

富良野東中学校

【省エネ目標】

今年度の使用量を基準に、次年度以降下回るよう努力する

【取組内容】

1. 省エネやCO₂排出量等の目標
 - ・今年度の使用量を基準に、次年度以降下回るよう努力する
2. 電気暖房の運転管理基準
 - ・各室の温湿度設定
教室等温度設定【21℃（実温度平均 20℃）】、教室等湿度設定【45～50%（実湿度平均 45%）】※加湿器使用【低】、特別教室は、使用時はダイヤルをあげる
トイレ等の諸室【10℃以下設定（実温度平均 7℃）】
職員室及び保健室【21℃（実温度平均 22℃）深夜 16℃】
 - ・通電時間の設定
教室及び特別教室【7時～15時（8時間）】
トイレ等管理諸室【0時～2時、4時～6時、8時～15時、17時～19時、21時～23時】
3. 体育館のボイラー運転管理基準
 - ・1日7時間稼働
 - ・設定温度【16℃ 8時～11時30分、13時～17時】
 - ・平均温度【8時 5℃～8℃、10時 8℃～10℃、12時 16℃】
4. その他の取組
 - ・エネルギーやCO₂排出量を管理する責任者を決定
 - ・ボイラーや電気委暖房の運転管理基準の徹底し、稼働時間の記録をつけ、基準の見直しを行う
 - ・照明は、昼光を利用し、間引き、減灯する
 - ・エネルギーの使用状況を共有し、使用量の増減など原因分析を行い、改善・対策の効果を検証する

| 令和3年度 使用量 | | 令和4年度 使用量 | 増減率 |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----|
| 電気 | 368,183.0kwh | 電気 | |
| 灯油・重油 | 13,485.0L | 灯油・重油 | |
| LPG | 11.6 m ³ | LPG | |
| 年間エネルギー使用量 | 107.5kL | 年間エネルギー使用量 | |
| 年間CO ₂ 排出量 | 206.6t-CO ₂ | 年間CO ₂ 排出量 | |
| 温室効果ガスの直接排出量 | 33.6t-CO ₂ | 温室効果ガスの直接排出量 | |
| 他から供給された電気等の間接排出量 | 173.0t-CO ₂ | 他から供給された電気等の間接排出量 | |