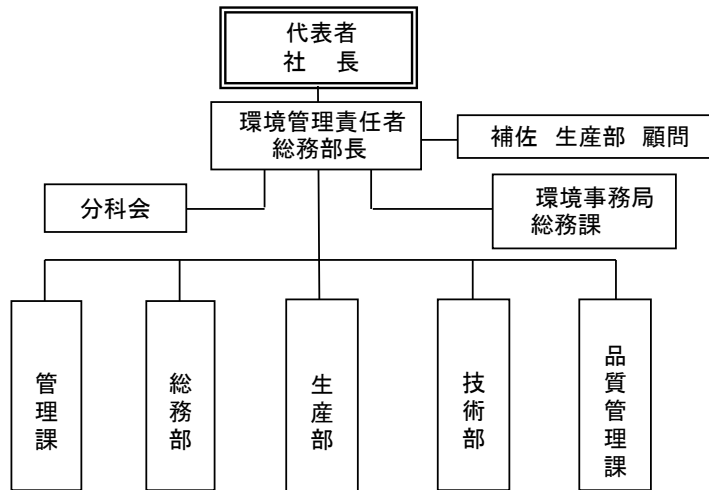
登録認証番号

JQA-QM4805



III. 実施体制と役割

環境経営システム組織図



代表取締役社長
八城 祐

- a. 環境経営に関する総括責任者
- b. 環境経営システムの実施及び管理に必要な資源の用意
- c. 環境管理責任者の任命
- d. 環境経営方針の策定・見直し及び全従業員への周知
- e. 代表者による全体の評価と見直しの実施

環境管理責任者
岡峰 耕司

- a. 環境経営システムの構築・実施・管理
- b. 環境関連法規制等登録簿の承認
- c. 環境経営実施計画の承認
- d. 環境経営実施計画の取組結果の承認
- e. 環境経営レポートの確認
- f. 環境経営システムの運用状況等の経営者への報告

環境事務局

環境管理責任者の補佐をする

分科会

各職場の代表者が集まり省エネルギー活動について問題点、改善策の提案等を行う

各部門長

- a. 自部門における環境経営システムの実施
- b. 自部門における環境経営方針の周知
- c. 自部門の従業員に対する教育・訓練の実施
- d. 自部門の問題点の発見、是正、予防処置

全従業員

- a. EA21に対して積極的に理解し、協力する
- b. ルールの遵守
 - ・廃棄物の分別作業
 - ・省エネ（節電・節水等）行動

IV. 目標及び実績

□主な環境負荷の実績

| 項目 | 単位 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 |
|-----------|--------------------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 二酸化炭素排出量 | kg-CO ₂ | 971,536 | 1,088,555 | 1,206,837 | 1,116,711 | 869,442 | 1,011,284 | 1,080,859 | 1,231,818 |
| 廃棄物排出量 | t | 2,780 | 3,297 | 3,357 | 3,021 | 2,355 | 2,458 | 2,724 | 3,117 |
| 一般廃棄物排出量 | t | 10.6 | 9.3 | 21.7 | 25.2 | 20.9 | 28.3 | 29.9 | 26.3 |
| 産業廃棄物排出量 | t | 0.00 | 0.23 | 1.09 | 12.17 | 7.66 | 9.17 | 2.70 | 10.05 |
| 金属くず(有価物) | t | 2,769 | 3,287 | 3,334 | 2,984 | 2,326 | 2,421 | 2,691 | 3,081 |
| 水使用量 | m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - |

※ 年度は、事業年度にあわせ、12月～翌年の11月としています。

※ 購入電力の二酸化炭素排出係数は、中国電力(株)調整後排出係数 0.636kg-CO₂/kWh
(平成30年度実績、令和2年1月公表)を使用しました。

※ 水は地下水を利用しており、手洗いが主で使用量が少量のため、把握していません。

※ 化学物質は、工場内の床塗りが主で使用量が少量のため、項目に入れていません。

IV. 目標及び実績(2)

□環境目標及びその実績

原単位目標(kg-CO₂/売上):2019年度比毎年1%累積削減

| 項目 | | 年度 | | 2023年度 | | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2026年度 |
|------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|
| | | 2019年度 2018/12~ 2019/11 | 2023年度 2022/12~2023/11 | 2023/12~ 2024/11 | 2024/12~ 2025/11 | 2025/12~ 2026/11 | 2025/12~ 2026/11 | | |
| | | 基準年度 | 目標 | 実績 | 目標 | 目標 | 目標 | 目標 | |
| 電力の二酸化炭素排出量削減 | kg-CO ₂ | 944,463 | | 1,299,632 | 1,168,400 | | | | |
| | 売上(百万円) | 8,295 | △4% | 11,890 | 11,890 | △5% | △6% | △7% | △8% |
| | kg-CO ₂ /売上 | 113.9 | | 109.3 | 98.3 | 108.2 | 107.0 | 105.9 | 104.8 |
| ガソリン等の二酸化炭素排出量削減 | kg-CO ₂ | 63,842 | | 87,850 | 63,418 | | | | |
| | 売上(百万円) | 8,295 | △4% | 11,890 | 11,890 | △5% | △6% | △7% | △8% |
| | kg-CO ₂ /売上 | 7.696 | | 7.389 | 5.334 | 7.312 | 7.235 | 7.158 | 7.081 |
| 二酸化炭素排出量合計 | kg-CO ₂ | 1,116,711 | | 1,387,482 | 1,231,818 | | | | |
| 一般廃棄物の削減 | kg | 25,204 | | 34,682 | 26,289 | | | | |
| | 売上(百万円) | 8,295 | △4% | 11,890 | 11,890 | △5% | △6% | △7% | △8% |
| | kg/売上 | 3.038 | | 2.917 | 2.211 | 2.887 | 2.856 | 2.826 | 2.795 |
| 産業廃棄物の削減 | kg | 12,170 | | 16,747 | 10,054 | | | | |
| | 売上(百万円) | 8,295 | △4% | 11,890 | 11,890 | △5% | △6% | △7% | △8% |
| | kg/売上 | 1.467 | | 1.408 | 0.846 | 1.394 | 1.379 | 1.364 | 1.350 |
| 金属くずリサイクルの削減 | t | 2,984 | | 4,106 | 3,081 | | | | |
| | 売上(百万円) | 8,295 | △4% | 11,890 | 11,890 | △5% | △6% | △7% | △8% |
| | t/売上 | 0.3597 | | 0.3453 | 0.2591 | 0.3417 | 0.3382 | 0.3346 | 0.3310 |
| 廃棄物排出量合計 | t | 3,021 | | 4,158 | 3,117 | | | | |

※ 購入電力の二酸化炭素排出係数は、中国電力(株)調整後排出係数 0.636kg-CO₂/kWh (平成30年度実績、令和2年1月公表)を使用しました。

※ 水は地下水を利用しており、手洗いが主で使用量が少量のため、節水を心がけており数値目標は設定していません。

※ 化学物質は、工場内の床塗りが主で使用量が少量で1回で使い切るため、数値目標は設定していません。

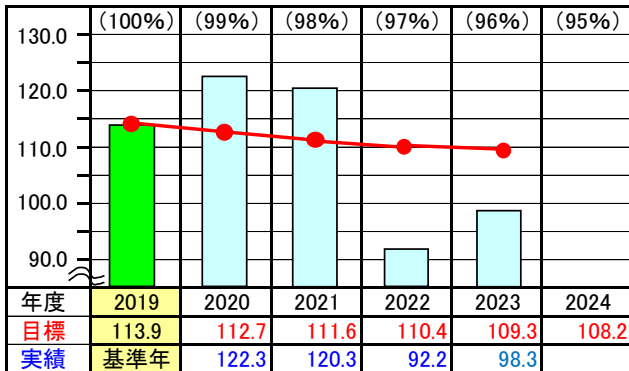
IV. 売上比率換算での目標及び実績

2023年度

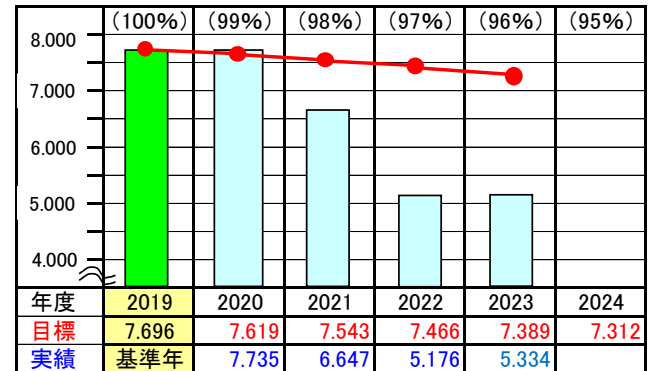
2022/12~2023/11

売上比率換算でのグラフ (評価)

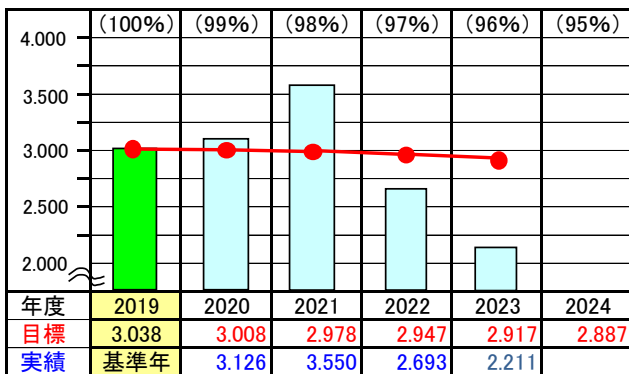
電力の削減 (kg-CO₂/売上)



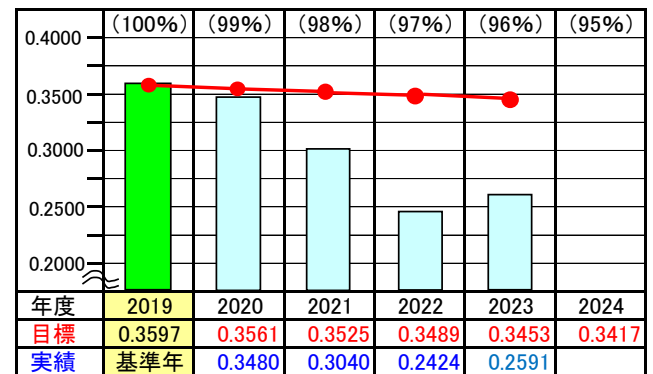
ガソリン等の削減 (kg-CO₂/売上)



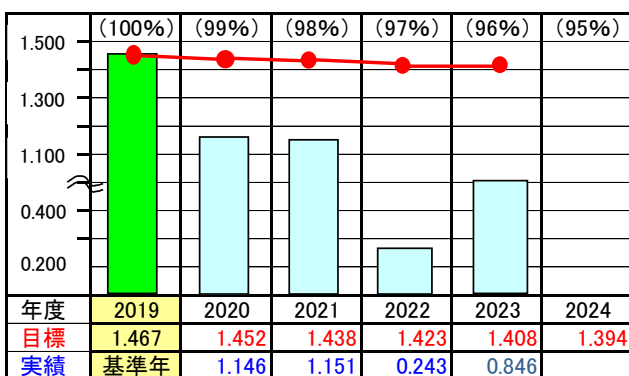
一般廃棄物の削減 (kg/売上)



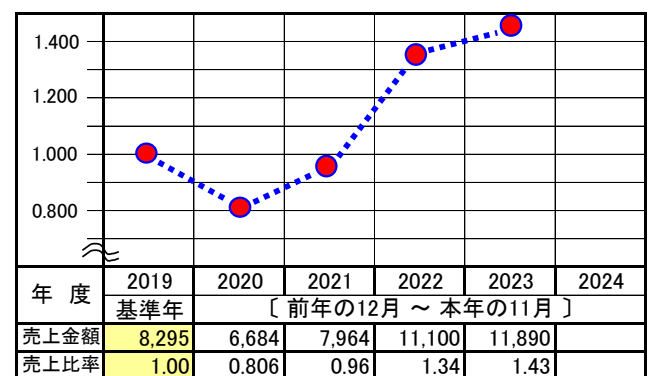
金属くずの削減 (t/売上)



産業廃棄物の削減 (kg/売上)



年間売上(百万円) 売上比率換算



項目毎の評価

| 電力 | ガソリン等 | 一般廃棄物 | 金属くず | 産業廃棄物 |
|----|-------|-------|------|-------|
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

●—● 目標線(売上比率換算)

V. 環境活動計画の取組結果とその評価 次年度の取組み内容

| NO | 項目 | 環境活動計画の取組結果とその評価 | 次年度の取組み |
|----|-------------|--|--|
| 1 | 電力の削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・空調の温度管理 ○ ・休憩時間の消灯 ○ ・空運転の防止 ○ ・工程ロス削減 × | <ul style="list-style-type: none"> ・加工時間(タクト)削減 ・こまめにスイッチを切る ・ロボット加工時間の短縮 |
| 2 | ガソリン等の削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・アイドリングストップ ○ ・急加速、急停車の防止 ○ ・計画的な運送 ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・客先不良の低減活動 ・工場内物流の効率化 ・ガソリン単価高騰 |
| 3 | 一般廃棄物の削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・一般ゴミの分別活動 ○ ・古紙のリサイクル × ・裏使用(社内書類) ○ ・印刷物の削減活動 × | <ul style="list-style-type: none"> ・両面印刷を心がける ・家庭ごみを持って帰る ・得意先・協力会社にも依頼する |
| 4 | 産業廃棄物の削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・製品仕上げ量を最低限にして砥石の使用量を減らす ○ ・人による溶接を減らしガラスの使用量を減らす ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・継続的にできる限り、廃棄物分別して個別に回収してもらうため、きめ細かくごみ箱を設置する取組みを図る |
| 5 | 金属くずの削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・工程不良の削減 ○ ・錆防止対策 ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・工程内不良の把握 ・ワースト3(数量、金額)の改善活動 |
| 6 | 歩留まりの向上 | <ul style="list-style-type: none"> ・歩留まり向上活動 ○ (材料残活利用・VA提案活動) | <ul style="list-style-type: none"> ・歩留まり向上推進 (材料の残活・VA提案) |
| 7 | 時間外の削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・時間外作業の把握 ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・時差出勤 ・振替休日の活用 |
| 8 | 水道水の削減 | <ul style="list-style-type: none"> ・節水 ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・節水に努める |
| 9 | 化学物質の適正管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・適正管理をする ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・現状を維持管理する |
| 10 | 環境配慮製品の購買促進 | <ul style="list-style-type: none"> ・原材料の購入を環境配慮に努力している会社から仕入れることを心掛ける ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・現状を維持管理する |

VI. 環境関連法規への違反と訴訟の有無

当社に適用される、主な環境関連法規は、次の通りです。

| |
|---------------------|
| ・ 廃棄物処理法 |
| ・ 騒音規制法 |
| ・ 振動規制法 |
| ・ 広島県生活環境の保全等に関する条例 |
| ・ 公害防止組織法 |
| ・ 浄化槽法 |
| ・ フロン排出抑制法 |
| ・ 消防法 |

※環境関連法規などの違反及び利害関係者からの指摘、訴訟は過去3年間ありません。

VII. 代表者による全体評価と見直しの結果

2023 年度の評価と見直しの結果

- ・今年度は電気代、並びに材料費高騰により、経費削減が難しい1年となりましたが、概ね環境問題に関わる諸目標は達成できた。
- ・大きな理由としては、昨年同様、全従業員が積極的に環境への取り組みを行うことの重要性と、主に経費削減すべき、電気代とガソリン削減の徹底を図った。不要照明の消灯励行・冷暖房の設定温度徹底などの基本的考えは、全社員が意識しており、特段の問題はなかった。
- ・一般廃棄物の削減については、継続的に適宜分別の徹底と、廃棄物排出の抑制に努めた結果昨年同様目標は達成。環境保護に向けた社内ムードが周知されてきている。
- ・働き方改革の一環として、業務の効率化を図るなか、残業時間の抑制に努めた。結果、電気代削減=CO2削減効果もさることながら、集中力増加での業務遂行を行ったことから、製品不具合の減少効果にも繋がり、全体的な環境関連に向けての意識高揚が実現できたことが、大きな成果と感じた。

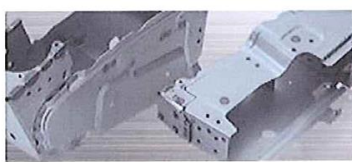
会社紹介



Innovation

革新こそYASHIROの使命

八城グループは、社訓「革新(Innovation)」を基本方針とし、安全第一を最優先に、人・物・金(時間)・情報を有効に活用し、さらにアイデアを結集し、社員一人ひとりが正しい仕事をしてお客様に信頼される企業を目指しています。



製品情報 Product

弊社の製品一例をご覧ください



設備について Facilities

弊社の主要設備概要一覧です



お問合せ Contact

各種お問い合わせはこちらどうぞ

株式会社 八城工業

広島県東広島市黒瀬町市飯田334 TEL:0823-82-2469 FAX:0823-82-7094

mail:yashiro2@garaxy.ocn.ne.jp Copyright (c) YASHIRO KOUGYOU CO., LTD. All Right Reserved.

ISO9001
登録認証番号
JQA-QM4805



ea
エコアクション21
認証・登録番号0005087

- 国道375号線「上保田」交差点より、呉方面へ200メートル
- 山陽新幹線「東広島」駅より、呉方面へ車で約20分
- JRバス西条駅～呉駅線、「市飯田」バス停下車徒歩3分



まずは、メール・お電話・ファックスでお気軽にご連絡下さい。

| | |
|-----|---------------------------|
| メール | yashiro2@garaxy.ocn.ne.jp |
| TEL | 0823-82-2469 |
| FAX | 0823-82-7094 |

株式会社 八城工業

広島県東広島市黒瀬町市飯田334 TEL:0823-82-2469 FAX:0823-82-7094

mail:yashiro2@garaxy.ocn.ne.jp

Copyright (c) YASHIRO KOUGYOU CO., LTD. All Right Reserved.

ISO9001
登録認証番号
JQA-QM4805



製品情報
PRODUCTS



製品情報 Product



サポートブラケットアッシー



リヤアッシー



ケーシング



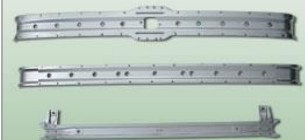
ケーシングカバー



ボンネットスティフナー



ボンネットスティフナー



ルーフレインプレート



フロントフェンダーパネル



バッフルプレート



ダストカバー

株式会社 八城工業

広島県東広島市黒瀬町市飯田334 TEL:0823-82-2469 FAX:0823-82-7094

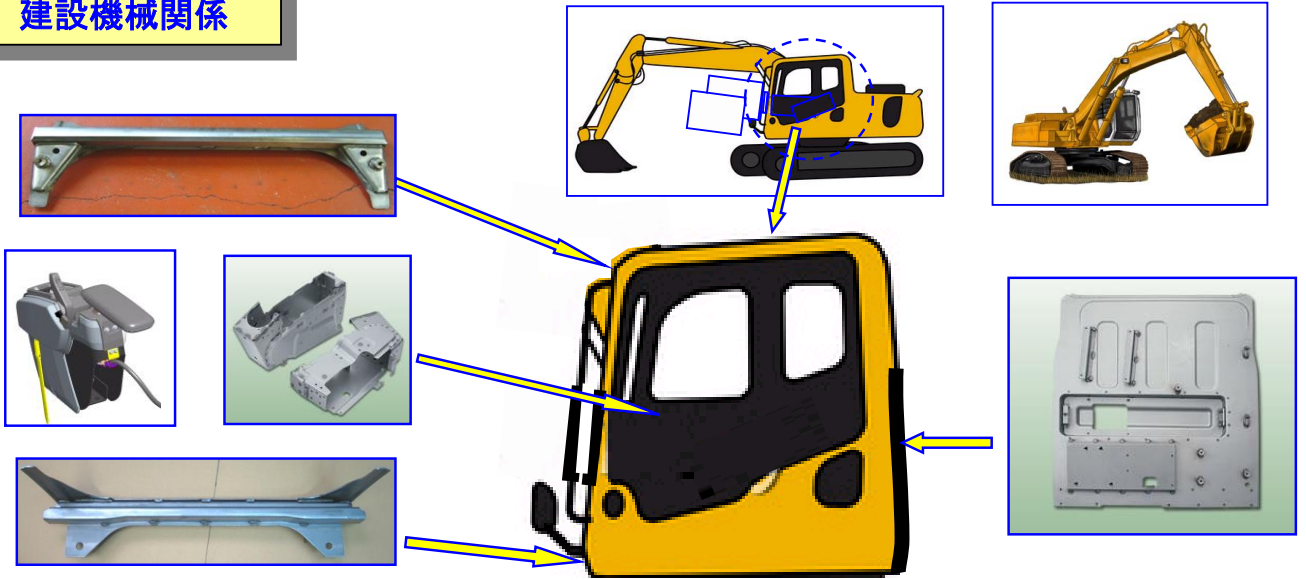
mail:yashiro2@garaxy.ocn.ne.jp Copyright (c) YASHIRO KOUGYOU CO., LTD. All Right Reserved.

ISO9001
登録認証番号
JQA-QM4805

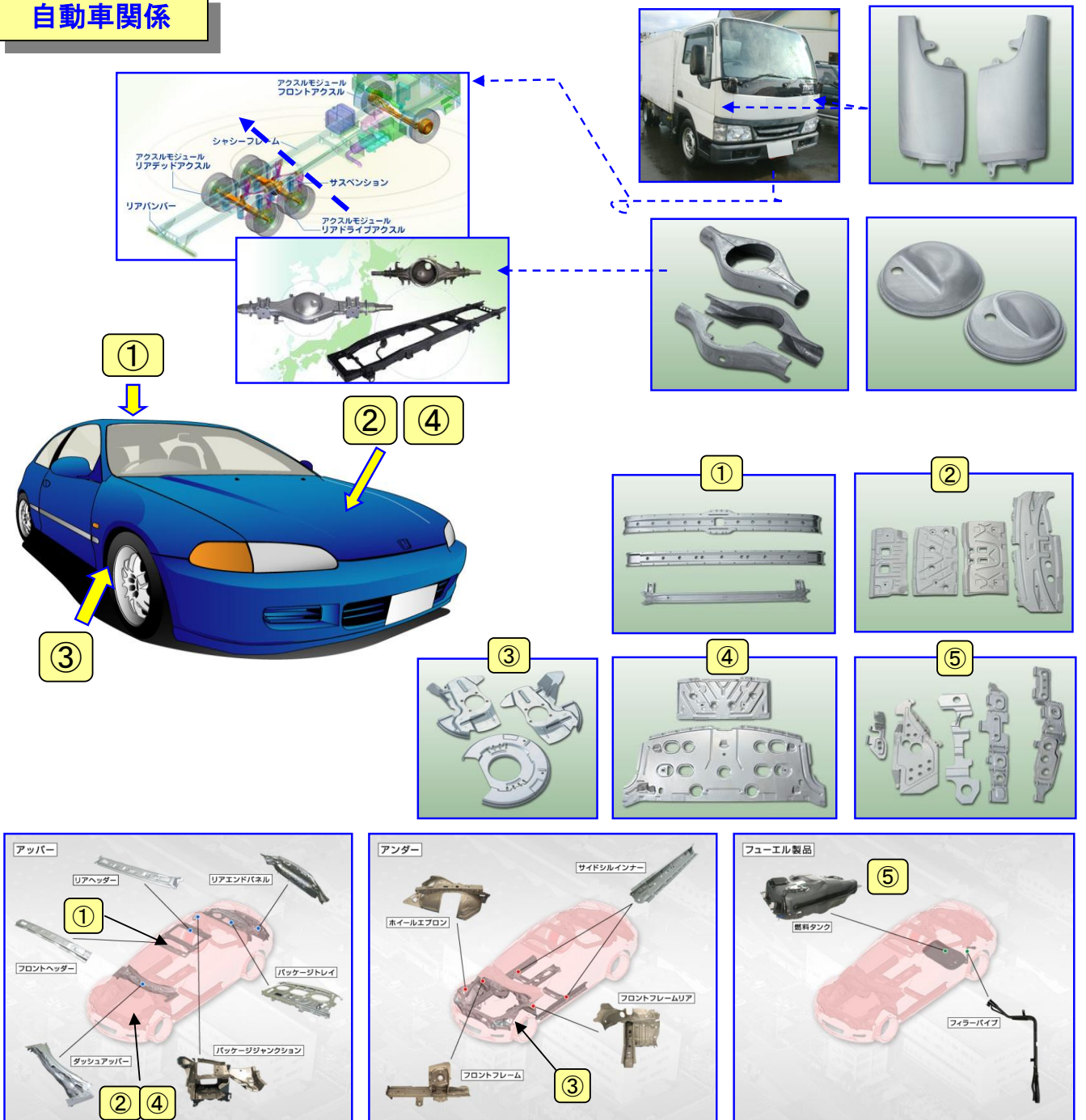


ea
エコアクション21
認証・登録番号0005087

建設機械関係

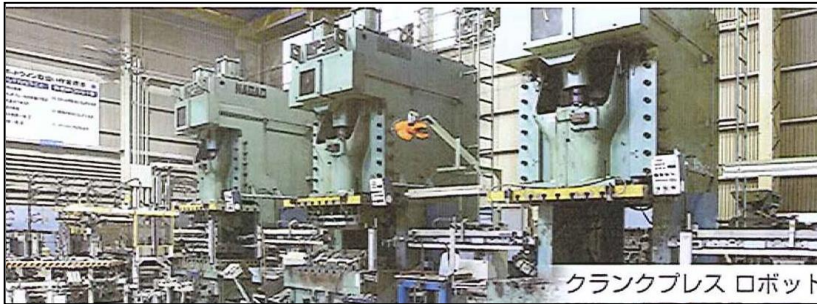


自動車関係



主要設備概要

FACILITIES



クランクプレス ロボット

| | | |
|----------------|------|--------------|
| ダブルクランクプレス(門) | 300t | |
| ダブルクランクプレス(門) | 300t | |
| シングルクランクプレス(C) | 300t | |
| クランクプレス | 300t | ロボットライン |
| クランクプレス | 300t | |
| クランクプレス | 300t | |
| ブランク用プレス | 300t | 2.3×1400巾送装置 |
| ブランク用プレス | 300t | 2.3×800巾送装置 |
| ダブルクランクプレス | 300t | |
| シングルクランクプレス | 200t | |
| ダイスポーター | 30t | |



MILLAC852 v マシニングセンター



三次元レーザー

| | | |
|------------|----|--|
| マシニングセンター | 1台 | |
| ミーリングセンター | 1台 | |
| 三次元レーザー加工機 | 2台 | |
| ワイヤーカット | 1台 | |

| | |
|------------|----------|
| 定置スポット溶接機 | 55KVA 7台 |
| 定置スポット溶接機 | 35KVA 6台 |
| ロボット溶接6軸 | 6台 |
| CO2ロボット溶接機 | 3台 |
| TIG溶接機 | 1台 |



トランスフォーマー ガン

株式会社 八城工業

広島県東広島市黒瀬町市飯田334 TEL:0823-82-2469 FAX:0823-82-7094

mail:yashiro2@garaxy.ocn.ne.jp Copyright (c) YASHIRO KOUGYOU CO., LTD. All Right Reserved.

ISO9001
登録認証番号
JQA-QM4805

