

文書番号 CE-210-15A
発行日 2015. 04. 23

エコアクション21 環境活動レポート

2014年度（期間2014/4～2015/3）



ケミコン精機株式会社

〒198-0042 東京都青梅市東青梅1-7-6
Tel 0428-24-3830(代表) Fax 0428-24-8599

1. 組織の概要

(1) 事業所名

ケミコン精機株式会社

(2) 代表者名

代表取締役常務 堀川 勝司

(3) 所在地

青梅事業所 〒198-0042 東京都青梅市東青梅1-7-6

仙台事務所 〒989-2436 宮城県岩沼市吹上2-3-7

(4) 環境管理責任者及び連絡先

環境管理責任者 岩沢 誠胤

連絡先 Tel 0428-24-3830 Fax 0428-24-8599

(5) 資本金

2,000万円

(6) 事業の規模

売上高 13億4470万円（2014年度実績）

従業員数 35名

(7) 事業内容

各種精密部品加工、販売

合理化、省力化機器設計及び製作、販売

2. 対象範囲

組織の概要に記載した全事業所・全事業内容

3. 環境方針

当社は、環境方針を以下の通り定め、これに基づき行動します。

文書番号 CE-101-14A

環 境 方 針

ケミコン精機株式会社は、日本ケミコングループの国内設備製作会社として『日本ケミコン環境基本方針』に基づき環境保全活動に取り組んでいきます。この環境方針を、ケミコン精機株式会社全事業所の活動方針として制定致します。

1. 環境方針を達成するために、適切な組織の構築、必要な人的・物質的資源を整え、目標を定め継続的改善および環境負荷の削減に取り組みます。
環境方針及び環境目標は、毎年定期見直しを行なうとともに必要な場合は臨時見直しを行いません。
2. 環境関連の法規、条例および当社が同意したその他の要求事項を遵守し、実行します。
3. 全従業員がこの方針に従い、各事項に対し積極的に環境管理活動を展開します。
4. 当社の事業活動が環境に影響を与える以下の項目に取り組みます。
 - ①省エネルギー推進(CO2削減)
 - ②廃棄物の削減およびリサイクルの推進
 - ③水使用量の削減(節水)
 - ④化学物質の管理
 - ⑤グリーン調達/購入の推進
 - ⑥自社製品の環境配慮
5. 環境方針は文書化し、教育訓練および日常の活動を通じて、当社で働く全ての人に周知・徹底をはかるとともに社外にも公表致します。

2014年4月21日

ケミコン精機株式会社
代表取締役常務

代表者署名 堀川 勝司

4. 環境目標

当社における2004～2008年度実績平均(CO2のみ2005～2007年度)を基準とし、2012年度から2014年度までの中期目標を設定。

項目	基準	中期目標		
	2004～2008年度平均	2012年度	2013年度	2014年度
1) 省エネルギーの推進 (CO2の削減)	2,754 Kg-CO2/人 (2005～2007 年度平均)	2012年度	2013年度	2014年度
①電力使用量		2,589 Kg-CO2/人	2,561 Kg-CO2/人	2,534 Kg-CO2/人
②灯油		2005～07年度 実績平均比	2005～07年度 実績平均比	2005～07年度 実績平均比
③液化石油ガス(LPG)		6.0%削減	7.0%削減	8.0%削減
④ガソリン				
2) 廃棄物の削減及びリサイクルの推進	0.137 t/人	2012年度	2013年度	2014年度
①一般ごみ		0.132 t/人	0.130 t/人	0.129 t/人
②廃プラスチック		2004～08年度 実績平均比	2004～08年度 実績平均比	2004～08年度 実績平均比
③廃油		4.0%削減	5.0%削減	6.0%削減
④金属くず・配線くず				
⑤段ボール・事務用紙・古新聞				
⑥木くず				
3) 総排水量削減	10.96 m3/人	2012年度	2013年度	2014年度
①下水道		10.85 m3/人	10.85 m3/人	10.85 m3/人
		2004～08年度 実績平均比	2004～08年度 実績平均比	2004～08年度 実績平均比
		1.0%削減	1.0%削減	1.0%削減
4) 化学物質の管理	(1.67Kg/人) 2006年度参考	PRTR法に該当する量の化学物質が使用されていないか監視する。代替えなどの可能性を探り、不可能な場合正しい届出がされているかの確認をする。 (PRTR該当物質(ジクロロメタン)については、2007年度より全廃し代替え品を使用。あえて数値目標とはしない)		
①化学物質の監視				
5) グリーン調達／購入の推進		事務用品のグリーン購入比率(エコラベル認定品比率)を単月及び累計で把握し、同時にグリーン購入できなかった主な物品をリストアップする。		
6) 自社製品の環境配慮		設計案件に対してのRoHS・省エネ対応部品明細表の使用状況を月次で把握し、不備があった場合その理由を明確にする。		

※CO2排出係数は、0.378Kg-CO2/Kwhを使用。

※総排水量の削減については、用途が生活排水のみであり、一通りの対策を実施したことから引き続き2014年度まで同じ数値目標としています。

5. 環境活動計画(2014年度)

(1) 省エネルギーの推進 (CO₂の削減)

- ①空調温度管理、ON-OFFタイミングルールの徹底
- ②扇風機の積極的活用
- ③よしず、すだれの設置、ブラインド使用(直射日光を遮る)
- ④中間期の外気取り入れによる温度調整(網戸活用)
- ⑤必要に応じた作業エリアの伸縮、簡易間仕切り(一部工場閉鎖など)
- ⑥使用していない場所の照明OFFの徹底
- ⑦OA機器の節電設定の徹底(PCの省電力設定など)
- ⑧デマンドの有効活用(監視によるピーク電力管理)
- ⑨社有車使用優先順位、エコ運転の徹底

(2) 廃棄物の削減及びリサイクルの推進

- ①ダンボールのリサイクル徹底
- ②事務用紙、古新聞等のリサイクル徹底
- ③木材パレットのリサイクル推進
- ④梱包資材の簡略化／削減
- ⑤緩衝材の再利用

(3) 総排水量削減

- ①各蛇口の節水、ルールの徹底
- ②蛇口等の水漏れ点検
- ③水道メーター点検

(4) 化学物質の管理

- ①化学物質一覧表の定期更新と改訂
- ②新たな化学物質使用の監視

(5) グリーン調達／購入の推進

- ①事務用品のグリーン購入比率算出と非エコ品のリストアップ
- ②グリーン購入品への変更推進(基本的には安い方を選択)
- ③事務用品の指定購入品一覧表の作成
- ④グリーン調達一覧表の更新と改訂
- ⑤加工部品の抜き取り検査(蛍光X線装置活用)の定期実施

(6) 自社製品の環境配慮

- ①省エネ設計・有害物質使用制限の為の環境部品明細の使用と遵守状況把握
- ②小型化、長寿命化、部品数削減等の推進

6. 環境目標の実績と評価

項目	単位	2004-08年度 実績平均(基準) (2005~2007年 度平均)	2014年度(2014/4~2015/3)		
			目標	実績	評価
1)省エネルギーの推進 (CO2の削減)	kg-CO2/人	2,754	2,534	2,167	○
2)廃棄物の削減及びリ サイクルの推進	t/人	0.137	0.129	0.075	○
3)総排水量削減	m3/人	10.96	10.85	8.01	○
4)化学物質の管理	—	—	毎月の化学物 質の監視	該当する新たな 化学物質の使用 は無し	○
5)グリーン調達／購入 の推進	—	—	毎月のグリーン購 入比率の把握 と非エコ品のリス トアップ ^o	毎月漏れなく実 施	○
6)自社製品の環境配慮	—	—	毎月のRoHS・ 省エネ明細の使用 把握と不備 理由の明確化	毎月漏れなく実 施	○

評価判定 ○……目標達成 ×……目標未達成

1)省エネルギーの推進 (CO2の削減)

結果:2005~07年度実績平均比に対しての8%削減目標 → 実績21.3%削減

2)廃棄物の削減及びリサイクルの推進

結果:2004~08年度実績平均比に対しての6%削減目標 → 実績45.3%削減

3)総排水量削減

結果:2004~08年度実績平均比に対しての1%削減目標 → 実績26.9%削減

4)化学物質の管理

結果:該当する新たな化学物質の使用は無し

5)グリーン調達／購入の推進

結果:事務用品購入時毎回エコ品との金額の比較判断後購入
毎月漏れなく、グリーン購入比率の把握と非エコ品のリストアップを実施

6)自社製品の環境配慮

結果:毎月漏れなく、RoHS・省エネ明細(環境対応部品明細)の使用を遵守

7. 環境活動計画の取組結果、次年度(2014年度)の取組内容

(1) 省エネルギーの推進 (CO2の削減)

	環境活動計画	評価	結果	※ 次年度の取り組み
①	空調の設定温度管理の徹底、節電対策	○	表示、朝礼等で冬20℃、夏28℃を徹底	・冬20℃、夏28℃の徹底
		○	夏場のエアコンONタイミン30℃実施	・エアコンONタイミン30℃実施
		○	扇風機等を積極的に活用	・扇風機等の積極活用
		○	朝晩など積極的に外気取り入れを推進	・外気取り入れ推進
		○	デマンドを活用し、ピーク値管理を実施	・デマンドの活用、ピーク値管理
		○	カーテン等で使用エリアの分割、限定を実施	・簡易間仕切り、使用エリアの分割、限定
②	断熱対策の実施	○	よしず、すだれの設置	よしず、すだれの設置継続
③	照明の節電徹底	○	必要なエリアのみの点灯実施	継続
④	OA機器の節電、省電力設定の徹底	○	実施可能なコピー機、プリンター、PCは全て省電力設定に変更	継続
⑤	社有車エコ運転の徹底	○	表示等でのエコ運転、燃費順の優先使用徹底	継続
⑥	コンプレッサーのエアリーク点検/整備の実施	○	毎月点検を実施	継続

(2) 廃棄物の削減及びリサイクルの推進

①	段ボールのリサイクル徹底(非焼却)	○	分別ルールの徹底実施	継続
②	古新聞・古雑誌等のリサイクル徹底(非焼却)	○	分別ルール of 徹底実施	継続
③	緩衝材、木材パレットの再利用	○	置場の設置、継続	継続
④	事務用紙の再利用/リサイクルの徹底	○	シュレッダーにかけて再資源化実施	継続
⑤	部品梱包の簡略化/削減	○	業者への簡略化協力依頼表示実施	継続

(3) 総排水量削減

①	各蛇口の節水、ルールの徹底	○	節水表示により徹底	継続
②	蛇口等の水漏れ点検	○	3か月毎に実施	継続
③	水道メーター点検	○	1か月に2回実施	継続

(4) 化学物質の管理

①	毎月の新規化学物質使用のチェック	○	1年を通してPRTR法の該当品はないことを確認	継続
②	化学物質一覧表の定期更新	○	青梅で4回更新実施	継続

(5) グリーン調達/購入の推進

①	事務用品のグリーン購入比率の把握	○	毎月集計し、年間で53件(重複含む)の非エコ品をリストアップできた	継続
②	エコラベル認定品の優先購入推進	○	今年度エコ品に変更したものは無かったが、非エコ品と代替エコ品の金額比較による購入決定は行っていた。	継続
③	部品のRoHS検査の実施	○	青梅で2回実施	継続

(6) 自社製品の環境配慮

①	環境部品明細(RoHS対応、省エネ)使用の遵守・確認	○	新規設計案件において、遵守率100%を達成。 省エネ機器の選定42件実施。	継続
②	小型化、長寿命化、部品点数削減の推進	○	表示及び設計開始時、検図時の確認を実施	継続

取組結果の凡例: ○実施 △不十分 ×未実施

活動内容の紹介

(1) 節電対策

節電対策を一部紹介します。



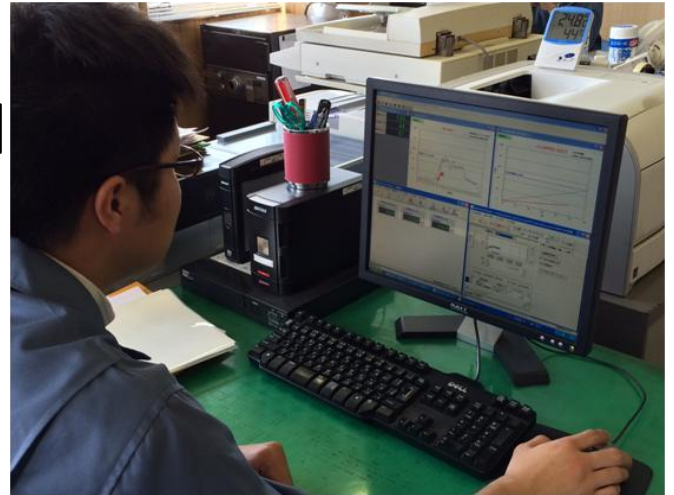
夏季:窓をよしずで日よけ



サーキュレーターによる攪拌



冬季: 3F窓をアルミフレーム
を用い二重サッシ化



設定デマンド超過

電力デマンド監視

温度計

エアコンのONタイ
ミングを表示し、節電
を推進

※エアコンを優先順位で停止し、石油ストーブを併用

活動内容の紹介

2Fトイレ



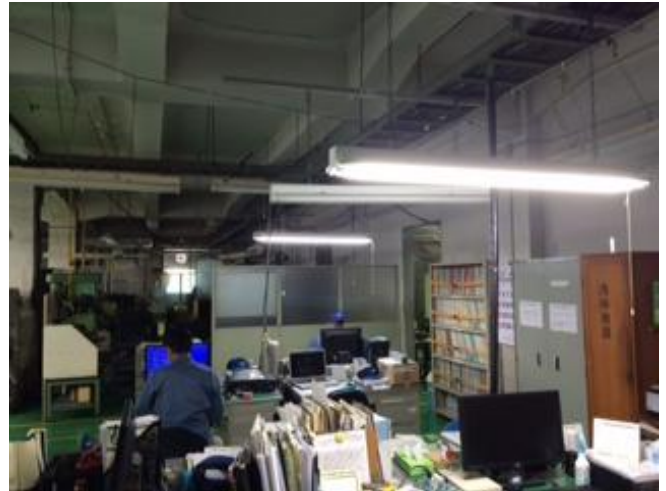
センサーによるトイレ照明のON/OFF(消し忘れ対策)

(2) 廃棄物の削減



段ボール箱の再利用

生産グループ



蛍光灯の個別操作(必要最小限の点灯)

お取引業者様各位

日頃は弊社の環境活動にご理解頂き有難う御座います。
弊社は、環境マネジメントシステム【エコアクション21】を取得し毎年目標に向かって活動しています。さらなる活動を進めるにあたり皆様お取引業者様のご協力が必要となります。
地球全体のエコを進めるにあたって下記にあげます項目についてご協力頂きたくお願い致します。

1. 廃棄物の削減

① 簡易包装の実施

- ・納入して頂く物品に対して**必要以上の包装**(は出来るだけ)避けてください。
- ・梱包包装資材に関して**弊社にて再利用出来る物**を極力ご使用下さい。

② リユースの実施

- ・**通い箱**等再利用出来る物をご検討下さい。
- ・**御社で再利用出来る物**(木枠、成形緩衝材など)ありましたらご連絡下さい。返却等を検討したいと思います。

2. 環境事故防止

- ・灯油、薬品等納入業者様
以前ご説明いたしました**“油類等の取り扱い・遵守事項”**に基づき荷役の程
お願い致します。
尚、**油類等の取り扱い・遵守事項**は荷役場所に掲示しておりますのでご確認の上
作業をお願い致します。

クミコン精機(株)
環境管理責任者 岩沢 誠嗣

(2013.06.04)

荷役業者への梱包材削減のお願い

活動内容の紹介

(3) 節水対策

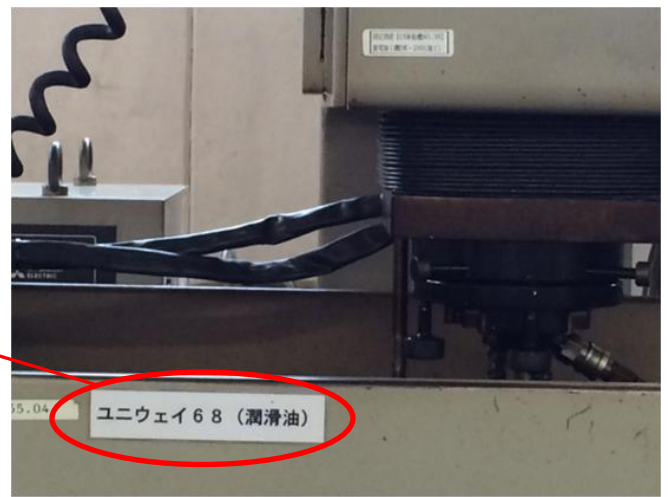


手洗い場

(4) 化学物質の管理



油類置き場



加工機に使用中の油類名を貼り付けMSDSを参照しやすくした

(5) グリーン購入／調達

事務用品 エコ品限定購入リスト (2014年7月15日版)

※1. このリストは、2012年7月から2014年7月までの購入実績により作成しております。
 ※2. 事務用品の購入の際、発注基準の確認

種類(分類)	購入品名	注文単位	注文サイクル	エコ品・非エコ品	注文番号	購入金額(税抜)	発注先	付記事項
インクカートリッジ	PM-G800/G700/D750/A850用インクカートリッジ マゼンダ (JCM32)	1	グリーン購入	グリーン購入品-GPN環境	029-1200	1,013	のため	純正インクカートリッジが1対対象。リサイクルインクカートリッジは非対象
インクカートリッジ	PM-G800/G700/D750/A850用インクカートリッジ ブラック (JCM32)	1	グリーン購入	グリーン購入品-GPN環境	029-1248	1,013	のため	純正インクカートリッジが1対対象。リサイクルインクカートリッジは非対象
インクカートリッジ	EGL-E32R/Lリサイクルインクカートリッジ(ブラック) (JGL032互換)	1	3ヶ月	グリーン購入	128-8041	788	のため	純正インクカートリッジより1対対象
インクカートリッジ	EGL-E32R/Lリサイクルインクカートリッジ(ブラック) (JGL032互換)	1	3ヶ月	グリーン購入	128-8089	788	のため	純正インクカートリッジより1対対象
インクカートリッジ	EGL-E32R/Lリサイクルインクカートリッジ(ブラック) (JGL032互換)	1	3ヶ月	グリーン購入	128-8098	788	のため	純正インクカートリッジより1対対象
インクカートリッジ	EGL-E32R/Lリサイクルインクカートリッジ(ブラック) (JGL032互換)	1	3ヶ月	グリーン購入	128-8072	788	のため	純正インクカートリッジより1対対象
インクカートリッジ	EGL-E32R/Lリサイクルインクカートリッジ(ブラック) (JGL032互換)	1	5ヶ月	グリーン購入	128-8058	788	のため	純正インクカートリッジより1対対象
インクカートリッジ	エプソン リサイクルインクカートリッジ ECI-C320B	1	グリーン購入	グリーン購入品-GPN環境	228-6976	743	のため	純正インクカートリッジより1対対象
インクカートリッジ	エプソン リサイクルインクカートリッジ ECI-1648B	1	グリーン購入	グリーン購入品-GPN環境	228-0744	819	のため	純正インクカートリッジより1対対象
インクカートリッジ	インクカートリッジ ブラック 127/100/48/100	1	4~5ヶ月	グリーン購入	1283630	868	のため	純正インクカートリッジ
インクカートリッジ	インクカートリッジ 477/100/48/100 4色1対(純正インクカートリッジ)	1 (4色1対)	8ヶ月	グリーン購入	1283678	3521	のため	純正インクカートリッジ
インクカートリッジ	LEXMARK COLORカートリッジ(1)	1	非エコ品	非エコ品	028787	3873	のため	エコ品なし
インクカートリッジ	LEXMARK COLORカートリッジ(2)	1	非エコ品	非エコ品	028774	3873	のため	エコ品なし
インクカートリッジ	HP Color LaserJet Enterprise MFP E85550	1	非エコ品	非エコ品	819-4031	971	のため	購買先明しエコ品なし。本体で購入のみのエコ品あり。@100
テープカートリッジ	PRCテープカートリッジ 白ラベル 3mm(黒文字) 5個入エコパック	1 (5個入)	4ヶ月	エコマーク	313-0385	3,418	のため	非エコ品なし
テープカートリッジ	PRCテープカートリッジ 白ラベル 24mm(黒文字) 5個入エコパック	1 (5個入)	1	エコマーク	313-0425	4,853	のため	非エコ品なし
テープカートリッジ	PRCテープカートリッジ 黄黒ラベル 8mm(黒文字)	1	1	エコマーク	013-4378	899	のため	非エコ品なし
テープカートリッジ	PRCテープカートリッジ 黄黒ラベル 8mm(黒文字)	1	1	エコマーク	013-7219	705	のため	非エコ品なし
トナーカートリッジ	エプソンカートリッジ LP4SE1012	1	3ヶ月	グリーン購入	871-0871	11,094	のため	リサイクル品。純正リサイクル品22,805
トナーカートリッジ	トナーカートリッジ318 エコー CRG-318BLK (2400ページ印刷可能)BP7200C	1	2~3ヶ月	グリーン購入	225-9897	10,682	のため	純正リサイクル品。リサイクル品は410ページ印刷
トナーカートリッジ	トナーカートリッジ318 エコー CRG-318MAG (2400ページ印刷可能)BP7200C	1	2~3ヶ月	グリーン購入	225-9702	10,682	のため	純正リサイクル品。リサイクル品は410ページ印刷
トナーカートリッジ	トナーカートリッジ318 エコー CRG-318CYN (2400ページ印刷可能)BP7200C	1	2~3ヶ月	グリーン購入	225-9710	10,682	のため	純正リサイクル品。リサイクル品は410ページ印刷
トナーカートリッジ	トナーカートリッジ318 エコー CRG-318BLK (2400ページ印刷可能)BP7200C	1	4ヶ月	グリーン購入	225-9727	11,058	のため	純正リサイクル品。リサイクル品は410ページ印刷
トナーカートリッジ	トナーカートリッジ318 エコー CRG-318BLK (2400ページ印刷可能)BP7200C	1	1ヶ月	グリーン購入	225-9667	23,505	のため	リサイクル品。リサイクル品は410ページ印刷
トナーカートリッジ	トナーカートリッジ318 エコー CRG-318BLK (2400ページ印刷可能)BP7200C	1	12ヶ月	グリーン購入	871-1858	5,454	のため	純正リサイクル品。リサイクル品は410ページ印刷
トナーカートリッジ	トナーカートリッジ318 エコー CRG-318BLK (2400ページ印刷可能)BP7200C	1	1	グリーン購入	4194-3410	15,791	のため	リサイクル品。リサイクル品は410ページ印刷
トナーカートリッジ	トナーカートリッジ318 エコー CRG-318BLK (2400ページ印刷可能)BP7200C	1 (15個入)	1	非エコ品	4181-4556	7,252	のため	リサイクル品
トナーカートリッジ	トナーカートリッジ318 エコー CRG-318BLK (2400ページ印刷可能)BP7200C	1	1	非エコ品	181-2556	3,531	のため	エコ品なし
電池	アルカリ乾電池 LR44 1.5V 1個	6	7ヶ月	非エコ品	460-1463	775	のため	エコ品なし
電池	アルカリ乾電池 LR44 1.5V 1個	1 (60本入)	12ヶ月	非エコ品	885-7958	1,738	のため	純正品。20本入り(1対)の697-4164。1本あたり32.9
電池	アルカリ乾電池 LR44 1.5V 1個	1 (60本入)	1	グリーン購入	4115-0979	1,055	のため	純正品。20本入り(1対)の697-4237。1本あたり32.9
電池	パナソニック アルカリ乾電池 単1形 1.5V 1本あたり32.9	1 (10本入)	1	グリーン購入	2648198	1,483	のため	純正品。20本入り(1対)の697-4233。1本あたり32.9
電池	パナソニック アルカリ乾電池 単3形 1.5V 1本あたり32.9	1 (10本入)	1	グリーン購入	4601500	2,025	のため	エコ品なし
電池	パナソニック アルカリ乾電池 単3形 1.5V 1本あたり32.9	1 (10本入)	1	グリーン購入	8651052	865	のため	純正品。20本入り(1対)の697-4240。1本あたり32.9
電池	パナソニック アルカリ乾電池 単3形 1.5V 1本あたり32.9	1 (40本入)	1	グリーン購入	1804030	2,372	のため	純正品。40本入り(1対)の697-4164。1本あたり32.9
電池	パナソニック アルカリ乾電池 単3形 1.5V 1本あたり32.9	1 (60本入)	1	グリーン購入	8851048	1,854	のため	純正品。20本入り(1対)の697-4244。1本あたり32.9
電池	パナソニック アルカリ乾電池 単3形 1.5V 1本あたり32.9	1 (60本入)	1	グリーン購入	814-3973	1,055	のため	純正品。20本入り(1対)の697-4244。1本あたり32.9
電池	パナソニック アルカリ乾電池 単3形 1.5V 1本あたり32.9	1 (60本入)	1	グリーン購入	114-2495	1,055	のため	純正品。20本入り(1対)の697-4244。1本あたり32.9

事務用品購入時毎回エコ品との金額の比較判断後購入
 エコ品購入リストの更新、運用

活動内容の紹介

(6) 自社製品の環境配慮

15	チューブ	KQ2U06-00A	SMC		1	-	○
16	ユニオンワイ	KQ2T08-06A	SMC				
17	継手	KQ2S06-M5A	SMC				
18	エジェクタ	ZQ1101U-K15L-EAG-00	SMC		2		○
19	エルボ	KQ2L08-01AS	SMC			-	○
20	メクラ	MSWTS1	M			-	○
21	エルボ	KQ2W08-01AS	SMC		1	-	○
22	サイレンサ	AN10-01	SMC	20141016員数変更		-	○
23	マニホールド	SS5Y3-20-12	SMC		1	-	○
	電磁弁	st1~3.8~10 SY3120-5LZE-C4	SMC		6	○	○
	電磁弁	st4~7 SY3220-5LZE-C4	SMC		4	○	○
	プランキングプレート	st11.12 SY3000-26-9A	SMC		2	-	○
24	チューブ	TU0425B-20	SMC		1	-	○
25	チーズ	KQ2T04-00A	SMC	20141205員数変更	6	-	○
26	チーズ	KQ2T06-00A	SMC	20141204員数変更	3	-	○
27	継手	KQ2L10-03AS	SMC	20141016 追加	1	-	○

自社設計既製品リスト

(7) 仙台事務所の活動



節電推進



節水推進



仙台事務所



グリーンボード

節電推進、節水推進、グリーンボードにより環境負荷や活動の状況を周知するなど環境維持活動を実施。

活動内容の紹介

(8) ボランティア活動



青梅市内美化活動、健康促進活動の一環として定時勤務後市内を清掃しながらのナイトウォークを実施。



青梅事業所では5S活動の一環として職場のチームによる当番制で、会社前の歩道の清掃を毎朝行っております。日頃から地域環境美化の意識向上を図っています。

8. 環境関連法規等の遵守状況の確認 及び違反、訴訟等の有無

当社の2014年度における環境関連の適用法令に基づく遵守状況の確認結果の概要は以下の通りであった。(2014年7月31日確認)

1) 青梅事業所

関連法令	該当する活動	遵守状況
騒音規制法	規制基準の遵守	適合
	特定施設の届出	適合
振動規制法	規制基準の遵守	適合
	特定施設の届出	適合
廃棄物の処理及び 清掃に関する法律	産業廃棄物の適正保管	適合
	産業廃棄物の適正処分 (運搬、処理の委託)	適合
	マニフェスト管理	適合
労働安全衛生法	安全衛生推進者の選任	適合

2) 仙台事務所

関連法令	該当する活動	遵守状況
廃棄物の処理及び 清掃に関する法律	産業廃棄物の適正処分	適合

※上記の通り環境に関連する法令について確認した結果不適合はありませんでした。
また、2014年度において近隣・行政等の利害関係者より環境に関する苦情、訴訟はありませんでした。

9. 代表者による全体評価と見直しの結果

【代表者のコメント】

昨年度は労働安全衛生法の対応に不備があり対応を実施済みだが反省すべき項目であった。他の活動においては、生産量が増えたにも関わらず、十分な活動内容となった。

また、ケミコン岩手江釣子工場との情報交換も継続して、次年度も活発な活動を期待する。

本年度から環境管理責任者の交代となるので、会議メンバー全員でサポートしていくこと。また、新たな3カ年計画の実施となるので、より良いシステムを築き上げていくこと。