

道の駅三芳村鄙の里 薪ボイラー導入による投資効果 (ランニング経費実績比較)

令和7年6月 農林水産部地域資源再生課

		灯油ボイラ	薪ボイラー	効果	備考
年間経費	灯油	(※1) 538千円	0円	538千円	
	LPG	(※2) 1,574千円	(※3) 381千円	1,193千円	
	電気	(※4) 5千円	(※5) 11千円	▲6千円	
	薪	0円	(※6) 201千円	▲201千円	
	維持費	30千円	110千円	▲80千円	メンテナンス費等
	合計	2,147千円	703千円	1,444千円	工事による休止期間あり
	性質	市域外へ資金流出	地域経済循環効果		
年間CO2削減量				25.94 t-CO2	
ランニング 累積経費	10年	21,470千円	13,690千円	7,780千円	令和4年度値
	15年	32,205千円	20,535千円	11,670千円	薪ボイラー 耐用年数15年

【算出根拠】 令和6年度は、9月からレストランが閉鎖していたため、対象データは令和5年度分

- ※1 H24～H26平均年間灯油消費量 5,896L×91.2円/L = 537,715円
- ※2 平成30年度LPG消費量 2668.1m³×590円/m³ = 1,574,179円
- ※3 令和5年度LPG消費量 935.0m³×407円/m³ = 380,545円
- ※4 平成30年度電気消費量 158kWh×30.57円/kWh = 4,830.06円
- ※5 令和5年度電気消費量 317kWh×34.60円/kWh = 10968.2円
- ※6 令和5年度薪消費量 22m³×約9,100円/m³ = 200,800円

