

# 富良野小学校

## 【省エネ目標】

### 主体的な節電に向けた意識改革の推進

## 【取組内容】

1. 省エネや CO2 排出量等の目標
  - ・ 未定
2. ボイラーの運転管理基準
  - ・ 室温状況によりボイラー停止（7：00～15：00 稼働）
3. 空調設備の稼働時間
  - ・ 必要に応じて稼働（16：00 移行一斉停止）
4. その他の取組
  - ・ 児童下校後、校内（職員室以外）の照明の OFF

令和3年度 使用量	令和4年度 使用量	増減率
電気 84,294.0kwh	電気	
灯油・重油 53,650.0L	灯油・重油	
LPG 6.6 m <sup>3</sup>	LPG	
年間エネルギー使用量 72.5kL	年間エネルギー使用量	
年間 CO2 排出量 173.2t-CO2	年間 CO2 排出量	
温室効果ガスの直接排出量 133.6t-CO2	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 39.6t-CO2	他から供給された電気等の間接排出量	