# 2018年度 環境経営レポート

2018年 5月 1日~2019年 4月30日



For the beauty of the earth

For a dynamic and attractive society



発行 2019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・製品における環境配慮の促進	4			
1. 主な環境負荷の実績	5,	6,	7	
2. 環境経営目標及びその実績	8			
3. 環境経営活動の結果と評価、次年度の取組み	9,	10,	11,	12
4. 活動事例 トピックス	13			
5. 環境関連法規制等の順守状況	14			
6. 代表者の見直し	14			





『津波避難ビル』に登録しました

## 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るために、 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 見直日 2018年 5月 1日 日本化学機械製造株式会社 代表取締役社長

高橋正一

## 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 高橋 正一 全社環境管理責任者 取締役副社長

全社環境事務局 社長室

中嶋 幹恵 技術部 海瀬 卓也 大橋 雅昭 技術部 安藝 成伸 品質保証室 福本 学 製造部

高橋 一雅

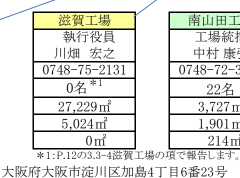
製造部 新井 裕史

南山田工場環境事務局 製造部 奥野 守

#### 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
取締役
高橋 一雅
06-6308-3881
172名
18,281 m²
6,478 m²
2,294 m <sup>2</sup>



南山田工場 工場統括 中村 康弘 0748-72-3007 22名  $3,727 \,\mathrm{m}^2$  $1,901\,{\rm m}^2$  $214\,\mathrm{m}^2$ 

東京支店 支店長 神尾 昌人 03-3567-8101 6名 賃貸事務所

環境経営レポート2018

組織所在地

本社•工場

滋賀県湖南市大池町7番地1

滋賀工場 南山田工場

滋賀県湖南市岩根字南山田1622番5

東京支店

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

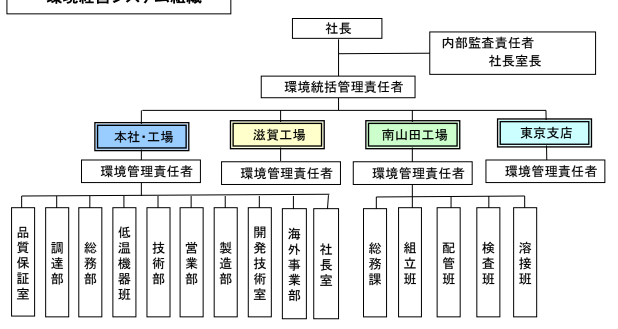
適用ガイドライン: エコアクション21ガイドライン2017年版

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:2018年8月25日 活動期間:2018年5月~2019年4月

#### 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約80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 2018年度事業活動実績

- 1)創業 1939年
- 2) 資本金 2億7千5百万円
- 3) 売上高の推移

2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
61.3億円	88.9億円	82.7億円	69.1億円	64.4億円	39.4億円	44.5億円	40.3億円

2015年度	2016年度	2017年度	2018年度
57.8億円	57.4億円	52.9億円	61.1億円



廃溶剤回収装置



アンモニア処理システム アンモニアの回収 アンモニアの無害化(触媒脱臭)

#### 製品における環境配慮の促進

プラントは様々な装置、工作物、その他機器類の組み合わせで構成されており、 エンジニアリングには多くの知識と経験が必要とされます。 設計時においては設備の省エネルギー化、騒音や振動に留意した機器の選定など、 また、工事、試運転、メンテナンスにおいては火災事故や化学物質の漏えい等の防止と いった観点でも、環境に配慮すべき事項は非常に多岐にわたります。 生産性向上も資源の有効活用といえます。

私たちは、常に最新の技術の開発、活用に努めています。

環境に資する製品のご紹介【環境活動レポートバックナンバー】

2008年度 バイオエタノール実証プラント

印刷工場から排出される有機溶剤の回収、精製技術

2012年度 ヒートポンプによる省エネ

製品の梱包材をリサイクル可能なものに替える取組み

2013年度 燃焼装置の燃料転換

#### 1. 主な環境負荷の実績 2018年5月 ~2019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】に示しまっ

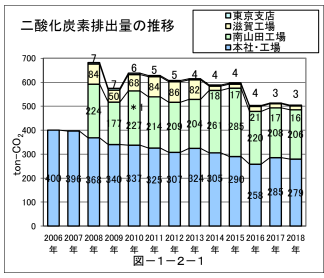
【表-1-1-1】各サイトにおける	環境負荷の実績
-------------------	---------

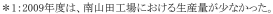
環境負荷項目	単位	全社	本社•工場	南山田工場	滋賀工場※1	東京支店※2
>1020> (143->(1)	, ,		114	1101 11 1 - 330	四只上加	/K//\_/\I
CO <sub>2</sub> 排出量 <sup>※3</sup>	ton	504.4	279.2	206.0	15.9	3.3
	%		55.3%	40.8%	3.2%	0.7%
一般廃棄物排出量	ton	1.9	1.4	0.4	0	0.0
以先来初折山里	%		76.3%	21.5%	0.0%	2.2%
産業廃棄物排出量	ton	68.4	61.7	6.7	0	0
<b>庄未</b> 供来初折山里	%		90.2%	9.8%	0.0%	0.0%
総排水量	m³	10,925	8,565	965	1,395	0
松外小里	%		78.4%	8.8%	12.8%	0.0%

- ※1 滋賀工場としては、従業員数0であるが、南山田工場従業員が作業を兼ねて管理を行っており、 詳細は、P.12の3.3-4滋賀工場の項で報告する。
- ※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:環境活動取り組み開始時期の全国統一値

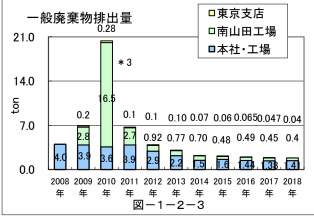
#### 1-2. 主な環境負荷の推移

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。

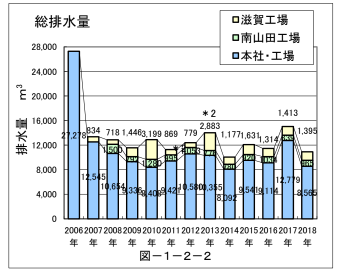




- ・2012年以前の滋賀工場は、約10%程度当社以外の負荷を含む。
- ・2014年以降、滋賀工場での南山田工場使用負荷を振り分けた。



\*3:EA21取組みに際し、一斉3Sを実施し遊休品等を 一括処分したため急増した。



- \*2:滋賀工場の工水配管にトラブルがあり漏えい発生。 原因究明、是正済み。
- ・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。

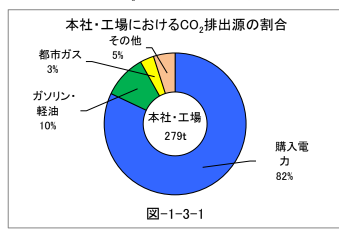
また、当社の二酸化炭素総排出量の55%を占める本社・工場と、41%を占める南山田工場における排出源の割合を、【図-1-3-1】及び【図-1-3-2】に示します。

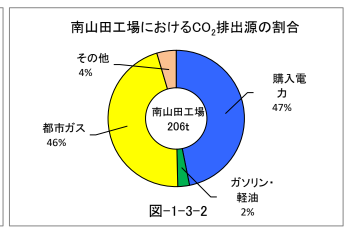
本社・工場では、82%が購入電力、10%が自動車燃料であるガソリン・軽油による排出です。 南山田工場では、超低温液化ガス容器の製作過程で都市ガスを熱源とする乾燥炉を使用 しているので、都市ガスによる排出が46%と多くなっています。

【表-1-3-1】									
CO <sub>2</sub> 排出源	全社	本社·工場	南山田工場	滋賀工場	東京支店				
購入電力 ※1	345	229	97	16	3				
ガソリン・軽油	33	28	6	0	0				
都市ガス	103	9	94	0	0				
その他	23	14	9	0	0				
合計	504	279	206	16	3				

※1 CO<sub>2</sub>排出係数: 各サイトとも 0.000378 t-CO<sub>2</sub>/kWh:環境活動取り組み開始時期の全国統一値

- CO<sub>2</sub>排出係数:0.000418 t-CO<sub>2</sub>/kWh(関西電力 2017年度 調整後)で算出すると購入電力からの
- CO2排出量は、全社で381ton、全排出源からの全社合計は541tonとなる。



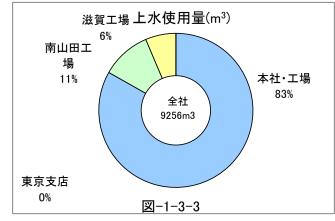


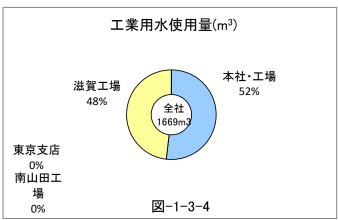
#### (2) 総排水量

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	南山田工場	滋賀工場	東京支店		
上水	9,256	7,700	965	591	0		
工業用水	1,669	865	0	804	0		
合計	10,925	8,565	965	1,395	0		

※ 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。





# 1. 主な環境負荷の実績

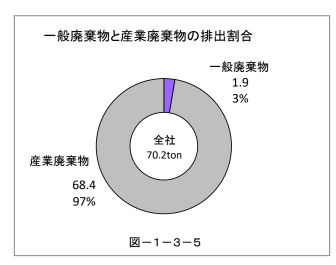
#### (3) 廃棄物排出量

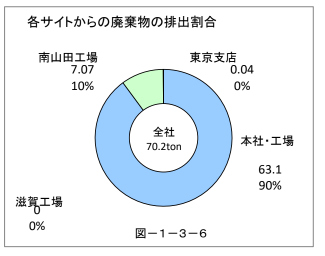
全社における一般廃棄物と産業廃棄物の排出割合を【図-1-3-5】に、各サイトごとの一般 廃棄物と産業廃棄物の合計排出量を【図-1-3-6】に示します。

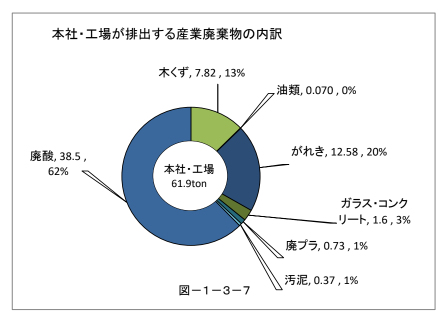
廃棄物総排出量の約97%は産業廃棄物であり、また、廃棄物総排出量の約90%は本社・ 工場から排出されています。

本社・工場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。

本社・工場から排出される産業廃棄物の約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

年 度 項 目		(基準年度) 基準値				2019年	2020年
		<b>本</b> 中胆	目標	実績		目標	目標
CO <sub>2</sub> 削減 <sup>※1</sup>		(2006年)	△21%	$\triangle 29.5\%$		$\triangle 22\%$	△23%
[電力]	ton-CO <sub>2</sub>	325	259.8	229.0		256.6	253.3
		(2006年)	△12%	△7.7%		△12%	△12%
[自動車燃料]	ton-CO <sub>2</sub>	29.9	26.3	27.6		26.3	26.3
一般廃棄物削減		(2009年)	$\triangle 52\%$	$\triangle 63.6\%$		$\triangle 54\%$	$\triangle 56\%$
	kg	3,886	1,865	1,413		1,904	1,865
コピー紙使用量削減		(2008年)	△7%	$\triangle 27.3\%$		$\triangle 7.5\%$	$\triangle 8\%$
	kg	5,257	4,889	3,820		4,863	4,836
産業廃棄物削減		(2006年)	△10%	$\triangle 45.6\%$		$\triangle 10\%$	$\triangle 10\%$
[廃酸(酸洗浄廃液)]	ton	70.7	63.6	38.4		63.6	63.6
「廃プラスチック〕		(2013年換算値)	$\triangle 5\%$	△35.4%		$\triangle 6\%$	△7%
<u></u>	kg	1,135	1,078	733		1,067	1,056
節水		(2007年)	$\triangle 20.0\%$	$\triangle 31.7\%$		$\triangle 20.0\%$	$\triangle 20.0\%$
	$\mathrm{m}^3$	12,545	10,036	8,565		10,036	10,036
化学物質使用量の		(2009年)	△10%	△100%		年田里別はみ	> 佐田い ナナ
削減 <sup>※2</sup>	L	240	216	0		使用量削減かり	つ官理としより
製品における環境配慮	の促進						
	受注件数	_	10件	10件		11件	12件
グリーン購入				都月	更复		• •

<sup>※1</sup> 本社・工場では、総排出量の83%が電力、9%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. 南山田工場

本社・工場に次いで環境負荷の大きい南山田工場では、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】南山田工場の環境目標及びその実績 / 今後の目標

	左 庄	(甘潍仁庄)	2018年		2019年	2020年
	年 度	(基準年度) 基準値	(2018年5月~	~2019年4月)	20194	20204
項目		左毕旭	目標	実績	目標	目標
$CO_2$ 削減		(2008年)	$\triangle 27\%$	△58%	$\triangle 30\%$	△33%
[電力]	ton-CO <sub>2</sub>	77.7	58.3	32.9	56.7	54.4
		(2013年換算値)	△1%	$\triangle 3\%$	$\triangle 2\%$	$\triangle 2\%$
[電力2]	ton-CO <sub>2</sub>	65.4	64.8	63.6	64.1	64.1
		(2008年)	$\triangle 1.5\%$	$\triangle 9\%$	$\triangle 2\%$	$\triangle 2.5\%$
[自動車燃料]	ton-CO <sub>2</sub>	6.3	6.2	5.7	6.2	<b></b>
		(2010年)	$\triangle 12\%$	$\triangle 36\%$	$\triangle 15\%$	$\triangle 16\%$
[都市ガス]	ton-CO <sub>2</sub>	146.0	128.5		124.0	
一般廃棄物削減		(2011年)	△10%	$\triangle 60\%$	$\triangle 12\%$	△14%
	kg	775	698		682	
コピー紙使用量削減		(2008年)	△17%	$\triangle 24\%$	$\triangle 17.5\%$	△18%
	kg	301	250		249	
産業廃棄物削減		(2011年)	△8%	△85%	$\triangle 8.5\%$	△9%
[廃プラスチック]	kg	48.3	44.4	7.0	44.1	44.0
		(2011年)	$\triangle 1.5\%$	△12%	$\triangle 1.5\%$	$\triangle 1.5\%$
[酸洗浄廃液※1]	t	166.3	164		164	<b></b>
		(2010年**2)	$\triangle 2\%$	50%	$\triangle 2\%$	$\triangle 2\%$
[混合産業廃棄物]	kg	702	688	,	688	
節水	2	(2008年)	△21%	△36%	△22%	△23%
<i>1</i>	$\mathrm{m}^3$	1,500	1,185		1,170	1,155
化学物質管理の徹底		使用状況と保管の		使用溶剤の見直は	J	
製品における環境配慮	意の促進 しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しん	梱包•包装簡素化	ごへの取組			

<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。

<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	$324.8~{ m ton-CO}_2$	◎ 大幅目標達成	
		・不要照明の消灯	目標値	$259.8 \text{ ton-CO}_2$	今年度は基準年比29.5%の削減ができ、大幅な目標達成ができた。	
		・空調設備の点検	削減比	-20.0%	日々の節電、環境に配慮した新社屋	
		・デマンド監視システム運用	実績値	$229.0 \text{ ton-CO}_2$	への移動により、空調の効率が高まった事、デマンド監視システムの運用、	
		・待機電力の削減	削減比	-29.5%	太陽光発電の増設、工場照明の省エ	
二酸	1	・設備の空運転削減			ネ化、省エネ機器へ更新などの計画 的かつ積極的な設備投資が大きく寄	
化		・クール/ウォームビズ推進			与している。	
炭		<ul><li>太陽光発電の安定運転</li></ul>	_	_	一時期は削減上限に達したかと思われたが、LED照明の導入で再度削減	
素排		・省エネ家電・電気機器への更新			目標を引き上げることができ、次年度	
出		・エレベーターの使用を控える(新社屋)			も引き続き目標達成に向けて取り組む。	
量削		・節電の徹底/新社屋比較			3	
減		自動車燃料の削減	基準値	$29.9 \text{ ton-CO}_2$		
		・エコドライブ運動展開	目標値	26.3 ton- $CO_2$	業務量の増加に伴い遠方への移動の必要が生じた。積極的な投資と、社	
		・車両定期点検の実施	削減比	-12%	員の日常の取組みで燃費も良好であ	
	2	・公共機関の利用促進	実績値	$27.6 \text{ ton-CO}_2$	り、取組み事項は適切であると判断しており、今後も目標達成に向けて取	
		・電気自動車の有効活用	削減比	-8%	組む。	
		・ハイブリッド車への更新	_	_		
		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 (シール掲示)	目標値	1,865 kg	リサイクル可能な紙類の分別が促進され、大きく削減できている。 日頃の活	
	1	・消耗品等適正保管・使用の励行	削減比	-52%	動が毎月の目標達成に繋がってお	
		・機密文書の再生処理化	実績値	1,413	り、活動は有効と判断できる。 内部監査で引き締めつつ意識向上を継続す	
廃		・部内個人ゴミ箱の削減	削減比	-64%	る。	
棄		コピー紙の使用量削減	基準値	5,257 kg	◎ 大幅目標達成	
物排		・再生紙利用の明示化	目標値	4,889 kg	プロジェクターによるペーパーレス化 や裏紙利用の推進など、日々の取組	
出	2	・プロジェクターによるペーパーレス化	削減比	-7%	みにより目標が達成できた。次年度も	
量削		・スキャナー・PDFの有効利用	実績値	3,820 kg	引き続き削減に向けた取り組みを行    う。	
減		・両面印刷の推進	削減比	-27.3%		
		<u>廃プラスチック</u>	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	1,078 kg	今年度は、3S等で大きな廃棄物が少なかったと考えられる。引き続き取り組	
	3	・使い捨て製品の使用や購入を抑制	削減比	-5%	み継続する。	
		・溶接棒包装のリサイクル化	実績値	733 kg		
1		・業務外PETボトル廃棄禁止	削減比	-35.4%		

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)	
廃棄物排出量削減	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 63.6 ton -10% 38.4 ton -46% -	◎ 大幅目標達成 受注機器の仕様に依存する度合いが 高いが、取組み事項の着実な推進 と、担当者による処理装置稼働の努 力もあり、目標を達成できた。引き続 き、維持していくように努める。	
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 ・テスト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> 10,036 m <sup>3</sup> -20.0% 8,565 m <sup>3</sup> -32%	◎ 大幅目標達成 水冷式のコンプレッサーの稼働終 了、バルブ取り付けなどで細分化等 を図り、改善された。今後も監視を継 続する。	
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 ・リスケアセスメントの実施を全社展開	基準値 目標値 削減比 実績値 削減比	240 L 216 L -10% 0 L -100%	代替薬品への切替完了 当社は業態上、取扱う化学物質は少ないが、製品製作段階で付着する油脂除去のため使用するシンナーを、削減目標として設定している。 労働安全の面からも代替え薬品への切り替えを進め、使用量ゼロを達成できた。このことから、来期からは、管理とする。	
環境に資する製品	1	製品における環境配慮推進 ・『環境配慮スコアー表』運用継続 (設計時、施工時における環境配慮) ・省エネ設計推進 ・発明考案表彰の省エネ設計推奨 ・環境機器の拡販	拡販 目標値 実績値	10件 10件	○ 目標達成 当社製品・技術での貢献として、当社 の環境関連機器の受注件数を目標 に掲げ取り組んでいる。溶剤回収設 備や脱臭のお引き合いが多い。積極 的な営業活動で環境負荷を低減技 術を提案し、目標を達成を目指す。	
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)		○ 目標達成 グリーン調達は、対応可能な物品から 積極的に取り組んでいる。 今後も随時グリーン調達を継続する。	

#### 3-2. 南山田工場

## 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)		
	1	電力の削減	基準値	77.7 ton-CO <sub>2</sub>	◎ 大幅目標達成		
二酸		・節電活動展開の徹底	目標値	$58.3 \text{ ton-CO}_2$	デマンド監視装置を設置した事による見える化、またLED照明の導入が		
		・ 待機電力の削減	削減比	-25%	有効的で、社員の節電対策及び意		
		・設備の空運転削減	実績値	$32.9 \text{ ton-CO}_2$	識が進み基準年の50%以下まで削減を達成継続できている。毎年、緑		
		・照明器具の省エネ化	削減比	-58%	のカーテンなどにも取り組んでいる。次年度も更なる削減に努める。		
化炭		電力の削減2(真空乾燥炉)	基準値	$65.4 \text{ ton-CO}_2$	○ 目標達成		
素		・データの分析	目標値	$64.8 \text{ ton-CO}_2$	生産本数の増加に伴い未達となったが、メンテナンスなどを継続的に		
排出		•達成手段検討	削減比	-1%	実施し、無駄のない稼働を行ってお		
量			実績値	$63.6 \text{ ton-CO}_2$	り、継続する。		
削減			削減比	-3%			
1/900		自動車燃料の削減	基準値	$6.3$ ton-CO $_2$	◎ 大幅目標達成		
	2	・エコドライブ運動の展開	目標値	$6.2 \text{ ton-CO}_2$	トラックの小型化、生産量の増加などの状況下、声掛け運動を行い、移		
		・乗り合せ運動の展開(人・物)	削減比	-2%	動時の乗り合わせを推進し達成で		
		・車輌定期点検の実施	実績値	$5.7 \text{ ton-CO}_2$	きた。業務の状態にも影響される が、引き続き推進する。		
			削減比	-10%			
		都市ガスの削減	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	$128.5 \text{ ton-CO}_2$	炉の細分化の改造工事の効果が継続的に得られ、二酸化炭素の排出		
	3	(月初工程会議の徹底)	削減比	-12%	量は大幅に削減できた。今後も良 好な状態の維持に努める。		
		・ガスバーナー保守点検の実施	実績値	$94.3 \text{ ton-CO}_2$	好な仏態の維持に劣める。		
		・炉熱風出入りダクトデータ収集	削減比	-35%			
		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 リサイクル化を強化し、目標を大幅		
	1	・分別回収の徹底	目標値	698 kg	達成できた。引き続き推進する。		
廃棄		・発泡スチロール・プラスチック分別回収徹底		-10%			
物		・リサイクル先の開拓	実績値	312 kg			
排出			削減比	-60%			
出量削減		コピー紙の使用量削減	基準値	301 kg	<ul><li>○ 大幅目標達成</li><li>社員の意識向上により社内使用コ</li></ul>		
	2	・社内文書の裏面使用・両面コピーの徹底		250 kg	ピー用紙の裏紙使用、ミスプリント防		
		・再生紙利用の促進	削減比	-17%	止が促進されており、引き続き推進 していく。		
			実績値	230 kg			
			削減比	-24%			
	3	<b>廃プラスチック</b>	基準値	48 kg	<ul><li>◎ 大幅目標達成</li><li>分別回収の徹底に努め、同じ廃棄</li></ul>		
		<ul><li>・分別の徹底</li><li>・リサイクルの徹底</li></ul>	目標値 削減比	44 kg	物でも、リサイクルが可能な様に配		
	J	・フッイフ/ビジ1獣  広	実績値	-8%	慮した。3Sの際などは、事前に計画 して目標を設定していく。		
			<b></b>	7.0 kg			
			削例比	-86%			

#### 3-2. 南山田工場

#### 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)	
		<u>酸洗浄廃液</u> (管理指標)	基準値	166 t	◎ 大幅目標達成	
	4	・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	
		*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。	
廃棄物		を管理指標・削減目標としています。	実績値	146 t	今年度は、生産量の増加にありなが らも、目標を達成できた。様々な指	
		*酸洗浄廃液は社内設備で無害化処理し、	削減比	-12%	標の記録も開始ししており、継続的	
排		最終的には汚泥が産業廃棄物となります。			に管理していく。	
出量		汚泥としては、1000分の1程度の量です。				
削		産業廃棄物(混合)	基準値	702 kg	× 目標達成	
減	5	・集積場所の見直し	目標値	688 kg	今年度は、真空ホースの交換、設備 の整備などのために目標は未達と	
		・分別回収によるリサイクル化促進	削減比	-2%	なった。3Sの際などは、事前に計画	
			実績値	1,049 kg	して目標を設定していく。	
			削減比	49%		
節水	1	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	1,185 m <sup>3</sup>	節水シールによる呼びかけ、休日前 のメーター監視の実施により、達成	
		・溶接機冷却水設備の点検	削減比	-21%	できた。取り組みは有効であり継続	
			実績値	$965~\mathrm{m}^3$	する。	
			削減比	-36%		

#### 3-3. 東京支店

#### 目標達成率 100% (2項目)

支店員6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。

#### 3-4. 滋賀工場

滋賀工場としての従業員数は0ですが、南山田工場従業員が毎日の作業を兼ねて管理を行っており、 支援と協力を得ながら、環境管理責任者が、環境側面での施設管理等を行なっています。 また、スポット的に本工場を使用する者に対して、環境活動についての教育、指導を行なっています。

滋賀工場の電気使用量の個別の測定器の設置により使用量の測定を行い、担当別に振り分けました。

- ①南山田工場所有の真空加熱炉の稼働。
- ②一時的な開発機器等の実験等での使用。
- ③部分的にレンタル工場として活用。
- ④本社予備サーバー・空調、冷蔵庫、その他共有部分の設備(シャッター、事務所)等
- ③は、約10%である事が確認できました。当社の負荷ではないため、差し引いています。
- ①は、当社負荷以外である③分を差し引いた内の約70%である事が把握でき、南山田工場分実績、排出量として報告しています。また南山田工場分の負荷として取組を行っています。
- ②④は、滋賀工場分として把握していますが、削減目標は設定していません。

# 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。

#### 二酸化炭素削減







WARM BIZ

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

[プロシェクタ常設で紙資料削減]



[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]



[デマンド監視装置導入] 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



グリーン購入

[人感センサー付照明の採用]

[事務所照明はLED採用]



エコドライブ



[最新の環境適合フォークリフトに更新]



[低燃費車に切り替え]

#### 省資源・地域貢献・教育・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



環境事務局員が分担して社内報に 環境関連記事を投稿しています。 2019年4月に161号となりました。



本社・工場 クリーンUP作戦(大阪マラソン地域清掃) 上記以外にも、環境月間の6月に地域企業と合同で地域清掃を実施しました。

# 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

	ハネルスロはエくめコピノ			
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	南山田工場	滋賀工場
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(低濃度含有は環廃産発第040217005号による)	低濃度○	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 方針を改訂したい。					
	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 中期経営計画と連動して、当社 の製品・技術による環境面での 社会貢献を確実に推進する。					
是正及び予防処置の状況	3か月連続して各月の目標未達項目の推進責任者には、 是正策を求め挽回に努めた。	3. システムの各要素 関連取組、委員会、マネジメントシステムと連携し、効率化を図る。					
内部監査の結果	今年度もCSR監査の一環として、環境活動の重要性及び各自の役割についての認識を重点項目に監査した結果、概ね良好であることを確認した。						
周囲の変化の状況	CSVの観点からも本業での貢献重要。/SDGs(持続可能な開発目標)の理解、行動が求められている。						



#### 代表者のアウトプット

- 1. 環境経営方針
  - SDGs (持続可能な開発目標)への貢献を追加し改定する
- 2. 環境経営目標·活動計画
  - 市場並びに客先ニーズの先を行く様な環境対応を目指す事
- 3. システムの各要素
- 部門間・テーマ間の連携に因る達成度の向上を目指す事