

株式会社エフテック 亀山事業所 地球温暖化対策計画書

1 事業の概要

事業者名 : 株式会社エフテック
 工場（事業所）名 : 亀山事業所
 所在地 : 亀山市白木町鷺山 3 9 5 - 4 3
 エネルギー管理指定工場等指定番号 : 0 2 9 9 4 3 1
 業種 : 【 3 1 1 3 】 自動部分品・附属品製造業
 従業員数 : 2 1 5 人
 ホームページURL : <http://www.ftech.co.jp/>

2 計画の期間

2014年4月1日から2017年3月31日までの期間とする。

3 計画の基本的な方針

1997年12月に気候変動枠組条約第3回締約国会議(COP3)で温室効果ガスの削減について法的拘束力のある約束等を定めた気候変動に関する国際連合枠組条約の京都議定書が採択され、2006年2月16日に発効しました。

国内では、「京都議定書」の6%の目標を達成するため1998年に「地球温暖化対策の推進に関する法律」が制定され、国、地方公共団体、事業者、国民の責務を明らかにしております。

また、県内では、「三重県地球温暖化対策推進基本条例」が制定され、何人も温室効果ガス等の排出抑制に努めるよう規定されました。

このため、株式会社エフテック 亀山事業所では、地球温暖化問題の解決に向け、一貫して増加基調にある温室効果ガスの排出量を減少基調に転換させ、長期的、継続的に温室効果ガスの排出量削減に取り組んでいきます。

4 温室効果ガスの排出の状況及び排出の抑制に係る目標

	基準年度（現況） （2013）年度	目標年度 （2016）年度	対基準年度比 （％）
温室効果ガス排出量 A	5549ton-CO ₂	5383ton-CO ₂	3%
原単位排出量 A/B	ton-CO ₂ /	ton-CO ₂ /	
原単位に用いた指標 B（単位）	（ ）	（ ）	
原単位に用いた指標の設定方法	生産量、売上、入込客数など		

- 1 目標を立てるにあたって、排出原単位により温室効果ガスの排出量の管理を行う場合には、「原単位排出量 A/B」欄も記載してください。この場合、条例第8条第3項による公表も原単位排出量で行います。（原単位排出量での公表を希望する場合には、必ず記載してください。記載がない場合には、総排出量で公表します。）
- 2 「原単位に用いた指標 B」欄には、原単位に用いた分母の数値及び単位を記載してください。
- 3 「原単位に用いた指標の設定方法」欄には、原単位に用いた指標の種類及び考え方を記載してください。

5 エネルギーの使用の状況等（現況）

（１）エネルギーの使用の状況

別紙「省エネ法指定第2表」のとおり

（２）鉱業・化学製品の生産・使用量 該当がある場合 生産量

製 品	生産量 (t)	製 品	生産量 (t)
セメント	t	カーボンブラック	t
生石灰	t	スチレン	t
アンモニア	t	メタノール	t
エチレン	t	1,2-ジクロロエタン*	t
硝酸	t	コークス	t
アジピン酸	t		

(*別名：二塩化エタン、二塩化エチレン、エチレンジクロライド)

使用量

製 品	石灰石使用量 (t)	石灰石純度 (%)
セメント製造	t	%
生石灰製造	t	%

製 品	使用量 (t)
ドロマイト	t

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置

別紙「地球温暖化対策チェックリスト」のとおり

7 その他の地球温暖化防止に係る取組

（別紙「地球温暖化対策チェックリスト」以外のもの）

前項で記載した取組の他に、次のような地球温暖化防止活動を実施します。

措置1 廃棄物の削減

（目標）

廃棄物排出量を3%削減します。

〔2013年度排出量138トン 2016年度目標排出量134トン〕

ゼロエミッションを維持継続します。

〔2013年度埋立廃棄物排出量“0” 2016年度埋立廃棄物排出量“0”〕

ゼロエミッション＝生産活動から出る廃棄物のうち

最終処分（埋立処分）する量をゼロにすること。

（具体的な取り組み）

- ・ 3 R（Reduce:減らす, Reuse:再び使う, Recycle:再資源化）を徹底します。
- ・ 電子媒体活用によるペーパーレス化を図ります。
- ・ 塗装排水処理工程の見直しによる汚泥削減を検討します。

措置2 アダプトプログラムへの取組み

（目標）

アダプトプログラムへの取組みを維持継続します。

〔2007年8月アダプトプログラム開始 2016年度活動継続〕

アダプトプログラム＝「 を養子にする」の意味

株式会社エフテックでは、亀山事業所北側に位置する亀山市保有の緑地帯の里親となり清掃美化活動を行っています。

（具体的な取り組み）

- ・ 1回/月の清掃美化活動を実施します。
- ・ 全員参加でアダプトプログラムへ取組みます。