

CO₂削減ポテンシャル診断実施例

岐阜市駅西駐車場 (エネルギー原単位：10.8 L/m²)

◆ 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. 排気ファンの温度設定の変更 (投資不要)	温度設定を変更して、排気ファンの運転時間を短縮することで、電力消費量を削減	14	—	—	0.4	0.2
2. ロビーの照明の間引き (回収5年以下)	JIS照明基準の推奨照度と照らし合わせながら間引きをして、電気使用量を削減	47	100	2.1	1.4	0.8
3. 室外機のフィン清掃 (回収5年以下)	自動車の排ガスや塵で汚れたフィンを清掃して、目詰まりを除くことで電気使用量を削減	138	334	2.4	4.1	2.2
4. 照明のLED化 (回収5年以下)	蛍光灯照明からLED照明に更新して、電力使用量を削減	1,156	4,693	4.1	34.6	18.7
5. 排気ファンのCO制御 (回収10年以下)	必要以上の排気ファンの運転時間を短縮して、電力使用量を削減	362	1,940	5.4	10.9	5.9
回収10年超の3提案	—	656	19,600	—	19.6	10.6
合計		2,373	26,667	—	71.0	38.4

◆ 削減見込み (全ての提案を実施した場合)

