## 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5年度

令和6年5月28日(火) 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】

- ※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 2668.1㎡×590円/㎡=1,574,179円
- ※3 令和5年度LPG消費量 935.0㎡×407円/㎡=380,545円
- ※ 4 平成30年度電気消費量 158kW h×30.57円/kW h = 4,830.06円
- ※ 5 令和5年度電気消費量 317kW h×34.60円/kW h = 10968.2円
- ※ 6 令和5年度薪消費量 22㎡×約9,100円/㎡=200,800円



