

企業の省エネに役立つ情報をお届けします！

SMART ENERGY NEWS スマエネ通信

VOL.04



超速報

7月より募集開始！ 太陽光 & 蓄電池補助金

今月号は皆様に朗報です！環境省から令和2年度の追加補正予算が発表され、ついに7月より太陽光発電（自家消費）&蓄電池で活用できる補助金が発表になりました！いち早く内容を取りまとめましたので、ご覧ください！

令和2年度【最新】太陽光 & 蓄電池補助金

環境省「二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金」

（サプライチェーン改革・生産拠点の国内回帰も踏まえた脱炭素社会への転換支援事業）

予算額	50億円
対象設備	①自家消費型太陽光発電システム ②蓄電池
補助率	①太陽光発電設備：4～6万円/kW（10kW以上、自家消費型のみ） ②蓄電池設備：2～3万円/kW（据置型の蓄電池のみ） ③工事費：一律10万円 ※①、②は条件に寄り補助率が変動する
対象	民間事業者
備考	【評価ポイント】 ①経営基盤（財務などの健全性、事業の継続性） ②設備導入によるCO2削減量 ③停電時にも必要な電力を供給できる機能があるか
執行団体	一般財団法人環境イノベーション情報機構

※補助率の変動については、業者・対象設備によって異なります。工場を保有されている製造業は非常に有利な補助制度となっていますので、是非ご参考下さい。（製造業以外の業種も対象となっているため「民間事業者」という表記をしております。）

補助金は予算に達した時点で終了になります。お早めにお問合せ下さい！



〒062-0904 札幌市豊平区豊平4条10丁目3-15

株式会社アークは、産業用・家庭用太陽光を通じて再生可能エネルギー普及拡大によるクリーンエネルギー創出とCO2削減を目指しています。



▼些細なことでも丁寧にお受けいたします！お気軽にお電話ください！▼

0120-377-700

【受付時間】9:00～18:00 土曜・日曜定休

詳しくは弊社
WEBサイトで！

太陽光発電のアーク

検索

補助金のスケジュール

7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
公募期間 7月末まで	交付決定 9月上旬 まで	工事期間 9月中旬～翌年1月末まで					事業完了 2月26日 まで	補助金 入金 3月末	

(注) 予算上限に達した時点で終了になります

上記のスケジュールは、最短（第1次公募期間）で補助金の申請を行った場合のスケジュールになります。公募要領を見ると、第2次公募、第3次公募と続く予定となっておりますが、**予算が50億円**であり、「上限に達した時点で締め切りとする」旨が記載されています。いざ申請しようとなっても、既に締め切られている場合がありますので、**早期に着手されることを強くオススメ**いたします。またアークでは、補助金に関わる資料作成のサポート等、行っております。必要資料や太陽光発電のシミュレーションについても、**4,000件以上の実績**から得た知見とノウハウで、より精密なものをご提供させていただいております。

こんな企業様にオススメです

今回の補助金は業種に制限はありませんが、以下のような企業様には価値の高い補助金になっています。

- ①電気代コストを抑えたい
- ②空調の負荷を抑えたい
- ③屋根を夕刻活用したい
- ④防災・減災対策を進めていきたい
- ⑤補助金を使って会社にお金を残したい
- ⑥とにかく補助金を活用して省エネをしたい 等

Staff Column



スタッフコラム from アーク



便利!!! ~スマホ動画撮影用の機材ってすごい!~

先日スマホ用のジンバルを購入したのですが…すごいんです！人や動物ものを認識させると自動追尾してくれますし、トリガーで簡単操作！

はげしい縦揺れ以外は揺れのほとんど吸収してくれます(;´▽`)

撮影スタートも手元のボタンで全て済むので操作性抜群です！

三脚もついて、使いやすさの衝撃と便利なガジェットに心打たれました(*´Д`)

いじってるだけでテンションが上がります(^_^)/

これからバシバシアークの動画を創っていきますのでまだまだ不慣れですが、工事部のインタビューや工事の風景、社内の様子など様々な動画を見て知っていただければと思います！



この記事の担当者

株式会社アーク

片原秀明
(Hideaki Katahara)

個別相談を承っております。お気軽にお問合わせください！

▼些細なことでも丁寧にお受けいたします！お気軽にお電話ください！▼



0120-377-700

【受付時間】9:00~18:00 土曜・日曜定休



〒062-0904 札幌市豊平区豊平4条10丁目3-15

株式会社アークは、産業用・家庭用太陽光を通じて再生可能エネルギー普及拡大によるクリーンエネルギー創出とCO2削減を目指しています。

詳しくは弊社
WEBサイトで！

太陽光発電のアーク

検索