

2016年7月6日
(対象期間：2015年6月1日～2016年5月31日)

エコアクション21 環境活動レポート



エコアクション21
認証・登録番号 0009650



掛川工業株式会社



〒436-0025

静岡県掛川市下俣631番地の1 (本社工場)

TEL: 0537-22-7271

FAX: 0537-22-7274

URL: <http://www.kakeko.co.jp>

目 次

[1] 当社の概要…P 3

[2] 対象範囲、対象期間、推進組織、役割分担…P 4

[3] 環境方針…P 5

[4] 環境目標…P 6

[5] 環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容…P 7～P 8

[6] 環境目標の達成状況(実績) …P 9～P 10

[7] 環境関連法規への違反、訴訟等の有無…P 11

[8] 代表者による全体評価と見直し…P 12

[9] 地域貢献活動について…P 13

[1]当社の概要

(1) 事業社名及び代表者名

掛川工業株式会社

代表取締役 中村行雄

(2) 所在地

本社工場 本社事務所：〒436-0025 静岡県掛川市下俣631番地の1

第二工場（資材倉庫）：〒436-0025 静岡県掛川市下俣577番地の1

(3) 環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

責任者 和田高志 (t.wada@kakeko.co.jp)

担当者 環境管理事務局 和田高志

連絡先 TEL 0537-22-7271

FAX 0537-22-7274

ホームページURL <http://www.kakeko.co.jp>

(4) 事業の内容

電子機器の製造…………… 60%

音響機器及び楽器製造…………… 20%

住宅機器の製造…………… 10%

梱包及び梱包業…………… 10%

(5) 事業の規模

全構成員数 50人 (サイト内従業員数 18人)

(6) 当社のサイトについて

①本社事務所並びに本社工場

②第二工場（資材倉庫）

③電子機器製造A社の工場構内に於ける組立作業

④当社工場構内に於ける他社B社の組立作業

⑤食品業C社の工場構内に於ける包装作業

※当社エコアクション活動の範囲としては、①、②とし③、④、⑤は先方工場の
管理システム（ISO9001、ISO14001など）に準じて活動している。

[2]対象範囲、対象期間、推進組織、役割分担

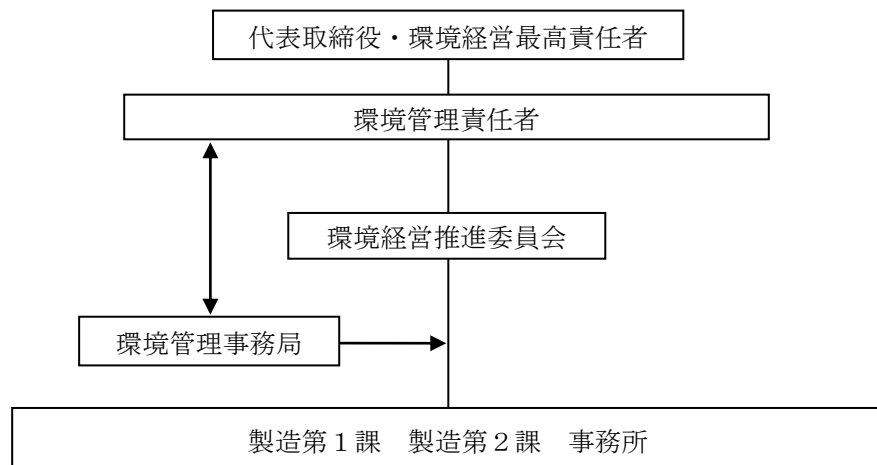
(1) 対象範囲

- | | | |
|----------|------------------------|--------|
| ①適用する事業所 | ・本社工場 | ・本社事務所 |
| | ・第二工場（資材倉庫） | |
| ②適用構成員 | ・当社役員、従業員（契約社員、派遣社員含む） | |

(2) レポート対象期間

2015年6月1日から2016年5月31日（1年間）

(3) 推進組織



※製造第2課の一部及び製造第3課については、組織全体が構内協力会社として範囲外にあり影響を及ぼすことができない為、適用除外とする。

(4) 役割分担

| | |
|---------------|---|
| 最高責任者 (社長) | 環境マネジメントを計画的に実施するための内容を確認、決定する。 ① 管理責任者をはじめ必要な責任者を任命する。 ② システムの構築・運用・維持に必要な経営諸資源を準備する。 ③ 基本理念・基本方針を制定し基本的な環境目標を設定する。 ④ システムの構築・運用に関する情報を収集し、システム全体の見直しを行い、必要あれば改定を指示する。 |
| 環境管理責任者 | 環境マネジメントシステムの推進・維持をする。 ① 経営資源の合理的・効果的な運用を図り、環境経営に関する委員会組織（推進委員会）を運営する。 ② 最高責任者による見直しのための情報として、システムの構築・運用に関する情報を最高責任者に提供する。 |
| 推進委員会 | 環境管理責任者を委員長として（隨時）実施する。 ・各部署の長で構成し環境マネジメントシステム及び環境改善に関する会議を実施する。 |
| 事務局 | ・環境管理責任者を全面的に補佐する。 |

[3]環境方針

掛川工業株式会社 環境方針

基本理念

掛川工業株式会社は、環境保全が人類共通の課題であることを認識し“貴重な資源を大切に”をスローガンに環境マネジメント活動に取り組み、社会に貢献することを理念に掲げます。更には、製造業の使命として、企業活動の全域において「品質活動」と「環境活動」を両立させてまいります。

行動指針

当社は、すべての事業活動が環境に何らかの影響を与えていていることを認識した上で、以下の環境保全活動を推進します。

1. 事業活動の全領域で、安全を図り、省エネルギー・省資源・リサイクルなどに配慮した活動・サービスを提供します。
2. 環境汚染を未然に防止すると共に、環境経営システムと環境保全実績が継続的に改善できるように推進します。
3. 環境関連法令と当社が参加した協定等を遵守することはもとより、可能であれば、自主管理基準を設けて環境管理レベルの向上を図ります。
4. 次の事項を重点的なテーマとして、環境目標を設定し、必要あれば目標を見直すなどの効果的な取組みを行います。
 - (1) 「環境への負荷チェック」の結果、著しい項目に対する改善目標管理。特にCO₂排出抑制、廃棄物排出抑制、総排水量抑制、化学物質使用量抑制については、改善目標を設けて目標管理を行うか、または維持管理を行います。とりわけ、当社の事業活動では避けて通れない重点課題として、製造工程で使用する「電力」と排出される「廃棄物」の抑制に取り組みます。
 - (2) グリーン購入比率の向上を図ります。
 - (3) 工場内の生産性向上活動が環境に有益と考え管理体制の強化を図ります。具体的には、生産性を向上させるための改善活動を継続することが、「電力」や「廃棄物」などの抑制につながるものと考えます。
5. 環境保全関連の行政機関・団体などの環境保全施策に協力し、社会貢献活動を推進します。
6. 環境教育・訓練、社内広報活動の実施により、全ての構成員に環境方針を周知徹底すると共に、環境保全に関する意識を高め、社内における環境保全状況の知識・認識の向上を図ります。
7. この環境方針は、社外の人にも公開します。

2012年6月1日制定

掛川工業株式会社

代表取締役 中村行雄

[4]環境目標

当社、次の中長期の環境目標は以下の通りである。

| | No. | テーマ | 担当部署 | 中長期目標 |
|---------|-----|---------------------|------|--|
| 原則とする目標 | 1 | 二酸化炭素 排出量削減 | 全部署 | ① 2015 年度は、2014 年度比 1% 削減する。 ② 2016 年度は、2014 年度比 2% 削減する。 ③ 2017 年度は、2014 年度比 3% 削減する。 |
| | 2 | 廃棄物 排出量削減 | 全部署 | ① 2015 年度は、2014 年度比 1% 削減する。 ② 2016 年度は、2014 年度比 2% 削減する。 ③ 2017 年度は、2014 年度比 3% 削減する。 |
| | 3 | 総排水量 削減 | 全部署 | ※業務全体での使用量は、工程に掛かるものはほとんどなく全体の使用量は家庭レベル以下である為、維持管理とする。 |
| | 4 | 化学物質 使用量削減 | 製造部 | ※当社が使用する化学物質については、その使用量が極めて少ないため、管理目標とせず、当該化学物質を適正に管理していることを定期的に確認することで維持管理とする。 |
| | 5 | グリーン 購入比率の 向上 | 事務所 | ① 2015 年度は、2014 年度比 10% 向上させる。 ② 2016 年度は、2014 年度比 20% 向上させる。 ③ 2017 年度は、2014 年度比 30% 向上させる。 |
| 経営上の目標 | 6 | 工場内の 生産性向上 | 製造部 | ① 2015 年度は、0.01% 向上させる。 ② 2016 年度は、0.02% 向上させる。 ③ 2017 年度は、0.03% 向上させる。 |

[5]環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

当社では、環境目標を達成するために以下のような活動を実施しております。その達成状況、

実施状況を事務局が確認フォローしております。

| | |
|-----|---------|
| (◎) | 大変出来ている |
| (○) | 出来ている |
| (△) | 一部出来ている |
| (×) | 出来ていない |

| ①電力・ガソリン使用量の削減 【責任者：和田高志】 | 担当部署 | 実施時期 | 判定 | 評価 |
|---------------------------|------|-------|-----|--|
| ・使用していない機器の電源オフ | 全部署 | 通期 | (◎) | 『電力使用量削減パトロール』 チェックリストにて対応 結果は『良好』 |
| ・昼休み、休憩時間、退社時の作業場内消灯 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・作業場内の不使用場所の消灯、不要箇所の減灯 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・長時間未使用のパソコン・コピー機等の電源オフ | 全部署 | 通期 | (○) | |
| ・退社時のパソコン・コピー機等の電源オフ確認 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・節電モードの利用 | 全部署 | 通期 | (○) | |
| ・トイレ不使用時、通路照明不要時の消灯 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・会議室、応接室等の不使用時の消灯 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・その他、不使用場所の消灯、不要箇所の減灯 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・適正な冷暖房温度(室内温度)の見直し | 全部署 | 夏期、冬期 | (◎) | |
| ・節電対応型機種への変更ならびに導入の検討 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・コンプレッサーエアー漏れ | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・エコドライブの徹底 | 全部署 | 通期 | (◎) | エコドライブが 浸透してきてい る。 |
| ・効率的な送迎ルートの発掘 | 全部署 | 通期 | (◎) | |

| ②廃棄物排出量の削減とリサイクル化 【責任者：山田保】 | 担当部署 | 実施時期 | 判定 | 評価 |
|-----------------------------|------|------|-----|---------|
| ・定められた方法に従って分別 | 全部署 | 通期 | (◎) | 廃棄物分別パト |
| ・種類毎の廃棄物置場に収集、分別 | 全部署 | 通期 | (◎) | ロールチェック |
| ・各廃棄箱に表示 | 全部署 | 通期 | (◎) | リストにて対応 |
| ・混合物の分別によるリサイクル化向上 | 全部署 | 通期 | (○) | 結果は『良好』 |

| ③上水道使用量の削減 【責任者：和田高志】 | 担当部署 | 実施時期 | 判定 | 評価 |
|-----------------------|------|------|-----|-------------------------------------|
| ・お茶だし等の上水道使用時の節水 | 事務所 | 通期 | (◎) | 節水について ラベルなどの 表示により呼び かける。 |
| ・トイレ使用の手洗い等の節水 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・上水道使用後の閉栓の確認 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・あらゆる場所の節水徹底 | 全部署 | 通期 | (◎) | |
| ・漏水の防止 | 製造部 | 通期 | (◎) | |
| ・バルブの調整 | 製造部 | 通期 | (○) | |
| ・洗浄工程の適正管理 | 製造部 | 通期 | (○) | |
| ・水温、希釀割合の適正管理 | 製造部 | 通期 | (○) | |

| | | | | |
|------------------------|------|--------|----|-----------------------------|
| ④化学物質使用量の管理 【責任者：和田高志】 | 担当部署 | 実施時期 | 判定 | 評価 |
| ・工場の施錠の徹底 | 全部署 | 通期 | ◎ | 『SDS一覧表』 チェックリスト にて対応 |
| ・定期的な異常管理（紛失、盗難防止） | 全部署 | 6月 12月 | ◎ | |

| | | | | |
|-----------------------|------|------|----|------------------|
| ⑤グリーン購入の推進【責任者：鈴木友美子】 | 担当部署 | 実施時期 | 判定 | 評価 |
| ・「グリーン購入リスト」の作成 | 事務所 | 通期 | ○ | 継続的に実施中 |
| ・環境への負荷が少ないものを進んで購入 | 事務所 | 通期 | △ | 積極的な購入の 促進を図る |
| ・導入コスト削減に向けて業者と交渉 | 事務所 | 通期 | ○ | |
| ・情報収集を継続的に行う | 事務所 | 通期 | ○ | |

| | | | | |
|----------------------|------|------|----|---------|
| ⑥工場内の生産性向上【責任者：岡本安司】 | 担当部署 | 実施時期 | 判定 | 評価 |
| ・損益改善に寄与する活動 | 製造部 | 通期 | ○ | 生産会議にて |
| ・工程作業改善の見直し | 製造部 | 通期 | △ | 継続的に実施中 |
| ・月例生産会議の開催 | 全部署 | 通期 | ○ | |

※2016年6月以降も上記同様の活動をします。

デマンド制御パネル
(2010年7月設置)



空調機設定温度表示



節水表示

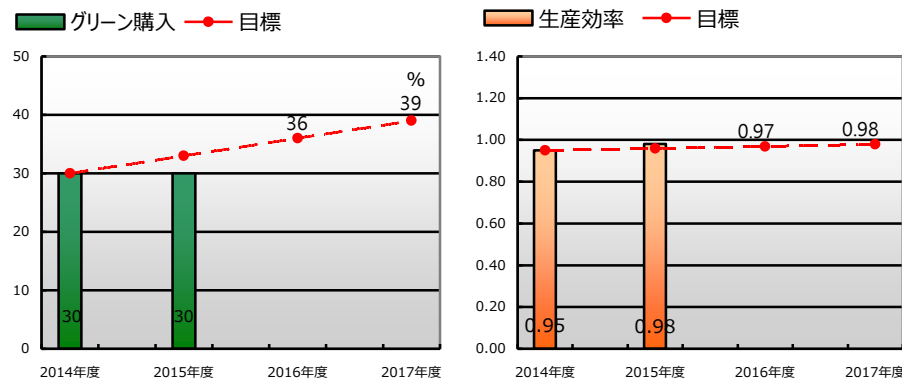
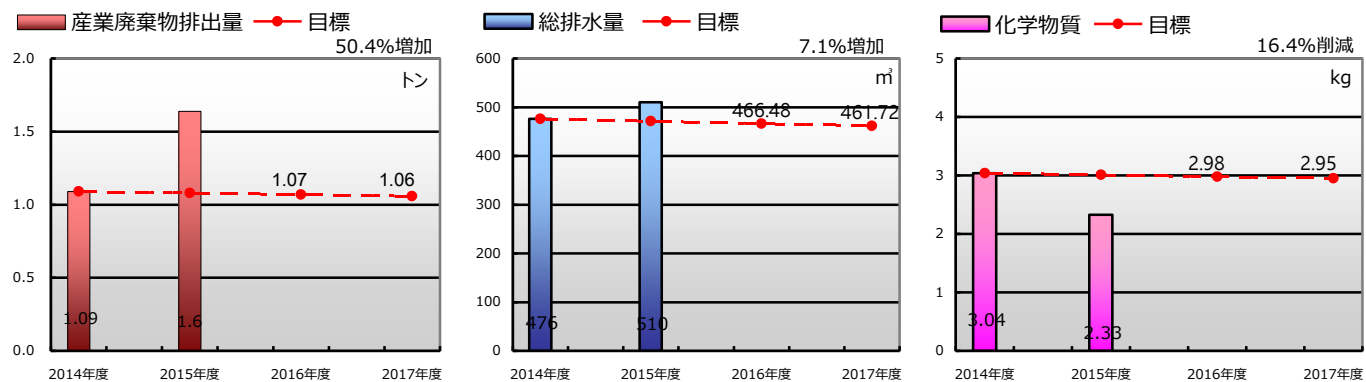
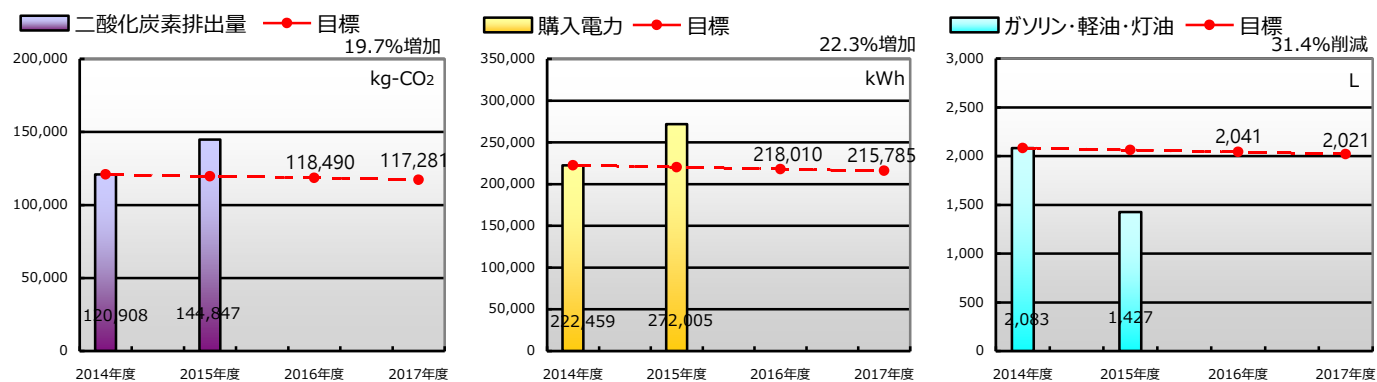


緑のカーテン実施（夏期）



[6]環境目標の達成状況(実績)

| 過去3年間の比較 | | 2014年度 14/6月～15/5月 | 2015年度 15/6月～16/5月 | 2016年度 16/6月～17/5月 | 2017年度 17/6月～18/5月 | 2014年度 対比 | 達成 状況 |
|------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|----------|
| 二酸化炭素排出量 | 総量(kg-CO ₂ /年) | 120,908 | 144,847 | - | - | +19.7% | × |
| 購入電力 | 総量(kWh/年) | 222,459 | 272,005 | - | - | +22.3% | × |
| ガソリン・軽油・灯油 | 総量(L/年) | 2,083 | 1,427 | - | - | ▲31.4% | ○ |
| 産業廃棄物排出量 | 総量(トン/年) | 1.09 | 1.64 | - | - | +50.4% | × |
| 総排水量 | 総量(m ³ /年) | 476 | 510 | - | - | +7.1% | △ |
| 化学物質 | 総量(kg/年) | 3.04 | 2.33 | - | - | ▲16.4% | △ |
| グリーン購入 | 比率(%/年) | 30 | 30 | - | - | 0% | - |
| 生産効率 | 効率指数の向上活動 | 0.95 | 0.98 | - | - | +0.03 | ○ |



① 二酸化炭素排出量（電気の排出係数：0.518）

目標1%削減（対2014年度）に対して20%弱の増加となり目標達成は未達成の結果となった。2015年10月度から本社工場フロア（1号棟2F、5号棟1F）へ新規業務を開始したことによるエアコン、照明の使用頻度が増加した事が増加の大きな要因となった。照明の手元スイッチ、昼休みの電気OFFについては、個々に節電意識が浸透しており常に実施されている。ガソリン、軽油使用量については、使用頻度の少ないトラックの売却（2015年6月）を行い、限られた社用車の中で効率の良い納品ルートの追及、調整により削減ができた。引き続きエコドライブの推進を図る。

② 産業廃棄物排出量

目標1%削減（対2014年度）に対して50%の増加となり目標達成は未達成の結果となった。要因としては、新規業務を受入することによるフロアの整備、不要物の撤去、廃棄物が多く発生した。エアキャップなどの緩衝材は、各職場で保管し必要な時に再利用している。事務所から出荷する製品、部品も再利用品の緩衝材を使用することを心がけている。

③ 総排水量

人員の増加による一般的な手洗い、トイレ排水の頻度が多くなった為。当該項目は、維持管理としていますが水道付近には節水を呼びかけるラベルなどを貼り更なる節水を継続して呼びかけていく。

④ 化学物質使用量

当該項目は、維持管理としているが今後も使用量の抑制に努めると共に在庫管理（2回/年）の管理を継続して行う。

⑤ グリーン購入

2015年度は、目標の達成は未達成の結果となった。購入に対する周知及び目標達成ができるように更なる工夫、情報収集に努める。

⑥ 生産効率（当社独自の計算方法による指標）

目標0.01%向上に対して0.03%向上により目標達成となった。生産量に対しての人員配置、他部門からの応援の連携、効率のよい生産方法が図れたが生産効率の向上による環境活動への関連、影響については、改善、再検討したい。引き続き生産会議にて生産効率向上に努める。

[7]環境関連法規への違反、訴訟等の有無

関連法規制の順守状況の評価結果、法規等についての違反はありませんでした。

なお、関係当局よりの違反の指摘、近隣からの苦情等もありませんでした。

【環境法規制等一覧表】

2016年5月31日現在

| 法規制名称 | 規制対象 | 要求事項 | 対応状況 |
|--|---|---|---|
| 騒音規制法 | シャーリング 機械プレス 旋盤 フライス盤 ポール盤 集塵機 研磨機 圧縮機 エアコン | 掛川市（第3種区域） 対象時間（昼間 8~18時） 65dB | 設備の県への届出 (2003.1.22) |
| 振動規制法 | シャーリング 機械プレス 圧縮機 エアコン | 掛川市（第2種区域の1） | 設備の県への届出 (2003.1.22) |
| 労働安全衛生法 | 労働安全衛生法に規定する化学物質及び その化合物を取り扱う作業 | ・貯蔵又は取扱い場所に SDS 揭示 | 貯蔵又は取扱い場所に SDS の 掲示 |
| フロン排出抑制法 (フロン類の使用の合理化及び 管理の適正化に関する法律) 平成27年4月1日施行 | 業務用エアコン 自動車 ※冷媒 CFC/HCFC/HFC の3種類使用の機器 すべての第一種特定製品（業務用の冷凍空 調機） エアコン | ・特定製品の廃棄は規定のルールに従って の廃棄処分を義務付け ・業務用エアコン等の廃棄時にマニュフェ ストの義務付け ・簡易点検（四半期に1回以上） ・定期点検（7.5kw 以上 50kw 未満）3年に 1回以上 ・十分な知見を有する者による点検 ・漏洩発見時の対応 漏洩防止措置 ・点検等の履歴、記録の保存（廃止するま で保存） | 廃棄実績なし 2015年6月から簡易点検実 施 |
| 廃棄物処理法 | 産業廃棄物の排出 ・廃プラ 汚泥 廃油（廃アルカリ） 一般廃棄物の排出 ・紙屑 金属屑 木屑 ガラス 陶器屑 ゴム屑 ・特管物 | ・適正処理、減量化、再資源化、情報提供、 地方公共体への協力 ・産業廃棄物保管基準、特別管理産業保管 基準の遵守 処理委託業者への委託基準の遵守並びに視 察 毎年度6月末までにマニュフェストの行政 報告書の提出 | 適正処理、減量化、再資源化、 情報提供、地方公共体への協 力 産業廃棄物保管基準、特別管 理産業保管基準の遵守 処理委託業者への委託基準 の遵守並びに視察 平成27年4月提出済 |
| 静岡県産業廃棄物の適正な 処理に関する条例 | 排出事業者の処理責任の徹底 | 委託先の実地確認 ・委託契約前：あらかじめ実地確認 ・委託契約後：年1回以上実地確認 ・確認結果記録の保存：5年間 | 委託契約前実地確認を実施 年1回実地確認を実施 確認記録保存 5年間 |
| 家電リサイクル法 | エアコン TV 電気冷蔵庫 | 特定家庭用機器廃棄物の小売業者への適切 な引き渡し（エアコン TV 電気冷蔵庫） | 廃棄時の適正処理(料金の支 払い) |
| 化学物質管理法（P R T R 法） | 指定物質 | 適切の管理を行う SDS をもとに行う | 対応済 |
| 自動車リサイクル法 | 自動車 | 自動車に使用されている資源の再利用に対 する支援義務（リサイクル料支払い） | 新車購入時に実施済み 2010年8月 |
| グリーン購入法 | 当社基準 | グリーン購入努力 | 目的目標管理 |
| 消防法 | 防災設備等の点検 | 半年に一度の点検 3年に一度消防署へ届出 | 良好 |

[8]代表者による全体評価と見直し

見直し日:2016年5月31日

見直し実施者:代表取締役社長 中村行雄

【見直しに必要なインプット情報】

(1) ヒアリングチェック・内部監査の結果・法令順守

内部監査は実施していません。

(2) 苦情を含む利害関係者からの重要な情報

苦情を含む利害関係者からの重要な情報はありません。

(3) 組織の環境パフォーマンス

日頃より工場周辺のチェックをしていますが目立った問題はありません。

良好に進行しています。

(4) 環境目標の達成

生産フロアが増加したことにより電力使用量、水道量の削減が達成できなかった。

業務変動の為、増加した時にどのような工夫で削減できるかを更に追及していく。

(5) 問題点の是正処置および予防処置の状況

常にチェックをしながら問題が発生した場合は即時対応を心掛ける。

現時点での問題点の是正処置及び予防処置はありません。

(6) 前回までの見直しの結果に対するフォローアップ

前回に対するフォローアップは特にありません。

(7) 環境関連法規等を含む周囲の状況の変化

環境関連法規制を含む周囲の状況の変化はありません。

(8) 改善のための提案・その他

各現場毎の電力計測器（デマンド）の設置を検討したが工場内の電気配線が複雑の為設置不可能となったが生産に影響が出ないようにコントロールを図り、節約を心掛ける。

【トップマネジメントによる見直し結果】

環境方針及びマニュアル等に関する見直しの必要はありません。

【トップマネジメントによる確認・指示】

状況変化を把握し、その対応の検討を行い目標に向けた活動を心掛ける。

目標達成に力を入れるように努める。

工場内生産効率については、環境との関連を含め、再検討を行う。

[9] 地域貢献活動について

(1) 空き缶プルタブ、ペットボトルキャップ回収への協力

本社工場 2箇所自動販売機に設置(通年)



(2) 地区ダンボール回収の古紙提供

2015年度11回(計 8,320 kg)の古紙提供をしました。

(3) 掛川法人会環境美化活動参加

2015年10月20日実施 2名参加



| 掛川法人会が環境美化活動 | |
|---|--|
| 会員60人が東名IC周辺でゴミ拾い | 桑高七尾支部長の |
| 会員たちは20日、地域 | 貢献活動の一環として、東名掛川インターチェンジ周辺の歩道で環境美化活動を行った。 |
| の貢献活動の一環として、東名掛川インターチェンジ周辺の歩道で環境美化活動を行った。 | 約60人が参加して、インターワークから掛川花園近くまでの歩道に散らばり、火バサミや手にビニール袋や空き缶などのゴミを拾い集めた。 |
| 半ばでの作業で約30袋のゴミが集まり、分別 | させ、不燃物削減につなげられており、今年で18回目。1時間 |
| 処理された。 | 環境美化意識を向上 |

