

令和6年度 公共施設炭素排出量の集計結果

1.炭素排出量 (t-co2)

| | R5 | R6 | 比 |
|-------|----------|----------|------------------------|
| 市長部局 | 3,274.17 | 2,308.79 | △965.38 (△29.48%) |
| 教育委員会 | 2,649.34 | 1,914.96 | △734.38 (△27.72%) |
| 合計 | 5,923.51 | 4,223.75 | △1,699.76 (△28.70%) |

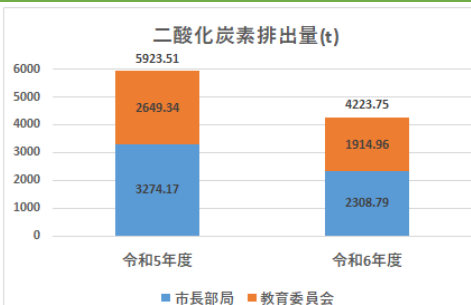
※炭素排出量は電気使用量や使用燃料に係数を掛けて算出(係数は電気会社や燃料の種類ごとに異なる)

2.電気使用量 (kwh)

| | R5 | R6 | 比 |
|-------|------------|-----------|----------------------|
| 市長部局 | 5,633,580 | 5,445,309 | △188,271 (△3.34%) |
| 教育委員会 | 4,613,258 | 4,523,746 | △89,512 (△1.94%) |
| 合計 | 10,246,838 | 9,969,055 | △277,783 (△2.71%) |

○効果的な取り組み

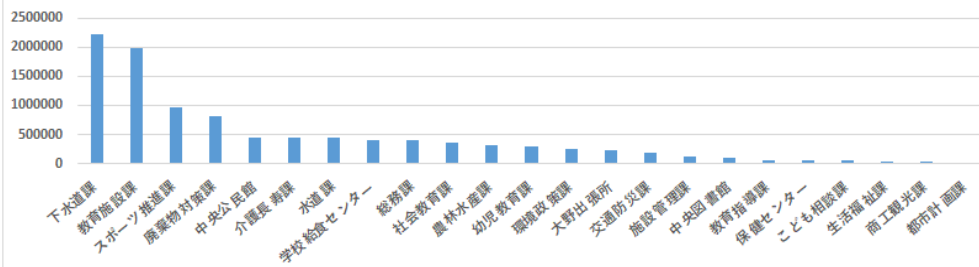
- ・エアコンの使用時は、設定温度を1℃変えると約10%の省エネが見込めます。
- ・電気購入業者の選定は、炭素排出量係数も考慮し、契約してください。
- ・パソコンの画面明るさを約50%程度にすると、目に優しく電気使用量削減に繋がります。
- ・必要以上の残業はしないよう計画的に業務を行いましょう。



○増減内容と主な要因

- ◆令和6年度の炭素排出量は前年度比 1,699.76t (28.70%) 減少
- 【要因】
 - ・高圧電気の再エネ率100%化
 - ・電気使用量の削減(前年度比△2.71%)
 - ・事業者の基礎排出係数の低下

課別電気使用量 (kwh)



課別電気使用増減割合

