

# CSR REPORT

CSR 報告書  
2016年



次代を見つめる環境のエキスパート  
**SUZUKI**  
鈴木工業株式会社

# 鈴木工業株式会社のCSR

## ～ 弊社が考える“CSR”とは ～

### 【環境保全】 *ISO14001*

限りある資源を大切にし、地域の環境に及ぼす影響力を最大限に理解した上で、全ての企業活動を環境に配慮したものへと改善していきます。

### 【労働安全衛生】 *OHSAS18001*

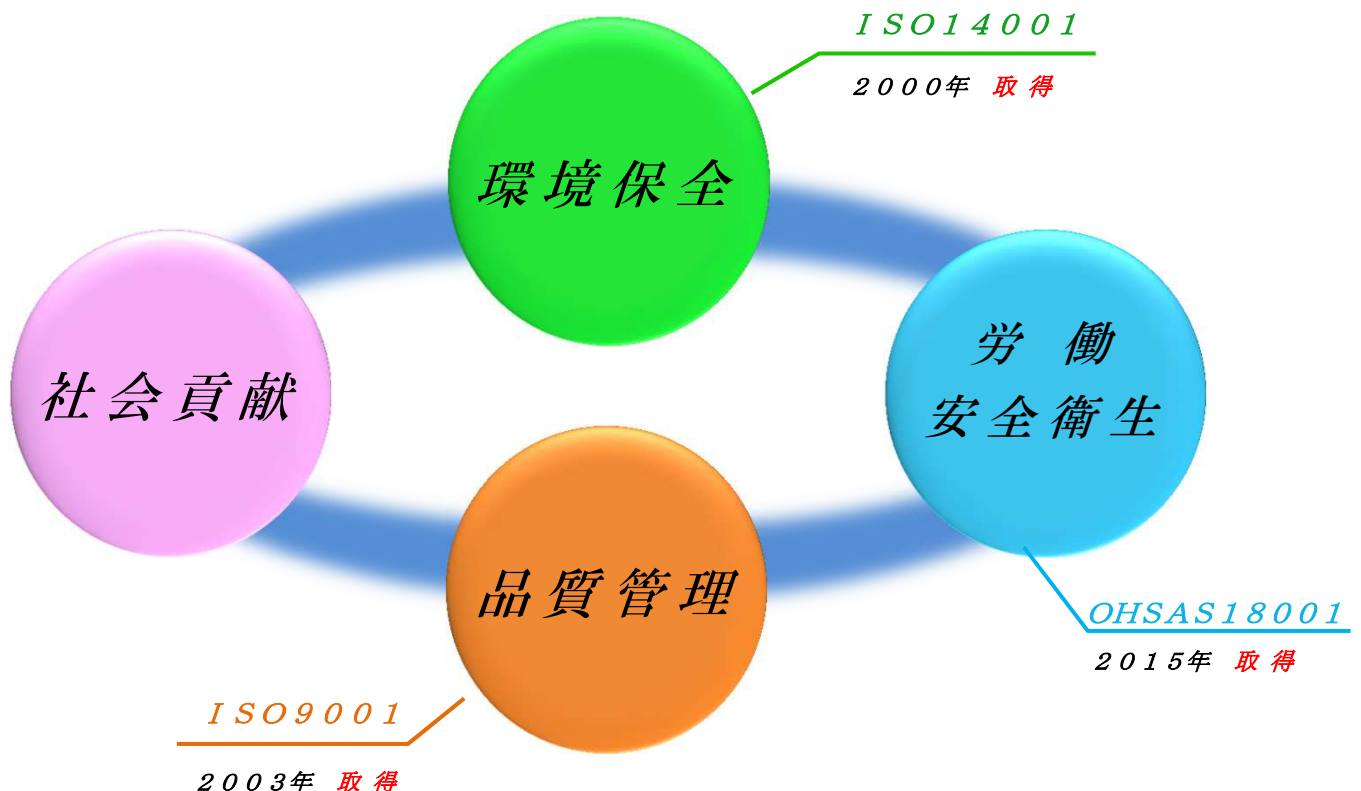
働く全従業員の安全と健康を確保し快適な職場環境作りと、全ての事業内容に適用される法規則又は自主基準を順守致します。

### 【品質管理】 *ISO9001*

サービスの品質を保ち顧客満足度の向上を図っていきます。

### 【社会貢献】

事業活動の礎である地域社会へ向けた貢献活動を行っております。



# 目次

---

- トップメッセージ P. 3
- 会社概要・組織図 P. 4
- 事業内容 P. 5
- 産業廃棄物処理状況 P. 6
- CSR活動報告 P. 7

環境保全 P. 8

労働安全衛生 P. 15

品質管理 P. 17

社会貢献 P. 18

報告対象期間 2015年4月1日 ~ 2016年3月31日

発行年月 2016年6月

# トップメッセージ

世界経済の著しい発展の陰で、地球規模での環境破壊が深刻化し人間社会の大きな痛みとなって表れてきています。

一方、環境の改善を行う為に循環型社会形成推進基本法の整備も行われ、廃棄物の発生量を減らし、発生した廃棄物は再資源化に移行する等、排出事業者の3Rの意識は年々高まってきました。

今後、持続可能な社会発展をさせていくには、循環型社会を構築しリサイクルへのあらゆる可能性にチャレンジしていくことは必要不可欠です。

当社は1966年の創業から**50年**にわたり環境をテーマにお客様の課題解決を通じて社会と産業の発展に貢献してきましたが、今後は、長年の経験だけではなく新しい発想を取り入れながら地域に根差した *Good Company* = 「**選ばれる企業**」を目指してまいりますので、皆様のご指導、ご厚情、ご愛顧を賜りますよう宜しくお願い致します。



鈴木工業株式会社

代表取締役

鈴木 伸彌

# 会社概要・組織図

商号 鈴木工業 株式会社

代表 代表取締役 鈴木 伸彌

住所

- ・本社  
宮城県仙台市若林区卸町東五丁目3番28号
- ・中間処理施設 エコミュージアム21(以下、EM21)  
宮城県仙台市宮城野区仙台港北二丁目14番地の3
- ・リサイクルセンター 再生館(以下、再生館)  
宮城県仙台市若林区卸町東四丁目4番25号



本社



EM21



再生館

従業員数 88名(2016年 6月現在)

設立 昭和41年 7月15日 【50周年】

資本金 6,000万円

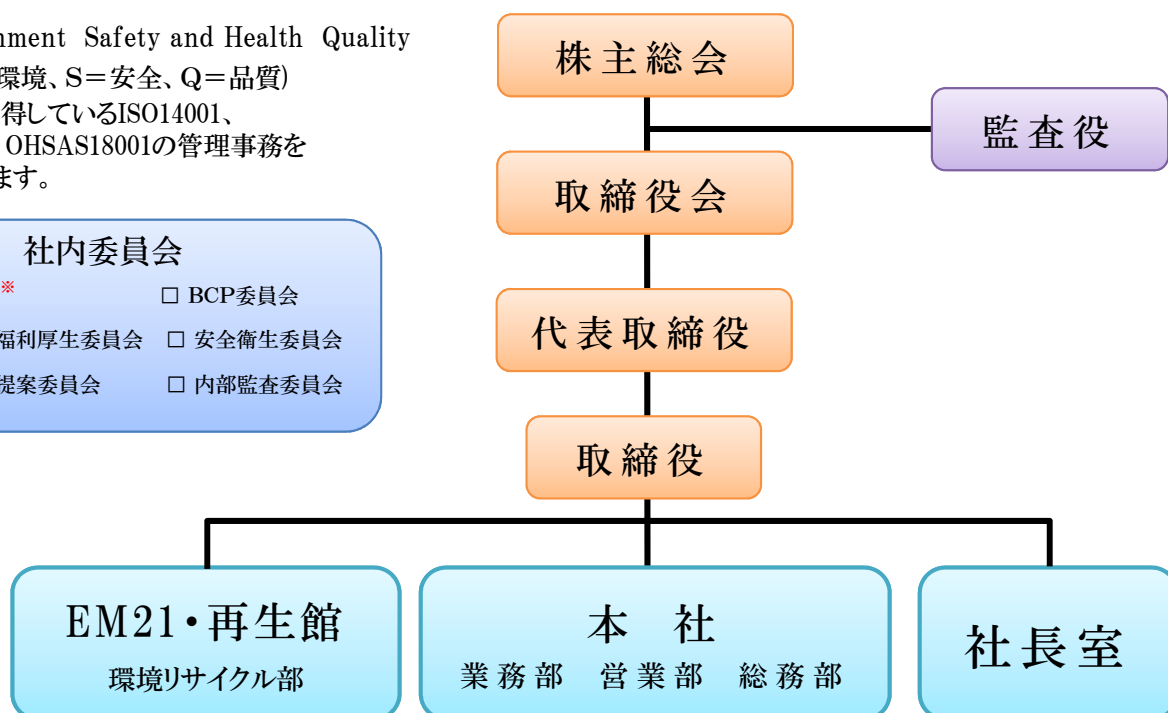
## ■ 組織図

### ※ ESQ委員会とは？

Environment Safety and Health Quality  
(E=環境、S=安全、Q=品質)  
弊社が取得しているISO14001、  
ISO9001、OHSAS18001の管理事務を  
担っています。

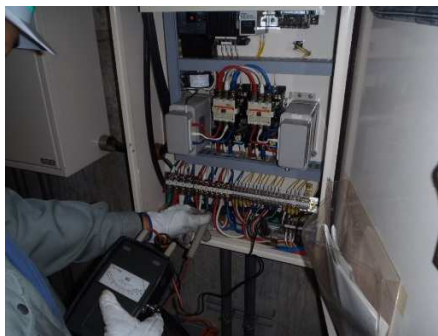
#### 社内委員会

- ESQ委員会※
- BCP委員会
- 社員教育/福利厚生委員会
- 安全衛生委員会
- 賞罰/改善提案委員会
- 内部監査委員会



# 事業内容

## ■ 保守点検・メンテナンス



## ■ 清掃



## ■ 廃棄物収集・運搬

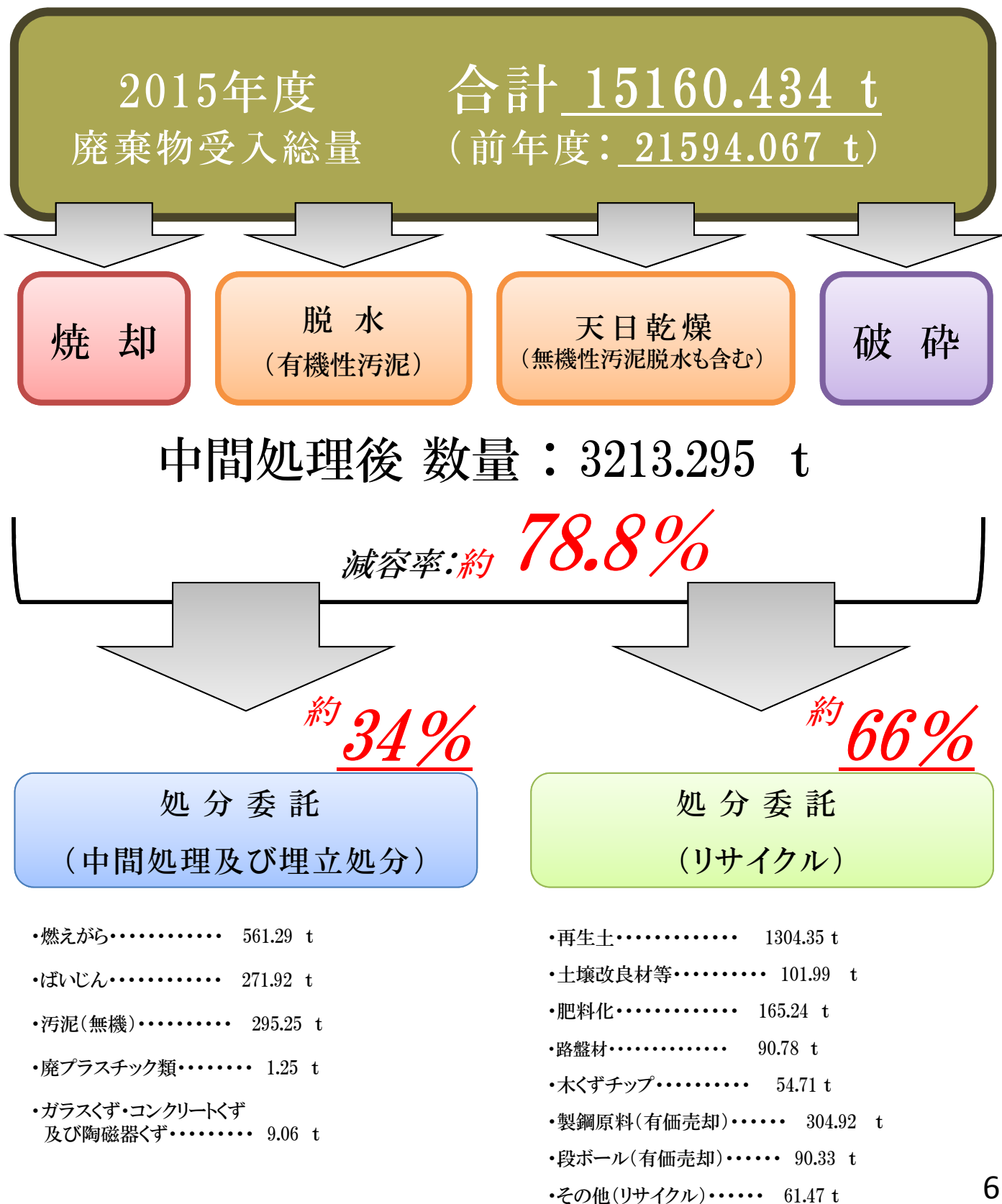


## ■ エコロジー商品(パルフォーム)の開発



# 産業廃棄物処理状況

2015年度に弊社の中間処理施設へ受け入れた産業廃棄物の処理フローです。多品目の廃棄物に対して、適切な処理施設にて中間処理を行い、廃棄物の減容化に努めております。



# CSR活動報告

## 環境・労働安全衛生

ISO14001・OHSAS18001 統合

2015年4月にOHSAS18001の取得を機に統合を行いました。

|       | ISO14001                                                                                                        | OHSAS18001                                                                                                      |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 登録証番号 | JP14/071410                                                                                                     | JP15/071425                                                                                                     |
| 適用規格  | JIS Q14001:2004 (ISO14001:2004)                                                                                 | OHSAS18001:2007                                                                                                 |
| 有効期限  | 2018年4月10日                                                                                                      | 2018年4月10日                                                                                                      |
| 登録範囲  | <ul style="list-style-type: none"><li>・廃棄物の収集運搬</li><li>・産業廃棄物の中間処理及びリサイクル</li><li>・上下水道施設の清掃及びメンテナンス</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>・廃棄物の収集運搬</li><li>・産業廃棄物の中間処理及びリサイクル</li><li>・上下水道施設の清掃及びメンテナンス</li></ul> |

### 環境・労働安全衛生方針

#### 1.環境負荷の軽減

産業廃棄物の適正な処理方法を継続的に向上させ、「環境保全」、「減容化」、「再資源化」を推進し、環境負荷の低減を図り自然及び地域社会との協和に取り組みます。

#### 2.無事故、無災害の取り組み

労働災害および公衆災害の防止は企業の社会的責任と位置づけ、当社で働く全従業員の安全と健康を確保し快適な職場環境を作ります。

#### 3.法令・規制事項の順守

事業活動に伴い適用される全ての法規制、その他当社が同意した要求事項・自主基準を順守します。

#### 4.環境・労働安全衛生方針の推進

当社の事業活動において生じる環境影響・重大リスクを特定し、目的及び目標を設定、定期的に確認見直しを行い、継続的な改善を推進します。

#### 5.意識の向上

環境・労働安全衛生方針は全従業員が理解できるように研修、掲示板等を通じて社員及び社員の為に働く全ての人に対し周知します。

#### 6.方針の公開

環境・労働安全衛生方針はホームページ等を通じて一般の人が入手可能なものとします。

2014年10月1日  
鈴木工業株式会社



# ○ 【環境保全】

## ISO14001

### ● 処理施設の維持管理の状況

#### ■ 焼却施設

・ばいじん除去の実施状況

□実施日：平成27年度

平成27年度

4/6, 4/27, 5/3, 5/6, 5/18, 6/15, 7/6, 8/10, 8/31, 9/24,  
9/28, 10/19, 11/9, 11/30, 12/13, 1/4, 1/12, 2/1, 2/22, 3/13

・排ガス処理設備(毎日実施)

除去したばいじんについては最終処分場にて埋立処理及び、中間処理場にて処理。

・排ガスの分析について

年2回、検査機関にて測定。

#### ■ 脱水施設(有機、無機)

・放流水測定

月1回、検査機関にて測定。

処理水は、自社分析室にて自主検査を行い、  
確認後に放流を行っております。



## 環境データ 排ガス測定

◎ 排ガスの測定結果【2015年】

| 採取位置  | 排ガス採取日<br>～結果算出日            | 測定結果                                 |                               |                              |                               |                |
|-------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------|
|       |                             | ダイオキシン類<br>(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N) | 硫黄酸化物<br>(m <sup>3</sup> N/h) | ばいじん<br>(g/m <sup>3</sup> N) | 塩化水素<br>(mg/m <sup>3</sup> N) | 窒素酸化物<br>(ppm) |
| 排煙中間部 | 平成27年5月27日<br>～平成27年6月22日   | 0.28                                 | -                             | -                            | -                             | -              |
|       | 平成27年5月27日<br>～平成27年5月27日   | -                                    | 0.04                          | 0.01                         | 1.0                           | 41             |
|       | 平成27年10月5日<br>～平成27年10月5日   | -                                    | 0.01未満                        | 0.005未満                      | 3.6                           | 39             |
|       | 平成27年11月27日<br>～平成27年12月18日 | 1.3                                  | 0.04未満                        | 0.001                        | 22                            | 55             |

## 環境データ 水質測定 ①

### 無機放流水【2015年 4～9月】

| 種 類<br>[単位:mg/l(pH除く)] | 基準値     | 4月      | 5月      | 6月      | 7月      | 8月      | 9月      |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH                     | 5を超え9未満 | 7.1     | 7.3     | 7.1     | 7.7     | 7.3     | 7.4     |
| BOD                    | 600     | 0.5     | -       | -       | 1.0     | -       | -       |
| SS                     | 600     | 2.7     | -       | -       | 2.8     | -       | -       |
| ノルマルヘキサン<br>抽出物質       | 5       | 0.5未満   | -       | -       | 0.5未満   | -       | -       |
| 亜鉛含有量                  | 2       | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |
| 溶解性鉄含有量                | 10      | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |
| 鉛及びその化合物               | 0.1     | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  |
| トリクロロエチレン              | 0.3     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン             | 0.1     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン                | 0.2     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素                  | 0.02    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン            | 0.04    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン           | 0.2     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | 0.4     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | 3       | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン         | 0.06    | 0.001   | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン                   | 0.1     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素                    | 8       | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   |
| ほう素                    | 10      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   |
| アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素     | 380     | 0.4     | -       | -       | 0.3     | -       | -       |

## 環境データ 水質測定 ②

無機放流水【2015年 10～12月、2016年 1～3月】

| 種 類<br>[単位:mg/l(pH除く)] | 基準値     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月      |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH                     | 5を超え9未満 | 7.3     | 7.3     | 7.3     | 7.7     | 7.5     | 7.2     |
| BOD                    | 600     | 1.4     | -       | -       | 0.8     | -       | -       |
| SS                     | 600     | 1.7     | -       | -       | 1.4     | -       | -       |
| ノルマルヘキサン<br>抽出物質       | 5       | 0.6     | -       | -       | 0.5未満   | -       | -       |
| 亜鉛含有量                  | 2       | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   | 0.1未満   |
| 溶解性鉄含有量                | 10      | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.6     | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3     |
| 鉛及びその化合物               | 0.1     | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  |
| トリクロロエチレン              | 0.3     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン             | 0.1     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン                | 0.2     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素                  | 0.02    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン            | 0.04    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン           | 0.2     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | 0.4     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | 3       | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン         | 0.06    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン                   | 0.1     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素                    | 8       | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   |
| ほう素                    | 10      | 0.2未満   | 0.2未満   | 1.5     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   |
| アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素     | 380     | 0.2     | -       | -       | 0.3     | -       | -       |

## 環境データ 水質測定 ③

### 有機放流水【2015年 4～9月】

| 種 類<br>[単位:mg/l(pH除く)] | 基準値     | 4月      | 5月      | 6月      | 7月      | 8月      | 9月      |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH                     | 5を超え9未満 | 7.6     | 7.2     | 7.2     | 7.7     | 6.8     | 7.0     |
| BOD                    | 600     | 12      | -       | -       | 4.1     | -       | -       |
| SS                     | 600     | 31      | -       | -       | 15      | -       | -       |
| ノルマルヘキサン<br>抽出物質       | 30      | 0.5未満   | -       | -       | 0.5未満   | -       | -       |
| 亜鉛含有量                  | 2       | 0.1未満   | 0.2     | 0.2     | 0.5     | 0.2     | 0.3     |
| 溶解性鉄含有量                | 10      | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |
| 鉛及びその化合物               | 0.1     | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  |
| トリクロロエチレン              | 0.3     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン             | 0.1     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン                | 0.2     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素                  | 0.02    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン            | 0.04    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン           | 0.2     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | 0.4     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | 3       | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン         | 0.06    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン                   | 0.1     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素                    | 8       | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   |
| ほう素                    | 10      | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2     |
| アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素     | 380     | 15      | -       | -       | 4.3     | -       | -       |

## 環境データ 水質測定 ④

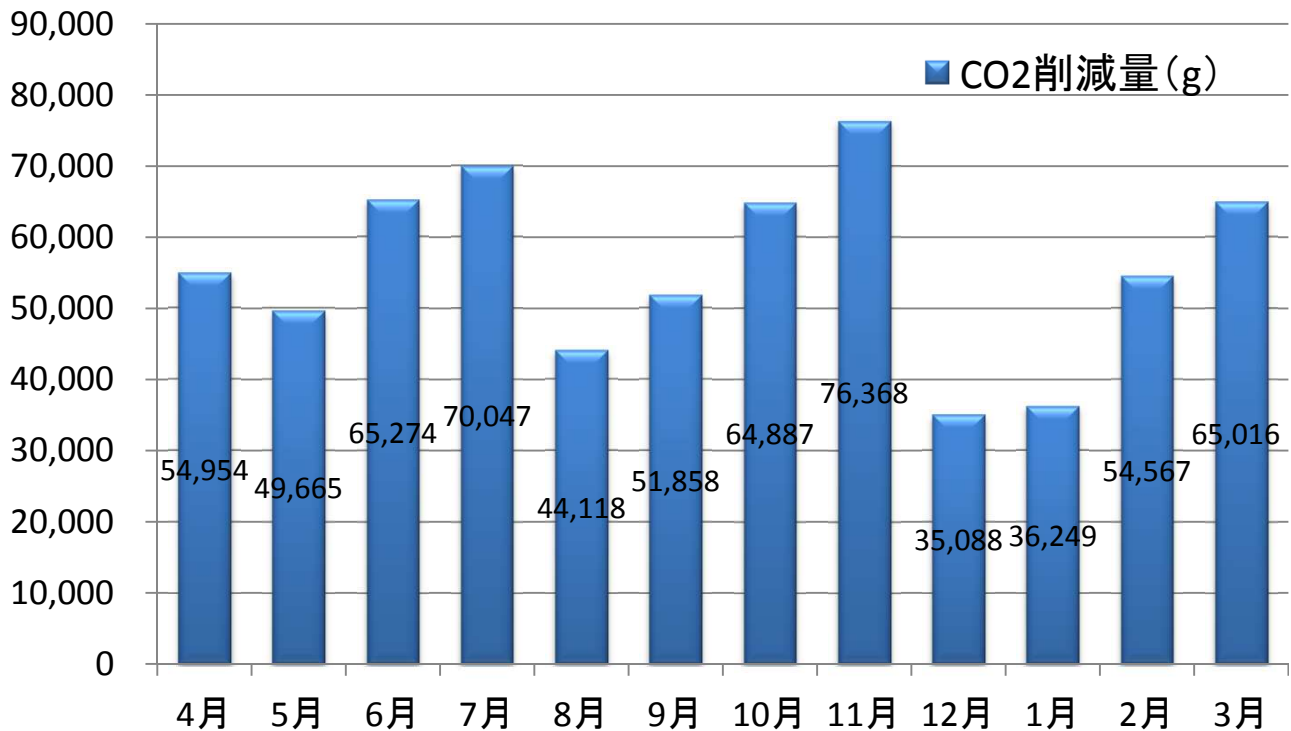
有機放流水【2015年 10～12月、2016年 1～3月】

| 種 類<br>[単位:mg/l(pH除く)] | 基準値     | 10月     | 11月     | 12月     | 1月      | 2月      | 3月      |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| pH                     | 5を超え9未満 | 7.4     | 7.0     | 7.5     | 7.7     | 7.3     | 7.5     |
| BOD                    | 600     | 4.2     | -       | -       | 7.8     | -       | -       |
| SS                     | 600     | 53      | -       | -       | 67      | -       | -       |
| ノルマルヘキサン<br>抽出物質       | 5       | 0.6     | -       | -       | 0.5未満   | -       | -       |
| 亜鉛含有量                  | 2       | 0.1     | 0.1未満   | 0.2     | 0.1     | 0.1未満   | 0.2     |
| 溶解性鉄含有量                | 10      | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   | 0.3未満   |
| 鉛及びその化合物               | 0.1     | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  | 0.01未満  |
| トリクロロエチレン              | 0.3     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン             | 0.1     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン                | 0.2     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 四塩化炭素                  | 0.02    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,2-ジクロロエタン            | 0.04    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン           | 0.2     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン        | 0.4     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン         | 3       | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン         | 0.06    | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ベンゼン                   | 0.1     | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| ふっ素                    | 8       | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   |
| ほう素                    | 10      | 0.2未満   | 0.2     | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   | 0.2未満   |
| アンモニア性窒素<br>亜硝酸性窒素     | 380     | 28      | -       | -       | 13      | -       | -       |

## ● 電気自動車利用によるCO<sub>2</sub>排出削減量

三菱自動車製電気自動車 i-MiVEの使用によるCO<sub>2</sub>排出削減量のグラフです。

◆2015年度 電気自動車利用によるCO<sub>2</sub>排出削減量



|                          | 2014年度  | → | 2015年度  |
|--------------------------|---------|---|---------|
| 走行距離(km)                 | 6,204   |   | 5,782   |
| CO <sub>2</sub> 排出削減量(g) | 800,316 |   | 745,878 |

※上記の数値は2015年4月～2016年3月までのデータになります



フル充電で約**100**kmの走行が可能!!  
(使用環境や運転方法で多少変化します)



## ● ソーラーパネルによる発電量

発電した電力は、電力会社へ売電を行い環境負荷低減に貢献しております。

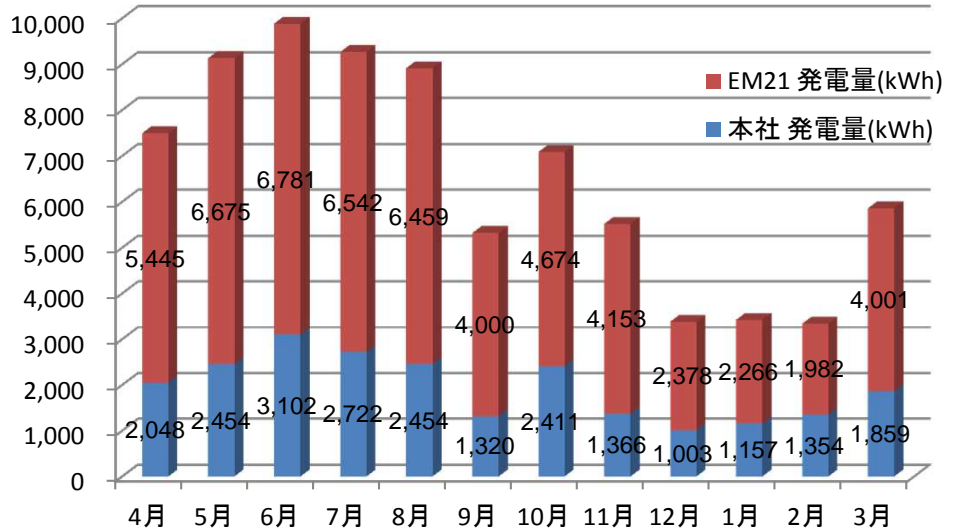


本社 屋上設置の太陽光パネル



EM21 屋上設置の太陽光パネル

◆ 2015年度 太陽光パネル【発電量グラフ】



## ● ハイブリッド照明による節約電力量

風力と太陽光併用で発電した電力は、内蔵バッテリーに蓄電され設定された時間内で点灯～消灯を行います。

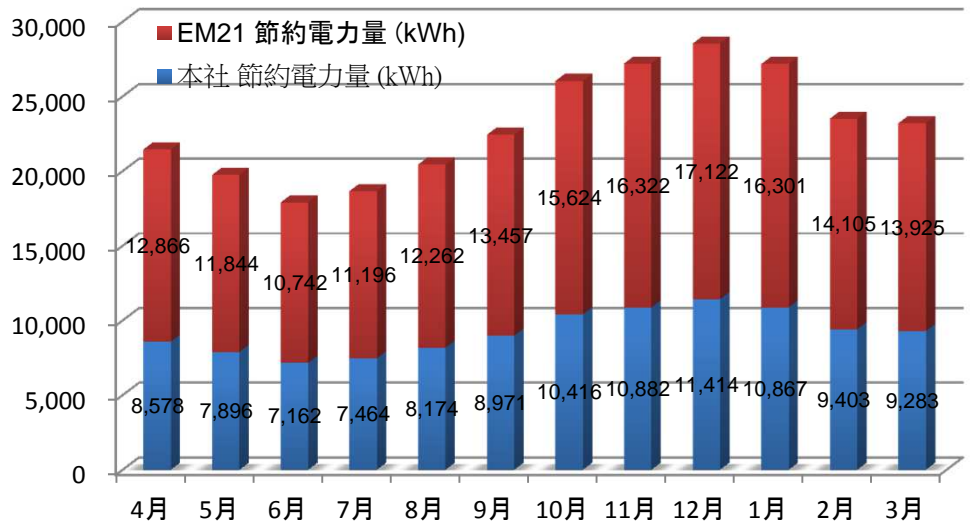


本社設置 ハイブリッド照明



EM21設置 ハイブリッド照明  
(2014年 10月設置)

◆ 2015年度 ハイブリッド照明【発電量グラフ】



# ○ 【労働安全衛生】

## OHSAS 18001

### ● 2015年度 社内研修会の実施

昨年度は、計4回の社内研修会を実施致しました。研修会では、外部講師の方による勉強会の他に、外部研修を終えた者による内部研修を社内研修会の場で行っております。



2015年 4月4日(撮影)



2015年 11月 6日(撮影)

### ● リスクアセスメントの実施

社員全員で作業における潜在的な危険性又は有害性を再検討し、これを除去、低減するためのリスクアセスメントを行っております。

各部署ごと安全ミーティングや  
KYトレーニングを行ってます。



### ● 2015年度 社内安全大会の実施

昨年度の社内安全大会では、各部署ごとの事故報告の他に、同業種の事故事例も見ながら事故の注意喚起を行いました。また、労働安全衛生コンサルタントの先生をお招きし、日頃の作業における労働安全の考え方をグループ討議形式でご指導をいただきました。



2015年 10月31日(撮影)



## ● 消防訓練の実施

各事業所ごとに、火災時の対応として消防訓練を行っています。写真は、EM21にて、行った消防訓練の様子です。



2015年10月6日(撮影)



2015年10月6日(撮影)

## ● 救護訓練の実施

緊急時の応急処置を学ぶ為に、消防署の指導のもと各事業所ごとに 救護訓練を行いました。

## ● 車載カメラの設置

前年度から、運転時のヒヤリハットや事故発生時の状況を記録するべく、保有する車両全てに車載カメラを導入致しました。導入した車載カメラは、事故発生時のドライブレコーード機能の他に急発進や急ブレーキ、速度超過等の危険挙動をレベル付けし、その時の場所と状況を静止画としてメールで送る「危険運転時静止画像送付機能」も搭載しています。





# ○ 【社会貢献】

## ● わたしたちの森づくり事業

創立45周年目の記念事業として、社員や家族と一緒に森林整備等の自然教育活動を行っています。この事業で温暖化防止に寄与するCO<sub>2</sub>の吸収量は、年間で約30tの見込です。今回はやまとまちあから保育園の園児を招き、合同での活動となりました。



やまとまちあから保育園の園児達

さらに、「定禅寺ストリートジャズフェスティバル」でも演奏されている「B.mumps」様にお越しいただき、大自然の中で「森の音楽会」を開催いたしました。

例年通りBCM訓練の一環として早朝から準備を行ない、参加者のみなさんに昼食を作りもてなしました。



2015年 10月3日(撮影)



2015年 10月3日(撮影)



B.mumpsの皆様

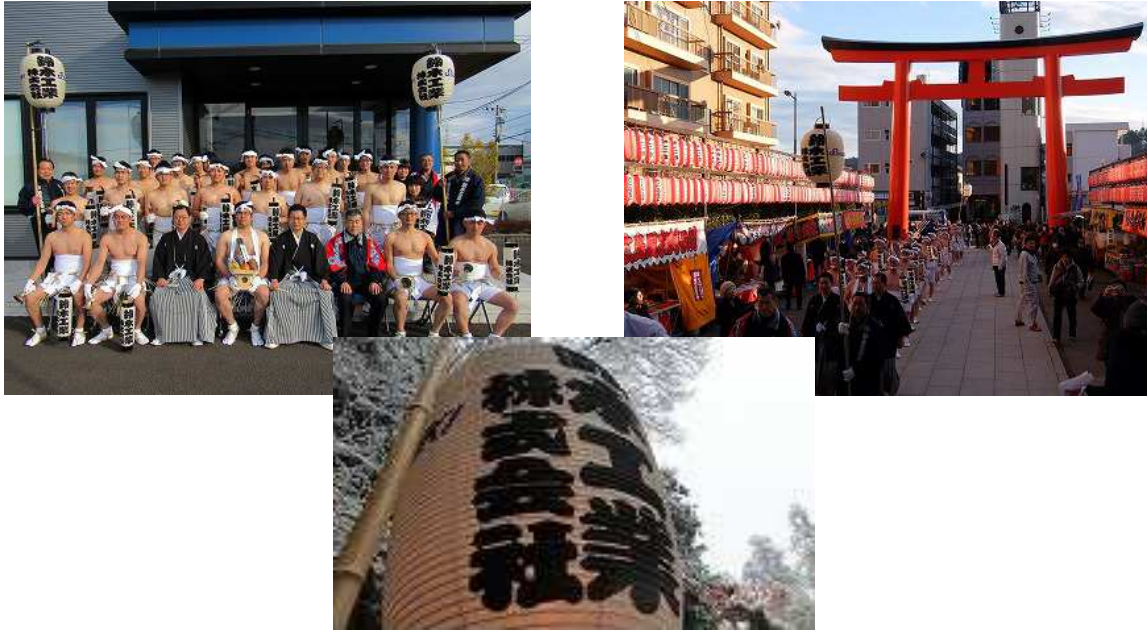


2015年 10月3日(撮影)

※これら森林整備活動によって樹木の成長が確保され、温暖化防止に寄与するCO<sub>2</sub>の吸収量は、協定期間の5年間で約151tが見込まれております。

## ● 大崎八幡宮松焚祭裸参り

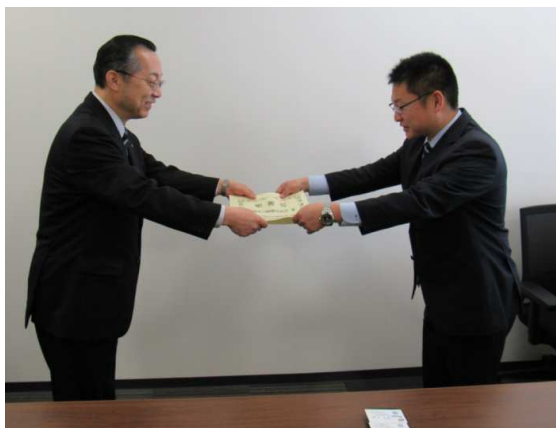
毎年小正月の1月14日に行われる「大崎八幡宮松焚祭裸参り」に参加をしています。



2016年 1月14日(撮影)

## ● みやぎ交通事故ゼロキャンペーン

宮城県交通事故ゼロキャンペーンにて、県民の交通安全意識の高揚と死亡事故抑止の貢献が認められ、感謝状をいただきました。



2016年 2月8日(撮影)

## ● 清掃ボランティア活動

弊社では、地域清掃活動のお手伝いを積極的に行っています。写真は、巨理町主催の地域清掃ボランティアをお手伝いをさせて頂いた時の様子になります。



2015年7月4日(撮影)

## ● 津波伝承サポーターとして

東日本大震災より発生した津波の被害を多くの人々に伝える活動に賛同し、津波被害にあったEM21の壁面に、津波の浸水位置を示す「津波浸水表示板」を設置しております。



2011年3月14日(撮影)

## ● ルルブル運動

みやぎっ子ルルブル推進会議の一員として、ルルブル運動の推進に取り組んでいます。（みやぎっ子ルルブル推進会議とは、子どもたちの望ましい生活リズム確立に賛同する組織、団体、企業等を会員とし、それぞれの立場で実践するために、必要な情報共有や意見交換等を行う場です。）



## ● 受動喫煙防止宣言施設

受動喫煙に配慮した施設として認められています。本社入口にステッカーが掲示してあります。



2015年9月1日登録



## ● 杜の都ハートエイド

杜の都ハートエイド制度（応急手当協力事業所表示制度）に参加しています。

## ● あしたのみどりキャンペーン

鈴木工業はあしたのみどりキャンペーンの企画協賛者です。

## ● かわら版

会社情報等を発信するための季刊誌「かわら版」を作製し、お客様にお届けしています。2015年度は第17号、18号、19号、20号を発行致しました。（HPからご覧いただけます。）

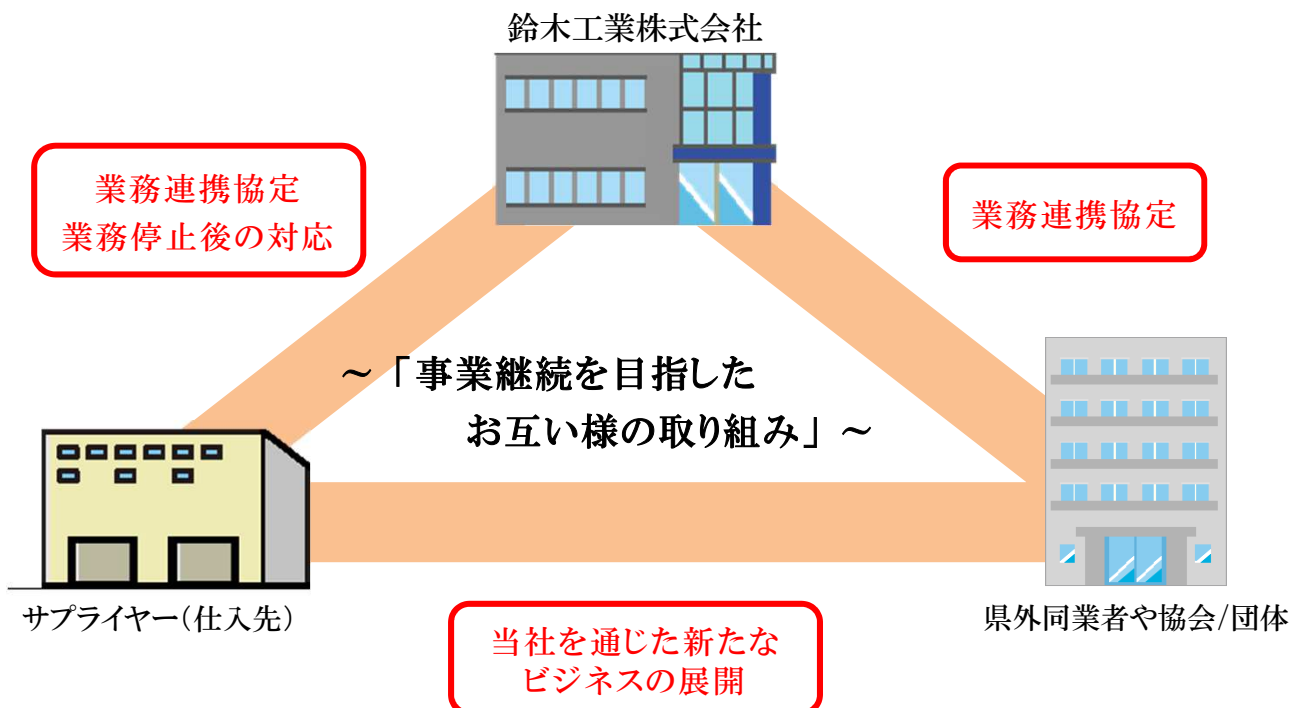


AEDステッカー

## ● BCM<事業継続マネジメント>の取り組み

BCM【事業継続マネジメント】とは、組織にとって重要な事業の継続能力を維持・改善させる為の活動を指します。鈴木工業株式会社では、協力先企業であるサプライヤー(仕入先)や県外同業者や協会団体へ、非常事態時の連携強化となる「お互い様の取り組み」を提案し、互いの事業継続能力の維持・改善を進めています。

### ◆ BCM「お互い様の取り組み」とは



## ● BCM訓練

社内で行われた研修会において、講師の方をお招きして「BCM訓練」を行いました。



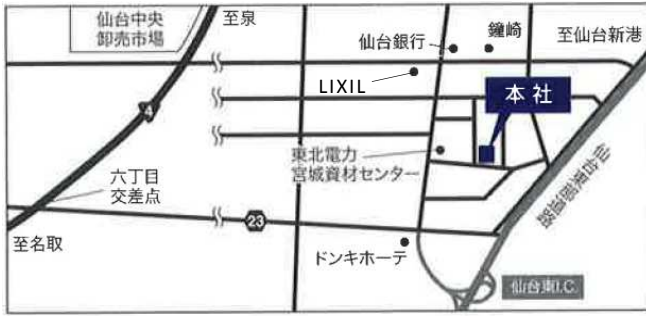
2015年7月11日（撮影）



2016年3月16日（撮影）

## ● APEC自然災害に対するGVC強靱性セミナー

「APEC自然災害に対するGVC強靱性セミナー」において、GVC強靱性向上を重要な経営課題として認識し、取り組んでいる企業の事例として当社の中間処理施設をご紹介致しました。



## 本社

〒984-0002 仙台市若林区卸町東5丁目3番28号  
 TEL 022-288-9201 FAX 022-288-9293  
 E-mail info@suzukitec.co.jp



## エコミュージアム21 (産業廃棄物 処理施設)

〒983-0007 仙台市宮城野区仙台北2丁目14番地の3  
 TEL 022-254-0091 FAX 022-258-0403  
 E-mail eco-m21@suzukitec.co.jp



## 再生館 (産業廃棄物 リサイクル施設)

〒984-0002 仙台市若林区卸町東4丁目4番25号  
 TEL 022-287-0039 FAX 022-288-9293