

電力調達の単価

再エネ設備工事の料金

単
独
で
交
渉



共
同
で
交
渉

どちらが安い？

手間(時間)も条件(単価・料金)も個社でやるよりお得。
コストだけでなく、CO2も削減！



みんなで、電力単価協議と再エネ調達



豊富な実務経験

◆電力会社との
単価低減協議

◆CO2排出量や
削減量の算定業務



個社ごとの電力デー
タ分析&取りまとめ



データ・函面(屋根等)
に基づく協議



スケールメリット
(電力単価・設備工事)



お気軽にご相談ください！

info@b2s.website

Webサイトはこちら→



株式会社B2S

九州経済産業局「グリーン成長
推進パートナー企業」登録企業

www.b2s.website



『みんなで、電力単価協議と再エネ調達』

実施概要

電力の 共同購入 (単価低減協議)

① 電気供給約款との整合性チェックや、請求単価の低減交渉を行います。

- ✓ 請求項目（無駄なものないか？）
- ✓ 基本料金内訳（契約電力）の適正化
- ✓ 請求項目・各単価低減交渉

当社は、2000年4月より、電力会社と請求単価の適正化の協議を行っています。

② 複数の顧客を束ねて、より有利な交渉を行います。

例えば、以下のような交渉も可能です。
(個々バラバラで交渉するより断然お得です)

- ✓ サプライチェーン全体で。
- ✓ 工業団地/商業団地・協同組合会員全体で。

当社は、電力使用量の分析（負荷率、電力需要カーブなど）を行い、単なる「まとめ買い」に留まらない交渉を行います。

| 契約電力 | 契約電力等 | 07.5kW | 協議前のお客さまの契約最大需要電力 | 6.4kW |
|-----------|-------|--------|-------------------|-------|
| 2024年 7月 | | | | 6.4kW |
| 2024年 8月 | | | | 3.2kW |
| 2024年 9月 | | | | 3.2kW |
| 2024年 10月 | | | | 3.2kW |
| 2024年 11月 | | | | 4.1kW |
| 2024年 12月 | | | | 5.2kW |
| 2024年 1月 | | | | 4.7kW |
| 2023年 12月 | | | | 3.9kW |
| 2023年 11月 | | | | 3.9kW |
| 2023年 10月 | | | | 6.7kW |
| 2023年 9月 | | | | 6.4kW |

太陽光発電・ 蓄電池の 共同購入

見積り手配・比較など多岐に亘る関連業務・・・
人手不足の事業者様に代わり、業務実施します。

スケールメリットにより価格を低減できる共同購入の仕組みを活用して、太陽光発電設備等の導入をサポートします。

東京都や大阪府はじめ、多くの自治体の実施しています。

ただし、募集は年に一度だけ。当民間事業は随時行います。

設備導入は手段です。導入成果としてのCO2の算定・公表などサポートします。