ヤスハラケミカルは、人や環境にやさしい天然素材の原材料を活かした製品を開発・提供することはもとより、資源調達から製造、 流通、販売まであらゆる企業活動において環境への配慮を行うことで、持続可能で豊かな環境づくりに貢献していきたいと考えています。

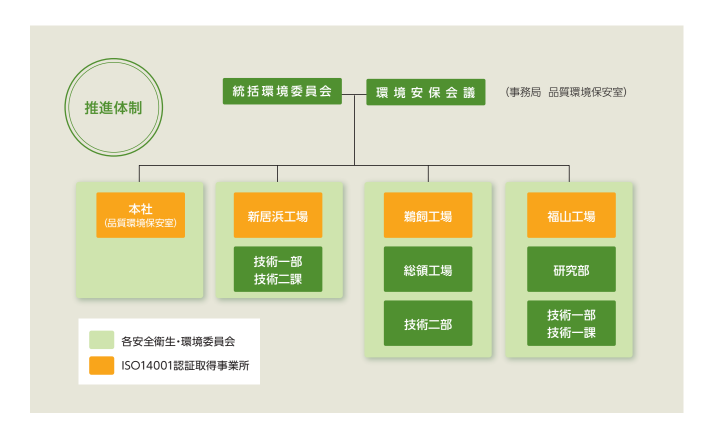
## 《 環境・安全に関する基本方針 》

- 11 天然物の有効活用による安全で環境負荷低減型製品の開発により、各産業分野における地球 環境保護(省資源、リサイクル、健康有害物の排除など)の推進に貢献する製品を提供すること で社会に貢献します。
- 2 製品の開発から廃棄に至るまでのライフサイクル全般にわたり、環境負荷の低減を図り、環境 保護に努めます。
- 部事故・無災害の操業を継続し、従業員と地域社会の安全を確保します。
- 4 原料、製品の安全性を確認し、従業員、物流業者、顧客など関係する人々への健康障害を 防止します。

全従業員は、この方針の重要性を認識し、法令、規格及び社内ルールを順守するとともに、常に 改善に努力すること。

2006年5月2日

ヤスハラケミカル株式会社 代表取締役社長 安原 禎二



# 目標達成状況

#### >>> 2021年度の具体的目標と実績

ヤスハラケミカルでは、各工場での環境目標を数値設定。励行することで、事業活動全体における環境負荷の削減を推進しています。

環境活動の目標と実績					
活動テーマ	2021年度目標	2021年度実績	評価	2022年度目標	
環境マネジメントシステム (EMS)の推進	EMS認証取得3工場の 認証更新	EMS認証取得3工場の 認証更新	0	EMS認証取得3工場の 認証維持	
省エネルギーの推進	エネルギー原単位 前年度比1%削減	エネルギー原単位 前年度比2.7%削減	0	エネルギー原単位 前年度比1%削減	
温室効果ガスの排出削減	CO2原単位 前年度比1%削減	CO2原単位 前年度比0.6%削減	×	CO2原単位 前年度比1%削減	
産業廃棄物の削減	産業廃棄物排出原単位削減	産業廃棄物排出原単位 11.8%削減	0	産業廃棄物排出原単位削減	
	産業廃棄物排出量削減	産業廃棄物排出量 1.7%削減	0	産業廃棄物排出量削減	
化学物質の適正管理	PRTR排出量削減	PRTR排出量 8.1%削減	0	PRTR排出量削減	
	化学物質リスクアセスメントの 継続実施	化学物質リスクアセスメントの 継続実施	0	化学物質リスクアセスメントの 継続実施	
災害·事故	休業災害・事故ゼロ	休業1件	×	休業災害・事故ゼロ	
環境•社会報告書発行	年1回発行	6月発行	0	年1回発行	

<sup>○</sup>目標を達成 ×目標を達成できなかった

## 無災害記録証授与制度

当社は、2002年1月より独自の制度によって、安全意識の向上を目的に、規定の連続無災害日数を達成したグループに対して安 全表彰を行ってまいりました。長年この制度を運用していく中で、いくつかのグループが、この制度の規定に基づく最長の連続無 災害日数を達成したため、さらなる安全啓発を図るべく、2018年1月より中央労働災害防止協会主催の中小企業無災害記録証 授与制度を活用することにいたしました。2021年度は、福山工場(従業員数46名)で2021年5月17日に第1種記録(無災害記録

日数800日)を樹立、総領工場 (従業員数16名)で2021年11 月4日に第1種記録(無災害記 録日数1100日)を樹立し、中央 労働災害防止協会より記録証 が授与されました。





総領工場

## 事業活動における環境配慮への取り組み

## >>> エネルギー原単位

2021年度のエネルギー原単位は、一部製品の生産量増加 に伴いエネルギー使用量が増加しましたが、計画的な集中 生産等により前年度比2.7%減少しました。引き続き省工 ネルギーに努めます。



#### >>> CO2排出原单位

2021年度のCO2排出原単位は、前年度比99.4%と横ば いで推移しました。引き続きCO2排出削減に努めます。



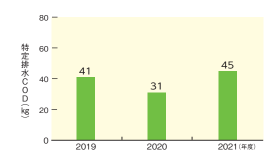
### >>> 大気汚染物質の排出量

2021年度の硫黄酸化物排出量は、低硫黄燃料への転換 を継続し、前年度比55.8%減少しました。引き続き大気汚 染物質の排出削減に努めます。



## >>> 特定排水COD負荷量

2021年度の COD負荷量は、稼働日数の増加等により、 前年度比43.9%増加しました。引き続き水質汚濁物質の 排出削減に努めます。



#### >>> 産業廃棄物排出原単位

2021年度は、生産品目変動等の影響により、産業廃棄物排 出原単位は前年度比11.8%減少しました。引き続き産業廃 棄物削減、有価物への転換等に努めます。



#### >>> PRTR対象物質の排出・移動量

2021年度のPRTR対象物質排出量は、生産品目変動等の影 響により、前年度比8.1%減少し、移動量は一時的な廃棄物 処理により増加しました。引き続きPRTR対象物質の排出・移 動量の削減に努めます。

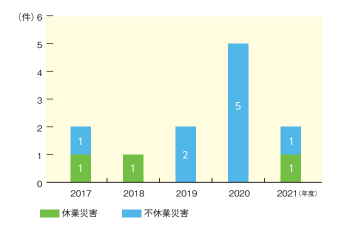




# 安全衛生への取り組み

ヤスハラケミカルは、安全を最優先に事業活動を行い、安全、健康そして快適な職場づくりに取り組んでいます。

#### >>> 労働災害発生件数の推移



#### >>> 休業災害度数率の推移



※度数率は、100万延べ実労働時間当たりの労働災害による死傷者数で、 災害発生の頻度を表す。 度数率= 労働災害による死傷者数 ×1,000,000

※出典:厚生労働省「労働災害動向調査」の「用語の解説」(6)項アから引用

延べ実労働時間数

#### >>> 安全衛生・環境に関する資格の保有者数

当社では、安全衛生・環境に関わる必 要な資格の積極的な取得に努めてい ます。

法的に定められた選任者は充足してい ますが、新入社員をはじめとした若手 従業員を中心に資格取得の推進を図 り、スキルアップにつなげています。

資格名称	2021年度保有者数*(名)
公害防止管理者	20
エネルギー管理士	10
衛生管理者	24
特別管理産業廃棄物管理責任者	8
ボイラー技士・整備士・溶接士	52
危険物取扱者	211
消防設備士	36
高圧ガス製造保安責任者	78

※延べ人数



#### COLUMN

#### 安全衛生意識の向上に向けて

当社では、安全衛生意識の高揚、自主的な安全衛生活動の推進のため、毎年「全国安全週間」「全国労働衛生週間」には安全衛生標語を 募集する等の活動を行っています。

優秀作品については社内で表彰を行い、地域の安全衛生関係組織(広島県労働基準協会府中支部)にも応募しています。 このたび、当支部主催の安全衛生大会にて当社5名の作品が表彰されました。

今後も安全と健康の確保をめざし、労働災害のない安全で快適な職場づくりをめざします。

【安全標語】中 川 莉 沙 子 「一人のヒヤリは 誰かの危険 のがさず対策 みんなで築く安全職場」

【衛生標語】大森 優子 「ストレスは知らず知らずに溜まるもの 気分転換心掛け 自分の心にいたわりを」

【衛生標語】柿 迫 伸二 「おはよう、お疲れ、ありがとう 会話で始まるコミュニティー」

【衛生標語】藤 岡 辰 樹 「ときにはゆっくり立ち止まり、心と体に労いを」

【衛生標語】 棗田 直道 「ストレス溜めずにリフレッシュ 上手に切り替え笑顔の職場」