

平成 27 年度

あいちCO₂削減マニフェスト 2020 宣言事業者

旭有機材株式会社

サンコーリサイクル株式会社

豊島株式会社

株式会社ソシオ

株式会社ファースト

株式会社東海分析化学研究所

株式会社エムアイシーグループ

計 7 事業者

旭有機材株式会社

所在地：扶桑町

事業内容： 鋳造材料、電子材料、成形材料、
摺動材料、カーボン材料などの
各種フェノール樹脂の製造・販売、
建築材料用樹脂の製造・販売



<CO₂削減目標>

目標設定の指標： 排出原単位

原単位指標： 製造量

平成 32 年度目標削減率： 平成 26 年度から 6.0%

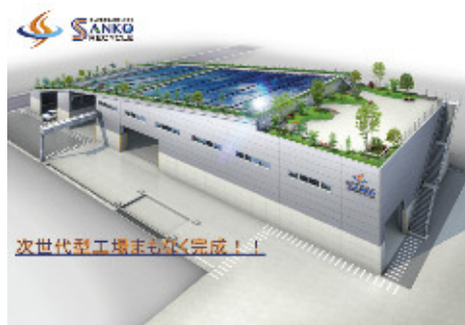
<主な宣言内容：2020 年度に向けた取組>

- エネルギー使用量を随時管理するとともに、省エネ会議を実施し、省エネ案を検討する。
- 蛍光灯・水銀灯から高効率照明設備（LED等）への変更（2015 年以降に導入予定）。
- ガラス窓からの日差しの遮光によるエアコン電気量の低減。
- 設備更新時には高効率のものを選択する（2015 年以降にコンプレッサーインバーター機へ更新予定）。
- 蒸気設備の監視による蒸気漏れの低減。
- 工場内の緑化活動（緑のカーテン、花壇の増設、来客駐車場の芝地化、緑の整備徹底）（2017 年改修予定／駐車場の芝地化面積：250㎡）。

サンコーリサイクル株式会社

所在地：東海市

事業内容： 産業廃棄物収集運搬業、
産業廃棄物処分業及び
汚染土壌処理業



<CO₂削減目標>

目標設定の指標： 排出原単位

原単位指標： 売上額

平成 32 年度目標削減率： 平成 26 年度から 6.0%

<主な宣言内容：2020 年度に向けた取組>

- エコアクション 21 の手順書に従い、継続して各種設備の管理基準に沿って、管理する。
- 太陽光発電設備を導入する（2016 年 4 月導入予定）。
- 雨水利用設備を導入し、屋上緑化を実施する（2016 年 4 月導入予定）。
- 営業用車両にハイブリッドカーを導入する（2 台導入予定）。
- グリーン購入を心がけ、環境に配慮した商品を購入する（6 品目増）。
- 作業工程の改善等により、廃棄物の削減に努める。

豊島株式会社

所在地：名古屋市中区

事業内容：各種繊維品（綿花・羊毛等の原料から原糸、テキスタイル、製品まで）の卸売、輸出及び三国間貿易、ビル用大型電気機器及び建築資材の販売、ビル設計・施工・監理等



<CO₂削減目標>

目標設定の指標：総排出量

平成26年度の温室効果ガス排出量：889.5 t-CO₂

平成32年度の温室効果ガス排出目標：836.1 t-CO₂ (6.0%削減)

<主な宣言内容：2020年度に向けた取組>

- 各種設備、機器の定期的、適時なメンテナンスを行い、性能及び効率の低下を防止する。
- 空調機器の設定温度を適切に管理する（夏季：27℃、冬季：20℃）。
- 事業所の照明を省エネ型照明器具（LED）に更新する（2017年中までに導入予定）。
- ブラインドを使用し、日光の入射熱の遮断、取入れを行う。
- 低燃費車（ハイブリッド等エコカー）への更新（5台以上導入予定）。
- 社内報への掲載による従業員への意識付け。

株式会社ソシオ

所在地：名古屋市中区

事業内容：ビルメンテナンス



<CO₂削減目標>

目標設定の指標：総排出量

平成26年度の温室効果ガス排出量：89.5 t-CO₂

平成32年度の温室効果ガス排出目標：84.1 t-CO₂ (6.0%削減)

<主な宣言内容：2020年度に向けた取組>

- ISO14001を継続運用し、CO₂削減を推進する。
- クールビズの推進。
- 照明の点灯区画の限定等により、不要な点灯を削減する。
- エコドライブ推進。
- 顧客への省エネ機器の提案、省エネに関わる情報の提供。
- 全社員の家庭における脱温暖化型ライフスタイルの実施。

株式会社ファースト

所在地：名古屋市天白区
事業内容：サイン・ディスプレイ
用品製造販売



<CO₂削減目標>

目標設定の指標：総排出量

平成26年度の温室効果ガス排出量：105.1 t-CO₂

平成32年度の温室効果ガス排出目標：93.0 t-CO₂ (11.5%削減)

<主な宣言内容：2020年度に向けた取組>

- 電気使用量を毎月管理、社員に回覧し削減意識を高める（電気使用量2015年比10%削減）。
- 敷地内、事務所内の緑化を実施する（地植え10㎡、プランター100鉢）。
- エコカーを導入する（2台導入予定）。
- CO₂排出量の少ない商品を購入する。
- リサイクルの為に分別をし、廃棄物の削減をする。
- マイカー通勤者に、エコカー購入を推進する（目標5名）。

株式会社東海分析化学研究所

所在地：豊川市
事業内容：環境分析測定（水質・大気・
騒音・振動・悪臭・廃棄物）、
衛生検査（水道水・労働安全
衛生・食品検査）



<CO₂削減目標>

目標設定の指標：総排出量

平成26年度の温室効果ガス排出量：2,466.8 t-CO₂

平成32年度の温室効果ガス排出目標：2,318.8 t-CO₂ (6.0%削減)

<主な宣言内容：2020年度に向けた取組>

- 各設備、機器を効率良く使用できる作業計画を立てる（まとめて作業できるようにする。）。
- 空調機器の設定温度を適切に管理する（夏季：28℃、冬季：19℃）。
- 不要な場所の照明器具等を取り外し、点灯場所を限定する。
- 夏季は遮光、冬季は保温効果のあるフィルム等を利用し、無駄な電力を使用しないようにする。
- 社員へのエコドライブの徹底（年1回社内研修会実施）。
- 地域住民に対しての環境ワークショップの開催（年1回以上）。

株式会社エムアイシーグループ

所在地：西尾市

事業内容：各種印刷物、広告媒体制作



<CO₂削減目標>

目標設定の指標：総排出量

平成26年度の温室効果ガス排出量：1,014.7 t-CO₂

平成32年度の温室効果ガス排出目標：953.8 t-CO₂ (6.0%削減)

<主な宣言内容：2020年度に向けた取組>

- ISO14001のPDCAサイクルに沿って目標設定、達成を目指す。
- OA機器他、社内の電気設備を随時省エネ型へ移行。
- 車両ごとの燃料を記録し、エネルギー管理を行う。
- CO₂排出量の少ないエコ商品の購入実施。
- グリーンプリンティング工場としてCO₂排出に配慮して製品の製造を行う。
- 従業員教育をISO14001の教育訓練にて随時実施。



あいちCO₂
マニフェスト2020