

(根拠資料)

【年度途中で貸付利率の変更がなかった場合】

【計算式】 利子総額 × (貸付利率 - 0.9%) ÷ 貸付利率

貸付利率	%	3年超5年以内	年1.35%
		5年超7年以内	年1.55%
		7年超10年以内	年1.75%
		10年超15年以内	年1.95%
		(A)	
利子総額	円 (B)		

$$(B) \times \{(A) - 0.9\% / (A)\}$$

$$\begin{aligned} & (B) \text{円} \times \{(A) \% - 0.9\% \} \div (A) \% \\ & = \text{円 (交付申請額)} \end{aligned}$$

【年度途中で貸付利率の変更があった場合】

(1) 貸付利率変更前利子補給額

変更前貸付利率	%	3年超5年以内	年1.35%
		5年超7年以内	年1.55%
		7年超10年以内	年1.75%
		10年超15年以内	年1.95%
		(A1)	
貸付利率変更前利子総額	円 (B1)		

$$(B1) \times \{(A1) - 0.9\% / (A1)\}$$

$$\begin{aligned} & (B1) \text{円} \times \{(A1) \% - 0.9\% \} \div (A1) \% \\ & = \text{円 (1)} \end{aligned}$$

(2) 貸付利率変更後利子補給額

変更後貸付利率	%	3年超5年以内	年1.35%
		5年超7年以内	年1.55%
		7年超10年以内	年1.75%
		10年超15年以内	年1.95%
		(A2)	
貸付利率変更後の利子総額	円 (B2)		

$$(B2) \times \{(A2) - 0.9\% / (A2)\}$$

$$\frac{(B2) \text{ 円} \times \{(A2) \% - 0.9\% \}}{(A2) \%} \\ = \text{ 円 (2)}$$

$$(1) \text{ 円} + (2) \text{ 円} = \text{ 円 (交付申請額)}$$

※利子総額について

利子総額は、返済予定表に記載された利子額の合計を記入すること。償還の遅延により返済予定表に記載された利子額が実際に支払った金額より少ない場合であっても、返済予定表に記載された利子額を記入すること。