

地球温暖化防止に向け

全公共一酸化炭素排出量を約2割削減

目標達成に向けてごみの分別を強化

市では、平成9年に京都市で開催された地球温暖化問題に関する国際会議での二酸化炭素削減計画を受け、冷暖房の設定温度の抑制や節水などに取り組んでいます。19年度からは「地球温暖化対策実行計画」を策定し、全公共施設で取り組んだ結果、22年度は各施設の対策前の総排出量と単純計算で比較すると約20パーセントを削減しました。しかし、前年度に比べ排出量が増加した施設もあることから、計画最終年度となる23年度の目標排出量達成のために、さらなる二酸化炭素排出量の削減対策に取り組めます。



年度から23年度まで、施設ごとに排出削減に取り組むこととしています。

全公共施設では2割減に

計画に基づく取り組みの結果、22年度の全公共施設での総排出量は2万4千29・5トンで、各施設の基準年度の総排出量3万114・4トンと単純計算で比較すると約20パーセントの削減ができました。

しかし、施設ごとに見ると、本庁舎では昨年夏の猛暑の影響で冷房運転に必要となる電気とガスの使用量の増えたことで前年度比約13パーセントの増、清掃工場では可燃ごみの総量は減ったものの廃プラスチックの混入量が増えたことで前年度比約19・3パーセント増となっており、計画目標の達成に向けて、さらなる削減対策を講じる必要があります。

市では、今夏の節電対策に取り組みすることで、本庁舎での排出量の削減を目指すとともに、特に排出量の増加が著しい清掃工場では、ごみの搬入許可業者が持ち込んだ可燃ごみの中に廃プラスチックの混入が見受けられることから、業者が搬入したごみの定期的な確認に加え、業者に対しても取引先（ごみ排出者）に分別の徹底を指示するよう指導してまいります。

節電やごみ分別の徹底を

日々の生活で電気やガスなどを使うことで、二酸化炭素は排出されます。

【問合せ】市役所本庁舎での取り組みは管財課、地球温暖化対策実行計画は環境保全課

市では、平成9年12月に京都市で開かれた、地球温暖化問題に関する国際会議での二酸化炭素削減計画を受け、同月から市役所本庁舎の設定温度を冷房は28度に、暖房は20度に設定するとともに、公用車の使用を年間通じて毎週水曜日は20パーセント削減に努める、節水に心がけるなど、いち早く地球温暖化問題に対応してきました。

さらに、19年4月からは「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく「野田市地球温暖化対策実行計画」を策定し、市役所本庁舎だけでなく、図書館や公民館など、市の全公共施設でも二酸化炭素排出量の削減に努めています。

同計画では、基準年度を本庁舎は削減開始前の8年度、清掃工場はごみ出しルール改正前の6年度、関宿クリーンセンターは合併前の14年度、そのほかの施設は17年度とし、それぞれ削減目標を定めて、計画期間の19

■二酸化炭素等の排出量実績 (単位:トン)

| 施設 | 区分 | 基準年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度(目標値) |
|------------|-----------|----------|----------|---------------------|---------------------|
| 本庁舎 | 排出量(前年度比) | 1,215.7 | 970.1 | 1,095.9 (13.0%) | 1,084.4 (△1.1%) |
| | 基準年度比増減率 | | △20.2% | △9.9% | △10.8% |
| 清掃工場 | 排出量(前年度比) | 9,050.8 | 7,767.8 | 9,263.7 (19.3%) | 7,123.1 (△30.1%) |
| | 基準年度比増減率 | | △14.2% | 2.4% | △21.3% |
| 関宿クリーンセンター | 排出量(前年度比) | 6,006.7 | 1,158.8 | 859.1 (△25.9%) | 1,338.0 (35.8%) |
| | 基準年度比増減率 | | △80.7% | △85.7% | △77.7% |
| 上記以外施設 | 排出量(前年度比) | 13,841.2 | 13,206.8 | 12,810.8 (△3.0%) | 13,382.9 (4.3%) |
| | 基準年度比増減率 | | △3.7% | △7.4% | △3.3% |
| 合計 | 排出量(前年度比) | 30,114.4 | 23,103.5 | 24,029.5 (4.0%) | 22,928.4 (△4.6%) |
| | 基準年度比増減率 | | △23.3% | △20.2% | △23.9% |

家庭でも、4面でお知らせした節電対策メニューの実践、自動車のアイドリングストップ、水道の節水コマの利用に加え、さらなるごみの分別の徹底で地球温暖化防止にご協力をお願いします。