

CO₂削減ポテンシャル診断実施例

岐阜市シルバー人材センター

(エネルギー原単位：14.0 L/m³)

◆ 改善提案

改善提案項目	改善提案内容	光熱費削減額 [千円]	投資額 [千円]	回収年 [年]	CO ₂ 削減量 [t]	エネルギー削減量 [kL] (原油換算)
1. 空調運転時間の短縮 (投資不要)	終業時間の30分前に空調の運転を停止して、余熱を利用することで電力使用量を削減	5	—	—	0.1	0.0
2. 温水便座の省エネ設定の活用 (投資不要)	省エネモード設定を行い、電力使用量を削減	10	—	—	0.2	0.1
3. パソコンの省エネ化 (投資不要)	スクリーンセーバの使用停止やモニタ輝度の低下(60%程度)により、電力使用量を削減	15	—	—	0.3	0.1
4. 地下駐車場照明の点灯時間短縮 (投資不要)	タイマーを設置して、消灯時間を管理することで電力使用量を削減	26	—	—	0.4	0.2
5. 高効率誘導灯の更新 (回収10年以下)	蛍光灯タイプの既設誘導灯からLEDタイプの誘導灯に更新して、電力使用量を削減	248	1,833	7.4	4.1	2.2
回収10年超の3提案	—	595	20,322	—	9.7	5.3
	合計	899	22,155	—	14.8	7.9

◆ 削減見込み

