

## 事業者排出量削減報告書

|  |   |
|--|---|
| (宛先) 京都府知事<br>報告者の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)<br>大阪府豊中市千成町3丁目5番3号 | 平成 30年 7月 13日<br>報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名)<br>松尾電機株式会社<br>代表取締役社長 常俊 清治<br>電話 06-6332-0871 |
|--|---|

|   |   |  |                 |                 |                 |                 |         |
|---|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| 主たる業種                                     | 電子部品(コンデンサー、回路保護部品)の製造、販売   |  |                 |                 |                 | 細分類番号           | 2 8 2 1 |
| 事業者の区分                                    | <input checked="" type="checkbox"/> 第12条第1項第1号<br><input type="checkbox"/> 第12条第1項第2号又は第3号<br><input type="checkbox"/> 第12条第1項第4号 |  |                 |                 |                 |                 |         |
| 計画期間                                      | 平成 29年 4月から平成 32年 3月まで  |  |                 |                 |                 |                 |         |
| 基本方針                                      | 取得している環境マネジメントシステムの運用により、エネルギー使用量の削減、廃棄物の発生抑制、リサイクルの推進を実行する。  |  |                 |                 |                 |                 |         |
| 計画を推進するための体制                              | 会社の環境管理活動推進組織のもと実施計画の策定、実行及び毎月の進捗管理を実行する。   |  |                 |                 |                 |                 |         |
| 温室効果ガスの排出量                                | 温室効果ガスの排出の量   | 基準年度<br>(26~28) 年度                                   | 第1年度<br>(29) 年度 | 第2年度<br>(30) 年度 | 第3年度<br>(31) 年度 | 増減率             |         |
|   | 事業活動に伴う排出の量   | 6,535.4 トン   | 7,221.8 トン      | トン              | トン              | 10.5 パーセント      |         |
| 原単位当たりの温室効果ガス排出量等                         | 評価の対象となる排出の量  | 6,540.5 トン   | 5,590.0 トン      | トン              | トン              | -14.5 パーセント     |         |
|   | 実績に対する自己評価  | 工場の設備の適正管理を行い、第1年度評価対象排出量の計画値6,062.5tonに対し目標を達成した。   |                 |                 |                 |                 |         |
|   | 事業の用に供する建築物の用途  | 原単位の指標   | 基準年度<br>(28) 年度 | 第1年度<br>(29) 年度 | 第2年度<br>(30) 年度 | 第3年度<br>(31) 年度 | 増減率     |
|   | 工場  | 事業活動に伴う排出の量<br>(生産数(百万個))                            | 12.92           | 10.32           |                 | -20.12 パーセント    |         |
|   |   | 事業活動に伴う排出の量<br>( )                                   |                 |                 | ・               | パーセント           |         |
|   | 実績に対する自己評価  | 工場における設備の適正管理のもと、第1年度計画値10.53に対し目標を達成した。             |                 |                 |                 |                 |         |
| 重点的に実施する取組の実施状況                           |   | 基準年度<br>(28) 年度                                      | 第1年度<br>(29) 年度 | 第2年度<br>(30) 年度 | 第3年度<br>(31) 年度 | 備考              |         |
| 具体的な取組及び措置の内容                             | (29) 年度   | ・夏季、冬季の節電対策を実行した。<br>・生産工程の一部を集約し、稼動台数を削減した(H26/1月～) |                 |                 |                 |                 |         |
|   | (30) 年度   |  |                 |                 |                 |                 |         |
|   | (31) 年度   |  |                 |                 |                 |                 |         |
| 通勤における自己の自動車等を使用することを控えさせるために実施した措置       | 措置の内容   | ・通勤に自家用車使用を控えるよう推奨すると共に、エコドライブを推奨する周知教育を行った。         |                 |                 |                 |                 |         |
|   | 上記の措置を実施した結果に対する自己評価  | ・徒歩、自転車の利用者が増加した。                                    |                 |                 |                 |                 |         |
| 森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量 | 区分  | 第1年度<br>(29) 年度                                      | 第2年度<br>(30) 年度 | 第3年度<br>(31) 年度 | 備考              |                 |         |
|   | 森林の保全及び整備によるもの  | トン   | トン              | トン              |                 |                 |         |
|   | 地域産木材の利用によるもの   | トン   | トン              | トン              |                 |                 |         |
|   | 再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの   | トン   | トン              | トン              |                 |                 |         |
|   | グリーン電力証書等の購入によるものの  | トン   | トン              | トン              |                 |                 |         |
|   | 温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの  | トン   | トン              | トン              |                 |                 |         |
|   | 合計  | 0.0 トン   | 0.0 トン          | 0.0 トン          |                 |                 |         |
| 地球温暖化対策に資する社会貢献活動                         | エコドライブの推奨は従業員だけでなくその家族、仕入先、関係業者も対象に呼びかけを行った。  |  |                 |                 |                 |                 |         |
| 特記事項                                      | ・第二計画期間の超過削減量5631.8tを、平成29年度1631.8t、平成30年度2000t、平成31年度2000tそれぞれ差し引いて計算した。   |  |                 |                 |                 |                 |         |

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。

2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。

3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。

4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。

5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。