

サンプル



LED照明導入における“コスト削減”シミュレーション
～ 試算結果レポート～

試算結果

■現在（月平均）

月間	電力量 (kWh)	数量 (個)	電気代 使用量	電球交換コスト
合計	560	19	¥ 6,052	¥ 158

■LED導入後（月平均）

月間	電力量 (kWh)	数量 (個)	電気代 使用量	電球交換コスト
合計	123	19	¥ 1,329	¥ -

■（LED導入後） - （現在）

月間	電力量 (kWh)	数量 (個)	電気代 使用量	電球交換コスト
合計	-	-	¥ -4,723	¥ -158



月間 **4,881** のコスト削減効果！
 年間 **58,574** のコスト削減効果！！

LEDの寿命までに、、、
8670.08 kgのCO₂削減効果！！
 50年生育のスギの木
 約 **615** 本分の吸収量に相当！

【5年リース】LED照明導入 シミュレーション結果

現在の電気コスト（月間）		LED導入後の電気コスト（月間）	
電気代	6,052円	電気代	1,329円
交換コスト	158円	交換コスト	0円
合計	6,210円	合計	1,329円

リース価格	
本数	19
月々リース金額（税抜）	3,000円
リース期間	60ヵ月

対象照明の削減額（月）		
6,210円 導入前（電気代+交換コスト）	→	4,329円 導入後（電気代+リース価格）
-1,881円		30% down

10年間の削減額		10年間でおよそ	
745,252円 ⇒	339,514円	405,738円	の削減が予測できます！
導入前	導入後		
-405,738円	54% down		

