

樹海学校

【省エネ目標】

日常の節電、下校後の照明、電気機器管理の徹底

【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
 - ・ 土日祝日、長期休業中は夜間モードに設定し、温水 30℃で循環
3. 空調設備の稼働時間
 - ・ 教室使用時のみの稼働、冬の凍結防止のため最低温度 1 台運転（ランチルーム）
4. その他の取組
 - ・ 室温に対応できる服装の呼びかけ

令和3年度 使用量	令和4年度 使用量	増減率
電気 47,613.0kwh	電気	
灯油・重油 33,482.3L	灯油・重油	
LPG 2.8 m ³	LPG	
年間エネルギー使用量 45.8kL	年間エネルギー使用量	
年間 CO2 排出量 112.4t-CO2	年間 CO2 排出量	
温室効果ガスの直接排出量 90.0t-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 22.4t-CO2	他から供給された電気等の間接排出量	

※R3は旧樹海小学校の使用量