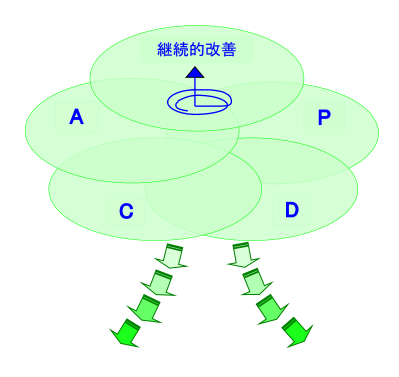
EA21 環境経営レポート

(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	
П	会社概要	•所在地 •事業内容等	2	
Ш	実施体制と役割	·責任 ·権限	3	
IV	目標及び実績	・実績 ・5ヵ年の目標	4~5	
10	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		7	
L v	次年度の取組み内容		/	
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	

株式会社 八城工業 経営理念

経営理念

特徴があり存在感のある会社 地元に貢献する会社 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
 - ◎ 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





経営理念

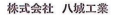
人と環境と地球にやさしい企業標榜 地域社会への貢献 安全・快適で働き甲斐のある職場づくりの推進

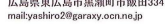


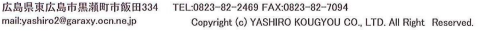
JQA-QM4805

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			
	売上(2023年度)	118.9億円		
本类の担 措	資本金	3,000万円	(S) (e)	
事業の規模	従業員	87名	R EDUALITY SYSTEM R EDUALITY SYSTEM	
	延べ床面積	5,476m ²	登録認証番号 JQA-QM4805 財団法人日本品質保証機構	
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			







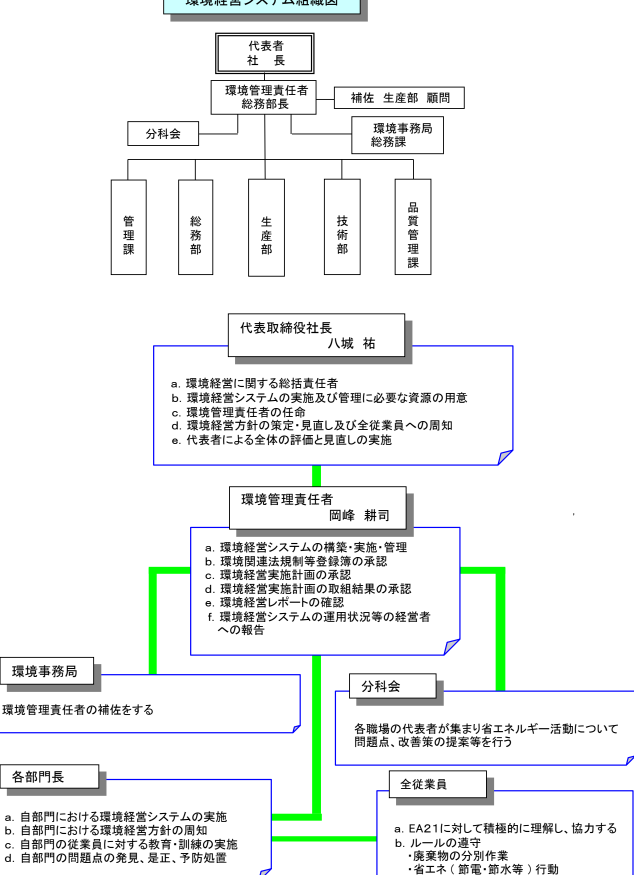


Ⅲ. 実施体制と役割

環境事務局

各部門長

環境経営システム組織図



Ⅳ. 目標及び実績

口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	m³	-	-	-	-	-	-	-	-

- ※ 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)

口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

		2019年度		2023年度		2024年度	2025年度	2026年度	2026年度
年 項目	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
	kg-CO ₂	944,463		1,299,632	1,168,400	△5%	△6%	△7%	∆8%
電力の二酸化炭素排出 量削減	売上(百万円)	8,295	△4%	11,890	11,890		2070	△ 1%	∆8%
	kg-CO₂/売上	113.9		109.3	98.3	108.2	107.0	105.9	104.8
	kg-CO ₂	63,842		87,850	63,418	△5%	△6%	△7%	△8%
ガソリン等の二酸化炭素 排出量削減	売上(百万円)	8,295	△4%	11,890	11,890	<u> </u>	2070		
	kg-CO₂/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				
	kg	25,204	△4%	34,682	26,289	△5%	△6%	△7%	∆8%
一般廃棄物の削減	売上(百万円)	8,295		11,890	11,890		20%	△ 1%0	20%
	kg/売上	3.038		2.917	2.211	2.887	2.856	2.826	2.795
	kg	12,170		16,747	10,054	△5%	△6%	△7%	∆8%
産業廃棄物の削減	売上(百万円)	8,295	△4%	11,890	11,890		2070	Δ/70	2070
	kg/売上	1.467		1.408	0.846	1.394	1.379	1.364	1.350
	t	2,984		4,106	3,081	△5%	△6%	△7%	∆8%
金属くずリサイクルの削 減	売上(百万円)	8,295		11,890	11,890		20%	△1%	۵۵%
	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				

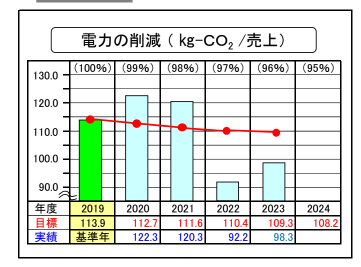
- ※ 購入電力の二酸化炭素排出係数は、中国電力(株)調整後排出係数 0.636kg-CO₂/kWh (平成30年度実績、令和2年1月公表)を使用しました。
- ※ 水は地下水を利用しており、手洗いが主で使用量が少量のため、節水を心がけており 数値目標は設定していません。
- ※化学物質は、工場内の床塗りが主で使用量が少量で1回で使い切るため、数値目標は設定していません。

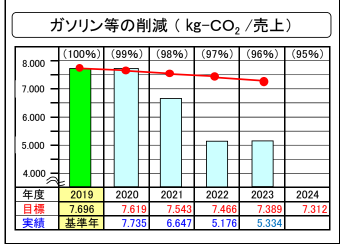
IV. 売上比率換算での目標及び実績

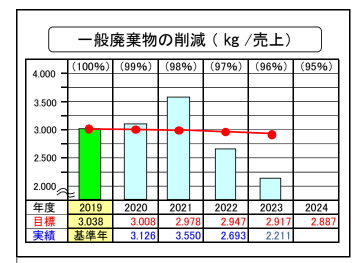
2023年度

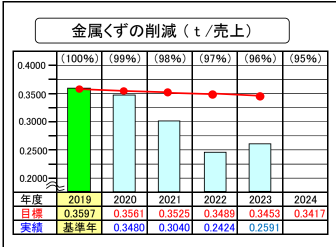
2022/12~2023/11

売上比率換算でのグラフ(評価)

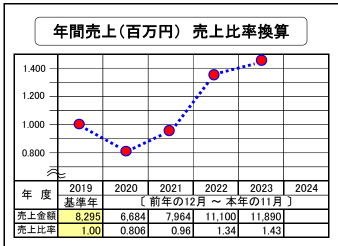












項目毎の評価

電力	ガソリン等	一般廃棄物	金属くず	産業廃棄物
0	0	0	0	0

●──● 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

	T	一理時代も引売る時がでかま		<u> </u>
NO	項目	環境活動計画の取組み結果と		次年度の取組み
	- I - W.J	その評価		
	電力の削減	・空調の温度管理		・加工時間(タクト)削減
		・休憩時間の消灯		・ こまめにスイッチを切る
1		・空運転の防止	0	・ロボット加工時間の短縮
		・工程ロス削減	×	
	ガソリン等の削減	・アイドリングストップ	0	・客先不良の低減活動
2		・急加速、急停車の防止	0	・工場内物流の効率化
_		・計画的な運送	0	・ガソリン単価高騰
	一般廃棄物の削減	・一般ゴミの分別活動	0	・両面印刷を心がける
		・古紙のリサイクル	×	・家庭ごみを持って帰る
3		•裹使用(社内書類)	0	・得意先・協力会社にも依頼する
		・印刷物の削減活動	×	
		・製品仕上げ量を最低限にして砥石の	^	・継続的にできる限り、廃棄物分別して個
	産業廃棄物の削減	使用量を減らす	0	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
4		・人による溶接を減らしガラスの使用量	0	相で改旦りる収租ので凶る
		を減らす		
	金属くずの削減	・工程不良の削減	0	・工程内不良の把握
5		•錆防止対策	0	ワースト3 (数量、金額)の改善活動
5				
	歩留まりの向上	・歩留まり向上活動	0	・歩留まり向上推進
_		(材料残活利用·VA提案活動)		(材料の残活・VA提案)
6				
	時間外の削減	・時間外作業の把握	0	•時差出勤
_				・振替休日の活用
7				
	水道水の削減	- 節水	0	・節水に努める
8				
	<u> </u> 化学物質の適正管理	・適正管理をする	0	□ ・現状を維持管理する
	0.00000000			2000 Carris B. 7.7.0
9				
	 環境配慮製品の購買促進	 ・原材料の購入を環境配慮に努力して		<u> </u> ・現状を維持管理する
	THE PROPERTY AND PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	いる会社から仕入れることを心掛ける	0	33754219 2127 0
10			J	
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

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、全従事者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。







製品情報 Product 弊社の製品一例をご覧いただけます



■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へどうぞ

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.







- 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

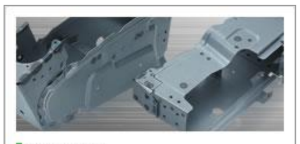
広島県東広島市黒瀬町市飯田334 TEL:0823-82-2469 FAX:0823-82-7094 mail:yashiro2@garaxy.ocn.ne.jp Copyright (c) YASHIRO KOUGYOU CO., LTD. All Right Reserved.











製品情報 Product



ケーシング



ケーシングカバー



ボンネットスティフナー

リヤ-アッシ-



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



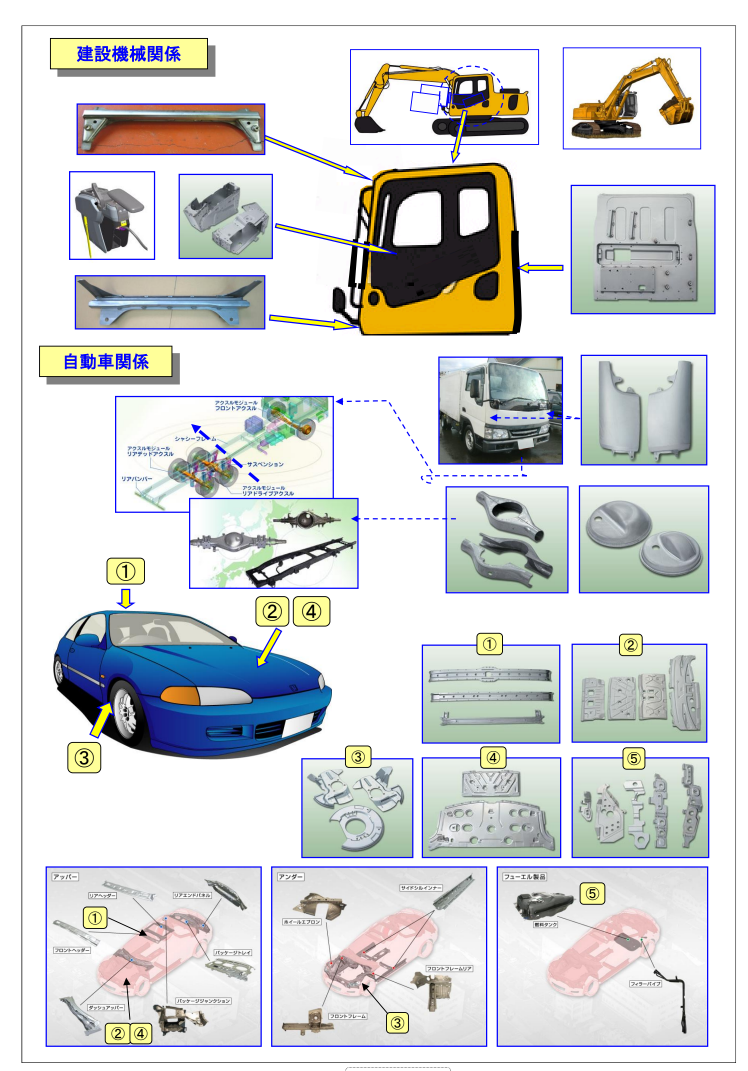
ダストカバー

株式会社 八城工業

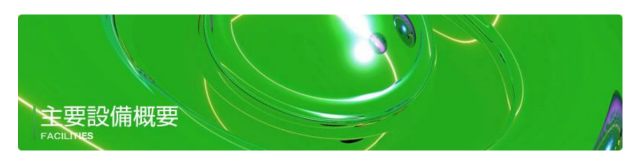
広島県東広島市黒瀬町市飯田334 TEL:0823-82-2469 FAX:0823-82-7094 mail:yashiro2@garaxy.ocn.ne.jp Copyright (c) YASHIRO KOUGYOU CO., LTD. All Right Reserved.













ダブルクランクプレス(門)	300t	
ダブルクランクブレス(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	
シングルクランププレス	200t	
ダイスポーター	30t	



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



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.



