

# 環境経営レポート

<2024年1月～2024年12月>

1. 環境方針
2. 組織の概要
  - 2-2. 事業の規模
3. 各担当の主な活動内容及び責務と権限組織図
  - 3-2. 組織図
4. 環境目標と活動実績
5. 主な取り組みの内容及び評価
6. 今後の環境目標
7. 2025年活動計画
8. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無
9. 代表者の全体の見直し

2025年 6月 19日

井和工業株式会社

作成:環境管理責任者

# 1. 環境経営方針

## 経営理念

『クリーン』な製品を通じて便利で快適で、人にやさしいものを希求し社会に貢献いたします。

## 基本理念

弊社は『人材を尊重し共に生きる(共生)』と言う基本理念に基き、合成樹脂関連の精密成形加工及び販売業務を通して、環境との共生を目指し環境経営システムを導入して、持続可能な循環型社会の構築に貢献致します。

(『三つの共』をキーワードに活動)

**三つの共を実現し、社員の物心両面のしあわせを追求する**

『共感』 社員一同、同じ感性を持ち続けます。

『共振』 個々の特徴を生かし、よりよいものを生み出す努力をします。

『共生』 井和工業株式会社と関わりあう全ての皆様と共に前進したいと思います。

## 環境方針

1. 事業活動により発生した排出物の減量化・再資源化に努めます。  
(a) 二酸化炭素排出量 (b) 総排水量 (c) 廃棄物排出量
2. 環境保全に関する法令・条例・規制・協定を遵守し、環境保全活動の継続的な向上を図り、地域社会との共生に努めます。
3. 製品含有化学物質管理に取り組みます。
4. 一人ひとりの環境に対する意識を高める為に教育を実施し、又社内掲示を通じて周知徹底を行います。
5. 生産の自動化を推進し不適合品の削減、材料歩留りの向上を図りCO2削減に努めます。

平成20年10月1日制定  
平成30年5月30日改訂  
令和元年7月9日改訂  
井和工業株式会社  
代表取締役 宮本 潤

## 2. 組織の概要

### (1)事業所名及び代表者

井和工業株式会社 代表取締役社長 宮本 潤

### (2)所在地

白岡工場：〒349-0202 埼玉県白岡市荒井新田371-2  
主たる業務：合成樹脂製品の成型、加工、組立  
発泡合成樹脂製品の加工  
本社：〒170-0002 東京都豊島区巣鴨3丁目39番4号 東都ビル3F  
主たる業務：営業 経理 管理本部  
大阪営業所：〒534-0021 大阪市都島区本通1丁目7番19号 都島楠風ビル4F  
主たる業務：営業 経理  
第一製造部製造三課：〒331-0825 埼玉県さいたま市北区櫛引町2丁目743番地  
(大宮工場)  
主たる業務：発泡合成樹脂製品の加工  
三和工場：〒306-0112 茨城県古河市東山田2944-27番地  
主たる業務：発泡合成樹脂製品の加工  
関西工場：〒658-0023 兵庫県神戸市東灘区深江浜町72  
主たる業務：合成樹脂製品の成型、加工、(食品関連)  
熊本工場：〒861-1312 熊本県菊池市森北1812-40  
主たる業務：合成樹脂製品の検査、成型、加工、組立

### (3)環境管理責任者氏名・担当者連絡先

環境管理責任者 久保 周三  
TEL0480(90)2131 FAX0480(90)2077  
e-mail:s\_kubo@seiwa-kk.co.jp  
URL :http://www.seiwa-kk.co.jp

### (4)設立

昭和34年2月12日

### (5)資本金

1,000万円

### (6)事業内容

合成樹脂製品の成型、加工、組立  
発泡合成樹脂製品の加工

### (7)年商

約 65 億円 (全社 2024/3月～2025/2月)

### (8)総従業員数

352 名

(9)延床面積 白岡工場 5061.87平方メートル  
本 社 118.84平方メートル  
大阪営業所 69.93平方メートル  
白岡工場 第一製造部製造三課 709.50平方メートル (旧第三製造部)  
三和工場 415.50平方メートル  
関西工場 1381.40平方メートル  
熊本工場 2980.00平方メートル

## 2-2. 事業の規模

活動規模	単位	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
生産量	百万円						
売上高	百万円	3,200	3,200	3,200	3,500	4,200	3,600
従業員	人	80	97	97	110	130	190
床面積	m <sup>2</sup>	4,360	5,061	5,061	5,061	5,061	6,376
( )	( )						
( )	( )						
( )	( )						

活動規模	単位	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
生産量	百万円						
売上高	百万円	4,000	3,800	4,400	4,700	4,800	4,800
従業員	人	190	153	159	178	191	201
床面積	m <sup>2</sup>	6,376	6,376	6,376	6,376	6,376	6,376
車両台数(ガソリン車)	台	4	5	5	5	5	5
車両台数(ディーゼル車)	台	2	2	2	2	2	2
( )	( )						

活動規模	単位	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
生産量	百万円						
売上高	百万円	4,800	4,500	4,600	5,600	6,300	6,500
従業員	人	204	201	316	385	350	352
床面積	m <sup>2</sup>	6,376	6,376	10,737	10,737	10,737	10,737
車両台数(ガソリン車)	台	5	5	7	7	9	9
車両台数(ディーゼル車)	台	2	2	2	2	3	3
( )	( )						

2021年より関西工場、熊本工場が追加されました。

### 【上記活動規模の対象施設】

白岡 工場：〒349-0202 埼玉県白岡市荒井新田371-2

本社：〒170-0002 東京都豊島区巣鴨3丁目39番4号 東都ビル3F

大阪営業所：〒534-0021 大阪市都島区本通1丁目7番19号 都島楠風ビル4F

第一製造部製造三課：〒331-0825 埼玉県さいたま市北区榑引町2丁目743番地

(大宮工場)

三和 工場：〒306-0112 茨城県古河市東山田2944-27番地

関西 工場：〒658-0023 兵庫県神戸市東灘区深江浜町72

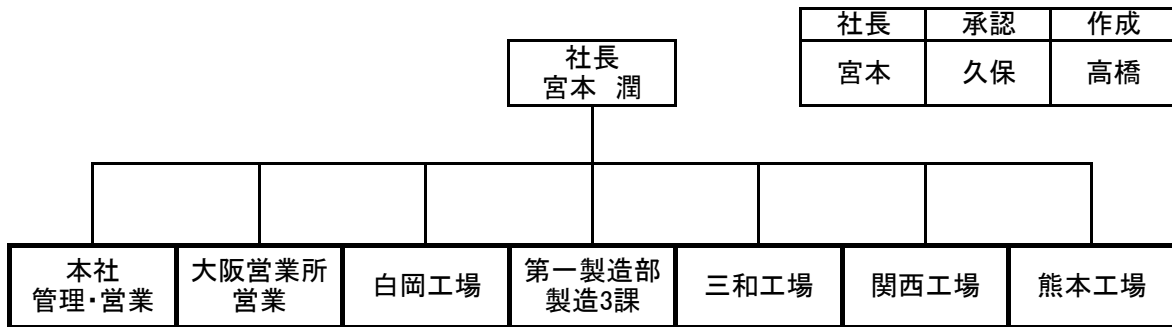
熊本 工場：〒861-1312 熊本県菊池市森北1812-40

### 3. 各担当の主な活動内容及び責務と権限

責任	責任者	活動内容	
代表者	社長	環境方針の制定 環境管理責任者の任命 予算措置と必要な設備の設置 全体評価と見直し 経営における課題とチャンスの明確化（190129追記）	
環境管理責任者	生産本部長	環境管理責任者補佐の任命 環境委員の任命と配置 運営責任者の任命 環境目標の設定	
環境管理責任者 補佐	環境管理責任 者が任命	環境管理レポートの作成 環境活動計画書の実施、状況の確認	
環境委員	運営責任者 (各工場責任者)	地域の環境事業に参加 地域からの苦情に対応 運営責任者補佐の任命	
電力使用量・ 総排水量責任者		毎月の使用量の管理、対策、評価、報告	
二酸化炭素排出量 責任者		毎月のガソリン、軽油の使用量の管理 毎月の社用車の走行距離の管理 毎月のプロパンの使用量の管理	
廃棄物処理責任者		廃棄物収集の手配 毎月の廃棄物の分別状況の管理対策、評価、報告 マニフェストの管理【保管期間：5年】 所轄行政への報告【毎年6月】 一般ゴミ・産業廃棄物の重量確認他	
法規制管理責任者		環境管理法規の遵法状況の確認	
運営責任者補佐		運営責任者 が任命	運営責任者の補佐
全社員		全社員	決定事項の運用

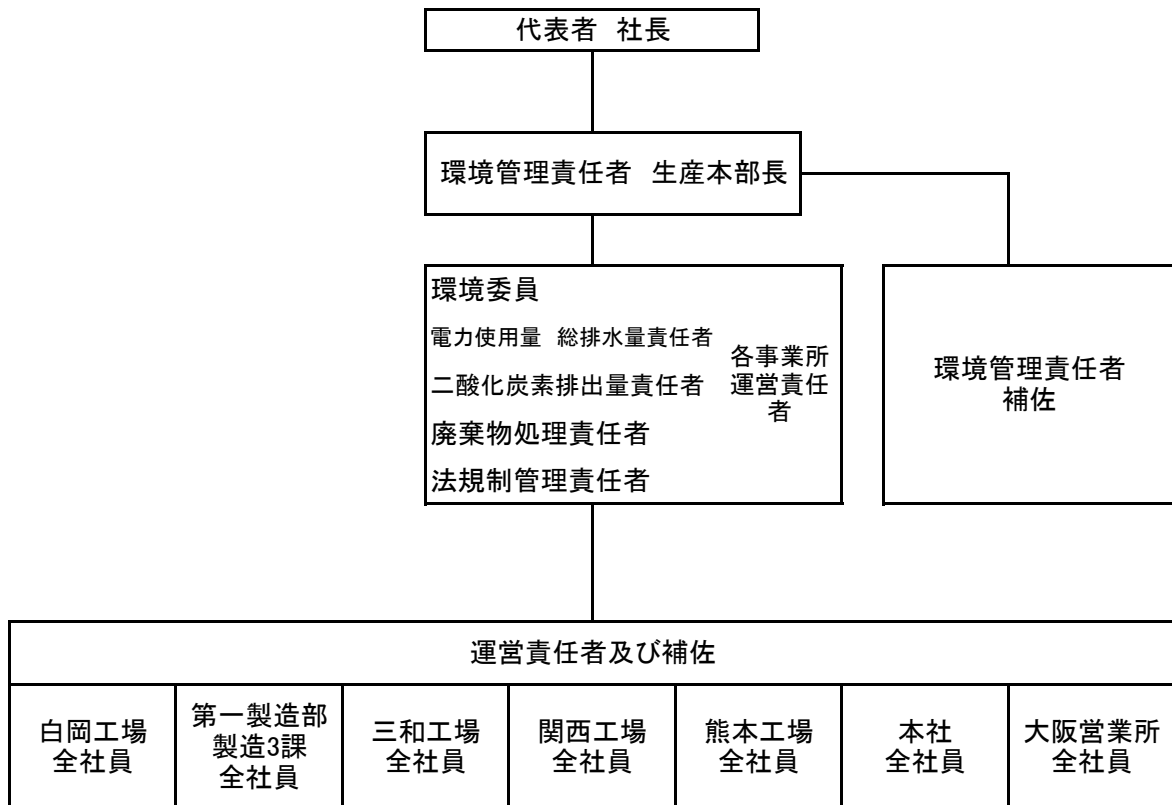
## 3-2. 組織図

### 井和工業株式会社 組織図



環境管理責任者:
生産本部長

### 環境負荷対策改善委員会体制図



作成日: 2008年10月8日

改定日: 2016年5月30日 改定日: 2022年5月15日

改定日: 2018年5月31日 熊本工場関西工場対象外

改定日: 2022年5月15日 熊本工場関西工場を対象事業所とし環境負荷対策改善委員会体制図を一部改訂

改定日: 2023年5月15日 第三製造部を白岡工場第一製造部製造三課に改称する

改定日: 2023年10月24日 環境負荷対策改善委員会体系図を全面改訂

## 4. 環境目標と活動実績

【全体目標】

項目	基準年度	2024年目標	2024年実績	評価
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	13,123	12,860	12,007	○
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	2,907,471	2,849,321	2,480,199	○
CO2削減%削減		基準年 -2%		
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	7,671	7,518	7,046	○
従業員数(人)	379		352	
電力使用量(kWh)	4,973,459	4,873,990	4,226,391	○
ガソリン使用量(ℓ)	8,618	8,446	7,868	○
軽油使用量(ℓ)	3,142	3,079	3,027	○
液化石油ガス使用量(kg)	571	560	475	○
総排水量(m)	36,955	36,216	46,747	×
産業廃棄物(kg)	48,792	47,816	26,090	○
一般廃棄物(kg)	65,674	64,360	59,390	○

【白岡工場】

項目	基準年度	2024年目標	2024年実績	評価
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	12,840	12,584	11,279	○
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	1,181,612	1,157,980	956,041	○
CO2削減%削減		-2%		
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	7,249	7,104	6,374	○
従業員数(人)	163		150	
電力使用量(kWh)	2,092,992	2,051,132	1,691,809	○
ガソリン使用量(ℓ)	3,493	3,423	3,207	○
軽油使用量(ℓ)	1,674	1,641	1,354	○
液化石油ガス	433	424	341	○
総排水量(m)	4,460	4,371	3,964	○
産業廃棄物(kg)	39,414	38,626	20,800	○
一般廃棄物(kg)	2,194	2,150	2,221	×

【第一製造部製造三線】

項目	基準年度	2024年目標	2024年実績	評価
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	4,620	4,527	4,251	○
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	52,246	51,201	49,053	○
CO2削減%削減		-2%		
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	2,750	2,695	2,725	×
従業員数(人)	19		18	
電力使用量(kWh)	87,772	86,017	76,510	○
ガソリン使用量(ℓ)				
軽油使用量(ℓ)	372	365	209	○
液化石油ガス	88	86	106	×
総排水量(m)	297	291	247	○
産業廃棄物(kg)	858	841	1,150	×
一般廃棄物(kg)	248	243	1,171	×

【三和工場】

項目	基準年度	2024年目標	2024年実績	評価
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	4,186	4,103	3,299	○
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	35,682	34,968	29,632	○
CO2削減%削減		-2%		
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	2,549	2,498	2,117	○
従業員数(人)	14		14	
電力使用量(kWh)	58,610	57,438	46,181	○
ガソリン使用量(ℓ)				
軽油使用量(ℓ)	1,096	1,074	1,465	×
液化石油ガス	50	49	28	○
総排水量(m)	35	34	33	○
産業廃棄物(kg)	0			
一般廃棄物(kg)				

【本社】

項目	基準年度	2024年目標	2024年実績	評価
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	1,046	1,025	868	○
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	7,193	7,049	6,400	○
CO2削減%削減		-2%		
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	719	705	582	○
従業員数(人)	10		11	
電力使用量(kWh)	10,459	10,250	9,544	
ガソリン使用量(ℓ)	1,157	1,134	1,010	○
軽油使用量(ℓ)				
液化石油ガス				
総排水量(m)	144	141	111	○
産業廃棄物(kg)				
一般廃棄物(kg)	135	132	127	○

【大阪営業所】

項目	基準年度	2024年目標	2024年実績	評価
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	639	626	732	×
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	1,656	1,623	1,637	×
CO2削減%削減		-2%		
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	276	270	327	×
従業員数(人)	6		5	
電力使用量(kWh)	3,835	3,758	3,659	○
ガソリン使用量(ℓ)	110	108	46	○
軽油使用量(ℓ)				
液化石油ガス				
総排水量(m)				
産業廃棄物(kg)				
一般廃棄物(kg)	46.50	45.57	40.80	○

【関西工場】

項目	基準年度	2024年目標	2024年実績	評価
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	26,904	26,366	31,503	×
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	306,680	300,527	264,864	○
CO2削減%削減		-2%		
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	16,140	15,817	18,919	○
従業員数(人)	19		14	
電力使用量(kWh)	511,177	500,953	441,043	○
ガソリン使用量(ℓ)	862	845	862.9	×
軽油使用量(ℓ)				
液化石油ガス				
総排水量(m)	203	199	191	○
産業廃棄物(kg)				
一般廃棄物(kg)	11,615	11,383	8,970	○

【熊本工場】

項目	基準年度	2024年目標	2024年実績	評価
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	14,923	14,625	13,982	○
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	1,322,422	1,295,973	1,172,573	○
CO2削減%削減		-2%		
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	8,935	8,757	8,376	○
従業員数(人)	148		140	
電力使用量(kWh)	2,208,614	2,164,442	1,957,545	○
ガソリン使用量(ℓ)	2,624	2,572	2,533	○
軽油使用量(ℓ)				
液化石油ガス				
総排水量(m)	31,816	33,407	42,201	×
産業廃棄物(kg)	8,520	8,946	4,140	○
一般廃棄物(kg)	51,435	50,406	46,860	○

※二酸化炭素係数:平成19年度排出係数「0.425」(東京電力)を適用する。  
 \* 二酸化炭素係数:平成29年度排出係数「0.588」(エナリス)  
 \* 二酸化炭素係数:平成29年度排出係数「0.418」(関西電力)  
 \* 二酸化炭素係数:平成29年度排出係数「0.596」(フコカスリーサービス)

## 5. 主な取り組みの内容及び評価

2009年より継続活動

項目		活動計画	評価
二酸化炭素排出量	化石燃料	1.社有車の毎月の走行距離、使用量(ガソリン)のデータをとる	○
		2.構内でのアイドリングをしない	○
	電力	1.作業終了時のコンセント抜きとブレーカーOFFの徹底	○
		2.不使用時の消灯とOA機器の電源OFFを徹底	○
		3.冷暖房を規定温度通りに使用	△
		4.エアー使用設備のエアー漏れ、無駄エアーの削減	○
		5.昼休み時間は蛍光灯OFF	○
		6.廊下、階段など共用スペースの照明は、支障のない範囲でOFF	○
		7.残業は極力控える。	△
		8.個別蛍光灯のスイッチのON・OFF	○
9.トイレの便座は夏場(4月～10月)の間は電気をOFF	○		
10.LED化	○		
廃棄物排出量	産業廃棄物	1.分別を明確化し、識別管理をする	○
		2.不適合品の削減	△
	一般廃棄物	1.コピー用紙の再利用によって廃棄物を削減する	△
		2.購買品の選定(ボールペンの替え芯、詰替え製品等)による廃棄物の削減 (エコマーク付きシヤチハタ製品等)	○
総排水量	水使用量	2.節水ラベルの貼付けをする。(蛇口付近にラベルを貼付ける事)	△

コピー用紙削減	①両面コピー、使用済み用紙の裏仕様	○
	②ペーパーレス化(電子媒体)	△
グリーン調達	③リターナブル容器(大型瓶)を優先的に購入し詰替中	○
	④ボールペン、印字用インクは詰め替え品を購入し、製品の長期使用を進めています 2010年度より実行中	○

環境負荷含有物質	調査・報告・化学物質適正管理	○
----------	----------------	---

新規取組は設備更新時の省エネ機の導入

## 6.今後の環境目標

- 2022年を基準とし、2025年までに一人当りの二酸化炭素排出量を3%削減する。
- 2022年を基準とし、2025年までに一人当り廃棄物排出量を3%削減する。
- 2022年を基準とし、2025年までに一人当り総排水量を3%削減する。
- 2022年を基準とし、2025年までに一人当り一般廃棄物を3%削減する。

### 【全体目標】

項目	基準年	2023目標	2024目標	2025目標
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	13,123	12,991	12,860	12,729
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	2,907,471	2,878,396	2,849,322	2,820,247
CO2削減%削減		基準年 -1%	基準年 -2%	基準年 -3%
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	7,671	7,595	7,518	7,441
従業員数(人)	379			
電力使用量(kWh)	4,973,459	4,923,724	4,873,990	4,824,252
ガソリン使用量(l)	8,246	8,164	8,081	7,998.62
軽油使用量(l)	3,142	3,111	3,079	3,047.74
液化石油ガス使用量(kg)	571	565	560	553.87
総排水量(m) (削減1%)	32,058	31,737	31,417	31,096.26
産業廃棄物(kg)	48,442	47,858	47,473	46,988.74
一般廃棄物(kg)	65,674	65,017	64,360	63,703,295

\* 本社、大阪営業所、白岡工場、第一製造部製造三課(旧第三製造部)、三和工場、関西工場、熊本工場 7施設(全社)の合計

### 【白岡工場】

項目	基準年	2023目標	2024目標	2025目標
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	12,840	12,712	12,584	12,455
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	1,181,612	1,169,796	1,157,980	1,146,164
CO2削減%削減		-1%	-2%	-2%
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	7,249	7,177	7,104	7,032
従業員数(人)	163			
電力使用量(kWh)	2,092,992	2,072,062	2,051,132	2,030,202.2
ガソリン使用量(l)	3,493	3,458	3,423	3,388.21
軽油使用量(l)	1,674	1,657	1,641	1,623.78
液化石油ガス使用量(kg)	433	429	424	420.01
総排水量(m) (削減1%)	4,460	4,415	4,371	4,326.2
産業廃棄物(kg)	39,414	39,020	38,626	38,231.58
一般廃棄物(kg)	2,194	2,172	2,150	2,128.18

### 【第一製造部製造3課】

項目	基準年	2023目標	2024目標	2025目標
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	4,620	4,573	4,527	4,481
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	52,246	51,724	51,201	50,679
CO2削減%削減		-1%	-2%	-3%
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	2,750	2,722	2,695	2,667
従業員数(人)	19			
電力使用量(kWh)	87,772	86,894	86,017	85,138.84
ガソリン使用量(l)				
軽油使用量(l)	372	368	365	360.84
液化石油ガス使用量(kg)	88	87	86	85.36
総排水量(m) (削減1%)	297	294	291	288.09
産業廃棄物(kg)	858	849	841	832.26
一般廃棄物(kg)	248.0	245.5	243.0	240.56

### 【三和工場】

項目	基準年	2023目標	2024目標	2025目標
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	4,186	4,145	4,103	4,061
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	35,682	35,325	34,968	34,612
CO2削減%削減		-1%	-2%	-3%
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	2,549	2,523	2,498	2,472
従業員数(人)	14			
電力使用量(kWh)	58,610	58,024	57,438	56,851.7
ガソリン使用量(l)				
軽油使用量(l)	1,096	1,085	1,074	1,063.12
液化石油ガス使用量(kg)	50	50	49	48.5
総排水量(m) (削減1%)	35	35	34	33.95
産業廃棄物(kg)				
一般廃棄物(kg)				

### 【本社】

項目	基準年	2023目標	2024目標	2025目標
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	1,046	1,035	1,025	1,015
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	7,193	7,121	7,049	6,977
CO2削減%削減		-1%	-2%	-3%
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	719	712	705	698
従業員数(人)	10			
電力使用量(kWh)	10,459	10,354	10,250	10,145.23
ガソリン使用量(l)	1,157	1,145	1,134	1,122.29
軽油使用量(l)				
液化石油ガス使用量(kg)				
総排水量(m) (削減1%)	144	143	141	139.68
産業廃棄物(kg)				
一般廃棄物(kg)	135	134	132	130.95

### 【大阪営業所】

項目	基準年	2023目標	2024目標	2025目標
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	639	633	626	620
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	1,656	1,639	1,623	1,606
CO2削減%削減		-1%	-2%	-3%
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	276	273	270	268
従業員数(人)	6			
電力使用量(kWh)	3,835	3,797	3,758	3,719.95
ガソリン使用量(l)	110	109	108	106.7
軽油使用量(l)				
液化石油ガス使用量(kg)				
総排水量(m) (削減1%)				
産業廃棄物(kg)				
一般廃棄物(kg)	46.50	46.04	45.57	45.105

### 【関西工場】

項目	基準年	2023目標	2024目標	2025目標
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	26,904	26,635	26,366	26,097
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	306,660	303,594	300,527	297,460
CO2削減%削減		-1%	-2%	-3%
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	16,140	15,979	15,817	15,656
従業員数(人)	19			
電力使用量(kWh)	511,177	506,065	500,953	495,841.69
ガソリン使用量(l)	862	853	845	836
軽油使用量(l)				
液化石油ガス使用量(kg)				
総排水量(m) (削減1%)	203	201	199	197
産業廃棄物(kg)				
一般廃棄物(kg)	11615	11,499	11,383	11,267

### 【熊本工場】

項目	基準年	2023目標	2024目標	2025目標
	2022年			
1人当たりの電力使用量 (kWh/人)	14,923	14,774	14,625	14,475
二酸化炭素排出量 (kg-CO2)	1,322,422	1,311,111	1,300,000	1,288,749
CO2削減%削減		-1%	-2%	-3%
1人当たりのCO2 (kg-CO2/人)	8,935	8,846	8,757	8,667
従業員数(人)	148			
電力使用量(kWh)	2,208,614	2,193,111	2,177,611	2,162,111
ガソリン使用量(l)	2,624	2,598	2,572	2,545
軽油使用量(l)				
液化石油ガス使用量(kg)				
総排水量(m) (削減1%)	26919	26,650	26,381	26,111
産業廃棄物(kg)	8,170	8,088	8,006	7,925
一般廃棄物(kg)	51435	50,921	50,406	49,892

## 7. 2025年活動計画

		活動計画
二酸化炭素排出量	化石燃料	1.社有車の毎月の走行距離、使用量(ガソリン)のデータをとる
		2.構内でのアイドリングをしない
	電力	1.作業終了時のコンセント抜きとブレーカーOFFの徹底
		2.不使用時の消灯とOA機器の電源OFFを徹底
		3.冷暖房を規定温度通りに使用(基本は夏場28℃ 冬場19℃)
		4.エア-使用設備のエア-漏れ、無駄エア-の削減
		5.昼休み時間は蛍光灯OFF
		6.廊下、階段など共用スペースの照明は、支障のない範囲でOFF
		7.残業は極力控える。
		8.個別蛍光灯のスイッチのON・OFF
9.トイレの便座は夏場(4月~10月)の間は電気をOFF		
10.照明機器のLED化		
廃棄物排出量	産業廃棄物	1.分別を明確化し、識別管理をする
		2.不適合品の削減
	一般廃棄物	1.コピー用紙の再利用によって廃棄物を削減する
	2.購買品の選定(ボールペンの替え芯、詰替え製品等)による廃棄物の削減 (エコマーク付きシヤチハタ製品等)	
総排水量	水使用量	1.節水ラベルの貼付けをする。(蛇口付近にラベルを貼付ける事)
		2.長期的にトイレのエコタンク
環境負荷含有物質		調査・報告継続、化学物質の適正管理
コピー用紙削減		1.両面コピー、使用済み用紙の裏仕様
		2.ペ-パ-レス化(電子媒体)
グリーン調達	「省資源」	3.リターナブル容器(大型瓶)を優先的に購入し詰替中
		4.ボールペン、印字用インクは詰め替え品を購入し、製品の長期使用を進めています
		上記継続いたします

\* 活動計画は引き続き実行して行きます。

## 8. 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

関係当局よりの違反等の指摘は過去3年間ありませんでした。  
 周辺住民からの苦情が2023年5月に1件ありました。内容は当社加盟組合管理の歩道植樹からの虫の落下でした。  
 当年7月に組合において処置されました。

1.廃棄物の処理及び清掃に関する法律	遵守
2.騒音規制法	遵守
3.振動規制法	遵守
4.下水道法	遵守
5.消防法	遵守
6.フロン排出抑制法	遵守

## 9.代表者による全体の評価と見直し・指示の記録

見直しのための情報			情報提供者
見直し概要	見直し実施区分	(年度) 定期 臨時	久保
	情報の提供者	環境管理責任者：生産本部 久保周三	
	情報提供日	2025年 11月28日	
見直しに必要な情報	①環境関連法規の遵守状況(環境関連法規等取りまとめ表兼遵守確認評価表による) ②環境目標の達成状況及び環境活動計画の実施状況、その評価結果(環境活動計画兼実績書による) ③問題点の是正処置及び予防処置の結果(是正／予防処置報告書による) ④外部からの環境に関する苦情等の受付結果(外部コミュニケーション記録による) ⑤その他(法規制の動向や取引先からの「グリーン調達」の情報等)		
情報項目及び評価・課題	1.環境関連法規制等の遵守状況 環境関連法令について遵守している  2.環境経営目標・経営計画の達成状況、および環境負荷の状況 ・二酸化炭素排出量削減：達成 ・廃棄物の削減 一般廃棄物：達成 産業廃棄物：達成 ・総排水量の削減：未達成  3.問題点の是正処置・予防処置の結果 対象案件なし  4.外部からの苦情・要望に対する結果 白岡工場加盟の組合宛に市役所から通学路の歩道樹木から虫の落下苦情があった。 組合において樹木の伐採を行いクレームは適切に対応した。  5.社会・取引先・法規制等の外部動向 主要得意先からのエコ活動の調査問合せにエコアクション21認証取得と回答した  6.環境経営システム(実施体制を含む)の有効性及び妥当性 エコアクション21の要求事項に基づいてシステム構築し運用を行っている。  7.前回の代表者による全体の評価と見直し・指示における指示事項への対応 目標の設定については受注量に変動する目標の設定ができるのか検討 ➡半導体・食品関係の受注が短期間に大きく変動するため困難です。 設備更新時の省エネ機の導入 ➡設備更新時には省エネ機の選定を行っています。  8.前回の審査における指導事項への対応 ①環境関連法規等一覧に見直し日・確認評価日の記載がない ➡環境関連法規等一覧(各事業所)に見直し日・確認評価日を記載しました。 ②火災訓練の実施記録がない ➡火災訓練の実施記録を作成しました。		
改善のための提案	現体制で目標達成に向け全員参加の下で継続して活動を展開する。		

代表者(経営層)による見直し・指示の内容		代表者
見直し者	代表取締役社長	
見直し実施日	2025年 11月 28日	
見直し変更の必要性への言及	代表者による指示内容	
1)環境経営方針 (必要) (不要)	現環境方針で運用する	
2)環境経営目標及び環境経営計画 (必要) (不要)	現環境目標の達成を目指して確実に環境活動計画を実施すること	
3)実施体制 (必要) (不要)	環境負荷対策改善委員会体系図に基づいた運営を行うこと	
4)社会・取引先・法律等への対応 (必要) (不要)	各事業所責任者は主要得意先の動向、関連法規の変更等に十分配慮すること	
5)その他の見直し等	・環境目標の設定は全社一律でなくてもよいとの指摘があったため各事業所運営責任者は今後の事業内容の推移を考慮して各目標を設定することができる。 ・引続き設備更新時には省エネ機の導入を検討すること ・環境管理責任者は期日までに確実に審査を受けること	