

LED 照明設置シミュレーション用、現状調査依頼書

(御社名)

TEL _____ FAX _____

この度は LED 照明設置に向けての調査にご協力いただきまして有難うございます。
この調査表をもとに設置箇所の環境改善、省電力効果、CO2 削減量、初期投資等のシミュレーションをさせていただきますので、分かる範囲内で、できるだけ詳細にご記入ください。

調査ご依頼者

TEL / FAX

設置場所	オフィス 工場 倉庫 駐車場 一般道路 生活道路 スーパーマーケット コンビニ ホテル 一般店舗 ショールーム その他 _____
設置照明器具 → 設置総面積 → _____ m ²	蛍光灯 W× 本、 W× 本 水銀灯 W× 本、 W× 本 その他 () W× 本、 合計 _____ 本、 使用総 W 数 / h _____ Kw (A)
天井高 or 照明器具設置高さ	天井高 m 器具設置高 m
照明器具取付け間隔(縦・横)	m × m = 本、 m × m = 本 m × m = 本、 m × m = 本
現状照度	床面 ルクス、 作業所面 ルクス その他 () ルクス
希望照度	床面 ルクス、 作業所面 ルクス その他 () ルクス
年間点灯時間 (C)	点灯 h / 日 (B) × 点灯 日 / 年 = 時間
年間使用電気量 (電気代) → 円	使用 W 数 / 日 (A × B) × 契約電気代 × (C) × 消費税 (Kw) × (円) × (h) × 1,05
年間 CO2 排出量 → Kg	使用 W 数 / 日 (A × B) × 点灯 日 / 年 × 0,444 (係数) = Kg
構造物	天井: 材質 () 色 () 壁面: 材質 () 色 () 床面: 材質 () 色 ()
(追加補足事項)	
(追加補足事項)	

ご協力有難うございます。調査表をもとに早速提案させていただきます。

〒419-0201 静岡県富士市厚原 256-1 スーパースプレストーン(株) LED 事業部

送り先 FAX のみ : 0545-61-3815