

# 令和6年度 環境経営レポート

対象期間：2024年5月～2025年4月



大場機工株式会社

2025年6月10日発行

## 目次

1. 組織の概要	P3
2. 対象範囲	P5
3. 環境経営方針	P6
4. 実施体制	P7
5. 役割、責任及び権限	P8
6. 環境経営目標	P9
7. 環境経営計画に基づき実施した取組内容	P10
8. 環境経営目標及び環境経営計画の実績・取組結果とその評価 ならびに次年度の環境経営計画	P11
9. 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果 ならびに違反、訴訟などの有無	P13
10. その他 活動紹介	P14
11. 環境取り組み状況・評価	P15
12. 代表者による全体評価と見直し・指示	P16

# 1. 組織の概要

## (1) 事業所名及び代表者名

大場機工株式会社

代表取締役 大場 正晴

## (2) 所在地

本社・工場 〒418-0037 静岡県富士宮市安居山44番の8  
TEL : 0544-27-6066  
FAX : 0544-27-6214  
敷地 : 10,000m<sup>2</sup>  
建物 : 2,500m<sup>2</sup>

第2工場 〒419-0316 静岡県富士宮市羽鮒69-1  
TEL : 0544-65-2188  
FAX : 0544-65-2466  
敷地 : 10,000m<sup>2</sup>  
建物 : 3,500m<sup>2</sup>

◎本社/工場 (R4.3月撮影)



◎第2工場 (H29.1月撮影)



### (3) 環境管理責任者、環境管理副責任者、化学物質管理責任者の氏名及び連絡先

環境管理責任者 加藤 慎也  
TEL : 0544-27-6066 FAX : 0544-27-6214  
E-Mail : shinya.k@ohbakiko.co.jp

環境管理副責任者 高柳 真一  
E-Mail : yanagi@ohbakiko.co.jp

化学物質管理責任者 奥脇 洋  
E-Mail : oku@ohbakiko.co.jp

### (4) 事業の概要

ステンレス等パイプ製品の加工及びプラスチック光ファイバー製品の加工・組立・試作・販売

### (5) 事業の概要

年 度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
売上高（万円）	138,900	180,500	200,500	219,000	210,900
従業員数	110名	120名	123名	136名	135名
本社敷地	10,000m <sup>2</sup>				
本社建物	4,500m <sup>2</sup>				
第2工場敷地	10,000m <sup>2</sup>				
第2工場建物	3,000m <sup>2</sup>				

## 2. 対象範囲

### (1) 認証、登録範囲

全組織、全活動、全従業員を対象とし、全社的に取り組む。

■本社・工場 〒418-0037 静岡県富士宮市安居山44番の8  
→認証：2006年8月

■第2工場 〒419-0316 静岡県富士宮市羽鮒69-1  
→認証：2006年8月

### (2) レポートの対象期間及び発行日

環境経営レポート運用期間：2024年5月1日～2025年4月30日

環境経営レポートの発行日：2025年6月10日

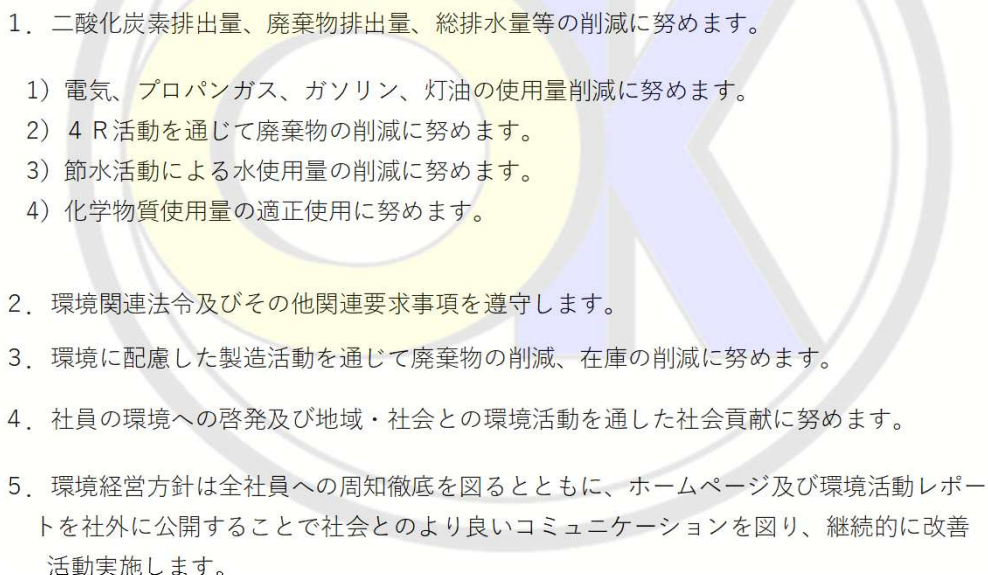
### 3. 環境経営方針

#### 環境理念

『事業活動が、地球環境に関わる影響を認識し、  
全従業員が環境保全及び環境汚染防止に努め、より良い企業活動を行う』

#### 基本方針

大場機工株式会社は、精密ステンレスパイプ製品、プラスチック光ファイバー製品の加工・組立技術を利用して、原材料を効率よく活用した省資源生産で新規製品を開発し社会貢献することを目指します。企業活動の中で環境保全は、経営の重要な課題と捉えており、廃棄物の削減を通して環境に配慮した信頼される商品をお客様にご提供します。

- 
1. 二酸化炭素排出量、廃棄物排出量、総排水量等の削減に努めます。
    - 1) 電気、プロパンガス、ガソリン、灯油の使用量削減に努めます。
    - 2) 4R活動を通じて廃棄物の削減に努めます。
    - 3) 節水活動による水使用量の削減に努めます。
    - 4) 化学物質使用量の適正使用に努めます。
  2. 環境関連法令及びその他関連要求事項を遵守します。
  3. 環境に配慮した製造活動を通じて廃棄物の削減、在庫の削減に努めます。
  4. 社員の環境への啓発及び地域・社会との環境活動を通じた社会貢献に努めます。
  5. 環境経営方針は全社員への周知徹底を図るとともに、ホームページ及び環境活動レポートを社外に公開することで社会とのより良いコミュニケーションを図り、継続的に改善活動実施します。

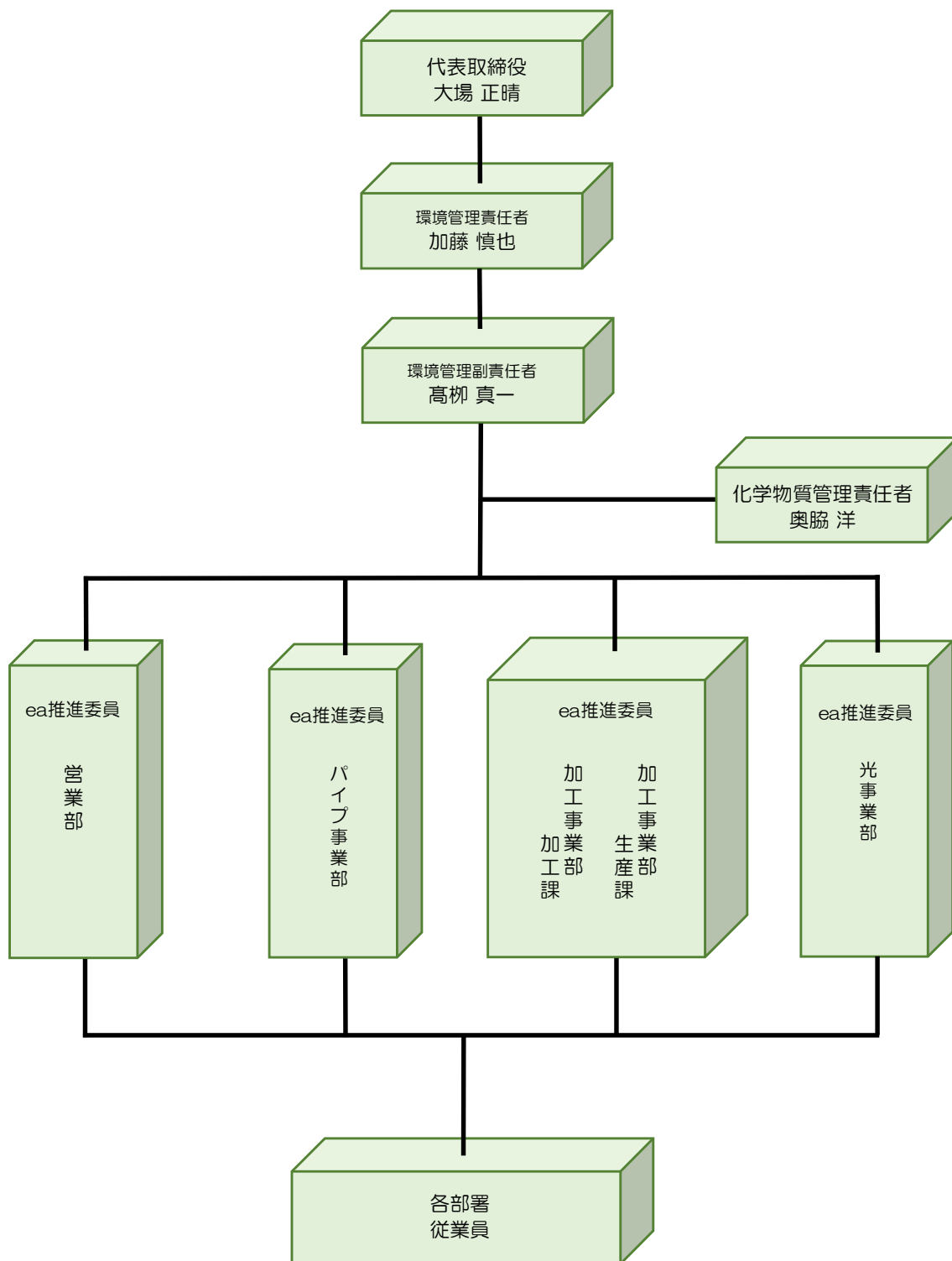
平成19年6月14日制定  
令和5年8月8日改訂

大場機工株式会社

代表取締役

大場正晴

## 4. 実施体制



令和3年5月1日 制定

## 5. 役割、責任及び権限

職名	役割・責任・権限
代表者 (代表取締役)	<ul style="list-style-type: none"><li>・環境経営全般に関する責任と権限</li><li>・環境経営に必要な資源の準備</li><li>・環境管理責任者、環境管理副責任者の任命</li><li>・環境経営システム全体の評価と見直し</li><li>・経営における課題とチャンスを整理し、明確にする。</li><li>・環境経営レポートの承認</li><li>・代表者による全体の評価と見直し・指示を実施</li></ul>
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"><li>・環境活動経営システムの全般の運用、管理</li><li>・環境目標及び環境活動計画の作成</li><li>・環境関連法規取りまとめ表の確認</li><li>・環境経営レポートの確認</li></ul>
環境管理副責任者	<ul style="list-style-type: none"><li>・環境関連法規取りまとめ表の作成</li><li>・各課環境目標に対する取り組みの取りまとめ</li><li>・環境負荷の自己チェック及び環境への取り組みの自己チェックの実施</li><li>・文書、記録の管理</li></ul>
化学物質管理責任者	<ul style="list-style-type: none"><li>・環境物質管理体制の実行管理</li></ul>
エコアクション 推進委員	<ul style="list-style-type: none"><li>・部門の環境目標、環境活動計画の実施</li><li>・部門の問題把握と是正対策の実施</li><li>・部門の取組状況をQMS会議で報告</li><li>・部門の従業員教育</li><li>・環境経営レポートの作成</li></ul>
その他の従業員	<ul style="list-style-type: none"><li>・自分の役割を守りエコアクション21活動を推進する。</li></ul>

## 6. 環境経営目標

活動項目	環境目標	単位	【基準年】 R3年度実績	R6年度目標	R7年度目標	R8年度目標
二酸化炭素 排出量	二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	519,154	503,579 <span style="color: blue;">3%削減</span>	498,388 <span style="color: blue;">4%削減</span>	493,196 <span style="color: blue;">5%削減</span>
	購入電力量	kwh	1,024,024	993,303 <span style="color: blue;">3%削減</span>	983,063 <span style="color: blue;">4%削減</span>	972,823 <span style="color: blue;">5%削減</span>
	ガス使用量	kg	1,981	1,922 <span style="color: blue;">3%削減</span>	1,902 <span style="color: blue;">4%削減</span>	1,882 <span style="color: blue;">5%削減</span>
	※ガソリン使用量	ℓ	5,381	5,220 <span style="color: blue;">3%削減</span>	5,166 <span style="color: blue;">4%削減</span>	5,112 <span style="color: blue;">5%削減</span>
	灯油使用量	ℓ	8,533	8,277 <span style="color: blue;">3%削減</span>	8,192 <span style="color: blue;">4%削減</span>	8,106 <span style="color: blue;">5%削減</span>
	水資源 使用量	m <sup>3</sup>	12,967	12,578 <span style="color: blue;">3%削減</span>	12,448 <span style="color: blue;">4%削減</span>	12,319 <span style="color: blue;">5%削減</span>
廃棄物 排出量	一般廃棄物排出量 (可燃物)	kg	4,710	4,569 <span style="color: blue;">3%削減</span>	4,522 <span style="color: blue;">4%削減</span>	4,475 <span style="color: blue;">5%削減</span>
	産業廃棄物排出量 (廃プラスチック)	t	2,145	2,081 <span style="color: blue;">3%削減</span>	2,059 <span style="color: blue;">4%削減</span>	2,038 <span style="color: blue;">5%削減</span>
	コピー用紙使用量	kg	717.5	696.0 <span style="color: blue;">3%削減</span>	688.8 <span style="color: blue;">4%削減</span>	681.6 <span style="color: blue;">5%削減</span>
	製品/サービス ステンレスくずの削減	kg	19,786	19,192 <span style="color: blue;">3%削減</span>	18,995 <span style="color: blue;">4%削減</span>	18,797 <span style="color: blue;">5%削減</span>
化学物質 購入量		kg	34,000	32,980	32,640	32,300
				<span style="color: blue;">3%削減</span>	<span style="color: blue;">4%削減</span>	<span style="color: blue;">5%削減</span>

※購入電力量の二酸化炭素排出係数は、電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)－R1年度実績－R3.7.19環境省・経済産業省公表の東京電力エナジーパートナー(株)の基礎排出係数である0.457(kg-CO<sub>2</sub>kwh)を使用した。

※ガソリン購入量の基準年について  
R3年度は、新型コロナウイルスの影響により購入量が減少しているため、H30年度実績を基準年とした。

## 7. 環境経営計画に基づき実施した取り組み内容

部署	達成手段	担当		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	結果
管理事業部	新規現有材販売 【新規品種25件/月 年間300件】	朝日 新村	計画	25件	25件	25件	25件	25件	25件 半期評価	25件	25件	25件	25件	25件	25件	未達
			経過	18件	15件	27件	14件	17件	18件	17件	40件	26件	35件	16件	24件	
			評価	✗	✗	○	✗	✗	✗	✗	○	○	○	✗	△	
パイプ事業部	仕入品目の見直し	小岱 宮路	計画	仕入れ品現状把握・改善評価											評価 まとめ	達成
			経過	現状把握	現状把握	現状把握	改善項目 検討	改善項目 検討	試用 テスト	試用 テスト	評価	評価	効果確認	効果確認	まとめ	
			評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
加工事業部	合理化改善提案 (45件)	(生産) (品質) 徳倉 大石(紹) 長田 外間 (加工) 鈴木	計画	改善活動					効果確認	改善活動					まとめ	未達
			経過	3件	6件	6件	4件	4件	4件	1件	3件	2件	4件	8件	3件	
			評価	△	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	○	
光事業部	合理化・改善(25件) (廃棄量の削減 前年比-5%)	望月 佐野 小林	計画	3件	2件	2件	4件	2件	8件	0件	1件	2件	1件	0件	0件	未達
			経過	3件	2件	2件	4件	2件	8件	0件	1件	2件	1件	0件	0件	
			評価	○	○	○	○	○	○	✗	△	○	○	✗	✗	

## 8. 環境経営目標及び環境経営計画の実績・取組結果とその評価並びに次年度の環境経営計画

活動項目	環境目標	単位	【基準年】 R3年度実績	R6年度目標	R6年度実績	評価	R7年度目標
				R3年度対比	目標達成率		R3年度対比
二酸化炭素 排出量	二酸化炭素排出量	kg-CO <sub>2</sub>	519,154	503,579	610,352	×	498,388
				3%削減	121.20%		4%削減
	購入電力量 排出係数 0.457kg-CO <sub>2</sub> /kwh	kwh	1,024,024	993,303	1,242,449	×	983,063
				3%削減	125.08%		4%削減
	ガス使用量	kg	1,981	1,922	2,287	×	1,902
				3%削減	119.02%		4%削減
ガソリン購入量	ガソリン購入量	ℓ	5,381	5,220	4,333	○	5,166
				3%削減	83.01%		4%削減
	灯油購入量	ℓ	8,533	8,277	10,298	×	8,192
				3%削減	124.42%		4%削減
水資源 使用量	水道使用量	m <sup>3</sup>	12,967	12,578	15,162	×	12,448
				3%削減	120.54%		4%削減
廃棄物 排出量	一般廃棄物排出量 (可燃物)	kg	4,710	4,569	4,740	×	4,522
				3%削減	103.75%		4%削減
	産業廃棄物排出量 (廃プラスチック)	t	2.145	2,081	3,180	×	2,059
				3%削減	152.84%		4%削減
製品/サービス ステンレスくずの削減	コピー用紙購入量 /使用量	kg	717.5	696.0	840.0	×	688.8
				3%削減	120.69%		4%削減
		kg	19,786	19,192	27,619	×	18,995
				3%削減	143.91%		4%削減
化学薬品購入量		kg	34,000	32,980	52,000	×	32,640
				3%削減	157.67%		4%削減

※購入電力量の二酸化炭素排出係数は、電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)ーR1年度実績ーR3.7.19環境省・経済産業省公表の東京電力エナジーパートナー(株)の基礎排出係数である0.457(kg-CO<sub>2</sub>/kwh)を使用した。

※ガソリン購入量の基準年について  
R3年度は、新型コロナウイルスの影響により購入量が減少しているため、H30年度実績を基準年とした。

活動項目	環境目標	R6年度各部の活動内容	評価/コメント	R7年度各部の活動内容
二酸化炭素 排出量	購入電力量	■全社 省エネ機器、節電商品への切り替え検討 ■管理事業部 電力使用ピークの把握 ■パイプ事業部 焼鈍設備の稼働率向上による電力削減	⇒R3年度実績:1,024,024kwh R6年度実績:1,242,449kwh R3年度対比: <b>125.08%</b> (+218,425kwh)	
	ガス使用量	■加工事業部 始業前のメーター確認による使用量確認・把握	⇒R3年度実績:1,981kg R6年度実績:2,287kg R3年度対比: <b>119.02%</b> (+306kg)	■全課 ゴミの分別 紙のリサイクル徹底 (古紙回収) こまめな節電 生活水の节水 クールビズの実施 清掃活動
	ガソリン使用量	■管理事業部 燃費管理 低燃費車優先使用	⇒H30年度実績:5,381 ℥ R6年度実績:4,333 ℥ R3年度対比: <b>83.01%</b> (-1,048 ℥)	
	灯油使用量	■パイプ事業部 回収装置の使用量把握 回収装置の効率化	⇒R3年度実績:8,533 ℥ R6年度実績:10,298 ℥ R3年度対比: <b>124.42%</b> (+1,765 ℥)	【R7年度重点活動内容】 ■加工事業部 改善提案(45件)
水資源 使用量	水道使用量	■パイプ事業部 井戸水の効率的な活用 ■加工事業部 水道管経路の確認 メーター確認による使用量把握 過去3年の使用量調査	⇒R3年度実績:12,967m³ R6年度実績:15,162m³ R3年度対比: <b>120.54%</b> (+2,195m³)	■管理事業部 現有材の販売(276件/年)  ■パイプ事業部 合理化改善提案(3件/年)  ■光事業部 合理化改善提案提出(25件)
廃棄物 排出量	可燃物 排出量	■管理事業部 ペーパーレスの推進 ■加工事業部 梱包資材のリユース	⇒R3年度実績:4,710kg R6年度実績:4,740kg R3年度対比: <b>103.75%</b> (+30kg)	■加工事業部 始業前のメーター確認による使用量確認・把握  【継続活動内容】 ■管理事業部 燃費管理 低燃費車優先使用 ペーパーレスの推進
	廃プラスチック 排出量	■加工事業部 梱包資材のリユース ■光事業部 廃棄量の計測 廃棄量削減の呼び掛け	⇒R3年度実績:2,145t R6年度実績:3,180t R3年度対比: <b>152.84%</b> (+1,035t)	■パイプ事業部 回収装置の使用量把握 井戸水の有効的な活用
	コピー用紙 使用量	—	⇒R3年度実績:717.5kg R6年度実績:840.0kg R3年度対比: <b>120.69%</b> (+122.5kg)	■加工事業部 メーター確認による使用量把握 梱包資材のリユース  ■光事業部 廃棄量の計測 廃棄量削減の呼び掛け
製品/サービス ステンレスくずの削減		■管理事業部 契約電力見直し ■加工事業部 歩留まり向上 ■光事業部 歩留まり向上	⇒R3年度実績:19,786kg R6年度実績:27,619kg R3年度対比: <b>143.91%</b> (+7,833kg)	
化学物質購入量		■パイプ事業部 回収装置導入後の回収量把握	⇒R3年度実績:34,000kg R6年度実績:52,000kg R3年度対比: <b>157.67%</b> (+18,000kg)	



## 9. 環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反・訴訟などの有無

### 1. 環境関連法規等の遵守状況

環境関連法規の遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。

評価日：2025年5月1日  
評価者：環境管理副責任者 高柳 真一

法令・条例等	適用内容又は規制基準値	備考	遵守状況
廃棄物処理法	保管施設の表示と保管基準の順守 収集運搬業者及び処分業者との委託契約書の保管 マニフェストの管理 マニフェストの交付状況報告 特別管理産業廃棄物管理責任者の設置	表示板(60cm×60cm) 契約書及び許可書 保存期間：5年間 A、B2、D、E票の保管 1回/年 事業所ごとに設置	○
静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例第8条	産業廃棄物管理責任者の選任 産業廃棄物処理の委託先の実地確認	管理責任者：高柳真一 1回/年以上	○
騒音規制法第6条第1項 (第7条第1項) 静岡県生活環境の保全等に関する条例 第53条第1項(第54条第1項)	特定施設設置届出書	空気圧縮機	○
振動規制法第6条第1項 (第7条第1項) 静岡県生活環境の保全等に関する条例 第80条第1項(第81条第1項)	特定施設設置届出書	空気圧縮機	○
水質汚濁防止法 第5条第1項(第6条第1項)、第7条	特定施設設置届出書 廃水の水質調査	洗浄施設/蒸留施設 1回/月	○
土壤汚染対策法	有害物質使用特定施設(水濁法)の廃止届出	該当なし	○
フロン排出抑制法	設置、使用、廃棄の義務 点検の実施 漏えい量の算定、報告	簡易点検：3ヶ月に1回 (空調機器、コンプレッサー チラー、スポットクーラー) 定期点検：3年に1回 (7.5kw以上～50kw未満の空調機器)	○
労働安全衛生法	定期健康診断 特定業務従事者の健康診断 局所排気装置設置届 局所排気装置定期自主検査 作業環境測定	1回/年 1回/半年 届出済 1回/年 1回/半年	○
消防法	ボイラー設備の届出 少量危険物貯蔵の届出 防火管理責任者の選任(法第8条) 消防設備の設置届及び点検	少量危険物貯蔵の届出 第4類 火油 最大貯存量950L 防火管理責任者：高柳真一 届出済、1回/半年	○
浄化槽法	法定検査 保守点検、清掃	1回/年 保守点検：4回/年、清掃：1回/年以上	○
PRTR法	対象物質使用量管理 SDSの管理	1回/年 —	○
公害防止組織法	公害防止統括者の選任/公害防止管理者の選任	酸又はアルカリによる表面処理施設 洗浄施設、蒸留施設、廃ガス洗浄施設	○
RoHS規制 REACH規制	顧客からの要求事項の順守	—	○
関連法規	家電リサイクル法 パソコンリサイクル法 自動車リサイクル法	家電、パソコン 社用車 エアコン、室外機	○

### 2. 違反訴訟等の有無

過去3年間の違反、訴訟等はありません

### 3. 近隣からの苦情

過去3年間の環境関連に関する近隣からの苦情はありません。

## 10. その他 活動紹介

### ●2025.2.15(土)

富士宮市主催にて開催されました、  
【うるおいの森・村山 植樹祭】に参加させて頂きました。  
富士宮市内外から多くの参加者が集まり、  
広葉樹の苗木約300本を植樹いたしました。



### ●2025.1.19(日)

地域貢献活動の取り組みとして、富士宮市の中学生を対象に、  
野球教室を実施致しました。  
当日は約50名に参加して戴き試合形式や、  
ポジション別での技術指導を通して地域交流をさせて戴きました。



### ●社内清掃活動

毎朝、社内や会社周りの清掃活動を実施しております。



## 11. 環境取り組み状況・評価

### 1. 環境活動の取組みのチェック

部署	活動内容/コメント	評価
管理事業部	現有材販売 年間300件を目標として活動しましたが、 267件に留まり未達となりました。 次年度は分野を絞り活動を継続します。	×
パイプ事業部	仕入品目の見直し 消耗品の仕入品目については、 引き続き改善を行っていきます。 環境に関する取り組み内容の実施。	○
加工事業部	合理化改善提案45件提出 合理化改善提案提出45件に対する目標は達成していますが、 エコ（電気・ガス・水道使用量削減）に関する提案が0件だった ため未達として評価いたしました。 次年度は上記内容に着目し、改善に取り組みます。	×
光事業部	廃棄量の削減 合理化・改善提案の件数、廃棄量(件数)共に 目標件数に対して達成していますが、 製品の前年度出荷件数に対して結果的に歩留りが低下した為、 未達評価。 次年度は不良件数減少に向けた合理化・改善を行ってい行きます。	×

## 12. 代表者による全体評価と見直し・指示

### 1. 代表者による全体評価・見直し指示

ガソリン購入量以外の項目減の為に努力する事。

項目	評価		指示事項
1. 環境経営方針	来年度の環境経営方針に変更なし。		特になし。
2. 環境経営目標	目標は再検討する事。		特になし。
3. 環境経営計画	5年計画の4年目となる。計画の変更はなし。 令和7年度も令和3年度対比で実施する。		計画通り進める事。
4. 実施体制	目標達成の為に努力する事。		特になし。
5. その他	変更の必要性	変更の指示、またはコメント記載	
1) 環境関連法規	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	特になし。	
2) 環境コミュニケーション	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	活動報告は毎月行うエコアクション会議及びQMS会議で発表。	
3) 問題点の是正・予防処置	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	目標未達は再検討する。	
4) 環境上の緊急事態への対応	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	災害訓練・薬品流出訓練を毎年実施する。	

評価日：令和7年5月1日  
代表取締役 大場 正晴

