

CSR REPORT

2017年
CSR報告書



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

1. 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51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**」を目指していきますので、皆様のますますのご指導、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

会社情報

鈴木工業株式会社

宮城県仙台市若林区卸町東五丁目3番28号


設立：昭和41年7月15日

事業内容

- ▶ 産業廃棄物収集・運搬及び中間処理
- ▶ 上下水道施設の清掃・メンテナンス
- ▶ 各種設備の工事・点検
- ▶ 燃料タンク工事・検査

目次

1. トップメッセージ	…	1
2. 2016年度産業廃棄物処理状況	…	3
3. 環境貢献活動	…	5
4. OHSAS・ISO活動報告	…	7
5. 社会貢献	…	11
6. BCM -事業継続マネジメント-	…	16
7. 環境測定結果	…	17



青い星、地球を守るための
エネルギーがあふれています。

2. 2016年度産業廃棄物処理状況

鈴木工業株式会社は「ISO9001」「ISO14001」「OHSAS18001」の認証取得により、環境と労働安全衛生に十分な配慮をしながら品質の向上に取り組んでいます。各処理施設ごとに必要とされる技術資格者を多数配置し、確かな技術で廃棄物の処理・リサイクルを行ない、法令遵守の下、地球環境の保全に努めてまいります。

2016年度に弊社の中間処理施設へ受け入れた産業廃棄物の総量及び処理状況を記載します。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。

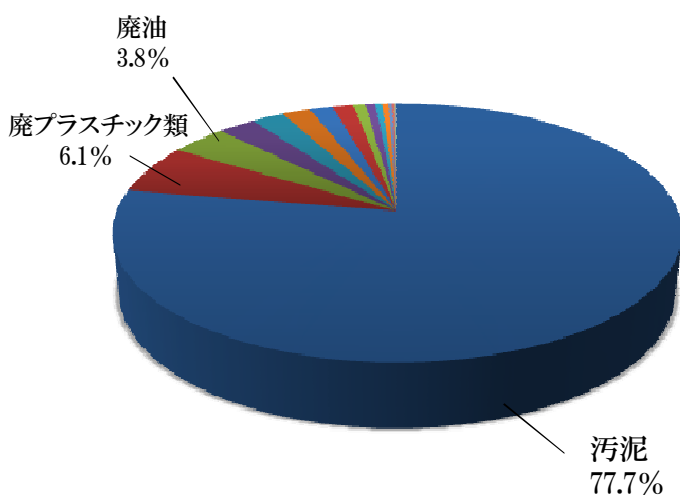
総合産業廃棄物リサイクル施設 「エコミュージアム21」

■受入総量及び品目割合

廃棄物受入総量 15140.7 t

◆品目割合

品目	受入量(t)	割合(%)
◆汚泥	11769.4	77.7
◆廃プラスチック類	923.7	6.1
◆廃油	571.5	3.8
◆木くず	378.6	2.5
◆感染性産業廃棄物	328.2	2.2
◆動植物性残さ	284.2	1.9
◆ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	232.7	1.5
◆廃酸	210.9	1.4
◆引火性廃油	122.3	0.8
◆金属くず	101.0	0.7
◆動物系固形不要物	66.7	0.4
◆廃アルカリ	66.4	0.4
◆燃えがら	34.9	0.2
◆汚泥(有害)	28.5	0.2
◆燃えがら(有害)	10.4	0.1
◆強アルカリ	6.4	0.0
◆強酸	3.5	0.0
◆紙くず	1.4	0.0
◆繊維くず	0.1	0.0



◆産業廃棄物処理状況

廃棄物受入総量

15140.7 t

減容率 **71.5%**
(前年度比 7.3%減)

中間処理後数量

4308.0 t

処分委託

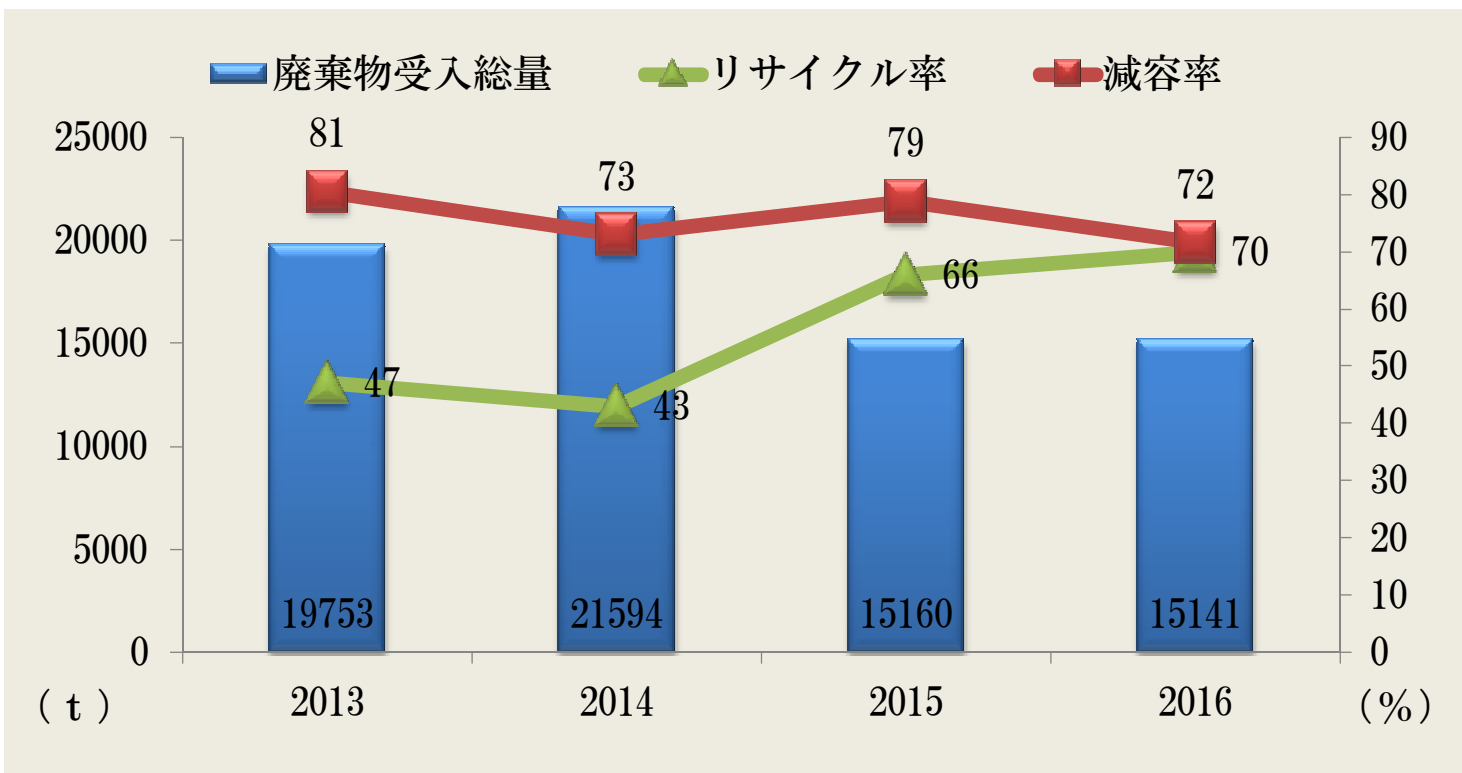
中間処理・埋立処分

29.7%

リサイクル

70.3%
(前年度比 4.4%増)

◆処理状況推移



3. 環境貢献活動

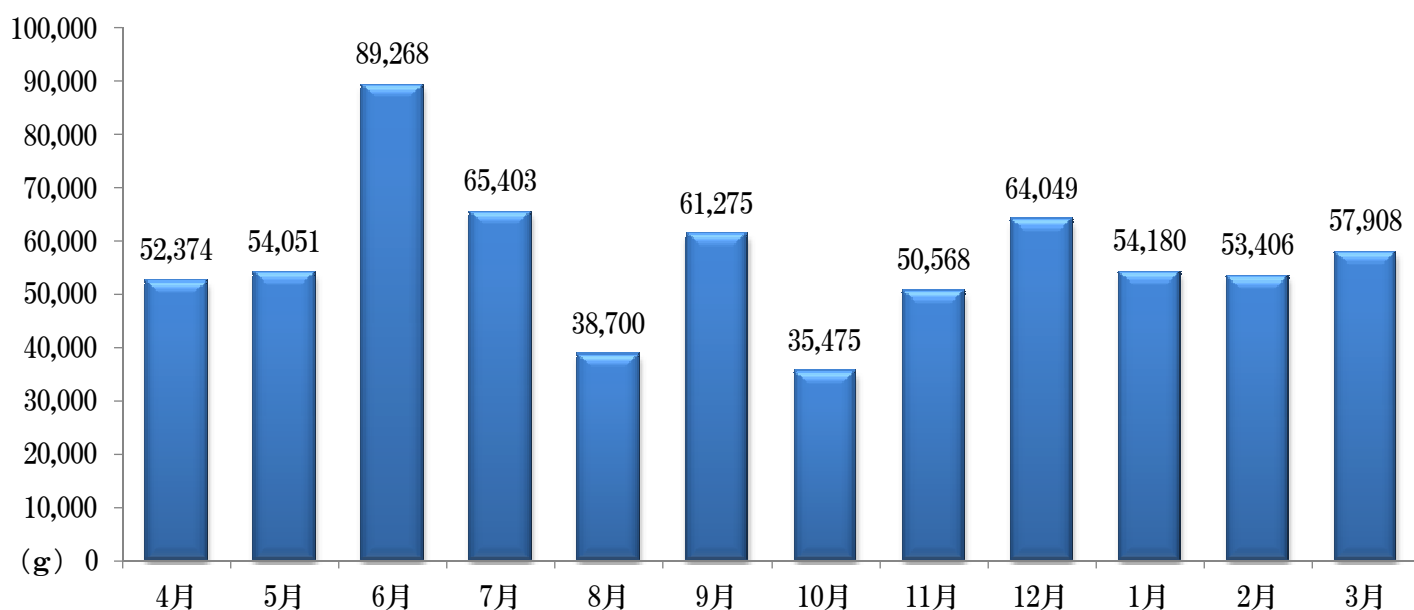
電気自動車によるCO₂排出量削減

三菱自動車製電気自動車「i-MiEV」の使用によるCO₂排出削減量のグラフです。電気自動車の稼働率を高める事により、CO₂排出量の削減に努めます。

今年度のCO₂排出削減量は杉の木48本分相当となりました。



■ 電気自動車利用によるCO₂排出削減量(g)



※ 電気自動車1km走行当たりのCO₂排出削減量 =

普通自動車1km走行当たりのCO₂排出量 - 電気自動車1km走行当たりのCO₂排出量

CO₂排出削減量合計

676,657g (前年度比9.3%減)

杉の木の年間CO₂吸収量、約14kgをもってCO₂排出量を換算

杉の木 約48本分のCO₂削減

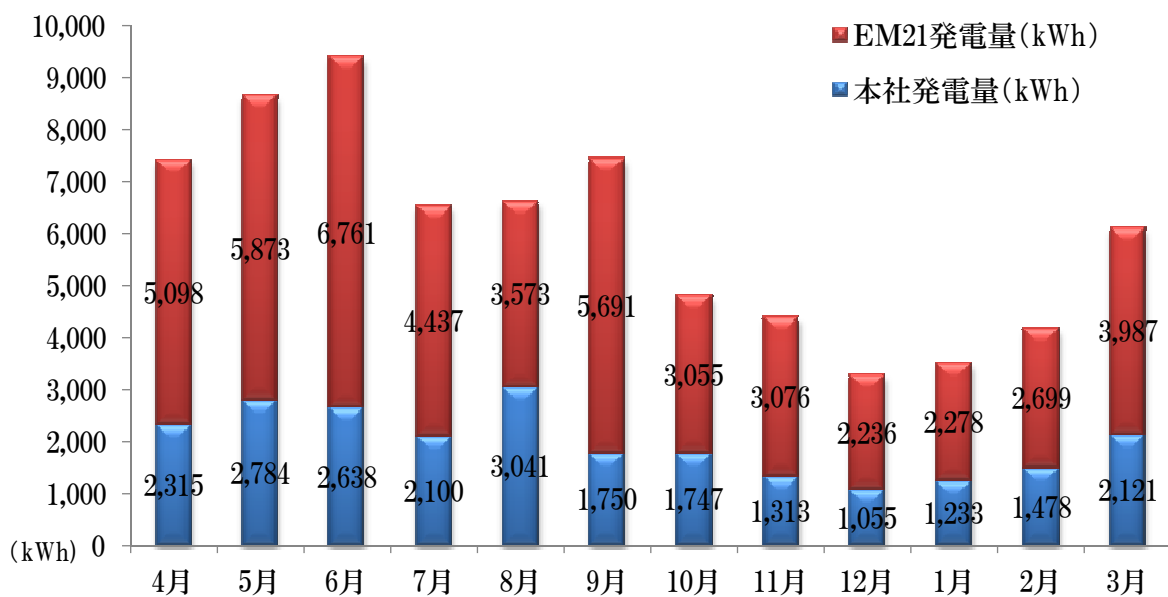
太陽光パネル ハイブリッド照明 による発電

本社及び中間処理施設（エコミュージアム21）には太陽光パネル、ハイブリッド照明を設置しています。太陽光パネルにより発電した電力は、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。風力と太陽光併用のハイブリッド照明で発電した電力は、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。それぞれの発電量、節電量を記載します。



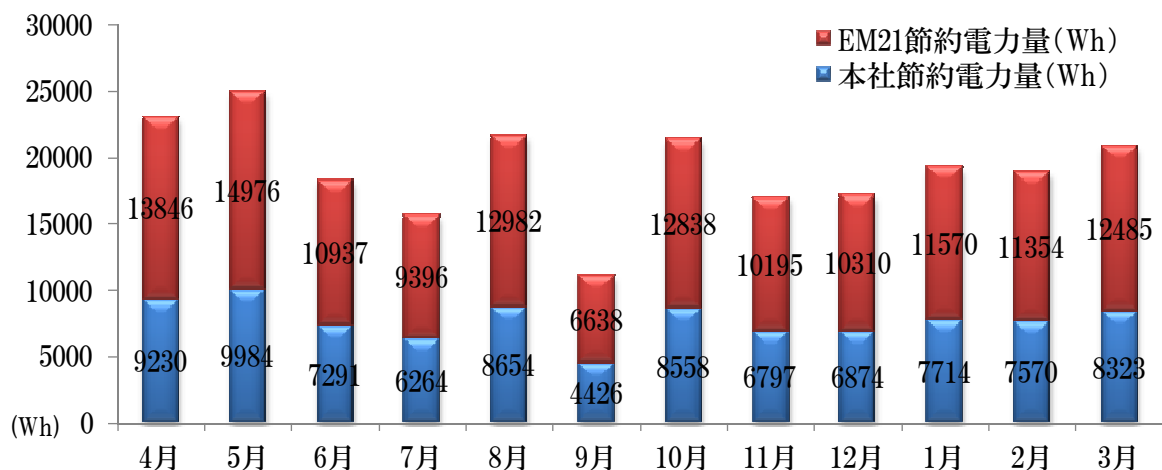
屋上設置の太陽光パネル

■太陽光パネル



ハイブリッド照明

■ハイブリッド照明



4. OHSAS・ISO活動報告

鈴木工業株式会社では環境と労働安全衛生に十分な配慮をしつつ、お客様に提供するサービスの品質向上を目指しております。そのための管理手法として各種認証規格を取得しております。次ページより2016年度の各種目標、実施内容について記載しました。



■ 環境・労働安全衛生マネジメントシステム(ISO14001・OHSAS18001)

「環境マネジメントシステム(ISO14001)」と「労働安全衛生マネジメントシステム(OHSAS18001)」を統合して運用しております。環境と労働安全衛生に十分配慮した中でのサービスの提供を目指しております。

■ 品質マネジメントシステム(ISO9001)

お客様の要求及び適用される法規制を満たしたサービスの提供の為、また顧客満足のさらなる向上を目指す為に「品質マネジメントシステム」を確立し運用しております。

◆ 各種方針


Attention


環境方針・労働安全衛生方針

基本理念


鈴木工業株式会社(以下「当社」という)では、地球環境に配慮した企業活動が人類共通の最重要課題であることを認識し、当社の事業活動から生じるあらゆる環境側面・環境影響の改善を通じ、環境保全の更なる向上を目指す。



併せて、「人命尊重」を第一とした労働安全衛生への取り組みを推し進め、労働災害の防止と職場環境の更なる向上を目指す。

基本方針

1. 環境負荷の低減
産業廃棄物の適正処理により、「環境保全」「減容化」「再資源化」を推進し、環境負荷の軽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・規制事項の遵守
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・自主基準を遵守します。
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当社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。

平成26年10月1日 制定

鈴木工業株式会社
代表取締役 鈴木 伸彌 


Attention



品質方針

お客様に満足していただくために(1)高品質のサービスを(2)効率よく(3)お約束とおり、実施する。

実現のため次の具体的事項を守ります。

1. 全社員がお客様の視点で考え、常に変革と改善を求めて行動する。
2. 全社員がプライドと責任をもって、確実かつ適切に行動する。
3. 全社員がISO9001のマネジメントシステムを継続的に実施する。
4. 全社員は「満足」から「感動」の実現を約束する。
5. 品質方針は全社員に周知し、また外部に対してはホームページに掲載し周知する。
6. 品質方針は年1回見直す事とする。
7. 品質目標は、組織内のそれぞれの部門及び階層で設定する。
8. 品質目標は、その達成度が判定可能で、品質方針との整合性がとれていること。

平成 26年 4月 1日

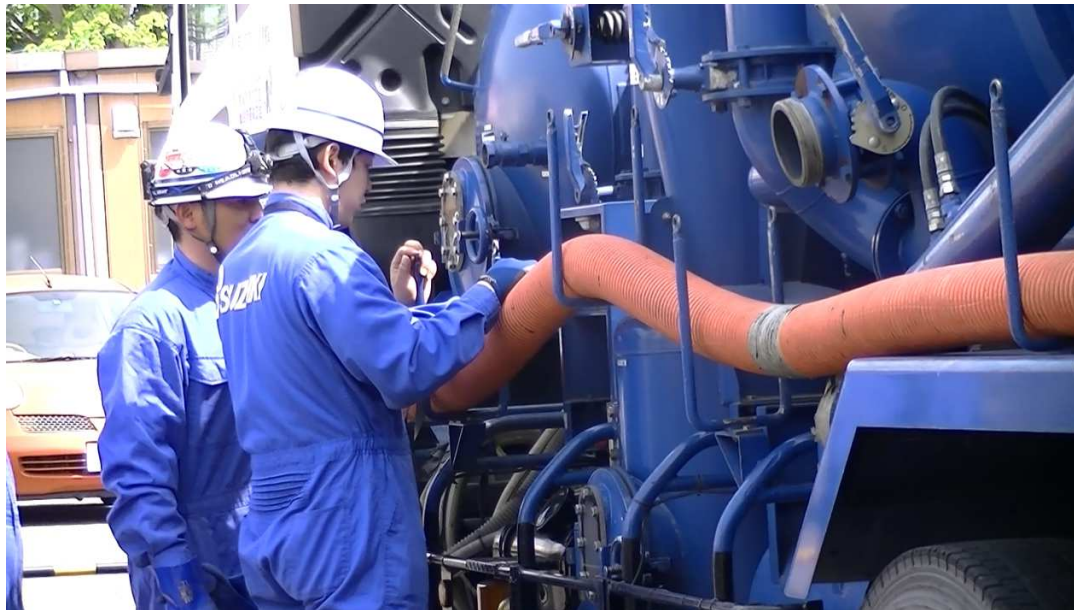
鈴木工業株式会社
代表取締役 鈴木 伸彌 

環境マネジメントシステム（ISO14001）

■ 飛散漏洩事故防止

運搬の際の廃棄物の飛散、漏洩事故を防ぐため、「飛散防止マニュアル」を作成しました。作成したマニュアルは新入社員等の教育訓練に活用しております。

2016年度は飛散漏洩事故件数ゼロで終える事が出来ました。今後も継続していけるよう努力してまいります。



新入社員教育訓練のようす

■ 書籍類の電子化による用紙使用量の削減

事務所内の紙ベースの書籍類をPDF化することにより、用紙使用量を削減する事を目的としました。しかし、PDF化可能な書籍類が少なく、用紙使用量の大幅な削減には繋がりませんでした。PDF化した資料に関しては管理方法を確立したうえで、社内に周知し業務に活用していきます。

◆ 電子化済資料

車検証（業務使用車両）、車両写真、資格証明書、業許可証等

◆ 達成度

目標	取り組み内容	達成度
飛散・漏洩事故ゼロ	飛散・漏洩防止マニュアルの作成	○
	マニュアルを用いた社員教育の実施	○※
書籍類の電子化による用紙使用量の削減	電子化可能な書籍類の洗い出し	○
	管理方法の確立	○
	社内に周知し業務に活用	○
	削減用紙量の把握	○

※ マニュアルを用いた社員教育は今後も継続して行う

労働安全衛生マネジメントシステム（OHSAS18001）

■安全パトロールの指摘事項に対する改善策

月に二回行っている安全パトロールで指摘を受けた事項に対して、原因を分析し対策を講じることで、再発防止に努めました。指摘事項及び改善策は社内に掲示し、周知を徹底しております。

◆指摘事項に対する改善策

指摘事項	改善策
酸素欠乏・硫化水素危険作業等の作業主任者表示看板がない	ラミネート表示を作成し、資格者が各々携帯
高圧洗浄機の回転部のカバーが開きっぱなし	機器の入替を検討 当面は該当箇所にシールを貼り注意喚起
ヘルメットの下にタオル着用	事件事例が多数あることを周知 市販の汗止めヘアバンド以外の使用禁止
梯子使用時の固定不十分	部内安全会議にて使用時の固定を指示
小型移動式クレーンを使用中に操作者がコントローラーから離れた	部内安全会議にて二度と起こさないよう意識共有
発電機のアース未設置	使用容量を見直し、適切な容量の発電機を使用

◆達成度

目標	取り組み内容	達成度
安全パトロールの指摘 に対する未改善ゼロ	安全パトロールの実施	○
	結果の報告、掲示	○
	部内で改善策を検討し、実施	○
リスクアセスメント及び KY活動の徹底	安全ミーティングの実施	○
	活動表記入内容を添削	△※
車輛点検の徹底	チェックリストの作成	○
	点検の実施	○
	車両点検実施状況の掲示	○
	不良箇所の整備及び修理	○

※ 記載内容の見直し次年度以降使用

品質マネジメントシステム（ISO9001）

■社員教育

中間処理場の各種設備における処理の手順、作業従事者要件を確立させることで作業員個人のレベルアップを目標としました。2016年度は作業マニュアルの作成が完了したので、今後は新人教育等に活用しながら改善及び指導方針の確立を行っていきます。

■配車人員管理システムの再構築

現在使用している配車人員管理システムに定期現場の作業情報、好評価、クレーム等をリンクさせる事により、作業ミスやクレームを減らし、品質の向上につなげていく事を長期的な目標としております。2016年度は第一段階として、情報の無い現場の洗い出し及び、紙ベースの現場情報のデータ化を行いました。次年度以降も継続し行いシステムをより良いものにし、サービスの品質向上に繋げていきます。

■資格取得支援

資格取得者の増員により技術及び業務の質の向上及び研修会への積極的な参加を目標としました。

◆ 2016年度の資格取得数

資格	人数
フォークリフト	4名
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	4名
給水装置工事主任技術者	1名
排水設備工事責任技術者証	1名
車両系建設機械運転者	1名
玉掛け技能者講習	2名
特別管理産業廃棄物管理責任者	1名
その他セミナー・講習会への参加	

■達成度

目標	取り組み内容	達成度
配車人員管理システムの再構築	既存の「現場情報シート」を利用した現場情報のデータベース化	△※1
	配車管理システムの機能追加	△
社員教育	作業従事者資格要件の作成と運用	○
	作業要領書の見直しと改定、運用	○※2
	作業従事者の育成	△
資格者の増員	研修会への参加	○

※1 次年度以降も継続して行う

※2 活用しながら改善

5. 社会貢献

わたしたちの 森づくり事業 『みんなの森』

鈴木工業株式会社は、宮城県利府町役場北方に位置する県有林に「みんなの森」と名付け、宮城中央森林組合及び宮城県森林インストラクター協会のご協力を得て社員や社員の家族、市内の保育園児を招いての森林整備を実施しています。そのほかにも森の観察会などの自然環境活動の場として活用しています。この事業で温暖化防止に寄与するCO₂の吸収量は、年間で約30tの見込です。



■ 実施協定、命名権の更新

創業50周年となる2016年に「わたしたちの森づくり事業実施協定」と「命名権」の更新を宮城県と交わしました。これまでよりさらに森林整備活動を通じて自然環境への取り組みを深め、森林レクリエーション等で地域貢献に尽くして参ります。



2016年 4月13日 「わたしたちの森づくり事業実施協定」の締結

■ 若林区吹奏楽団の皆様

創業50周年と新たなみんなの森のスタートを記念して「若林区吹奏楽団」の皆様にお越しいただきました。大自然の中で聞く楽団の演奏は、ホールなどの屋内で鑑賞するのとは異なったインパクトと感動を受けました。



若林区吹奏楽団の皆様による演奏



やまとまちあから保育園の園児たちより、感謝の気持ちを頂きました。





2017年 1月14日 「大崎八幡宮松焚祭」

大崎八幡宮 松焚祭 裸参り

国寶大崎八幡宮で行われる「松焚祭」は全国でも最大級の正月送りの行事です。1月14日の夜、境内の一角に近郷近在より持ち寄られた門松・注連縄・松飾り等は、日没の頃「忌火」により点火され焚き上げられます。この火は正月の間に各家庭を訪れていた神々を送る「御神火」として、あたると心身が清められ、一年間無病息災・家内安全の加護を得ると言い伝えられています。

この「御神火」を目指して参拝する「裸参り」に鈴木工業株式会社の社員一同で参加しております。



障害者雇用

平成28年度「障害のある方の雇用促進フォーラム」において、障害者雇用貢献事業者として仙台市より感謝状および楯をいただきました。

今後とも障害のある方に配慮した働きやすい職場づくりを行っていきます。



2017年 2月7日 「障害のある方の雇用促進フォーラム」

交通死亡事故 ゼロキャンペーン

みやぎ交通死亡事故ゼロキャンペーンへの取り組みに対して、宮城県警察本部様より感謝状を頂きました。今後もなお一層交通死亡事故の抑止を目指して、本キャンペーンを推進してまいります。



2017年 2月21日 宮城県警察本部様

消防団協力事業所 表示制度

鈴木工業株式会社は仙台市より、消防団協力事業所に認定されました。社員の消防団活動をサポートし、地域防災体制の強化に協力してまいります。



清掃ボランティア

鈴木工業株式会社では、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、亘理町主催の地域清掃ボランティアのお手伝いをさせて頂いた時の様子になります。今後も生活環境の美化と自然環境保全の為、清掃活動に協力してまいります。



2016年 7月2日 「亘理町清掃ボランティア」

寄付金贈呈

50周年記念事業の一環として宮城県及び仙台市の社会福祉協議会様に寄付金を贈呈させて頂きました。今後も社会福祉の向上発展に尽くしてまいります。



宮城県社会福祉協議会様
2016年 6月14日

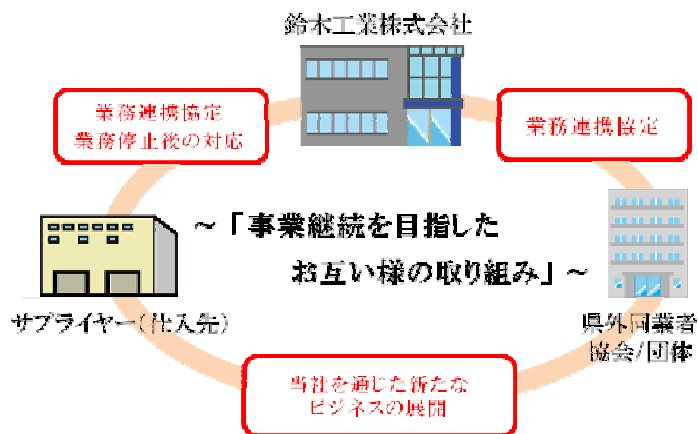


仙台市社会福祉協議会様
2016年 6月14日



6. BCM -事業継続マネジメント-

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。



社員への意識付けの為に社内での研修会において「BCM訓練」を毎年行っております。2016年は被災後に役立つ生活の知恵について実習を行いました。



2016年 10月29日 「社内研修会」

四国企業防災戦略 トップセミナー

四国で行われた企業防災戦略トップセミナーにおいて、東日本大震災時のBCP活用事例についての講演を行いました。



2016年 8月31日 「四国企業防災戦略トップセミナー」 16

7. 環境測定結果



産業廃棄物中間処理施設では分析室を設け、焼却施設から排出される焼却灰・ばいじん、脱水施設から下水道放流する排水等の自主分析を行い、排出基準を遵守するよう努めております。また、搬入される産業廃棄物について、有害な物質が含まれていないか調べる場合もあります。

◆分析装置詳細

- ・ガスクロマトグラフ質量分析計
- ・原子吸光光度計
- ・マッフル炉
- ・放射能測定システム
- ・BOD測定装置 他

エコミュージアム21内分析室

■焼却処理施設排ガス測定結果

	6月10日	6月10日 ～7月11日	10月27日	10月27日 ～12月6日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	-	0.75	-	3.0
硫黄酸化物 (m ³ N/h)	0.01未満	-	0.01未満	-
ばいじん (g/m ³ N)	0.0005未満	-	0.001	-
塩化水素 (mg/m ³ N)	51	-	31	-
窒素酸化物 (ppm)	1.2	-	48	-

焼却処理施設から排出されるガスは年に2回、検査機関に依頼し測定しております。

■焼却処理施設維持管理状況

	実施日
ばいじん除去及び冷却設備メンテナンス	4/4、4/28～5/6、5/30、6/6、6/20、7/16、 8/12、9/12、10/3、10/24、11/14、12/5、 12/26、1/15、2/4、3/21

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しております。

■ 有機汚泥処理施設放流水

種類 [単位:mg/l(pH除く)]	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH	5を超え9未満	7.3	7.6	7.9	7.1	7.5	6.7	6.4	7.0	7.0	6.5	5.9	7.2
BOD	600	2.9			7.5			2.0			17		
SS	600	28			20			25			48		
ノルマルヘキサン	30	0.5未満			0.5未満			0.5未満			0.5未満		
亜鉛含有量	2	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.4	0.1未満
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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.007
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	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	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	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	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	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	0.3	0.2	0.3	0.2未満	0.2未満	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 亜硝酸性窒素	380	33			2			43			52		

■ 無機汚泥処理施設放流水

種類 [単位:mg/l(pH除く)]	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
pH	5を超え9未満	7.3	7.0	7.5	7.1	7.2	6.7	7.2	7.6	7.2	7.4	7.3	7.2
BOD	600	0.8			0.5未満			0.7			1.2		
SS	600	1.3			3.0			3.2			3.4		
ノルマルヘキサン	5	0.5未満			0.5未満			3.2			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	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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満
アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素	380	0.2			0.2			0.5			0.3		



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港北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