

## 国内グループ会社

### RIMTEC

#### 会社紹介

##### 【設立】

2003 年



##### 【事業内容】

ジシクロペンタジエンを主成分とする RIM 配合液および成型品の販売

##### 【近年の状況】

RIMTEC 株式会社は東京に本社を置き、日本ゼオン水島工場内に研究所と子会社ゼオンリム、フランスに研究開発機能を有する子会社 Telene S.A.S.(フランス)があります。また、アメリカの Zeon Chemicals L.P.に販売拠点を置いています。

##### 【人員数】

2016 年 3 月末人員数:41 名(男性 29 名、女性 12 名)(うち、パートタイマー5 名)

#### 会社方針(トップメッセージ)

ジシクロペンタジエンを用いた RIM 成形は、省資源、省エネルギーで大型成形品を生産する独自の技術であり、その用途も、水を浄化する浄化槽用途など環境改善に直接結びつく事業です。RIMTEC は、この「環境に優しい成形用配合液・成形品の提供」を環境管理の重点テーマとして、RIM 成形の事業拡大を通じ、地球環境改善を目指すとともに生産委託先や顧客の雇用創出と地域社会の活性化に貢献します。



桜井 賢典 社長

#### 安全への取り組み

##### 【方針】

安全第一！一人ひとりが責任をもって行動し、無事故、無災害を実現するために、RIMTEC は、自社のみならず、委託先や国内外含めた顧客と深く連携していきます。

RIMTEC、Telene S.A.S.では、7 年連続して無事故無災害を継続しています。

##### 【具体的な取り組み】

###### 1. 生産委託先との生産品質会議(毎月)

生産状況、品質管理状況、化学物質の法規制対応、事故事例教育などを実施しています。

###### 2. 生産委託先との相互診断(2 回/年)

RIMTEC 研究所、ゼオンリム、生産委託先と合同で、5S と安全の相互診断活動を行っています。

### 3. 顧客への安全教育(1 回/年)

- ・全顧客への安全教育資料の配布
- ・新規顧客への訪問指導

### 4. 風土づくりの推進(2 回/年)

2015 年度より、生産委託先と従業員がより対話しやすい環境づくりを進めてきました。今後もこの活動を継続し無事故無災害記録を更新していきます。

## 環境負荷削減への取り組み

### 【方針】

- ・廃プラスチックのサーマルリサイクルを推進する。
- ・各国法規制に基づく、製品中の環境負荷物質量削減に取り組む。

### 【具体的な取り組み】

#### 1. 産業廃棄物の排出量削減

廃プラスチックのサーマルリサイクル処理ルートを積極的に開拓し、埋立廃棄物の発生量を従来の 10%程度に抑えることが可能となりました。

#### 2. 各国法規制への対応

将来的に高懸念物質に登録される恐れのある化学物質を安全な物質に切り替える作業が完了しました。

当社の RIM 成形品は 2014 年度に EU の浄化槽水質規格をクリアし、2015 年度に CE マーキング<sup>※</sup>を取得しました。当社の RIM 成形品を用いた浄化槽を EU で提供していきます。

<sup>※</sup>CE マーキング

EU で販売される指定の製品に基準適合マーク(CE マーク)を表示すること。CE マーキングによってその製品が分野ごとの指令や規則に定められた必須要求事項に適合していることを示します。

### 3. 環境関連データ

RIMTEC(株)		2011 年度	2012 年度	2013 年度	2014 年度	2015 年度
PRTR 法対象物質	対象物質数	0	0	0	0	0
	使用量(トン)	0.0	0.0	0.0	0	0
	排出量(トン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
産業廃棄物	減容前発生量(トン)	29	52	49	23	31
	埋立処分量(トン)	3.4	15.2	2.4	1.3	0.0
水資源(工業用水+地下水+上水道)使用量(千 m <sup>3</sup> )		4.4	3.6	2.2	2	2
CO <sub>2</sub> 排出量(トン)		167	188	160	110	103
エネルギー使用量(原油換算、kL)		145	160	138	90	89

## 品質保証の取り組み

### 【方針】

常に業界やお客様の求めるものを学び取り、優れた品質、コスト、成形システムをお客様に継続的に提案し、信頼される会社を目指しています。

## 【具体的な取り組み】

### 1. 原料の安定確保

ゼオン生産技術部と協力し、継続的に安定確保に努めています。

### 2. 製品の安全・安定供給

RIMTEC、Telene S.A.S.と Zeon Chemicals L.P.で年 2 回、合同会議を開催し、法的要求や業界規制への対応をしています。

## 社員とともに

### 【方針】

社員※一人ひとりが、「働く誇り」を感じる RIMTEC を目指しています。「CSR 行動指針」に人権の尊重・差別の禁止を規定しており、性別・年齢・国籍などの属性によることなく、多様な価値観を理解し、許容しあえる会社を目指しています。具体的には、グローバルに通用する人材の育成に重点的に取り組んでいます。

※社員

正社員、グループ企業社員、パートタイム就業者すべての労働者を「社員」としています。

### 【具体的な取り組み】

国外でも通用する人材育成として、国外法規制講習会への参加、研究者の国際会議への参加、自社操業員の海外技術指導等の実践的な取り組みを進めています。



自社操業員による新規顧客(中華人民共和国)への技術指導

## 地域との共生

### 【方針】

地域社会と共に成長し、地域の活性化に貢献し、RIMTEC の持続的発展につなげていきます。

### 【具体的な取り組み】

#### 1. 「おもしろ体験でえ〜」への参加

「おもしろ体験でえ〜」は、子どもたちが科学技術の楽しさを体験できるイベントです。RIMTEC は岡山大学と共同出展し、プラスチックをつくる体験実験を行いました。

#### 2. 産学連携による研究開発

RIMTEC 研究所は、基盤技術の共同研究を岡山大学、広島大学と実施しています。

#### 3. 中国地方での産業創出

岡山大学、広島大学、(公財)ちゅうごく産業創造センターとの定期勉強会を年 4 回実施しました。

また、(公財)ちゅうごく産業創造センター主催のビジネスマッチング交流会で発表を行いました。

#### 4. 国際会議での発表

国際会議 ICPADM で、「熱硬化性オレフィン樹脂」の研究発表を行いました。



おもしろ体験でえ〜: 化学の不思議体験に子どもたちは興味津々!