# 2023年度

# 環境経営レポート

2023年 5月 1日~2024年 4月30日







発行 2024年 6月28日 (環境月間)

# 目 次

	ページ
目次	1
環境経営方針	2
組織の概要	3
事業概要・環境活動とSDGs	4
NIKKAKIØSDGs	5
1. 主な環境負荷の実績	7
2. 環境経営目標及びその実績	10
3. 環境経営活動の結果と評価、次年度の取組み	11
4. 活動事例 トピックス	15
5. 環境関連法規制等の順守状況	15
6. 代表者の見直し	16



\*ソリューション・クリエーター:ものづくりの課題を解決し社会に貢献する

弊社は、皆様のご支援のもと、2024年5月23日 創業85周年を迎えることができました。

### 環境経営方針

私たち一人ひとりは、社是に徹し当社の基本理念である 美しい地球 活き活きとした社会のために 経営方針の下、ここに環境方針を定め、行動することを宣言します。

# 社是 『誠心誠意』 『感謝の奉仕』

### 基本理念

For the beauty of the earth For a dynamic and attractive society

美しい地球 活き活きとした社会 それらが調和し持続し発展するために 役立つ 技術 と 人材 を提供します



# 環境経営方針

全ての人々が健康に活き活きと生きる事ができる社会は、豊かな自然と健全な環境の上に成り立っています。

地球環境が保全され、限り有る資源と多様性に富む生物を将来に引き継いでいける持続可能な社会を構築するために、環境について考え、行動することは、21世紀を生きる人類のそして経済社会を営む企業の責務であると強く認識します。

私たち日本化学機械製造株式会社は、事業活動における環境負荷の低減を図り、 持続可能な開発目標の達成に貢献していくために、次の行動指針に定める 環境保全活動を推進します。

#### 〈環境保全への行動指針〉

- 1. 以下について、環境目標・活動計画を定めて、継続的な改善に努めます。
  - (1)電力・燃料の消費に伴う二酸化炭素排出量削減
  - (2)節水推進
  - (3) 廃棄物排出抑制、リサイクルと適正処理の推進
  - (4)環境に有害な化学物質使用量の削減と管理の推進
  - (5)製品における環境配慮の促進
  - (6)グリーン購入の促進
- 2. 環境関連法規や当社が約束したことを順守します。
- 3. 環境への取り組みを活動レポートとして公表します。

制定日 2007年 12月10日 改定日 2019年 7月 1日 見直日 2023年 5月 1日 日本化学機械製造株式会社 代表取締役社長

髙橋一雅

# 組織の概要

#### 事業者名

#### 日本化学機械製造株式会社

代表取締役社長 髙橋 一雅

環境統括管理責任者 執行役員 井上 雄二環境事務局(全社) 社長室 中嶋 幹恵 技術部 海瀬 卓也

製造部福本 学製造部新井 裕史検査課森田 由紀子

滋賀工場環境事務局 検査課

#### サイトの概要

サイト
環境管理
責任者
TEL
従業員数
敷地面積
工場床面積
事務所等床面積

本社·工場 執行役員 井上 雄二 06-6308-3881 166名 18,281㎡ 6,478㎡ 2,294㎡ 滋賀工場 工場長 岡崎 健一 0748-72-3007 21名 3,727㎡ 1,901㎡ 214㎡

 滋賀第2工場

 工場長

 岡崎 健一

 0748-72-2710

 0名\*1

 5,679㎡

 1,816㎡

 0㎡

東京支店 支店長 内田 康徳 03-3567-8101 4名 賃貸事務所

\*1:P.13の3.3-2の項で報告します。

組織所在地

本社·工場 <u>滋賀工場</u> <u>滋賀第2工場</u> 東京支店 大阪府大阪市淀川区加島4丁目6番23号 滋賀県湖南市岩根字南山田1622番5

滋賀県湖南市朝国91番7

東京都中央区京橋1丁目6番12号 (京橋イーサスビル5階)

エコアクション21認証・登録番号:0002822

適用ガイドライン: エコアクション21ガイドライン2017年版

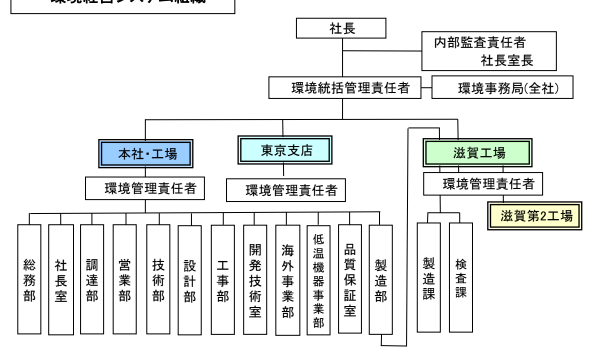
対象事業所:本社・工場、東京支店、滋賀工場、南山田工場(全組織)

事業内容: 化学機械・化学装置・燃焼装置・超低温液化ガス機器の設計・製作・販売

更新·登録日: 2022年8月25日 活動期間: 2023年5月~2024年4月

2023年11月 工場名称変更:(旧)南山田工場→(新)滋賀工場 (旧)滋賀工場→(新)滋賀第2工場

#### 環境経営システム組織



### 事業概要

当社はアルコール蒸留装置の設計・製作を創業の原点として85年に亘り操業を続けており、 その間、化学・食品・医薬工業界様向けにも、広く化学機械や化学プラントをご提供しています。 最近では、培った設計・製造技術と豊富な経験を駆使して、バイオエタノール製造プラントや 太陽光発電に供される原料製造プラントの建設などにも携わりました。

また、当社独自の蒸留技術を活かした廃溶剤回収プラント、環境負荷物質の回収装置、脱臭設備等もご下命頂いており、これらの製品を通じて社会の環境改善にも貢献しております。

#### 事業の規模 および 2023年度事業活動実績

1)創業 1939年2)資本金 1億円3)売上高の推移

2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
40.2億円	50.7億円	48.3億円	59.4億円	62.1億円



アンモニア処理システム

### 環境活動とSDGs

#### 持続可能な社会のために



# 日本化学機械製造株式会社 SDGs宣言

私たちのミッション(使命)、パーパス(社会的存在意義)は ソリューション・クリエーター つまり、問題を発掘・解決し 社会の発展に寄与することです。

当社の基本理念 『美しい地球 活き活きとした社会 それらが調和し持続し発展するために』のもと、 国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、事業を通じた 社会課題の解決と、国際社会共通の目標であるSDGsの達成に貢献します。

2021年5月23日 日本化学機械製造株式会社 取締役社長 髙橋 一雅

#### SUSTAINABLE GOALS



SDGs (持続可能な開発目標) とは、 2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標です。17のゴール・169のターゲットから構成されています。

#### NIKKAKI の SDGs



















# NIKKAKI. が目指す SDGs

#### 事業(製品・サービス)を通じての問題解決、貢献

環境改善・配慮機器の開発、製造、販売

- ・省エネ・省資源
- •脱炭素社会
- •廃棄物の削減
- •ソリューションの提供

#### 経営基盤構築、企業活動全体での貢献

調和と持続

- ・コンプライアンス
- ·防災、BCP
- ·CSR調達

食品プラント

役立つ技術と人材の提供

- ・安全と健康
- •人材育成
- ・はたらきがい、ライフバランス

2 \*\*\*\*\*



#### スプレードライヤー

原料を粉末状に乾燥させる装置です。 熱の影響を受けにくく、風味や色を 保ち高品質な粉末を生産できます。

原料変更時の洗浄が容易ですので、 多品種の生産対応が可能です。 食料品の生産性向上に貢献しています。

また、医薬品用としての設備の納入実績もあります。



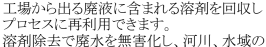
医薬品関連製造設備





### 環境改善・配慮機器の開発・製造・販売 省資源/廃棄物の削減

#### 溶剤回収装置



浴剤除去で廃水を無害化し、河川、水域の 水質汚染を防ぎ、安全な水の確保に繋がります。

溶剤を繰り返し使う事で資源を有効に使え、 産業廃棄物も減らせます。

溶剤購入、廃棄物処理費用が削減できることから企業の費用削減で持続性も向上します。































環境改善・配慮機器の開発・製造・販売 地球温暖化対策/脱炭素社会

#### 太陽光パネル・二次電池関連設備

長年培った設計・製造技術と豊富な経験を駆使して、 太陽光電池に使用される原料、高純度シリコンを 製造するプラントの建設に携わりました。

また、リチウム電池の主要部品である正極材の 生産設備プラントの設備施工など新エネルギーの 分野でも貢献しています。



#### 燃料転換技術

天然ガス(LNG)は、重油・灯油等の石油製品に比べ 燃焼ガスがクリーンで、CO₂排出量を25%程度削減できる 事から、都市部や工業地帯で燃料転換が進んでいます。

サーマルオイルヒータやプロセスエアヒータ用の燃焼装置を 大気への負担が少ない天然ガス用のものへの転換をご提案 しております。

最近では、脱炭素燃料として水素にも注目が集まっています。

#### 水素技術

気体は軽いですが、体積が大きく、運搬や貯蔵に 適していません。

そこで液化して圧縮するのですが、液の状態にしておくためには液体水素の温度をマイナス253℃に保たなければならず、超低温の環境を保持できる魔法瓶の様な容器が必要となります。



当社は、超低温ガス用の大型貯槽を製作する技術と 実績を持っています。



#### CO2回収設備関連

ごみ焼却施設から出る排ガス中の二酸化炭素を回収、圧縮、 貯蔵する技術、設備です。

大手メーカーの化学吸収プロセスノウハウと、 当社のプラント設計・製造技術を活かしています。

大気中へ放出されるCO₂を削減し、資源としての再利用が可能です。



### 1. 主な環境負荷の実績 2023年5月 ~2024年4月

#### 1-1. 環境負荷の実績と各サイトの負荷割合

当社環境負荷の実績及び総排出量に対する各サイトの環境負荷別排出割合を、【表-1-1-1】に示します。

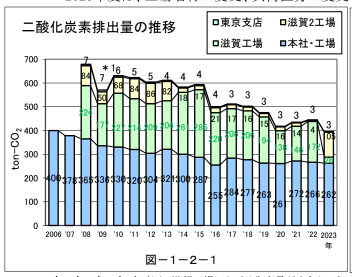
【表-1-1-1	各サイトにおける環	境負荷の実績
----------	-----------	--------

「A I I I I I I I I I I I I I I I I I I I								
環境負荷項目	単位	全社	本社·工場	滋賀工場	滋賀2工場**1	東京支店※2		
CO <sub>2</sub> 排出量 <sup>※3</sup>	ton	395.8	262.4	25.6	104.9	2.8		
CO2171-山里	%		66.3%	6.5%	26.5%	0.7%		
一般廃棄物排出量	ton	1.5	1.09	0.32		0.04		
以先来初折山 <u>里</u>	%		74.8%	22.2%		3.0%		
産業廃棄物排出量	ton	56.3	55.5	0.8		0		
生未用来初升山里	%		98.6%	1.4%		0.0%		
総排水量	m³	8,049	6,995	928	126	_		
心外小里	%		86.9%	11.5%	1.6%	_		

- ※1 滋賀第2工場は、滋賀工場付属で従業員数0である。 詳細は、P.13の3.3-2の項で報告する。
- ※2 東京支店は、賃貸事務所の制約から水使用量は把握できない。
- ※3 CO2排出係数: 各サイトとも 0.000378 t-CO2/kWh: EA21ハンドブック2008-09係数

#### 1-2. 主な環境負荷の推移

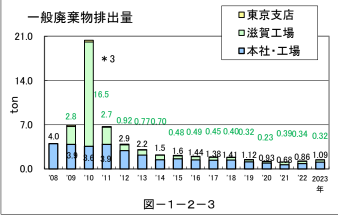
当社の全サイトにおける主な環境負荷の実績及び総排出量の推移を、【図-1-2-1】~【図-1-2-4】に示します。本社・工場は2008年1月より、全社としては、2010年1月から環境活動に取組んでいます。2023年度は、工場名称の変更、負荷区分の変更を行いました。

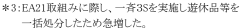


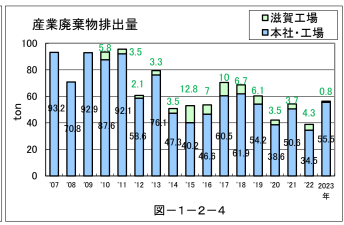


- \*1:'09、'20、'21、'22年度は、滋賀工場における生産量が少なかった。
- ・2012年以前の旧滋賀工場は、約10%程度当社以外の負荷を含む。
- ・2014~22年、旧滋賀工場での滋賀工場使用負荷を振り分けた。
- ・2023年度から、滋賀工場の名称・区分変更。

- \*2:旧滋賀工場の工水配管にトラブルがあり漏えい発生。 \*'17、'21年度本社・工場の水封式コンプレッサー稼働。
- ・東京支店は、賃貸事務所で水使用量は把握できない。







#### 1. 主な環境負荷の実績

#### 1-3. 各環境負荷の内訳

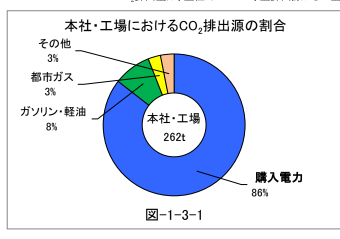
#### (1) 二酸化炭素排出量

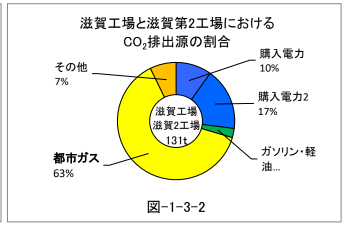
各サイトにおける $CO_2$ の主な排出源を、【表-1-3-1】に示します。

また、当社の二酸化炭素総排出量の約55%を占める本社・工場と、45%を占める滋賀工場・滋賀第2工場における排出源の割合を、【図ー1ー3ー1】及び【図ー1ー3ー2】に示します。本社・工場では、86%が購入電力、8%が自動車燃料であるガソリン・軽油による排出です。滋賀・第2工場では、超低温液化ガス容器の製作過程で都市ガスを熱源とする乾燥炉を使用しているので、都市ガスによる排出が約60%と多くなっています。

		表-1-3-1			〔単位:ton〕
CO <sub>2</sub> 排出源	全社	本社·工場	滋賀工場	滋賀2工場	東京支店
購入電力 ※1	263	224	13	22	3
ガソリン・軽油	26	22	3	0	0
都市ガス	90	7	0	83	0
その他	18	8	9	0	0
合計	396	262	26	105	3

- ※1 CO<sub>2</sub>排出係数: 各サイトとも 0.000378 t-CO<sub>2</sub>/kWh: EA21ハンドブック2008-09係数
  - CO<sub>2</sub>排出係数:0.00042t-CO<sub>2</sub>/kWh(関西電力 2022年度 調整後)で算出すると購入電力からの
  - CO<sub>2</sub>排出量は、全社で 292ton、全排出源からの全社合計は 425tonとなる。



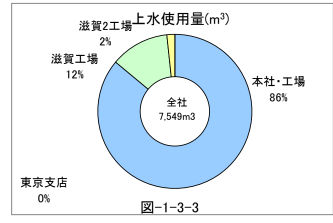


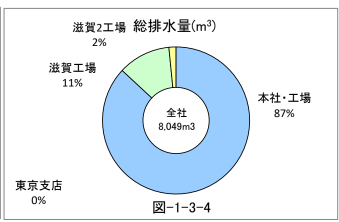
#### (2) 総排水量

各サイトにおける排水区分ごとの実績を、【表-1-3-2】に示します。 また、総排水量に対する各サイトの排水割合を、【図-1-3-3】及び【図-1-3-4】に示します。 なお、当社の場合、使用量を排水量としています。

【表-1-3-2】									
	排水の区分	全社	本社·工場	滋賀工場	滋賀2工場	東京支店			
	上水	7,549	6,495	928	126	_			
	工業用水	500	500	0	0	_			
	合計	8,049	6,995	928	126	_			

※ 東京支店は、賃貸事務所で水使用量は把握できない。



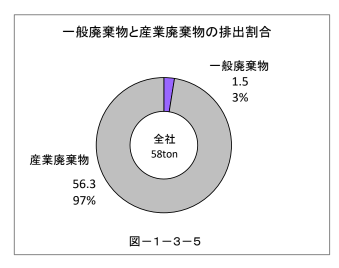


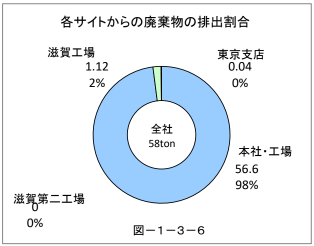
# 1. 主な環境負荷の実績

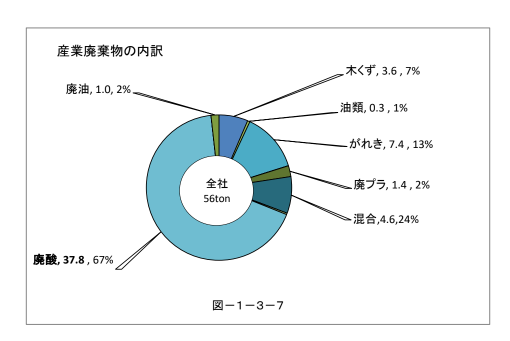
#### (3) 廃棄物排出量

全社における一般廃棄物と産業廃棄物の排出割合を【図-1-3-5】に、各サイトごとの一般 廃棄物と産業廃棄物の合計排出量を【図-1-3-6】に示します。 廃棄物総排出量の約97%は産業廃棄物であり、また、廃棄物総排出量の約95%は本社・ 工場から排出されています。

全社から排出される産業廃棄物の内訳を【図-1-3-7】に示します。 産業廃棄物の約70%が廃酸で、本社・工場で製作するステンレス製機器の 洗浄工程より洗浄廃液として排出され、その99.8%は水です。







# 2. 環境経営目標及びその実績

#### 2-1. 本社•工場

当社では、主な環境負荷の大半を排出する本社・工場を、環境側面における最重要サイトと位置付け、2008年1月より環境活動に取組んでいます。本社・工場では、【表-2-1】に掲げる項目について環境目標を設定し、活動を展開しています。

【表-2-1】本社工場の環境経営目標及びその実績 / 今後の目標

項目	三 度	(基準年度) 基準値				2024年	2025年
		<b>五</b> 平 厄	目標	実績		目標	目標
CO <sub>2</sub> 削減 <sup>※1</sup>		(2006年)	$\triangle 25\%$	△30.9%		$\triangle 25.5\%$	$\triangle 26\%$
[電力]	ton-CO <sub>2</sub>	325	243.6	224.4		242.1	240.5
		(2006年)	$\triangle 12\%$	$\triangle 25.1\%$		△13%	$\triangle 14\%$
[自動車燃料]	ton-CO <sub>2</sub>	29.9	26.3	22.4		26.0	25.7
一般廃棄物削減		(2009年)	$\triangle 62\%$	△72.0%		$\triangle 64\%$	$\triangle 66\%$
	kg	3,886	1,477	1,089		1,477	1,321
コピー紙使用量削減		(2008年)	$\triangle 15\%$	△51.4%		$\triangle 26\%$	$\triangle 28\%$
	kg	5,257	4,468	2,556		3,890	3,785
産業廃棄物削減		(2006年)	$\triangle 30\%$	$\triangle 46.5\%$		$\triangle 30\%$	$\triangle 30\%$
[廃酸(酸洗浄廃液)]	ton	70.7	49.5	37.8		49.5	49.5
「廃プラスチック〕		(2013年換算値)	△12%	$\triangle 47.4\%$		△13%	$\triangle 14\%$
	kg	1,135	999	597		987	976
節水		(2007年)	$\triangle 25\%$	$\triangle 44.2\%$		$\triangle 25\%$	$\triangle 25\%$
	$\mathrm{m}^3$	12,545	9,409	6,995		9,409	9,409
化学物質使用量の		(2009年)	出田見刈ばる	と佐畑にまた		田里地はみ	と佐田います
削減 <sup>※2</sup>	L	240→0達成	使用量削減から管理とします		します 使用量削減から管理		り官理としより
製品における環境配慮	の促進						
環境保全型設備・機器の	受注件数※3	_	10件	6件		10件	10件
グリーン購入				都月	要 須	<b>尾施</b>	

<sup>※1</sup> 本社・工場では、総排出量の87%が電力、7%が自動車燃料(ガソリン+軽油)につき、これらについて削減目標を設定している。

#### 2-2. 滋賀工場 + 滋賀第2工場

可搬式の超低温貯槽を製作している滋賀工場では、2010年1月より環境活動に取組んでいます。 【表-2-2】に掲げる項目について環境目標を設定し、活動を展開しています。

【表-2-2】滋賀工場の環境目標及びその実績 / 今後の目標

白	- 度	(基準年度) 2023年 (2020年 R. 2021年				2024年 2025		
項目		基準年度)	(2023年5月~	(2023年5月~2024年4月)			2020 <del>+</del>	
□ 垻 日 <b>→</b>		<b>本</b> 毕他	目標	実績	1 F	目標	目標	
$CO_2$ 削減		(2008年)	$\triangle 38\%$	$\triangle 56\%$		$\triangle 39\%$	$\triangle 40\%$	
[電力]	ton-CO <sub>2</sub>	77.7	48.0	34.0		47.4	46.6	
		(2013年換算値)	$\triangle 2\%$	△9%		$\triangle 2\%$	$\triangle 2\%$	
[電力2:滋賀第2工場]	$ton-CO_2$	65.4	64.1	59.3		64.1	64.1	
		(2008年)	$\triangle 5\%$	$\triangle 47\%$		$\triangle 20\%$	△22%	
[自動車燃料]	ton-CO <sub>2</sub>	6.3	6.0	3.3		5.0	4.9	
		(2010年)	$\triangle 28\%$	$\triangle 44\%$		$\triangle 32\%$	$\triangle 35\%$	
[都市ガス:滋賀第2工場]	ton-CO <sub>2</sub>	146.0	105.5	82.5		99.6	94.9	
一般廃棄物削減		(2011年)	$\triangle 39\%$	△58%		$\triangle 40\%$	△41%	
	kg	775	473	323		465	457	
コピー紙使用量削減		(2008年)	$\triangle 19\%$	$\triangle 30\%$		$\triangle 20\%$	$\triangle 22\%$	
	kg	301	244	209	lL	241	235	
産業廃棄物削減		(2011年)	△10%	△43%		△10%	△10%	
[廃プラスチック]	kg	48.3	43.4	28		43.4	43.4	
		(2011年)	$\triangle 1.5\%$	△33%		$\triangle 1.5\%$	$\triangle 1.5\%$	
[酸洗浄廃液 <sup>※1</sup> ]	t	166.3	164	111		164	164	
		(2010年 <sup>※2</sup> )	$\triangle 2\%$	$\triangle 15\%$		$\triangle 2\%$	$\triangle 2\%$	
[混合産業廃棄物]	kg	702	688			688	688	
節水	0	(2008年)	$\triangle 26\%$	△38%		$\triangle 27\%$	$\triangle 28\%$	
	$\mathrm{m}^3$	1,500	1,110	928	Ш	1,095	1,080	
化学物質管理の徹底		使用状況と保管の梱包・包装簡素化		使用溶剤の見直	Ū			
製品における環境配慮								

<sup>※1</sup> 酸洗浄廃液は社内施設で無害化処理しており、最終的には汚泥が産業廃棄物となる。汚泥としては、約1000分の1程度である。

<sup>※2</sup> 当社には、化学物質を原料とする製品はない。2018年度に代替薬品へ切り替え完了。

<sup>※3</sup> 例えば、溶剤回収装置や脱臭装置のような環境設備、機器の受注であり、生産設備の省エネ仕様、環境配慮・対策の実施数を含まない。

<sup>※2 2010</sup>年度基準値は、実績値の是正により算出

#### 3-1. 本社•工場

#### 目標達成率 90% (10項目中 1項目未達)

		主な取組み計画	-	達成状況	評価(結果と今後の取組み)
		電力の削減	基準値	$324.8 \text{ ton-CO}_2$	○ 目標達成
		・不要照明の消灯	目標値	$243.6 \text{ ton-CO}_2$	今期も電力使用量は基準年比31% 減となり、期初の目標とした25%減を6
		・空調設備の点検	削減比	-25%	ポイント上回る減少が達成できた。
=		・デマンド監視システム運用	実績値	$224.4 \text{ ton-CO}_2$	省エネ対策設備を有効に活用して、 熱中症対策との両立を図りながら目
		・待機電力の削減	削減比	-31%	標を達成できたことは、日々の節電意
一酸	1	・設備の空運転削減			識が定着しているものと理解できる。 今後も健康と安全に充分気を付けな
化	,	・クール/ウォームビズ推進			がら、引き続き節電意識の啓蒙に努
炭		・太陽光発電の安定運転	_	_	力して行きたい。
素 排	1	・省エネ家電・電気機器への更新			
出	į Į	・エレベーターの使用を控える(新社屋)			
量削		・節電の徹底/新社屋比較			
洞		自動車燃料の削減	基準値	29.9 ton-CO <sub>2</sub>	◎ 大幅目標達成
		・エコドライブ運動展開	目標値	26.3 ton-CO <sub>2</sub>	自動車燃料の使用量においても、削
		・車両定期点検の実施	削減比	-12%	減率は期初目標の2倍の削減率を達成できた。自動車は毎日ドライバーが
	2	2・公共機関の利用促進	実績値	22.4 ton-CO <sub>2</sub>	異なるので、日々エコ運転を意識でき
		・カーナビの有効活用	削減比	-25%	た結果と思う。 これからもエコドライ ブで安全と環境の両輪を廻して行き
		・ハイブリッド車への更新	_	_	たい。
		一般廃棄物の削減とリサイクルの促進	基準値	3,886 kg	◎ 大幅目標達成
		•分別回収促進	目標値	1,477 kg	今期も目標削減率を10ポイント上回る ことができた。 日々の「廃棄物を出さ
	1	・消耗品等適正保管・使用の励行	削減比	-62%	ない」「減らす」意識が定着していると
		・機密文書の再生処理化	実績値	1,089	思われる。 今後もさらに削減意識の 啓蒙を図っていきたい。
		・部内個人ゴミ箱の削減	削減比	-72%	石家で囚ってV C/CV。
廃					
棄物	ŧ J	コピー紙の使用量削減	基準値	5,257 kg	◎ 大幅目標達成
排	Ē	•再生紙利用の明示化	目標値	4,468 kg	今期も安定して毎月目標削減率を達成できた。さらなるペーパーレス化を
上 量		プロジェクターによるペーパーレス化	削減比	-15%	展開し、今後も紙資源の利用を減らし
削		・スキャナー・PDFの有効利用	実績値	2,556 kg	て行きたい。
洞	Ž _	・両面印刷の推進	削減比	-51.4%	
		廃プラスチック	基準値	1,135 kg	◎ 大幅目標達成
		・分別回収によるリサイクル化促進	目標値	999 kg	今期も安定して削減目標率を達成で きた。これからも「出さない」「減らす」
	3	・使い捨て製品の使用や購入を抑制	削減比	-12%	意識の啓蒙と、あわせて包装資材の
		・溶接棒包装のリサイクル化	実績値	597 kg	減量化を社内外に呼び掛けて行きたい。
		・業務外PETボトル廃棄禁止	削減比	-47%	• 0

評価 ◎:大幅目標達成(5%以上)、○:目標達成、△:若干目標未達(0.5%以下)、×:目標未達











#### 3-1. 本社·工場

#### 目標達成率 90% (10項目中 1項目未達)

			主な取組み計画	:	達成状況	評価(結果と今後の取組み)
13 1111111	(続)	4	産業廃棄物の削減とリサイクルの促進 酸洗浄廃液の削減 ・適正使用の励行(過剰使用の抑制) ・酸洗浄対象機器の仕様見直 ・酸洗廃液処理実施 ・廃液再利用法の検討	基準値 目標値 削減比 実績値 削減比	70.7 ton 49.5 ton -30% 37.8 ton -46.5%	◎ 大幅目標達成 酸洗浄対象機器の製作も増える中、 削減率目標を達成できたことは、削減 意識の定着と設備の保全が有効で あったものと評価できる。環境とコスト ダウンの両立を図って行きたい。
6 ************************************	節水	1	水道水・工業用水の削減 ・小まめな節水運動 ・給水設備の保守点検 ・配管の定期監視 ・大量消費用途の改善 ・テ자用水の再利用化計画	基準値 目標値 削減比 実績値 削減比	12,545 m <sup>3</sup> 9,409 m <sup>3</sup> -25.0% 6,995 m <sup>3</sup> -44.2%	◎ 大幅目標達成 設備の老朽化による漏水の発生に加えて、受注した製作機器の仕様により、特に上水の使用量が増えたが、年間を通して上水、工水とも目標削減率を達成できた。 これからも節水意識の高揚とともに設備の維持監視に努めて行く。
3 martines	化学物質の削減・管理	1	化学物質の削減・管理 ・化学物質管理者会議の設置と運営 ・使用化学物質の把握・記録・管理 ・パトロールの実施 ・排水等の測定・監視 ・漏えい事故時の対策・訓練実施 ・汚染防止のための作業改善 ・リスクアセスメントの実施を全社展開	基準値 目標値	240→0達成 L 0 L	代替薬品への切替完了 環境のみならず安全上も、引き続き 化学物質の監視を徹底して行きた い。 当社には、化学物質を原料とする製 品はない。本社・工場で機器の洗浄 に用いる溶剤は、身体に影響の少な い代替薬品へ2018年度に切り替え完 了。
9 ::::	環境に資する製品	1	<ul><li>製品における環境配慮推進</li><li>・『環境配慮スコアー表』運用継続</li><li>(設計時、施工時における環境配慮)</li><li>・省エネ設計推進</li><li>・発明考案表彰の省エネ設計推奨</li><li>・環境機器の拡販</li></ul>	拡販 目標値 実績値	受注数 10件 6件	× 目標未達 環境関連製品の受注件数は残念な がら目標に届かなかったが、引き続き 環境関連設備であるアンモニア回収 処理設備やCO2回収設備の引き合 いは旺盛で、当社の技術力を活かし て、環境問題に貢献できる会社を目 指す。
17 *******	グリーン購入	1	グリーン購入 ・事務用品のグリーン調達 ・購入先の環境への取組調査 都度実施 (品質マネジメントシステムと連動)	極的に活動 環境への耳	ーン製品の調達、事務が かを推進した。 またた なり組み項目を設けて	務消耗品の再利用など、可能な限り積 仕入先等の外部供給者の評価項目に 、協力会社等への協力も要請し、当 の環境活動に拡げて行く。

3-2. 滋賀工場

#### 目標達成率 100% (10項目中 0項目未達)

+ 滋賀第2工場

滋賀第2工場としての従業員数は0ですが、滋賀工場の付属工場として、毎日作業を行っています。 主には、真空加熱炉を稼働しており、環境負荷(電気、ガス)削減目標は、滋賀工場として計画し、 取組を行っています。2022年の移転により、老朽化した配管からの漏水のリスクも なくなり、コンパクトになった分、効率化され全般的に環境負荷も削減できています。

		主な取組み計画	:	達成状況	評価(結果と今後の取組み)
		<u>電力の削減</u>	基準値	$77.7 \text{ ton-CO}_2$	◎ 大幅目標達成
		・節電活動展開の徹底		$48.0 \text{ ton-CO}_2$	今期も、期初に目標とした38%減を 大きく上回る減少が達成できた。
		・待機電力の削減	削減比	-38%	日々の節電活動や意識も定着して
		・設備の空運転削減	実績値	$34.0 \text{ ton-CO}_2$	きていると思われる。次年度は空調 設備更新を計画しており、設備面で
		・照明器具の省エネ化	削減比	-56%	も消費電力削減を行っていきたい。
	1	電力の削減2(第2工場 真空乾燥炉)	基準値	65.4 ton-CO <sub>2</sub>	◎ 大幅目標達成
_		<ul><li>データの分析</li></ul>	目標値	64.1 ton-CO <sub>2</sub>	今年度は、フル稼働による生産を
酸		•達成手段検討	削減比	-2%	行ってきた中で、目標を超える削減 を達成できた。
化炭素			実績値	$59.3 \text{ ton-CO}_2$	今然まて担答冊し程字占於お通じ
素排			削減比	-9%	目指していく。
出		自動車燃料の削減	基準値	$6.3 \text{ ton-CO}_2$	
量削		・エコドライブ運動の展開	目標値	$6.0 \text{ ton-CO}_2$	工場移転により、移動距離が短く なったことが目標達成と削減に大き
減	2	・乗り合せ運動の展開(人・物)	削減比	-5%	く影響していると考えられる。今後も
		・車輌定期点検の実施	実績値	$3.3 \text{ ton-CO}_2$	社有車移動を計画的に利用し削減 に努めたい。
			削減比	-47%	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		<u>都市ガスの削減</u>	基準値	$146.0~{ m ton-CO}_2$	◎ 大幅目標達成
		•真空乾燥炉稼働燃費向上	目標値	$105.5 \text{ ton-CO}_2$	今年度は、フル稼働による生産を 行ってきた中で、目標を超える削減
	3	(月初工程会議の徹底)	削減比	-28%	を達成でき、炉の改造効果は有効と
		・ガスバーナー保守点検の実施	実績値	$82.5 \text{ ton-CO}_2$	評価できる。 今後も工程管理と保守点検を通じ
		・炉熱風出入りダクトデータ収集	削減比	-43%	て、高効率な稼働を維持していく。
		一般廃棄物の削減とリサイクルの促進	基準値	775 kg	◎ 大幅目標達成
		・分別回収の徹底	目標値	$473~\mathrm{kg}$	今期の削減目標も達成することがで きた。3Sで廃棄量が増える月もある
廃	1	・発泡スチロール・プラスチック分別回収徹底	削減比	-39%	が、廃棄量削減の意識と工夫が定
棄物		・リサイクル先の開拓	実績値	323 kg	着してきている。
排			削減比	-58%	
出量		<u>コピー紙の使用量削減</u>	基準値	301 kg	○ 大幅目標達成
削		・社内文書の裏面使用・両面コピーの徹底	目標値	244 kg	会議資料でコピー紙の使用量が増加傾向にあったが、年間目標は達
減	2	・再生紙利用の促進	削減比	-19%	成出来た。今後プロジェクターの使
1			実績値	209  kg	用など検討していきたい。
			削減比	-31%	

3-2. 滋賀工場 + 滋賀第2工場

目標達成率 100% (10項目中 0項目未達)

主な取組み計画			達成状況		評価(結果と今後の取組み)		
		廃プラスチック	基準値	48 kg	◎ 大幅目標達成		
		・分別の徹底	目標値	43 kg	廃棄物量は、生産量、仕入れ量に 伴い増加するが、リサイクルを促進		
	3	・リサイクルの徹底	削減比	-10%	し、目標を達成できた。3Sにより多く		
			実績値	28 kg	なる年度もあるが、分別とリサイクル は徹底されている。		
			削減比	-42%	151,100,200,1000		
<b>⇔</b>		<b>酸洗浄廃液</b> (管理指標)	基準値	166 t	◎ 大幅目標達成		
廃棄		・処理設備の保全・管理	目標値	164 t	酸洗浄廃液は、社内の排水処理設備にて処理後放流し、汚泥が産業		
物排	4	*全量が産業廃棄物ではなく、発生量	削減比	-2%	廃棄物となる。		
排出		を管理指標・削減目標としています。	実績値	111 t	生産量にも影響を受けるが、工程の 外注化なども検討し、廃液量の削減		
量		*酸洗浄廃液は社内設備で無害化処理し、	削減比	-33%	に努める。		
削減		最終的には汚泥が産業廃棄物となります。					
		汚泥としては、1000分の1程度の量です。					
		産業廃棄物(混合)	基準値	702 kg	◎ 大幅目標達成		
		・集積場所の見直し	目標値	688 kg	生産に伴う廃棄物の増加が懸念されたが、削減に努め目標を上回る削		
	5	・分別回収によるリサイクル化促進	削減比	-2%	減を達成できた。		
			実績値	598 kg			
			削減比	-15%			
節水		水道水・工業用水の削減	基準値	$1,500~\mathrm{m}^3$	◎ 大幅目標達成		
		・節水運動の呼びかけ	目標値	$1,110~\mathrm{m}^3$	寒冷地の為、冬季の凍結防止などで削減できない部分もあるが、取組		
	1	・溶接機冷却水設備の点検	削減比	-26%	前と比較すると大きく低減できてい		
			実績値	$928~\mathrm{m}^3$	る。また、機器の洗浄方法の変更な どの検討も行っている。		
			削減比	-38%			

#### 3-3. 東京支店

#### 目標達成率 100% (2項目)

支店員4名の小さな所帯ですが、全サイトにおける環境活動の展開方針に基づき、廃棄物とコピー紙の削減を活動項目に設定して全員で取組み、高い削減率を達成、継続しています。 賃貸ビルオーナーさんのご意向で、LED照明となり、電力消費、CO2排出も15~20%削減できました。

項目/主な取り組み		基準年度	目標	実績	評価(結果と今後の取組み)
1	一般廃棄物削減	(2009年)	△60%	△79%	◎ 大幅目標達成
Ľ	•分別回収促進	213kg	85kg	44kg	削減意識の啓蒙
c	コピー紙の使用量削減	(2010年)	△35%	△70%	◎ 大幅目標達成
_	・ペーパーレス化推進 ・両面印刷	227kg	147kg	67kg	ペーパーレス化、電子データの活用

# 4. 活動事例 トピックス

活動の一部を写真でご紹介します。

# Solution Creator







社内でSDGsの研修会

#### 【SDGs推進チーム U-45 の活動】

社長をプロジェクトオーナーとし、社内の色々な部門の若手社員で 構成したチーム U-45(2030年時点で、45歳以下)を結成しました。 さらに情報収集など部門の窓口としてのサポートメンバーも選ばれています。 環境事務局を始め、危機管理チーム、安全衛生委員会、 関係部門が、協力してSDGsを進めていきます。



健康に関するアンケート調査なども 企画・実施しています。

#### 二酸化炭素削減





Cool Biz

WARMBIZ

[プロジェクタ常設で紙資料削減]

津波避難ビルに登録した新社屋

COOL & WARM BIZ 環境活動は日々の積み重ね



[照明スイッチの細分化]



[新社屋屋上に太陽光発電23kW増設] [太陽光発電10KWを設置]



[人感センサー付照明の採用] [事務所照明はLED採用]



電力使用の見える化



[受変電設備改修] トップランナー機器へ



[環境適合フォークリフト]



[低燃費車に切り替え] エコドライブ



#### BCP·地域貢献·生物多様化(緑化·保全)



[緊急事態 全社防災避難訓練の実施] AEDを常設しています





地域清掃 クリーンUP大阪

# 5. 環境関連法規制等の順守状況

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

※東京支店は全て該当せず

				•
適用される法規制	適用される施設、毎年必要な報告等	本社·工場	滋賀工場	滋賀2工場
廃棄物処理法	一般廃棄物、産業廃棄物、産業廃棄物管理票交付等状況報告書	0	0	0
騒音•振動規制法	ベンティングマシン、空気圧縮機、送風機、機械プレス等	0	0	該当せず
消防法	少量危険物取扱所、屋内貯蔵所	0	0	該当せず
下水道法	酸による表面処理施設	0	0	該当せず
高圧ガス保安法	液化窒素貯槽、高圧ガス容器貯蔵所	0	0	該当せず
労働安全衛生法	有機溶剤中毒予防規則、粉じん障害防止規則に係る作業	0	0	該当せず
電気事業法	自家用電気工作物	0	0	0
PCB特別措置法	PCB含有コンデンサ	該当せず	該当せず	該当せず

環境関連法規制等の順守状況の評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。 また、過去3年間にわたって違反や訴訟もありませんでした。

# 6. 代表者の見直し

年度末に、社長に「代表者の見直し」として、環境管理責任者から【表-6】の各情報をインプットし、 同表に記載するアウトプットがありました。アウトプットのあった各事項は、次年度活動に反映しています。

【表-6】代表者の見直し

インプット情報						
インプット事項	概要	管理責任者の提案等				
システム運用に係る評価	環境への取組みは着実実行されておりシステムは有効に 機能している。	1. 環境経営方針 方針を継続したい。				
	本レポート該当項目記載どおり 本レポート該当項目記載どおり	2. 環境経営目標・計画 環境負荷は生産量に影響を受けるが、時代に沿った取り組みと 工夫で、バランスを取りながら推進したい。				
是正及び予防処置の状況	特筆無し					
内部監査の結果	例年4月にCSR監査の一環として内部監査を実施している。	3. 実施体制 SDGsについて事業を通して貢献できることを推進していきたい。				
周囲の変化の状況	CSVの観点からも本業での貢献重要。/様々な面でのサ プライチェーン管理が求められている。					



# 代表者のアウトプット 代表者:代表取締役社長 髙橋 一雅 2024年6月24日

- 1. 環境経営方針 現在の支針を継続す
  - 現在の方針を継続する。
- 2. 環境経営目標・環境経営計画 今後も環境活動を継続して継続的改善に尽力して欲しい。
- 3. 実施体制 品質管理・安全衛生管理・危機管理との連携 SDGsの推進 環境関連設備・製品の受注推進