

# 定置用リチウムイオン蓄電池導入支援事業費補助金 補助額の計算方法

同じ蓄電システムであっても、購入金額により補助額の計算方法が異なります。必ず「補助額計算書」を使用し、ご確認ください。また補助額の計算に必要な『A値』と『B値』は、蓄電システム毎に異なります。

必ずS11のホームページをご確認ください。

## ①蓄電システム購入金額が、A値を超える場合

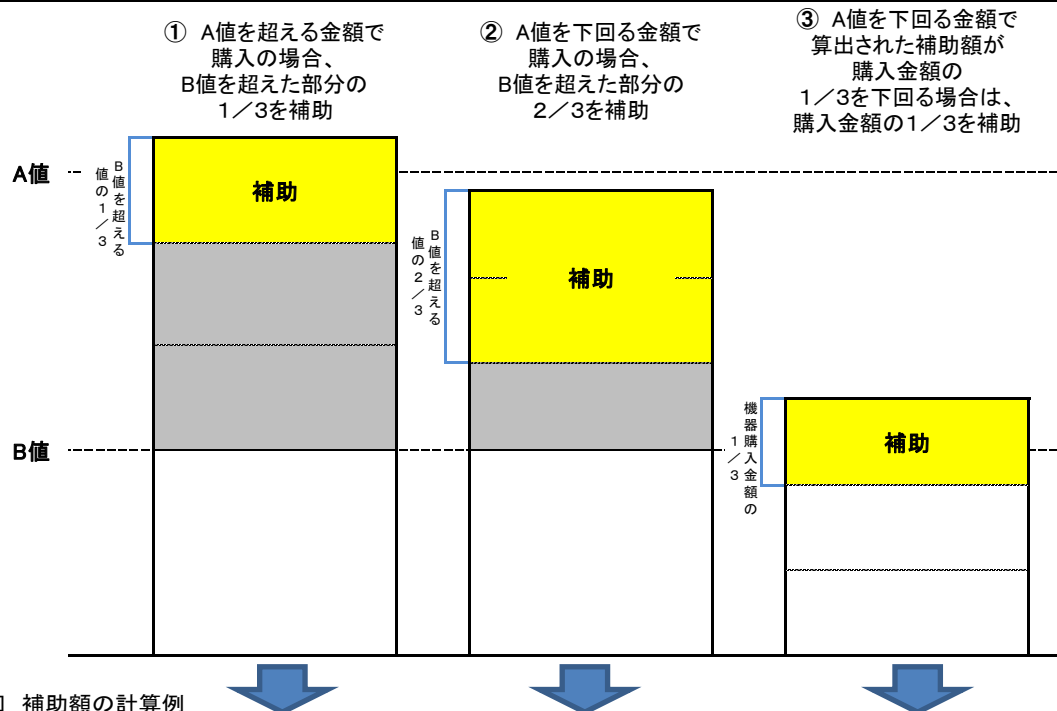
⇒補助額は、B値を超える金額の1/3

## ②蓄電システム購入金額が、A値を同等、または下回る場合

⇒補助額は、B値を超える金額の2/3

## ③蓄電システム購入金額が、A値を下回る場合の補助額が、蓄電システムの購入金額の1/3を下回る場合

⇒補助額は、蓄電システム購入金額の1/3



□ 補助額の計算例

|        | 計算例①                             | 計算例②                             | 計算例③                              |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 購入金額   | 200万                             | 150万                             | 130万                              |
| 補助対象経費 | 2,000,000 - 660,000<br>購入金額 B値   | 1,500,000 - 660,000<br>購入金額 B値   | 1,300,000 - 660,000<br>購入金額 B値    |
|        | 1,340,000                        | 840,000                          | 640,000                           |
| 補助率    | 2,000,000 > 1,900,000<br>購入金額 A値 | 1,500,000 ≤ 1,900,000<br>購入金額 A値 | 1,300,000 < 1,900,000<br>購入金額 A値  |
|        | 補助対象経費から補助率1/3を補助                | 補助対象経費から補助率2/3を補助                | 蓄電システム購入金額から補助率1/3を補助             |
| 補助額    | 1,340,000 × 1/3<br>補助対象経費 補助率    | 840,000 × 2/3<br>補助対象経費 補助率      | 1,300,000 × 1/3<br>蓄電システム購入金額 補助率 |
|        | 446,666                          | 560,000                          | 433,333                           |

※小数点以下は、切り捨てとします。

ステップ 1 補助対象経費の計算

蓄電システム購入金額

見積書をご確認ください

B値

ホームページをご確認ください

補助対象経費

-  =

ステップ 2 補助率の確認

蓄電システム購入金額

見積書をご確認ください

A値

ホームページをご確認ください

蓄電システム購入金額とA値との差額

差額がプラス ⇒ 1/3

-  =

差額が0円  
またはマイナス ⇒ 2/3

ステップ 3 補助額の計算

差額がプラスの場合

補助対象経費

ステップ 1 で計算した補助対象経費

×

1/3

=

補助申請金額

計算方法 : 割る3をしてください

※小数点以下は切り捨て

差額が0円  
またはマイナスの場合

補助対象経費

ステップ 1 で計算した補助対象経費

×

2/3

=

補助申請金額

計算方法 : 2を掛けて割る3をしてください

※小数点以下は切り捨て

※この計算で、蓄電システム購入金額の 1/3 を下回る場合は、ステップ 3-2へ

ステップ 3-2

蓄電システム購入金額

この計算を行う場合は、「購入金額」になります

×

1/3

=

補助申請金額

計算方法 : 割る3をしてください

※小数点以下は切り捨て