

## 再エネ施設情報及び省エネルギー対策の取組内容の公表資料

### \* 導入設備の概要

5.00 kwの太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は 7341.00 kwh

設備	メーカー	型式	出力・容量	数量
太陽電池モジュール	長州産業	CS-335K41H	335W	21枚
パワーコンディショナー	ニチコン	ESS-H2L1	5.9kW	1台

### \* 導入場所

株式会社太陽巧芸社（東京都練馬区貫井4-47-48）に導入

### \* 導入目的

当社屋上へ設置する事により当該施設で自家消費する事により  
温室効果ガスへの排出削減及び電力系統への負荷削減を図る

### \* ほかの事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

東京都から助成金を受け取ることにより自家消費型の再エネ設備を安価に購入できる  
太陽光発電設備による再生可能エネルギーは温室効果ガスを発生させない為  
地球温暖化対策につながる

### \* 省エネルギー対策の取り組み内容

電灯のLED化  
クールビズやウォームビズの実施により必要最小限の空調機器の運転を実施している

### \* 上記事項の公表方法

自社ホームページにて公表