

事業者排出量削減報告書

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| (あて先) 京都府知事 | |
| 住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地) | 氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名) |
| 長岡京市開田1丁目1番1号 | 長岡京市長 小田 豊 |
| | 電話 075 - |

京都府地球温暖化対策条例第19条の規定により提出します。

| | |
|-------------|--|
| 特定事業者の主たる業種 | 官公庁 |
| 該当する事業者要件 | <input checked="" type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第1号該当事業者（大規模エネルギー使用事業者（原油に換算して1,500キロリットル以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第2号又は第3号該当事業者（大規模運送事業者（トラック又はバス100台以上/タクシー150台以上/鉄道車両150両以上）） <input type="checkbox"/> 京都府地球温暖化対策条例施行規則第10条第4号該当事業者（その他の温室効果ガスの大規模排出事業者（二酸化炭素に換算して3,000トン以上）） |
| 計画期間 | 平成 18 年 4 月 ~ 平成 20 年 3 月 |
| 基本方針 | 「長岡京市地球温暖化防止実行計画」を策定し、市の事務・事業に伴う温室効果ガス排出量の削減を目指すとともに、西山の森林整備を中心としたCO2の吸収源対策の推進に努め、差引排出量を6%削減する。 |
| 推進体制 | 「長岡京市地球温暖化防止実行計画」の中で、推進体制を明確に規定する。 |

| 年度ごとの具体的な取組及び措置 | 年度 | 設備、対象、工程等 | 措置内容 |
|-----------------|-------|-----------|---|
| | 17~18 | 浄水場 | |
| 19 | 市役所庁舎 | | 分庁舎1の照明器具を省エネ型照明器具（プルスイッチ型）に取り替えることにより、電気使用量の削減を図る。 |
| | | | |
| | | | |

| 温室効果ガスの排出量等 | 排出区分 | 基準年度(実績) (17)年度 (二酸化炭素換算(t)) | | 目標年度(計画) (19)年度 (二酸化炭素換算(t)) | | 削減率 (計画) (%) | 報告年度(実績) (19)年度 (二酸化炭素換算(t)) | | 削減率 (実績) (%) |
|-------------|------------|------------------------------------|----|------------------------------------|--|--------------------|------------------------------------|--|--------------------|
| | | | | | | | | | |
| | A 事業所等排出区分 | 4,059 t | | 4,018 t | | -1.0 % | 4062 t | | 0.1 % |
| | B 輸送車両排出区分 | t | | t | | % | t | | % |
| | C その他排出区分 | t | | t | | % | t | | % |
| | 排出合計 | *1 4059 t | *2 | 4,018 t | | -1 % | *4 4062 t | | 0.1 % |

| その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等 | 対策等の区分 | 目標年度(計画) | | | | 報告年度(実績) | | | |
|---------------------------|----------------------|----------|---------|--------------|---------|----------|----------|--------------|----------|
| | | 取組量等 | | (二酸化炭素換算(t)) | | 取組量等 | | (二酸化炭素換算(t)) | |
| | 森林の保全及び整備 | (整備面積) | 37.2 ha | (吸収量) | 222.0 t | (整備面積) | 23.47 ha | (吸収量) | 156.67 t |
| | 府内産の木材の利用 | (利用量) | m³ | (削減量) | t | (利用量) | m³ | (削減量) | t |
| | 自然エネルギーを利用した電力又は熱の供給 | (売電量) | kwh | (削減量) | t | (売電量) | kwh | (削減量) | t |
| | グリーン電力の購入 | (熱供給量) | GJ | (削減量) | t | (熱供給量) | GJ | (削減量) | t |
| | | (購入量) | kwh | (削減量) | t | (購入量) | kwh | (削減量) | t |
| | 削減量等合計 | | | *3 | t | | | *6 | t |

| 差引排出量 (排出合計-削減等合計) | 基準年度(実績) | | 目標年度(計画) | | 削減率(計画) | 報告年度(実績) | | 削減率(実績) |
|-----------------------|----------|--------|-----------|----------|---------|-----------|--------|---------|
| | | | | | | | | |
| | *1 | 4059 t | (*)2-(*)3 | 3796.0 t | -6.5 % | (*)4-(*)5 | 3905 t | -3.8 % |

特記事項 上記の森林の保全及び整備によるCO2吸収量は、長岡京市が主体となり実施したものです。これ以外にも「西山森林整備推進協議会」が主体となり、西山の森林整備を推進しています。この取り組みによる平成19年度の整備面積は11.11haで、CO2吸収量は99.29tです。この整備によるCO2吸収量については、主体が協議会ということから、上記の目標値及び報告値には加算していません。なお、平成18年度に実施した森林整備によるCO2吸収量と合わせると、2年間で実施した森林整備面積96.26haに対し、CO2吸収量は781.83tになります。

| | | |
|-----|-----------|--|
| 連絡先 | 担 当 部 署 | |
| | 担 当 者 氏 名 | |
| | 住 住 所 | |
| | 電 話 番 号 | |
| | ファクシミリ番号 | |

注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外の事業者の方はレ印の記入は不要です。
 注 2 「基準年度」とは計画期間の前年度を、「目標年度」とは計画期間の最終年度を、「報告年度」とは計画期間のうち、今回報告の対象となる年度をいいます。
 注 3 「事業所等排出区分」とは京都府内の事業所等の事業活動のためのエネルギーの使用に伴い発生する温室効果ガスを、「輸送車両排出区分」とは自動車運送事業者については使用の本拠の位置を京都府内とする車両の排出する温室効果ガスを、鉄道事業者については保有する貨物車両又は旅客車両の排出する温室効果ガスを、「その他排出区分」とは上記以外の京都府内における事業所等の事業活動に伴い発生する温室効果ガスをいいます。
 注 4 「その他の地球温暖化対策による温室効果ガスの削減量等」の実績については、計画期間中の実績の累計を記入してください。
 (例) グリーン電力の購入による温室効果ガスの削減実績が18年度5トンで19年度10トンの場合、19年度の報告値の実績は15トンと記入
 注 5 「特記事項」には、平成2年度(1990年度)を基準とした排出量の対比やエネルギー原単位CO2排出量、省エネ製品開発など他者の温室効果ガス排出削減への貢献、グリーン調達等の採用、特定フロンなどの条例指定外の温室効果ガスの削減などを記入してください。