

扇山小学校

【省エネ目標】

エネルギー使用量の削減と持続可能な省エネ体型の構築

【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

- ・未定

3. その他の取組

- ・適切な換気と服装の調整（ウォームビス）による適切な温度調整
- ・無駄な照明点灯の削減→児童への節電啓発（SDGs⑦⑬への意識）
- ・照明点灯・消灯のルール設定（最後に退室する人が消灯、省エネ係の設定、授業中の廊下、トイレの消灯、窓側照明の消灯）
- ・放課後での使用教室等を制限し、照明を制限
- ・使用していないエリアの換気扇停止
- ・待機電力の削減（長期休業中コンセントからプラグを抜く）
- ・可能な範囲内での照明間引き
- ・定時退勤の促進
- ・太陽光発電システムの月別データのHPへのアップ（SDGs⑦⑬への意識）

令和3年度 使用量		令和4年度 使用量	増減率
電気	42,423.0kwh	電気	
灯油・重油	38,480.0L	灯油・重油	
LPG	9.7 m ³	LPG	
年間エネルギー使用量	47.4kL	年間エネルギー使用量	
年間CO2排出量	115.8t-CO2	年間CO2排出量	
温室効果ガスの直接排出量	95.9t-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	19.9t-CO2	他から供給された電気等の間接排出量	