

エコアクション21

環境活動レポート

(対象期間: 2015年4月~2016年3月)



エフエムレガテック株式会社

発行日 2016年4月20日

1. 事業活動の概要

- (1) 名称および代表者名
エフエムレーザーテック株式会社
代表取締役社長 風早 富雄
- (2) 所在地
広島県広島市中区上八丁堀 8 番 10 号 クロスタワー2F
- (3) 資本金
1,000 万円
- (4) 設立年月日
平成 15 年 6 月
- (5) 事業内容
半導体レーザー応用製品の開発・製造・販売
- (6) 品質環境管理責任者及び担当者連絡先
品質環境管理責任者 代表取締役社長 風早 富雄
担当者(事務局) 主任 戸田 温雄
連絡先 TEL 082-228-0277
FAX 082-228-0276
E-mail kazahaya@fm-lasertec.co.jp
URL <http://www.fm-lasertec.co.jp/>
- (7) 事業の規模
従業員数 7 名
床面積 86 m²

2. 取組の対象範囲

- (1) 組 織 エフエムレーザーテック株式会社
- (2) 活 動 半導体レーザー応用製品の開発・製造・販売

3. 環境方針

エフエムレーザテック株式会社は、半導体レーザ応用機器の開発・製造・販売を行うことで、顧客のニーズと期待に応え、社会貢献を目指す会社である。当社の事業活動を通じて環境保全活動に取り組み、地球環境に貢献していくことを目指す。

1. エコアクション21に基づく環境経営システムを導入することによって、当社の環境への関わりを意識し、可能な限り定量的な目標を設定して、継続的な環境保全活動に取り組む。
2. 以下の項目を重点活動項目とする。
 - ① 電気の使用量削減。(CO2排出量削減)
 - ② 水道の使用量削減。
 - ③ 廃棄物の分別と削減。
 - ④ 資材・事務用品のグリーン調達への推進。
 - ⑤ 環境に配慮した製品設計・販売促進。
 - ⑥ PRTR法対象化学物質の適正管理。
3. 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する。
4. 本方針を全従業員に周知し、更に適切な教育訓練を通じて、環境保全活動に対する意識向上を図る。

制定日 2010年12月 1日

改定日 2014年 7月25日

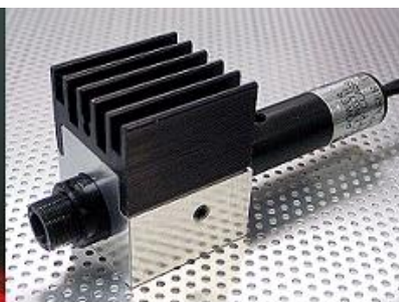
エフエムレーザテック株式会社

代表取締役社長

風早 富雄



システム可視光レーザーカー



グリーン・レーザーカー



レーザーポインター

4. 環境目標

環境目標	単位	実績(年度)	2015 年度	2016 年度	2017 年度
		基準値	目標値	目標値	目標値
電力の二酸化炭素排出量(売上高当たり)	kg-CO2 /百万円	72.56 (2012 年度)	71.47	71.11	70.75
水道使用量 *1	—	—	—	—	—
一般廃棄物排出量 (売上高当たり)	kg /百万円	3.22 (2012 年度)	3.17	3.15	3.14
産業廃棄物排出量 (売上高当たり)	kg /百万円	0.198 (2012 年度)	0.168	0.166	0.165
製品使用部材の環境 対応調査	%	91.8 (2012 年度)	92.0	92.0	92.0
RoHS 指令適合部品の 使用比率	%	86.9 (2012 年度)	87.0	87.0	87.0
事務用品のグリーン購 入(購入金額比率)	%	21.3 (2012 年度)	60.0	61.0	62.0
RoHS 指令適合レーザ 機器の製造比率	%	91.0 (2012 年度)	92.0	92.0	92.0
化学物質適正管理 *2	—	—	—	—	—

(注1) 環境負荷の集計は、2015 年度は 2015 年 4 月～2016 年 3 月である。他の年度も同様の期間で集計する。

(注 2) 中国電力の排出係数は 0.657kg-CO2 (2011 年度) を使用する。

(注 3) *1: 入居ビルにおいて、当社のみ水道使用量が計量できないため空欄としている。

(注 4) *2: PRTR法対象化学物質の適正管理を行うが、数値目標は設定しない。

5. 主要な環境活動計画の内容（2015年度～2016年度の主要な取り組み内容）

- (1) 電力の二酸化炭素排出量削減(売上高あたり)
 - ・不要照明の消灯
 - ・不使用器具の電源を切る
 - ・エアコン温度設定・使用時間管理
 - ・サーキュレータの活用

- (2) 水道使用量削減(売上高あたり)
 - ・節水ステッカーの掲示

- (3) 一般廃棄物排出量の削減(売上高あたり)
 - ・包装資材再利用
 - ・文書の電子化
 - ・両面コピー・裏紙の使用
 - ・通い箱の使用

- (4) 産業廃棄物排出量の削減(売上高あたり)
 - ・保管表示掲示板の設置
 - ・使用済ライターの分解
 - ・ゴミ分別

- (5) 製品使用部材の環境対応調査
 - ・新規採用部品のメーカー調査(SDS, RoHS 指令対応状況等)

- (6) RoHS 指令適合部品の使用比率向上
 - ・SDS, RoHS 指令対応状況調査
 - ・非適合部品を代替部品へ切替え

- (7) 事務用品のグリーン購入(購入金額比率)
 - ・グリーン商品の調査・検討(品質・価格)
 - ・環境配慮型商品の製造業者調査
 - ・グリーン商品の優先購入

- (8) RoHS 指令に適合したレーザ機器の製造比率向上
 - ・使用部品の RoHS 指令適合推進
 - ・RoHS 指令適合の可否を製造記録で管理

(9) 化学物質適正管理

- ・化学物質使用量の把握
- ・製造部材の SDS による管理
- ・新規採用品の SDS 確認
- ・PRTR 法対象部品の表示管理

6. 環境活動の取組結果と評価

(1) 数値目標の取組結果

環境目標	単位	実績(年度)	2015 年度	2015 年度実績	判定
		基準値	目標値		
電力の二酸化炭素排出量(売上高当たり)	kg-CO2 /百万円	72.56 (2012 年度)	71.47	55.67	○
水道使用量 *1	—	—	—	—	○
一般廃棄物排出量(売上高当たり)	kg/百万円	3.22 (2012 年度)	3.17	3.01	○
産業廃棄物排出量(売上高当たり)	kg/百万円	0.198 (2012 年度)	0.168	0.118	○
製品使用部材の環境対応調査	%	91.8 (2012 年度)	92.0	92.7	○
RoHS 指令適合部品の使用比率	%	86.9 (2012 年度)	87.0	88.6	○
事務用品のグリーン購入(購入金額比率)	%	21.3 (2012 年度)	60.0	82.3	○
RoHS 指令適合レーザー機器の製造比率	%	91.0 (2012 年度)	92.0	98.6	○
化学物質適正管理 *2	—	—	—	—	○

判定基準: ○目標値達成 ×目標値未達成

(注 1) 環境負荷の集計は、2015 年度は 2015 年 4 月～2016 年 3 月である。他の年度も同様の期間で集計する。

(注 2) 中国電力の排出係数は 0.657kg-CO2 (2011 年度) を使用する。

(注 3) *1: 入居ビルにおいて、当社のみ水道使用量が計量できないため空欄としている。

(注 4) *2: PRTR法対象化学物質の適正管理を行うが、数値目標は設定しない。

(2) 取組の評価

① 電力の二酸化炭素排出量削減(売上高あたり)

エアコン操作部、照明、作業机などにステッカーを貼り付け節電を心がけた。
消費電力が前年並みで推移した結果目標達成。今年度から従業員が増えたため
使用電力が増えることも予測したが、従業員全員が節電を意識した結果使用電力
は増えず目標達成することが出来た。今後も節電を心掛けたい。

② 水道使用量削減(売上高あたり)

水道は共用スペースに有るため計量しないが、蛇口近くに節水ステッカーを掲示し
日頃の節水を心がけている。

③ 一般廃棄物排出量の削減(売上高あたり)

廃棄物排出量は前年より増えたが目標達成出来た。来年度も引き続き廃棄物削
減を心掛けたい。

④ 産業廃棄物排出量の削減(売上高あたり)

産業廃棄物発生量が前年並みで推移した結果目標達成。ガス充填式ライターを使用
し始めたため来年度は使い捨てライターの廃棄物が減る見込み。

※2015年10月に、保管している産業廃棄物の処理を実施



廃プラスチック

金属くず

電線

廃乾電池

ライター(分解)

⑤ 製品使用部材の環境対応調査

新規採用部品の RoHS 対応調査を行い目標達成。新規採用部品の調査は今後も
継続する。

⑥ RoHS 指令適合部品の使用比率向上

新規採用部品に RoHS 指令適合品を採用した結果目標達成。今後も RoHS 指令
適合品の採用を検討したい。

⑦ 事務用品のグリーン購入

グリーン購入を意識して事務用品を購入した結果、目標を大幅に上回る結果となり
目標達成することが出来た。

⑧ RoHS 指令に適合したレーザ機器の製造比率向上
今年度は RoHS 指令に適合していない製品の製造が少なかったため数値が上がり
目標達成出来た。

⑨ 化学物質適正管理
化学物質適正管理を実施。PRTR 法対象化学物質は表示管理を行っている。3月
末に化学物質使用量を調査し化学物質使用履歴台帳に記録した。

(3) 教育訓練の実施

① 教育

- ・エコアクション 21 活動計画 2014 年度結果報告と 2015 年度取り組みについて
(2015 年 4 月)
- ・エコアクション 21 変更箇所説明 (2015 年 6 月)
- ・2015 年度上半期エコアクション 21 活動結果報告 (2015 年 10 月)

② 訓練

- ・入居ビル全体の火災を想定した緊急事態対応訓練 (2016 年 3 月)

7. 環境関連法規の違反、訴訟の有無

(1) 適用となる環境関連法規制

- ・廃棄物処理法
- ・グリーン購入法
- ・PRTR法
- ・フロン排出抑制法 (2015 年度より適用)

(2) 結果

環境関連法規制等の遵守評価の結果、環境関連法規への違反、訴訟等の事項は
ありません。また関係当局からの違反等の指摘は過去 3 年間ありません。

(3) その他

REACH 規則、RoHS 指令等の海外の環境関連法・規則に関して、動向及び最新情
報の把握に努めた。

8. 代表者による全体評価と見直しの結果

エコアクション21に基づく環境経営システムを導入して丸5年の運用を終えた。

数値目標を設定した全ての項目において目標達成しており、環境保全活動としての効果が表れている。今後も全従業員の意識向上を図り、継続的な環境保全活動に取り組んでいくべく、マンネリにならないような工夫をしていきたい。

(1) 電力の二酸化炭素排出量削減

9月から従業員を1名増員しているにもかかわらず、電力使用量は前年度より若干低減した。このまま効率的な生産体制と節電対策を継続する。

(2) 一般および産業廃棄物排出量

一般廃棄物の総排出量は前年度より20%近くも増大している。その内訳を見ると、総排出量の約30%を占める段ボール(社外からの荷物に由来)の増大が特に目立つ。段ボールは資源ごみとして処理されるものではあるが、極力削減できるような方策を検討したい。

(3) 資材グリーン調達に関し、製品使用部材の環境対応調査および RoHS 指令適合部品の使用比率向上

新規部品を採用する際は RoHS 指令対応調査を必須とし、RoHS 指令適合部品の優先的な採用を心掛け、今後も継続維持していくものとする。

(4) 事務用品のグリーン購入

今後もグリーン商品の優先的な選定・購入を心掛け、継続維持していきたい。

(5) 環境配慮製品の販売促進 (RoHS 指令に適合したレーザー機器の製造比率向上)

従来、RoHS 指令に適合していなかった部品が適合品に切り替わったため、余裕を持って目標値をクリアすることができた。特に主力のレーザー製品においては、RoHS 指令適合比率100%を目指して製造に取り組みたい。

以上