

事業者排出量削減報告書

| | | | | | | | |
|---|---|--|---------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|-------------|
| (宛先) 京都府知事 | | 令和3年7月7日 | | | | | |
| 報告者の住所(法人にあつては、主たる事務所の所在地) 福知山市宇堀(水内)945番地 | | 報告者の氏名(法人にあつては、名称及び代表者名) 福知山市上下水道部 福知山市上下水道事業管理者職務代理者 上下水道部長 今井 由紀 | | | | | |
| 主たる業種 | 水道業 | 細分類番号 | 3 | 6 | 0 | 0 | |
| 事業者の区分 | 京都府地球温暖化対策条例施行規則 | <input checked="" type="checkbox"/> | 第12条第1項第1号 | <input type="checkbox"/> | 第12条第1項第2号又は第3号 | <input type="checkbox"/> | 第12条第1項第4号 |
| 計画期間 | 令和2年4月から令和5年3月まで | | | | | | |
| 基本方針 | 平成29～31年実績を平均を基準とし、令和5年までの3年間で年率2%以上(3年で4%)削減する。 | | | | | | |
| 計画を推進するための体制 | 上下水道部長を統括者とし、環境マネジメント事務局とエコ推進員及びエネルギー管理員が中心となって排出量削減の推進に取り組む。 | | | | | | |
| 温室効果ガスの排出の量 | 温室効果ガスの排出の量 | 基準年度 (29～1)年度 | 第1年度 (2)年度 | 第2年度 (3)年度 | 第3年度 (4)年度 | 増減率 | |
| | 事業活動に伴う排出の量 | 8,954.5 トン | 9,051.9 トン | トン | トン | 1.1 パーセント | |
| | 評価の対象となる排出の量 | 9,018.1 トン | 9,051.9 トン | トン | トン | 0.4 パーセント | |
| | 実績に対する自己評価 | 温室効果ガス排出量は基準年度比で0.3%(評価の対象となる排出量)の増加となった。事務所および水道施設については配管凍結に伴う漏水対応でポンプ稼働等の電力消費が増加した。下水道施設については年間を通じて降雨量が少なく、汚泥処理に係る電力消費ならびに重油使用量が増加した。上記要因から温室効果ガス排出量が増加した。 | | | | | |
| 原単位当たりの温室効果ガス排出量等 | 事業の用に供する建築物の用途 | 原単位の指標 | 基準年度 (1)年度 | 第1年度 (2)年度 | 第2年度 (3)年度 | 第3年度 (4)年度 | 増減率 |
| | 事務所および水道施設 | 事業活動に伴う排出の量 (配水量(千㎡)÷10) | 2.66 | 2.73 | | | 2.63 パーセント |
| | 下水道施設 | 事業活動に伴う排出の量 (流入下水道量(千㎡)÷10) | 2.98 | 2.93 | | | -1.68 パーセント |
| | 実績に対する自己評価 | 事務所および水道施設は事業活動に伴う排出量は微増であったため、2.63%増加した。下水道施設は基準年度対比で降雨量の増加した分、原単位の指標である汚泥処理量が増加した結果的に-1.68%の減少となった。 | | | | | |
| 重点的に実施する取組の実施状況 | | 基準年度 (1)年度 | 第1年度 (2)年度 | 第2年度 (3)年度 | 第3年度 (4)年度 | 備考 | |
| | | 52.0 パーセント | 59.0 パーセント | パーセント | パーセント | | |
| 具体的な取組及び措置の内容 | (2)年度 | 各施設照明のLED化、省エネ機器の導入、重点対策項目の実施 | | | | | |
| | (3)年度 | 各施設照明のLED化、省エネ機器の導入、重点対策項目の実施 | | | | | |
| | (4)年度 | 各施設照明のLED化、省エネ機器の導入、重点対策項目の実施 | | | | | |
| 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 | 特になし。 | | | | | |
| | 上記の措置を実施した結果に対する自己評価 | 過去、ノーマイカーデーを実施していたが、所在地が公共交通機関を使用しづらい場所であるため、継続が困難であると判断した。 | | | | | |
| 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 (2)年度 | 第2年度 (3)年度 | 第3年度 (4)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 | 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 | 毎年夏に、みどりのカーテン事業(ゴーヤ)を実施している。 | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | |

注1 該当する口には、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。

注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。

注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。

注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。

注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。