

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

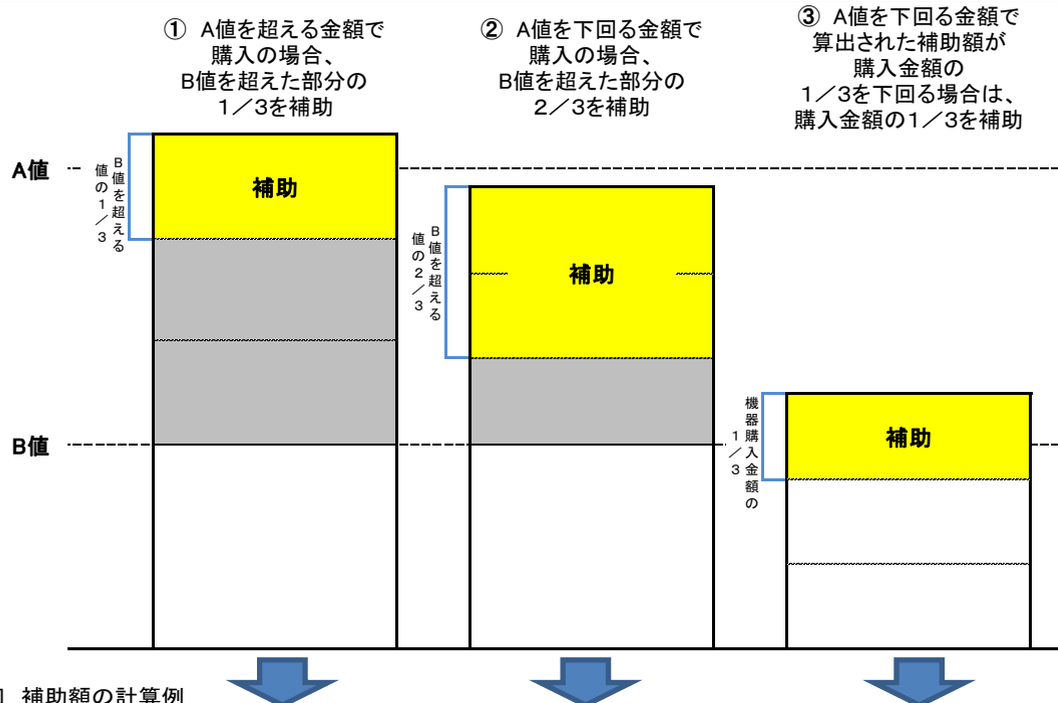
⇒補助額は、B値を超える金額の1/3

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 購入金額 B値	1,500,000 - 660,000 購入金額 B値	1,300,000 - 660,000 購入金額 B値
	1,340,000	840,000	640,000
補助率	2,000,000 > 1,900,000 購入金額 A値	1,500,000 ≤ 1,900,000 購入金額 A値	1,300,000 < 1,900,000 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 補助対象経費 補助率	840,000 × 2/3 補助対象経費 補助率	1,300,000 × 1/3 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