

記入例

申請額計算書

1. 申請者

申請書に記載された、団体の名称を記載ください。

名称	金沢市農業基盤整備生産組合
----	---------------

2. 電気使用量と支援申請額

下の計算表に、農業水利施設における電気使用量の月ごとの合計を、各月欄に記載してください。

小数点以下は
四捨五入

【低圧電力（合算）】

低圧電力、低圧電力Ⅱ、低圧季節別時間帯別電力、低圧電力ネクスト、従量電灯A～C、深夜電力B～D、高負荷率電灯、公衆街路灯B、農事用電力A（かんがい排水需要）、農事用電力B（従量制）（育苗・栽培需要）、農事用電力（従量制）（脱穀調整需要）
※定額制供給の契約は対象外です。

	【電気使用量】			【支援金額単価】		【支援金額算定】
10月請求分	1,234 kwh	×		1.75 円/kwh	=	2,160 円
11月請求分	5,678 kwh	×		1.75 円/kwh	=	9,937 円
12月請求分	9,012 kwh	×		1.75 円/kwh	=	15,771 円
1月請求分	3,456 kwh	×		1.75 円/kwh	=	6,048 円
2月請求分	7,890 kwh	×		1.75 円/kwh	=	13,808 円
3月請求分	1,234 kwh	×		1.75 円/kwh	=	2,160 円
4月請求分	5,678 kwh	×		1.75 円/kwh	=	9,937 円
5月請求分	9,012 kwh	×		1.75 円/kwh	=	15,771 円
合計(A)						75,592 円

【高圧電力（合算）】

	【電気使用量】			【支援金額単価】		【支援金額算定】
10月請求分	1,234 kwh	×		0.90 円/kwh	=	1,111 円
11月請求分	5,678 kwh	×		0.90 円/kwh	=	5,110 円
12月請求分	9,012 kwh	×		0.90 円/kwh	=	8,111 円
1月請求分	3,456 kwh	×		0.90 円/kwh	=	3,110 円
2月請求分	7,890 kwh	×		0.90 円/kwh	=	7,101 円
3月請求分	1,234 kwh	×		0.90 円/kwh	=	1,111 円
4月請求分	5,678 kwh	×		0.90 円/kwh	=	5,110 円
5月請求分	9,012 kwh	×		0.90 円/kwh	=	8,111 円
合計(B)						38,875 円

千円未満を切り捨て

例) 総計が 114,467円 → 114,000円

※支援上限額は75万円

合計(A)+(B)	114,467 円
申請額	114,000 円

支援金額については、千円未満を切り捨てます。
なお、支援上限額は75万円です。