

```

Rem =====
Rem   スキップと整形(セルのクリア、計算不要数値の転記)&メッセージ プログラム
Rem   (Copyright:Shuichi Sunaga 2012)
Rem -----
Rem (Ver. 2007/03/24:270行)(Ver. 2008/01/23:430行)(Ver. 2008/12/29:635行)
Rem (Ver. 2009/02/13:767行)(Ver. 2009/08/14:809行)(Ver. 2009/12/31:743行)
Rem -----
Rem Sub VeriByLN(ByVal WkWk As Object, ByVal fRow&
Rem Sub AQCurryF(ByVal sWk As Object, ByVal sRow&
Rem Sub AQPriorFY(ByVal sWk As Object, ByVal sRow&
Rem Sub InitFields(ByVal rWk As Object, ByVal rRow&, ByVal Ini$)
Rem Function ShowMsg%(ByVal MsgHead%, ByVal MsgCD%)
Rem -----
Option Explicit
Sub VeriByLN(ByVal WkWk As Object, ByVal fRow&
    dim resp%, oCell As object
    dim sAcqYMS$, sDescr$, sClsID$
    dim dstRow&, alD0$, alD2$
    bContinue = True 'ADでの償却計算スキップ・フラッグ
    Rem -----
    sACQYMS$ = CellString(WkWk, fRow&, Col_AcqYM%)
    sDescr$ = CellString(WkWk, fRow&, Col_Descr%)
    Rem ----- (合計行のスキップ一桁あふれ回避) -----
    If UCASE(sACQYMS$) = "SUB-TOTAL" Or UCASE(sACQYMS$) = "TOTAL" Then
        bContinue = False
        Exit Sub
    EndIf
    Rem ----- (空白行のスキップ & 入力チェック) -----
    ACQAmt&= CellValue(WkWk, fRow&, Col_AQAm%)
    If Len(sACQYMS$) = 0 Then
        If ACQAm& = 0 Then
            If Len(sDescr$) = 0 Then
                InitFields WkWk, fRow&, "ALL"
                bContinue = False
                Exit Sub
            Else
                Rem 取得年月、取得価額の入力がなく、摘要の入力があります。
                End If
            Else
                SePaCell WkWk, fRow&, Col_AQAm%, "FFC0CB" 'Pink
                resp% = ShowMsg%(130, 32)
                Rem 取得年月が未入力で、取得価額が入力されています。
                Rem 取得年月を入力するか、または、取得価額を消去して下さい。
            End If
        Else
            If ACQAm& = 0 Then
                If Len(sDescr$) = 0 Then '新山さんの指摘により追加: 20090614
                    resp% = ShowMsg%(120, 32)
                    Rem 取得年月の入力があり、取得価額、摘要の入力がありません。
                    Rem 取得価額、摘要等の入力を完了するか、取得年月を消去して下さい。
                End If
            Else
                Rem 取得年月、取得価額の入力があり、摘要の入力がありません。
            End If
        End If
        Rem ----- (償却計算基礎データ取得) -----
        sClsID$ = CellString(WkWk, fRow&, Col_Class%)
        clsID% = Val(sClsID$)
        ACQYMS& = Val(sACQYMS$)
        DSPYMS& = CellValue(WkWk, fRow&, Col_DspYM%)
        TRNYM& = CellValue(WkWk, fRow&, Col_TrnYM%)
        ANOYM& = CellValue(WkWk, fRow&, Col_AnoYM%)
        ULife% = CellValue(WkWk, fRow&, Col_ULife%)
        DprRate= CellValue(WkWk, fRow&, Col_DpRate%)
        ADPAmt&= CellValue(WkWk, fRow&, Col_BF%) '保存列データ
        If Len(sClsID$) > 0 Then
            BkDpMtd$ = BkDMtd$(clsID%)
            TaxDpMtd$ = TxDMtd$(clsID%)
        End If
        TxULife% = CellValue(WkWk, fRow&, Ctx_ULife%)
        TaxDprRate= CellValue(WkWk, fRow&, Ctx_DpRate%)
    End If

```

```

1 Rem =====
2 Rem   スキップと整形(セルのクリア、計算不要数値の転記)&メッセージ プログラム
3 Rem   (Copyright:Shuichi Sunaga 2012)
4 Rem -----
5 Rem (Ver. 2007/03/24:270行)(Ver. 2008/01/23:430行)(Ver. 2008/12/29:635行)
6 Rem (Ver. 2009/02/13:767行)(Ver. 2009/08/14:809行)(Ver. 2009/12/31:743行)
7 Rem -----
8 Rem Sub VeriByLN(ByVal WkWk As Object, ByVal fRow&
9 Rem Sub AQCurryF(ByVal sWk As Object, ByVal sRow&
10 Rem Sub AQPriorFY(ByVal sWk As Object, ByVal sRow&
11 Rem Sub InitFields(ByVal rWk As Object, ByVal rRow&, ByVal Ini$)
12 Rem Function ShowMsg%(ByVal MsgHead%, ByVal MsgCD%)
13 Rem -----
14 Option Explicit
15 Sub VeriByLN(ByVal WkWk As Object, ByVal fRow&
16     dim resp%, oCell As object
17     dim sAcqYMS$, sDescr$, sClsID$
18     dim dstRow&, alD0$, alD2$
19     bContinue = True 'ADでの償却計算スキップ・フラッグ
    Rem -----
    sACQYMS$ = CellString(WkWk, fRow&, Col_AcqYM%)
    sDescr$ = CellString(WkWk, fRow&, Col_Descr%)
    Rem ----- (合計行のスキップ一桁あふれ回避) -----
    If UCASE(sACQYMS$) = "SUB-TOTAL" Or UCASE(sACQYMS$) = "TOTAL" Then
        bContinue = False
        Exit Sub
    EndIf
    Rem ----- (空白行のスキップ & 入力チェック) -----
    ACQAmt&= CellValue(WkWk, fRow&, Col_AQAm%)
    If Len(sACQYMS$) = 0 Then
        If ACQAm& = 0 Then
            If Len(sDescr$) = 0 Then
                InitFields WkWk, fRow&, "ALL"
                bContinue = False
                Exit Sub
            Else
                Rem 取得年月、取得価額の入力がなく、摘要の入力があります。
            End If
        Else
            SePaCell WkWk, fRow&, Col_AQAm%, "FFC0CB" 'Pink
            resp% = ShowMsg%(130, 32)
            Rem 取得年月が未入力で、取得価額が入力されています。
            Rem 取得年月を入力するか、または、取得価額を消去して下さい。
        End If
    Else
        If ACQAm& = 0 Then
            If Len(sDescr$) = 0 Then '新山さんの指摘により追加: 20090614
                resp% = ShowMsg%(120, 32)
                Rem 取得年月の入力があり、取得価額、摘要の入力がありません。
                Rem 取得価額、摘要等の入力を完了するか、取得年月を消去して下さい。
            End If
        Else
            Rem 取得年月、取得価額の入力があり、摘要の入力がありません。
        End If
    End If
    Rem ----- (償却計算基礎データ取得) -----
    sClsID$ = CellString(WkWk, fRow&, Col_Class%)
    clsID% = Val(sClsID$)
    ACQYMS& = Val(sACQYMS$)
    DSPYMS& = CellValue(WkWk, fRow&, Col_DspYM%)
    TRNYM& = CellValue(WkWk, fRow&, Col_TrnYM%)
    ANOYM& = CellValue(WkWk, fRow&, Col_AnoYM%)
    ULife% = CellValue(WkWk, fRow&, Col_ULife%)
    DprRate= CellValue(WkWk, fRow&, Col_DpRate%)
    ADPAmt&= CellValue(WkWk, fRow&, Col_BF%) '保存列データ
    If Len(sClsID$) > 0 Then
        BkDpMtd$ = BkDMtd$(clsID%)
        TaxDpMtd$ = TxDMtd$(clsID%)
    End If
    TxULife% = CellValue(WkWk, fRow&, Ctx_ULife%)
    TaxDprRate= CellValue(WkWk, fRow&, Ctx_DpRate%)

```

```

If IsYrEnd Then
    TxADPAmt&=myMin(ADPAmt, CellValue(WkWk, fRow&, Ctx_BF%))'過年度損金算入償却額
    RevACQ&=CellValue(WkWk, fRow&, Col_RevACQ%)
    TxRevACQ&=CellValue(WkWk, fRow&, Ctx_RevACQ%)
End If
Rem ----- 使用開始年度後取得資産の保存列データクリア-----
If CellValue(WkWk, fRow&, Col_ADINI%) >0 Then
    If GetDate("Strt", "FYM") < ACQYM& Then
        ClearRange WkWk, fRow&, Col_ADINI%, fRow&, Ctx_ADINI%
    End If
End If
Rem -----(取得時全額償却資産の見返行→ADのlmdCalcへ移行(2009/09/12)---
Rem ------(ありえない取得・除却・振替月の排除)-----
If WrongMTH(ACQYM&) Or WrongMTH(TRNYM&) Or WrongMTH(DSPYM&) then
    If WrongMTH(ACQYM&) Then
        SePaCell WkWk, fRow&, Col_AcqYM%, "FFC0CB" 'Pink
    Elseif WrongMTH(DSPYM&) Then
        SePaCell WkWk, fRow&, Col_DspYM%, "FFC0CB" 'Pink
    Elseif WrongMTH(TRNYM&) Then
        SePaCell WkWk, fRow&, Col_TrnYM%, "FFC0CB" 'Pink
    End If
    resp% = ShowMsg%(140, 32)
    Rem 取得年月、除却年月、振替年月を示す下二桁は
    Rem 1から12までの値にして下さい。
End If
Rem ------(ありえない除却月の排除)-----
If IsAttr(DSPYM&, OldestYM&, ACQYM&) Then
    SePaCell WkWk, fRow&, Col_DspYM%, "FFC0CB" 'Pink
    ShowMsg%(110, 32)'除却年月が取得年月より前になっています。
    '除却年月を訂正して下さい。
End If
If TRNYM&>0 And DSPYM& >0 Then
    If (TRNYM& > DSPYM&) Or (ANOYM& > DSPYM&) Then
        SePaCell WkWk, fRow&, Col_DspYM%, "FFC0CB" 'Pink
        resp% = ShowMsg%(150, 32)
        Rem 振替資産についての除却月は振替月と一致する(振替元資産)か
        Rem 振替月より後(振替先資産の除却ケース)に限られます。
    End If
End If
Rem ------(資産種類コード記載チェック)(プログラム位置変更不可)-----
If Len(sClsID$)=0 Then
    If aName$ = "YUK" Then
        SePaCell WkWk, fRow&, Col_Class%, "FFC0CB" 'Pink
        resp% = ShowMsg%(7, 32)
        Rem 資産種類コードが未入力です。入力後再計算して下さい。
    End If
End If
Rem --(耐用年数及び償却率のデータ適合性チェック)(プログラム位置変更不可)--
If ULife% > 0 And DprRate > 0 Then
    If ULife% = 1 Then
        If Len(CellString(WkWk, fRow&, Ctx_ULife%)) = 0 Then
            If IsAttr(ACQYM&, BegYM&, EndYM&) Then' 当年度取得の場合
                If ACQAmt& < 100000 Then'少額償却資産
                    resp% = ShowMsg%(11, 16)
                    Rem 耐用年数が1年で取得価額が10万円未満ですので、YUKシートから削除して下さい。
                Elseif ACQAmt& < 200000 Then'一括償却資產
                    resp% = ShowMsg%(12, 32)
                    Rem 取得価額が20万円未満ですので、一括償却資産と扱えます。
                End If
            End If
            If ACQAmt& >= 200000 Then 'その他の減価償却資產
                resp% = ShowMsg%(13, 16)
            End If
        End If
        If aName$ = "YUK" Then
            If Len(BkDMtd$(clsID%)) = 0 Then
                resp% = ShowMsg%(20, 32)
                Rem 償却方法の設定が「該当なし」であるのに、
            Else

```

```

72     If IsYrEnd Then
73         TxADPAmt&=myMin(ADPAmt, CellValue(WkWk, fRow&, Ctx_BF%))'過年度損金算入償却額
74         RevACQ&=CellValue(WkWk, fRow&, Col_RevACQ%)
75         TxRevACQ&=CellValue(WkWk, fRow&, Ctx_RevACQ%)
76     End If
77     Rem ----- 使用開始年度後取得資産の保存列データクリア-----
78     If CellValue(WkWk, fRow&, Col_ADINI%) >0 Then
79         If GetDate("Strt", "FYM") < ACQYM& Then
80             ClearRange WkWk, fRow&, Col_ADINI%, fRow&, Ctx_ADINI%
81         End If
82     End If
83     Rem -----(取得時全額償却資産の見返行→ADのlmdCalcへ移行(2009/09/12)---
84     Rem ------(ありえない取得・除却・振替月の排除)-----
85     If WrongMTH(ACQYM&) Or WrongMTH(TRNYM&) Or WrongMTH(DSPYM&) then
86         If WrongMTH(ACQYM&) Then
87             SePaCell WkWk, fRow&, Col_AcqYM%, "FFC0CB" 'Pink
88         Elseif WrongMTH(DSPYM&) Then
89             SePaCell WkWk, fRow&, Col_DspYM%, "FFC0CB" 'Pink
90         Elseif WrongMTH(TRNYM&) Then
91             SePaCell WkWk, fRow&, Col_TrnYM%, "FFC0CB" 'Pink
92         End If
93         resp% = ShowMsg%(140, 32)
94         Rem 取得年月、除却年月、振替年月を示す下二桁は
95         Rem 1から12までの値にして下さい。
96     End If
97     Rem ------(ありえない除却月の排除)-----
98     If IsAttr(DSPYM&, OldestYM&, ACQYM&) Then
99         SePaCell WkWk, fRow&, Col_DspYM%, "FFC0CB" 'Pink
100        ShowMsg 110, 32
101        Rem 除却年月が取得年月より前になっています。
102        Rem 除却年月を訂正して下さい。
103     End If
104     If TRNYM&>0 And DSPYM& >0 Then
105         If (TRNYM& > DSPYM&) Or (ANOYM& > DSPYM&) Then
106             SePaCell WkWk, fRow&, Col_DspYM%, "FFC0CB" 'Pink
107             resp% = ShowMsg%(150, 32)
108             Rem 振替資産についての除却月は振替月と一致する(振替元資産)か
109             Rem 振替月より後(振替先資産の除却ケース)に限られます。
110         End If
111     End If
112     Rem ------(資産種類コード記載チェック)(プログラム位置変更不可)-----
113     If Len(sClsID$)=0 Then
114         If aName$ = "YUK" Then
115             SePaCell WkWk, fRow&, Col_Class%, "FFC0CB" 'Pink
116             resp% = ShowMsg%(7, 32)
117             Rem 資産種類コードが未入力です。入力後再計算して下さい。
118         End If
119     End If
120     Rem --(耐用年数及び償却率のデータ適合性チェック)(プログラム位置変更不可)--
121     If ULife% > 0 And DprRate > 0 Then
122         If ULife% = 1 Then
123             If Len(CellString(WkWk, fRow&, Ctx_ULife%)) = 0 Then
124                 If IsAttr(ACQYM&, BegYM&, EndYM&) Then' 当年度取得の場合
125                     If ACQAmt& < 100000 Then'少額償却資産
126                         resp% = ShowMsg%(11, 16)
127                         Rem 耐用年数が1年で取得価額が10万円未満ですので、YUKシートから削除して下さい。
128                     Elseif ACQAmt& < 200000 Then'一括償却資產
129                         resp% = ShowMsg%(12, 32)
130                         Rem 取得価額が20万円未満ですので、一括償却資産と扱えます。
131                     End If
132                 End If
133                 If ACQAmt& >= 200000 Then 'その他の減価償却資產
134                     resp% = ShowMsg%(13, 16)
135                 End If
136             End If
137             If aName$ = "YUK" Then
138                 If Len(BkDMtd$(clsID%)) = 0 Then
139                     resp% = ShowMsg%(20, 32)
140                     Rem 償却方法の設定が「該当なし」であるのに、
141                 Else

```

```

        GetTaxRates ULife%, DprRate, TxULife%, TaxDprRate
    End If
Else
    GetTaxRates Ulife%, DprRate, TxULife%, TaxDprRate
End If
ElseIf ULife% = 0 AND Len(CellString(aSheet, iRow&, Col_DpRate%)) = 0 Then
    resp% = ShowMsg%(3, 32)
    Rem 耐用年数または償却率が未入力です。これらを入力して下さい。
End If
Rem -----以上で基本チェック完了→該当行データ消去はここで集中的に行なう-----
If IsAttr(ANONYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
    InitFields WkWk, fRow&, "ANO"
Else
    InitFields WkWk, fRow&, "INI"
End If
Rem -----前年度以前取得資産-----
If IsAttr(ACQYM&, OldestYM&, YMB4Nxt&(BegYM&, -1)) Then
    If TRNYM& > ENDYM& AND DSPYM& = 0 Then
        ClearRange WkWk, fRow&, Col_ExpCurr%, fRow&, Ctx_NetBV%
        WkWk.Rows.GetbyIndex(fRow& - 1).IsVisible = False
        bContinue = False
    Else
        AQPriorFY(WkWk, fRow&)
    End If
    Rem -----(当年度取得資産)-----
ElseIf IsAttr(ACQYM&, BegYM&, EndYM&) Then
    If IsAttr(ACQYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
        If TRNYM& > ENDYM& AND DSPYM& = 0 Then
            ClearRange WkWk, fRow&, Col_ExpCurr%, fRow&, Ctx_NetBV%
            WkWk.Rows.GetbyIndex(fRow& - 1).IsVisible = False
            bContinue = False
        Else
            WkWk.Rows.GetbyIndex(fRow& - 1).IsVisible = True
            AQCurrFY(WkWk, fRow&)
        End If
    Else
        ClearRange WkWk, fRow&, Col_ExpCurr%, fRow&, Ctx_NetBV%
        WkWk.Rows.GetbyIndex(fRow& - 1).IsVisible = False
        bContinue = False
    End If
    Rem -----(翌年度以後取得資産)-----
Else
    ClearRange WkWk, fRow&, Col_ExpCurr%, fRow&, Ctx_NetBV%
    WkWk.Rows.GetbyIndex(fRow& - 1).IsVisible = False
    bContinue = False
    Exit Sub
End If
End Sub
Sub AQCurrFY(ByVal sWk As Object, ByVal sRow&
dim resp%, alD0$, alD2$, dstRow&, sLocn$, sVendor0$, sVendor1$
If ACQAmt& = 0 Then
    If CellValue(sWk, sRow&, Col_ACInc%) <>0 Then
        Rem ---このIf文により取得価額保存列への入力の正確性を保つ意図---
        ACQAmt& = CellValue(sWk, sRow&, Col_ACInc%)
        resp% = ShowMsg%(137, 4)
        Rem 取得価額保存列に取得価額増加列の金額を転記します。よろしいですか？
        If resp% = 6 Then
            SetCellValue sWk, sRow&, Col_AQAm%, ACQAmt&
        Else
            SePaCell sWk, sRow&, Col_AQAm%, "FFC0CB"
            resp% = ShowMsg%(138, 0)
            Rem 取得価額欄増加列に正しい取得価額を入力し、この行から改めて減価償却計算を実行して下さい。
        End If
    Else
        SePaCell sWk, sRow&, Col_AQAm%, "FFC0CB" 'Pink
        resp% = ShowMsg%(135, 32)
        Rem 取得年月が入力され、取得価額が未入力です。
        Rem 取得価額を入力するか、または、取得年月を消去して下さい。
    End If
End If
If CellValue(sWk, sRow&, Col_ACInc%)=0 Then

```

```

        GetTaxRates ULife%, DprRate, TxULife%, TaxDprRate
    End If
Else
    GetTaxRates Ulife%, DprRate, TxULife%, TaxDprRate
End If
ElseIf ULife% = 0 AND Len(CellString(aSheet, iRow&, Col_DpRate%)) = 0 Then
    resp% = ShowMsg%(3, 32)
    Rem 耐用年数または償却率が未入力です。これらを入力して下さい。
End If
Rem -----以上で基本チェック完了→該当行データ消去はここで集中的に行なう-----
If IsAttr(ANONYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
    InitFields WkWk, fRow&, "ANO"
Else
    InitFields WkWk, fRow&, "INI"
End If
Rem -----前年度以前取得資産-----
If IsAttr(ACQYM&, OldestYM&, YMB4Nxt&(BegYM&, -1)) Then
    If TRNYM& > ENDYM& AND DSPYM& = 0 Then
        ClearRange WkWk, fRow&, Col_ExpCurr%, fRow&, Ctx_NetBV%
        WkWk.Rows(fRow&).Hidden = True
        bContinue = False
    Else
        AQPriorFY WkWk, fRow&
    End If
    Rem -----(当年度取得資産)-----
ElseIf IsAttr(ACQYM&, BegYM&, EndYM&) Then
    If IsAttr(ACQYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
        If TRNYM& > ENDYM& AND DSPYM& = 0 Then
            ClearRange WkWk, fRow&, Col_ExpCurr%, fRow&, Ctx_NetBV%
            WkWk.Rows(fRow&).Hidden = True
            bContinue = False
        Else
            WkWk.Rows(fRow&).Hidden = False
            AQCurrFY WkWk, fRow&
        End If
    Else
        ClearRange WkWk, fRow&, Col_ExpCurr%, fRow&, Ctx_NetBV%
        WkWk.Rows(fRow&).Hidden = True
        bContinue = False
    End If
    Rem -----(翌年度以後取得資産)-----
Else
    ClearRange WkWk, fRow&, Col_ExpCurr%, fRow&, Ctx_NetBV%
    WkWk.Rows(fRow&).Hidden = True
    bContinue = False
    Exit Sub
End If
End Sub
Sub AQCurrFY(ByVal sWk As Object, ByVal sRow&
dim resp%, alD0$, alD2$, dstRow&, sLocn$, sVendor0$, sVendor1$
If ACQAm% = 0 Then
    If CellValue(sWk, sRow&, Col_ACInc%) <>0 Then
        Rem ---このIf文により取得価額保存列への入力の正確性を保つ意図---
        ACQAm% = CellValue(sWk, sRow&, Col_ACInc%)
        resp% = ShowMsg%(137, 4)
        Rem 取得価額保存列に取得価額増加列の金額を転記します。よろしいですか？
        If resp% = 6 Then
            SetCellValue sWk, sRow&, Col_AQAm%, ACQAm%
        Else
            SePaCell sWk, sRow&, Col_AQAm%, "FFC0CB"
            resp% = ShowMsg%(138, 0)
            Rem 取得価額欄増加列に正しい取得価額を入力し、この行から改めて減価償却計算を実行して下さい。
        End If
    Else
        SePaCell sWk, sRow&, Col_AQAm%, "FFC0CB" 'Pink
        resp% = ShowMsg%(135, 32)
        Rem 取得年月が入力され、取得価額が未入力です。
        Rem 取得価額を入力するか、または、取得年月を消去して下さい。
    End If
End If
If CellValue(sWk, sRow&, Col_ACInc%)=0 Then

```

```

If TRNYM& = 0 Then
    If CellValue(sWk, sRow&, Col_CF%) > 0 Then
        Rem 取得価額列に入力あり当期取得価額増加列に入力があるときは
        Rem (前文によりACQAmtは非ゼロだから)取得価額列に転記する。
        SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACInc%, ACQAmt&
    End If
End If
Rem -----①(前年度以前の除却資産)(可能性なし)
Rem -----②(当年度除却資産)
If IsAttr(DSPYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
    sWk.Rows.GetbyIndex(sRow& - 1).IsVisible = True
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACInc%, ACQAmt&
If IsAttr(TRNYM&, BegYM&, CurrYM&) Or IsAttr(ANOYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
    Rem --(振替元中心主義=現在行が振替元にあるとき振替先にも転記する)
    alD0$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID%)
    alD2$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID2%)
    dstRow& = FindRow&(alD0$, oASRange, sRow&, alD2$)
    Rem -----
    ADPAMT& = 0
    Rem -----振替先資産への転記-----
    SetCellValue sWk, dstRow&, Col_ACTrn%, ACQAmt&
    SetCellValue sWk, dstRow&, Col_AQAmt%, ACQAmt& '2009/02/05追加
    Rem -----振替元資産への転記-----
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACTrn%, -ACQAmt&
    If CellValue(sWk, dstRow&, Col_AnYm%) = 0 Then
        Rem -----振替先資産への転記-----
        sLoctn$ = Trim(CellString(sWk, sRow&, Col_Location%))
        sVendor0$ = Trim(CellString(sWk, sRow&, Col_Vendor%))
        sVendor1$ = Trim(CellString(sWk, dstRow&, Col_Vendor%))
        SetCellValue sWk, dstRow&, Col_AnYm%, TRNYM& '2009/02/12追加
        SetCellString sWk, dstRow&, Col_Vendor%, "(" & sLoctn$ & chr(&H3088)&chr(&H308A) & ")" & sVendor0$
        Rem -----振替元資産への転記-----
        sLoctn$ = Trim(CellString(sWk, dstRow&, Col_Location%))
        SetCellString sWk, sRow&, Col_Vendor%, "(" & sLoctn$ & chr(&H3078) & ")" & sVendor1$
    End If
    If IsYrEnd Then
        TxADPAmt&= 0
        RevACQ&= 0
        TxRevACQ&= 0
    End If
Else
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACDec%, -ACQAmt&
End If
Rem -----③翌年度以後の除却資産-----
ElseIf IsAttr(DSPYM&, BegYM&, EndYM&) Then
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACInc%, ACQAmt&
Rem -----④(未除却資産)
ElseIf Not IsAttr(DSPYM&, OldestYM&, EndYM&) Then 'Elseのみと同じ
    If IsAttr(TRNYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
        Rem 値を取得されども転記せず
        alD0$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID%)
        alD2$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID2%)
        dstRow& = FindRow&(alD0$, oASRange, sRow&, alD2$)
        Rem -----振替月到達前での振替先資産処理-----
        ElseIf IsAttr(TRNYM&, BegYM&, EndYM&) And DSPYM& = 0 Then
            bContinue = False
        Else
            SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACInc%, ACQAmt&
        End If
    End If
End Sub
Sub AQPriorFY(ByVal sWk As Object, ByVal sRow&
dim alD0$, alD2$, dstRow&, sLoctn$, sVendor0$, sVendor1$
Rem -----①(前年度以前の除却資産)-----
If IsAttr(DSPYM&, OldestYM&, YMB4Nxt&(BegYM&, -1)) Then
    ClearRange sWk, sRow&, Col_ExpCurr%, sRow&, Ctx_NetBV%
    sWk.Rows.GetbyIndex(sRow& - 1).IsVisible = False
    bContinue = False
Rem -----②(当年度除却資産)-----
ElseIf IsAttr(DSPYM&, BegYM&, CurrYM&) Then

```

```

214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284

If TRNYM& = 0 Then
    If CellValue(sWk, sRow&, Col_CF%) > 0 Then
        Rem 取得価額列に入力あり当期取得価額増加列に入力があるときは
        Rem (前文によりACQAmtは非ゼロだから)取得価額列に転記する。
        SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACInc%, ACQAmt&
    End If
End If
Rem -----①(前年度以前の除却資産)(可能性なし)
Rem -----②(当年度除却資産)
If IsAttr(DSPYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
    sWk.Rows(sRow&).Hidden = False
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACInc%, ACQAmt&
If IsAttr(TRNYM&, BegYM&, CurrYM&) Or IsAttr(ANOYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
    Rem --(振替元中心主義=現在行が振替元にあるとき振替先にも転記する)
    alD0$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID%)
    alD2$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID2%)
    dstRow& = FindRow&(alD0$, oASRange, sRow&, alD2$)
    Rem -----
    ADPAMT& = 0
    Rem -----振替先資産への転記-----
    SetCellValue sWk, dstRow&, Col_ACTrn%, ACQAmt&
    SetCellValue sWk, dstRow&, Col_AQAmt%, ACQAmt& '2009/02/05追加
    Rem -----振替元資産への転記-----
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACTrn%, -ACQAmt&
    If CellValue(sWk, dstRow&, Col_AnYm%) = 0 Then
        Rem -----振替先資産への転記-----
        sLoctn$ = Trim(CellString(sWk, sRow&, Col_Location%))
        sVendor0$ = Trim(CellString(sWk, sRow&, Col_Vendor%))
        sVendor1$ = Trim(CellString(sWk, dstRow&, Col_Vendor%))
        SetCellValue sWk, dstRow&, Col_AnYm%, TRNYM& '2009/02/12追加
        SetCellString sWk, dstRow&, Col_Vendor%, "(" & sLoctn$ & "より)" & sVendor0$
        Rem -----振替元資産への転記-----
        sLoctn$ = Trim(CellString(sWk, dstRow&, Col_Location%))
        SetCellString sWk, sRow&, Col_Vendor%, "(" & sLoctn$ & "へ)" & sVendor1$
    End If
    If IsYrEnd Then
        TxADPAmt&= 0
        RevACQ&= 0
        TxRevACQ&= 0
    End If
Else
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACDec%, -ACQAmt&
End If
Rem -----③翌年度以後の除却資産-----
ElseIf IsAttr(DSPYM&, BegYM&, EndYM&) Then
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACInc%, ACQAmt&
Rem -----④(未除却資産)
ElseIf Not IsAttr(DSPYM&, OldestYM&, EndYM&) Then 'Elseのみと同じ
    If IsAttr(TRNYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
        Rem 値を取得されども転記せず
        alD0$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID%)
        alD2$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID2%)
        dstRow& = FindRow&(alD0$, oASRange, sRow&, alD2$)
        Rem -----振替月到達前での振替先資産処理-----
        ElseIf IsAttr(TRNYM&, BegYM&, EndYM&) And DSPYM& = 0 Then
            bContinue = False
        Else
            SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACInc%, ACQAmt&
        End If
    End If
End Sub
Sub AQPriorFY(ByVal sWk As Object, ByVal sRow&
dim alD0$, alD2$, dstRow&, sLoctn$, sVendor0$, sVendor1$
Rem -----①(前年度以前の除却資産)-----
If IsAttr(DSPYM&, OldestYM&, YMB4Nxt&(BegYM&, -1)) Then
    ClearRange sWk, sRow&, Col_ExpCurr%, sRow&, Ctx_NetBV%
    sWk.Rows(sRow&).Hidden = True
    bContinue = False
Rem -----②(当年度除却資産)-----
ElseIf IsAttr(DSPYM&, BegYM&, CurrYM&) Then

```

```

sWk.Rows.GetbyIndex(sRow& - 1).IsVisible = True
SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACBeg%, ACQAmt&
If IsAttr(TRNYM&, BegYM&, CurrYM&) Or IsAttr(ANOYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
    Rem --(振替元中心主義=現在行が振替元にあるとき振替先にも転記する)
    alD0$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID%)
    alD2$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID2%)
    dstRow& = FindRow&(alD0$, oASRange, sRow&, alD2$)
    Rem ------(振替先資産への転記)-----
    InitFields sWk, dstRow&, "TRN" 変更2009/12/29&2010/07/06
    SetCellValue sWk, dstRow&, Col_ACTrn%, ACQAmt&
    SetCellValue sWk, dstRow&, Col_AQAmt%, ACQAmt& '2009/02/05追加
    Rem ------(振替元資産への転記)-----
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACTrn%, -ACQAmt&
    If ULife% > 1 Then
        SetCellValue sWk, sRow&, Col_ADBeg%, ADPAmt&
    End If
    If CellValue(sWk, dstRow&, Col_AnoYM%) = 0 Then
        Rem ------(振替先資産への転記)-----
        sLoctn$ = Trim(CellString(sWk, sRow&, Col_Location%))
        sVendor0$ = Trim(CellString(sWk, sRow&, Col_Vendor%))
        sVendor1$ = Trim(CellString(sWk, dstRow&, Col_Vendor%))
        SetCellValue sWk, dstRow&, Col_AnoYM%, TRNYM& '2009/02/12追加
        SetCellString sWk, dstRow&, Col_Vendor%, "(" & sLoctn$ & chr(&H3088)&chr(&H308A) & ")" & sVendor0$
        Rem ------(振替元資産への転記)-----
        sLoctn$ = Trim(CellString(sWk, dstRow&, Col_Location%))
        SetCellValue sWk, sRow&, Col_Vendor%, "(" & sLoctn$ & chr(&H3078) & ")" & sVendor1$
    End If
    If IsYrEnd Then
        SetCellValue sWk, sRow&, Ctx_ADBeg%, TxADPAmt&
    End If
Else
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACDec%, -ACQAmt&
    If ULife% > 1 Then
        SetCellValue sWk, sRow&, Col_ADBeg%, ADPAmt& '2009/02/18追加
    End If
    If IsYrEnd Then
        SetCellValue sWk, sRow&, Ctx_ADBeg%, TxADPAmt&
    End If
    End If
End If
Rem -----③(当年度中当月後の除却資産)-----
ElseIf IsAttr(DSPYM&, BegYM&, EndYM&) Then
    sWk.Rows.GetbyIndex(sRow& - 1).IsVisible = True
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACBeg%, ACQAmt&
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ADBeg%, ADPAmt&
    If IsYrEnd Then
        If TxADPAmt& > 0 Then
            SetCellValue sWk, sRow&, Ctx_ADBeg%, TxADPAmt&
        End If
    End If
Rem -----③(翌年度以後の除却資産)-----
Else
    sWk.Rows.GetbyIndex(sRow& - 1).IsVisible = True
    If IsAttr(TRNYM&, BegYM&, CurrYM&) Or IsAttr(ANOYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
        Rem 値を取得されども転記せず
        alD0$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID%)
        alD2$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID2%)
        dstRow& = FindRow&(alD0$, oASRange, sRow&, alD2$)
    ElseIf IsAttr(TRNYM&, BegYM&, EndYM&) Or IsAttr(ANOYM&, BegYM&, EndYM&) Then
        sWk.Rows.GetbyIndex(sRow& - 1).IsVisible = False
        bContinue = False
    ElseIf ANOYM& > ENDYM& Then
        sWk.Rows.GetbyIndex(sRow& - 1).IsVisible = False
        bContinue = False
    Else
        SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACBeg%, ACQAmt&
        If ULife% > 1 Then
            SetCellValue sWk, sRow&, Col_ADBeg%, ADPAmt&
        End If
        If IsYrEnd Then
            If TxADPAmt& > 0 Then
                SetCellValue sWk, sRow&, Ctx_ADBeg%, TxADPAmt&
            End If
        End If
    End If
    sWk.Rows(sRow&).Hidden = False
    SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACBeg%, ACQAmt&
    If IsAttr(TRNYM&, BegYM&, CurrYM&) Or IsAttr(ANOYM&, BegYM&, CurrYM&) Then
        Rem 値を取得されども転記せず
        alD0$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID%)
        alD2$ = CellString(sWk, sRow&, Col_ID2%)
        dstRow& = FindRow&(alD0$, oASRange, sRow&, alD2$)
    ElseIf IsAttr(TRNYM&, BegYM&, EndYM&) Or IsAttr(ANOYM&, BegYM&, EndYM&) Then
        sWk.Rows(sRow&).Hidden = True
        bContinue = False
    ElseIf ANOYM& > ENDYM& Then
        sWk.Rows(sRow&).Hidden = True
        bContinue = False
    Else
        SetCellValue sWk, sRow&, Col_ACBeg%, ACQAmt&
        If ULife% > 1 Then
            SetCellValue sWk, sRow&, Col_ADBeg%, ADPAmt&
        End If
        If IsYrEnd Then
            If TxADPAmt& > 0 Then
                SetCellValue sWk, sRow&, Ctx_ADBeg%, TxADPAmt&
            End If
        End If
    End If
End If

```

```

        End If
    End If
End If
End Sub
Sub InitFields(ByVal rWk As Object, ByVal rRow&, ByVal Ini$)
    setColArray(rWk.Name) 'oCNMRange 及び oCNMDesc が定義される。
    If Ini$ = "ALL" Then
        ClearRange rWk, rRow&, Col_Class%, rRow&, Col_ACTrn%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ULife%, rRow&, Col_ADTrn%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ExpCur%, rRow&, Ctx_ADTrn%
        ClearRange rWk, rRow&, Ctx_ADEnd%+1, rRow&, Col_AnoYM%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_CF%, rRow&, Ctx_CF%
    ElseIf Ini$ = "INI" Then
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ACBeg%, rRow&, Col_ACTrn%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_DpMos%, rRow&, Col_ADTrn%
        If IsYrEnd Then
            ClearRange rWk, rRow&, Ctx_DpMos%, rRow&, Ctx_ADTrn%
            ClearRange rWk, rRow&, Col_CF%, rRow&, Ctx_CF%
        End If
    ElseIf Ini$ = "ANO" Then
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ACBeg%, rRow&, Col_ACDec%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ADBeg%, rRow&, Col_ADDec%
        If IsYrEnd Then
            ClearRange rWk, rRow&, Ctx_ADBeg%, rRow&, Ctx_ADDec%
            ClearRange rWk, rRow&, Col_CF%, rRow&, Ctx_CF%
        End If
    End If
End Sub
Function ShowMsg%(ByVal MsgHead%, ByVal MsgCD%)
    Dim UsdDR$, TaxDR$, iRsp%
    Select Case MsgHead%
        Case 1
            MsgTxt$ = Chr(&H3053)&Chr(&H30E6)&aSName$ & Space(1) & Chr(&H30B7)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H30FC)&Chr(&H30C8)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H3067)&Chr(&H306F)&Chr(&H6E1B)&Chr(&H4FA1)&Chr(&H511F)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H5374)&Chr(&H8A08)&Chr(&H7B97)&Chr(&H306F)&Chr(&H3067)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H304D)&Chr(&H307E)&Chr(&H305B)&Chr(&H3093)&Chr(&H3002)
            Rem "この" & aSName$ & "シートでは減価償却計算はできません。"
            MsgTtl$ = Chr(&H5BF)&Chr(&H8C61)&Chr(&H30B7)&Chr(&H30FC)&Chr(&H30C8) 対象シート
            ShowMsg% = MsgBox(MsgTxt$, MsgCD%, MsgTtl$)
            End
        Case 2
            MsgTxt$ = Chr(&H3053)&Chr(&H30E6)&aSName$ & Space(1) & Chr(&H30B7)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H30FC)&Chr(&H30C8)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H3067)&Chr(&H306F)&Chr(&H5370)&Chr(&H5237)&Chr(&H30DE)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H30AF)&Chr(&H30ED)&Chr(&H306F)&Chr(&H4F7F)&Chr(&H3048)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H307E)&Chr(&H305B)&Chr(&H3093)&Chr(&H3002)
            Rem "この" & aSName$ & "シートでは印刷マクロは使えません。"
            MsgTtl$ = Chr(&H5BF)&Chr(&H8C61)&Chr(&H30B7)&Chr(&H30FC)&Chr(&H30C8) 対象シート
            ShowMsg% = MsgBox(MsgTxt$, MsgCD%, MsgTtl$)
            End
        Case 3
            MsgTxt$ = Chr(&H8010)&Chr(&H7528)&Chr(&H5E74)&Chr(&H6570)&Chr(&H307E)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H305F)&Chr(&H306F)&Chr(&H511F)&Chr(&H5374)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H7387)&Chr(&H304C)&Chr(&H672A)&Chr(&H5165)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H529B)&Chr(&H3067)&Chr(&H3059)&Chr(&H3002)&Chr(13)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H3053)&Chr(&H308C)&Chr(&H3089)&Chr(&H3092)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H5165)&Chr(&H529B)&Chr(&H3057)&Chr(&H3066)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H4E0B)&Chr(&H3055)&Chr(&H3044)&Chr(&H3002)
            Rem MsgTxt$ = "耐用年数または償却率が未入力です。" & Chr(13) & _
            Rem "これらを入力して下さい。"
        Case 7
            MsgTxt$ = Chr(&H8CC7)&Chr(&H7523)&Chr(&H7A2E)&Chr(&H985E)&Chr(&H30B3)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H30FC)&Chr(&H30C9)&Chr(&H304C)&Chr(&H672A)&Chr(&H5165)
            MsgTxt$ = Chr(&H529B)&Chr(&H3067)&Chr(&H3002)&Chr(13)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H5165)&Chr(&H529B)&Chr(&H5059)&Chr(&H3002)&Chr(13)
            MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(&H7B97)&Chr(&H3057)&Chr(&H3066)&Chr(&H4E0B)&Chr(&H3055)
            MsgTxt$ = Chr(&H3044)&Chr(&H3002)
            SelectCell(SelectionRow&, Col_Class%)
            Rem 資産種類コードが未入力です。入力後再計算して下さい。

```

```

        End If
    End If
End If
End Sub
Sub InitFields(ByVal rWk As Object, ByVal rRow&, ByVal Ini$)
    setColArray(rWk.Name) 'oCNMRange 及び oCNMDesc が定義される。
    If Ini$ = "ALL" Then
        ClearRange rWk, rRow&, Col_Class%, rRow&, Col_ACTrn%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ULife%, rRow&, Col_ADTrn%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ExpCur%, rRow&, Ctx_ADTrn%
        ClearRange rWk, rRow&, Ctx_ADEnd%+1, rRow&, Col_AnoYM%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_CF%, rRow&, Ctx_CF%
    ElseIf Ini$ = "INI" Then
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ACBeg%, rRow&, Col_ACTrn%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_DpMos%, rRow&, Col_ADTrn%
        If IsYrEnd Then
            ClearRange rWk, rRow&, Ctx_DpMos%, rRow&, Ctx_ADTrn%
            ClearRange rWk, rRow&, Col_CF%, rRow&, Ctx_CF%
        End If
    ElseIf Ini$ = "ANO" Then
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ACBeg%, rRow&, Col_ACDec%
        ClearRange rWk, rRow&, Col_ADBeg%, rRow&, Col_ADDec%
        If IsYrEnd Then
            ClearRange rWk, rRow&, Ctx_ADBeg%, rRow&, Ctx_ADDec%
            ClearRange rWk, rRow&, Col_CF%, rRow&, Ctx_CF%
        End If
    End If
End Sub
Function ShowMsg(ByVal MsgHead%, ByVal MsgCD%)
    Dim UsdDR$, TaxDR$, iRsp%
    Select Case MsgHead%
        Case 1
            MsgTxt$ = "この" & aSName$ & Space(1) & "シートでは減価償却計算はできません。"
            End
        Case 2
            MsgTxt$ = "対象シート"
            ShowMsg = MsgBox(MsgTxt$, MsgCD%, MsgTtl$)
            End
        Case 3
            MsgTxt$ = "この" & aSName$ & Space(1) & "シートでは印刷マクロは使えません。"
            End
        Case 7
            MsgTxt$ = "耐用年数または償却率が未入力です。" & Chr(13)
            End
        Case 9
            MsgTxt$ = "これらを入力して下さい。"
            End
        Case 13
            MsgTxt$ = "資産種類コードが未入力です。" & Chr(13)
            End
        Case 14
            MsgTxt$ = "入力後再計算して下さい。"
            End
    End Select
    SelectCell SelectionRow&, Col_Class%

```

Case 11

```
MsgTxt$ = chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H304C)&chr(&H0031)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5E74)&chr(&H3067)&chr(&H53D6)&chr(&H5F97)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H304C)&chr(&H0031)&chr(&H0030)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4E07)&chr(&H5186)&chr(&H672A)&chr(&H6E80)&chr(&H3067)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3059)&chr(&H306E)&chr(&H3067)&chr(&H3001)&chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3053)&chr(&H306E)&chr(&H884C)&chr(&H3092)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0059)&chr(&H0055)&chr(&H004B)&chr(&H30B7)&chr(&H30FC)&chr(&H30C8)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3048)&chr(&H3089)&chr(&H524A)&chr(&H9664)&chr(&H3057)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3066)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)
Rem 耐用年数が1年で取得価額が10万円未満ですので、YUKシートから削除して下さい。
```

Case 12

```
MsgTxt$ = chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H304C)&chr(&H0032)&chr(&H0030)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4E07)&chr(&H5186)&chr(&H672A)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6E80)&chr(&H3067)&chr(&H3059)&chr(&H306E)&chr(&H3067)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3001)&chr(&H4E00)&chr(&H62EC)&chr(&H511F)&chr(&H5374)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8CC7)&chr(&H7523)&chr(&H3068)&chr(&H6271)&chr(&H3048)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3075)&chr(&H3059)&chr(&H3002)&chr(13)&chr(13)
Rem 取得価額が20万円未満ですので、一括償却資産と扱えます。
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H203B)&chr(&H4E00)&chr(&H62EC)&chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H8CC7)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7523)&chr(&H3068)&chr(&H3057)&chr(&H6271)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3046)&chr(&H5834)&chr(&H5408)&chr(&H306F)&chr(&H3053)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306E)&chr(&H884C)&chr(&H3092)&chr(&H524A)&chr(&H9664)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3002)&chr(13)&chr(13)
Rem 一括償却資産として扱う場合はこの行を削除して下さい。
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H203B)&chr(&H901A)&chr(&H5E38)&chr(&H306E)&chr(&H511F)&chr(&H5374)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8CC7)&chr(&H7523)&chr(&H3068)&chr(&H3057)&chr(&H3066)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6271)&chr(&H3046)&chr(&H5834)&chr(&H5408)&chr(&H306F)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3001)&chr(&H3053)&chr(&H306E)&chr(&H8CC7)&chr(&H7523)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306B)&chr(&H5BFE)&chr(&H5FDC)&chr(&H3059)&chr(&H308B)&chr(13)
Rem 通常の償却資産として扱う場合は、この資産に応対する
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7A0E)&chr(&H6CD5)&chr(&H30D9)&chr(&H30FC)&chr(&H30B9)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H53CA)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3073)&chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H3092)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H529B)&chr(&H7B87)&chr(&H6240)&chr(&H306F)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7A0E)&chr(&H6CD5)&chr(&H30D9)&chr(&H30FC)&chr(&H30B9)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H6B04)&chr(&H306E)&chr(&H0041)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0043)&chr(&H53CA)&chr(&H3073)&chr(&H0041)&chr(&H0044)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5217)&chr(&H3067)&chr(&H3059)&chr(&H3002)
Rem 入力箇所は税法ベース償却欄のAC及びAD列です。
```

Case 13

```
MsgTxt$ = chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H304C)&chr(&H0031)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5E74)&chr(&H3067)&chr(&H53D6)&chr(&H5F97)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H304C)&chr(&H0032)&chr(&H0030)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4E07)&chr(&H5186)&chr(&H4EE5)&chr(&H4EOA)&chr(&H3067)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3059)&chr(&H3002)&chr(13)
Rem 耐用年数が1年で取得価額が20万円以上です。
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3053)&chr(&H306E)&chr(&H8CC7)&chr(&H7523)&chr(&H306B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5BFE)&chr(&H5FDC)&chr(&H3059)&chr(&H308B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7A0E)&chr(&H6CD5)&chr(&H30D9)&chr(&H30FC)&chr(&H30B9)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306E)&chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H53CA)&chr(&H3073)&chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H3092)&chr(&H3001)
Rem この資産に応対する税法ベースの耐用年数及び償却率を
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H7701)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4EE4)&chr(&H306B)&chr(&H57FA)&chr(&H3065)&chr(&H3044)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3066)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)&chr(13)
Rem 耐用年数省令に基づいて入力して下さい。
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H7B87)&chr(&H6240)&chr(&H306F)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7A0E)&chr(&H6CD5)&chr(&H30D9)&chr(&H30FC)&chr(&H30B9)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H6B04)&chr(&H306E)&chr(&H0041)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0043)&chr(&H53CA)&chr(&H3073)&chr(&H0041)&chr(&H0044)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5217)&chr(&H3067)&chr(&H3059)&chr(&H3002)
Rem 入力箇所は税法ベース償却欄のAC及びAD列です。
```

Case 11

```
MsgTxt$ = "耐用年数が1年で取得価額が10万円未満ですので、"

```

```
MsgTxt$ = MsgTxt$ & "この行をYUKシートから削除して下さい。"

```

Case 12

```
MsgTxt$ = "取得価額が20万円未満ですので、一括償却資産と扱えます。"

```

```
MsgTxt$ = MsgTxt$ & "※一括償却資産として扱う場合はこの行を削除して下さい。"
MsgTxt$ = MsgTxt$ & Chr(13) & Chr(13)

```

```
MsgTxt$ = MsgTxt$ & "※通常の償却資産として扱う場合は、この資産に対応する" & Chr(13)

```

```
MsgTxt$ = MsgTxt$ & "税法ベースの耐用年数及び償却率を入力して下さい。" & Chr(13)

```

```
MsgTxt$ = MsgTxt$ & "入力箇所は税法ベース償却欄のAC及びAD列です。"

```

Case 13

```
MsgTxt$ = "耐用年数が1年で取得価額が20万円以上です。" & Chr(13)

```

```
MsgTxt$ = MsgTxt$ & "この資産に対応する税法ベースの耐用年数及び"

```

```
MsgTxt$ = MsgTxt$ & "償却率を、耐用年数省令に基づいて入力して下さい。" & Chr(13)

```

```
MsgTxt$ = MsgTxt$ & "入力箇所は税法ベース償却欄のAC及びAD列です。"

```

Case 20

```

MsgTxt$ = chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H65B9)&chr(&H6CD5)&chr(&H306E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8A2D)&chr(&H5B9A)&chr(&H304C)&chr(&H300C)&chr(&H8A72)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5F53)&chr(&H306A)&chr(&H3057)&chr(&H300D)&chr(&H3067)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3042)&chr(&H308B)&chr(&H306E)&chr(&H306B)&chr(&H3001)&Chr(13)
Rem 債却方法の設定が「該当なし」であるのに、
MsgTxt$ = MsgTxt$ & ClassNM$(clsID%)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5C5E)&chr(&H3059)&chr(&H308B)&chr(&H8CC7)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7523)&chr(&H304C)&chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H3055)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H308C)&chr(&H3066)&chr(&H3044)&chr(&H307E)&chr(&H3059)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3002)&Chr(13)
Rem に属する資産が入力されています。
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0041)&chr(&H004C)&chr(&H0054)">"&chr(&H0041)">"&chr(&H005A)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306B)&chr(&H3088)&chr(&H308B)&chr(&H8A2D)&chr(&H5B9A)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306E)&chr(&H4FEE)&chr(&H6B63)&chr(&H304B)&chr(&H30C7)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H30FC)&chr(&H30BF)&chr(&H306E)&chr(&H524A)&chr(&H9664)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3092)&chr(13)
Rem Alt→A→Zによる設定の修正かデータの削除を
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H884C)&chr(&H3063)&chr(&H3066)&chr(&H304B)&chr(&H3089)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3001)&chr(&H6539)&chr(&H3081)&chr(&H3066)&chr(&H511F)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5374)&chr(&H8A08)&chr(&H7B97)&chr(&H3092)&chr(&H3057)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3066)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)
Rem 行ってから、改めて償却計算をして下さい。

```

Case 30

```

MsgTxt$ = chr(&H4F1A)&chr(&H8A08)&chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6570)&chr(&H3068)&chr(&H7A0E)&chr(&H52D9)&chr(&H8010)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7528)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H306B)&chr(&H5DEE)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H304C)&chr(&H3042)&chr(&H308A)&chr(&H307E)&chr(&H3059)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3002)&Chr(13)
Rem 会計耐用年数と税務耐用年数に差があります。
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6B63)&chr(&H3057)&chr(&H3044)&chr(&H8010)&chr(&H7528)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H306B)&chr(&H7D71)&chr(&H4E00)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3002)
Rem 正しい耐用年数に統一して下さい。

```

Case 31

```

MsgTxt$ = chr(&H4F1A)&chr(&H8A08)&chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3068)&chr(&H7A0E)&chr(&H52D9)&chr(&H511F)&chr(&H5374)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7387)&chr(&H306B)&chr(&H4E0D)&chr(&H4E00)&chr(&H81F4)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H304C)&chr(&H3042)&chr(&H308A)&chr(&H307E)&chr(&H3059)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3002)&Chr(13)
Rem 会計償却率と税務償却率に不一致があります。
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6B63)&chr(&H3057)&chr(&H3044)&chr(&H511F)&chr(&H5374)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7387)&chr(&H306B)&chr(&H7D71)&chr(&H4E00)&chr(&H3057)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3066)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)
Rem 正しい償却率に統一して下さい。

```

Case 32

```

MsgTxt$ = chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H3055)&chr(&H308C)&chr(&H305F)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H0028)&CStr(DprRate)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0029)&chr(&H306F)&chr(&H65B0)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H7701)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4EE4)&chr(&H5225)&chr(&H8868)&chr(&H7B2C)&chr(&H5341)&chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8A18)&chr(&H8F09)&chr(&H306E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H0028)&CStr(TaxDprRate)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0029)&chr(&H3068)&chr(&H7570)&chr(&H306A)&chr(&H3063)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3066)&chr(&H3044)&chr(&H307E)&chr(&H3002)&Chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H53C8)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306F)&chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H3092)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3054)&chr(&H78BA)&chr(&H8A8D)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3044)&chr(&H3002)&Chr(13)&Chr(13)
Rem 入力された償却率(XX)は新耐用年数省令別表第十記載の償却率()と異なっています。
Rem 耐用年数又は償却率をご確認下さい。

```

```

If IsBkTxDiff(ClsID%)="1" And Not Bkr2Chk Then
  MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0028)&chr(&H3054)&chr(&H6848)&chr(&H5185)&chr(&H0029)&chr(13)
  MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4F01)&chr(&H696D)&chr(&H4F1A)&chr(&H8A08)&chr(&H7528)
  MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306E)&chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H306F)
  MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H30C1)&chr(&H30A7)&chr(&H30C3)&chr(&H30AF)&chr(&H3057)
  MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306A)&chr(&H3044)&chr(&H8A2D)&chr(&H5B9A)&chr(&H306B)
  MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306A)&chr(&H3063)&chr(&H3066)&chr(&H3044)&chr(&H307E)
  MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3059)&chr(&H3002)&chr(13)

```

Case 20

MsgTxt\$ = "償却方法の設定が「該当なし」であるのに、"

MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & ClassNM\$(clsID%)
MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & "に属する資産が入力されています。"

MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & "Alt→A→Zによる設定の修正かデータの削除を"

MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & "行ってから、改めて償却計算をして下さい。"

Case 30

MsgTxt\$ = "会計耐用年数と税務耐用年数に差があります。" & Chr(13)

MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & "正しい耐用年数に統一して下さい。"

Case 31

MsgTxt\$ = "会計償却率と税務償却率に不一致があります。" & Chr(13)

MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & "正しい償却率に統一して下さい。"

Case 32

MsgTxt\$ = "入力された償却率(" & CStr(DprRate) & ")は新耐用年数省令別表第十"

MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & "記載の償却率(" & CStr(TaxDprRate) & ")と異なっています。" & Chr(13)

MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & "耐用年数又は償却率をご確認下さい。" & Chr(13) & Chr(13)

If IsBkTxDiff(ClsID%)="1" And Not Bkr2Chk Then
 MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & "(ご案内)" & Chr(13)
 MsgTxt\$ = MsgTxt\$ & "企業会計用の償却率はチェックしない設定になっています。"

```

    Rem (ご案内)企業会計用の償却率はチェックしない設定になっています。
End If
SelectCell(SelectionRow&, Col_DpRate%)
MsgTtl$ = MsgTtl$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)
MsgTtl$ = MsgTtl$ & chr(&H306E)&chr(&H30C1)&chr(&H30A7)&chr(&H30C3)&chr(&H30AF)
Rem 税法償却率のチェック
Case 33
    UsdDR$ = IIF(DprRate<0.1,"0.0","0.") & CStr(DprRate*1000)
    TaxDR$ = IIF(TaxDprRate<0.1,"0.0","0.") & CStr(TaxDprRate*1000)
    MsgTxt$ = chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H3055)&chr(&H308C)&chr(&H305F)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H0028)&UsdDR$
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0029)&chr(&H306F)&chr(&H65E7)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H7701)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4EE4)&chr(&H5225)&chr(&H8868)&chr(&H7B2C)&chr(&H4E5D)&chr(13)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8A18)&chr(&H8F09)&chr(&H306E)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H0028)&TaxDR$
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0029)&chr(&H3068)&chr(&H7570)&chr(&H306A)&chr(&H3063)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3066)&chr(&H3044)&chr(&H3059)&chr(&H3002)&Chr(13)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H6574)&chr(&H6570)&chr(&H5C8)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306F)&chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H3092)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3054)&chr(&H78BA)&chr(&H8ABD)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3044)&chr(&H3002)&Chr(13)&Chr(13)
    Rem 入力された償却率(XX)は旧耐用年数省令別表第九記載の償却率()と異なっています。
    Rem 耐用年数又は償却率をご確認下さい。
If IsBkTxDiff(ClsID%)=1" And Not BkR2Chk Then
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0028)&chr(&H3054)&chr(&H6848)&chr(&H5185)&chr(&H0029)&chr(13)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4F01)&chr(&H696D)&chr(&H4F1A)&chr(&H8A08)&chr(&H7528)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306E)&chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)&chr(&H306F)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H30C1)&chr(&H30A7)&chr(&H30C3)&chr(&H30A8)&chr(&H3057)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306A)&chr(&H3044)&chr(&H8A2D)&chr(&H5B9A)&chr(&H306B)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306A)&chr(&H3063)&chr(&H3066)&chr(&H3044)&chr(&H307E)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3059)&chr(&H3002)&chr(13)
    Rem (ご案内)企業会計用の償却率はチェックしない設定になっています。
End If
SelectCell(SelectionRow&, Col_DpRate%)
MsgTtl$ = MsgTtl$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H7387)
MsgTtl$ = MsgTtl$ & chr(&H306E)&chr(&H30C1)&chr(&H30A7)&chr(&H30C3)&chr(&H30AF)
Rem 税法償却率のチェック
Case 35
    MsgTxt$ = chr(&H4E00)&chr(&H5E74)&chr(&H4E5)&chr(&H4E0B)&chr(&H306E)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7A0E)&chr(&H52D9)&chr(&H8010)&chr(&H7528)&chr(&H5E74)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6570)&chr(&H304C)&chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H3055)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H308C)&chr(&H3066)&chr(&H3044)&chr(&H307E)&chr(&H3059)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3002)&Chr(13)
    Rem 一年以下の税務耐用年数が入力されています。
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H5E74)&chr(&H6570)&chr(&H53CA)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3073)&chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H8CC7)&chr(&H7523)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8A08)&chr(&H4E0A)&chr(&H306E)&chr(&H59A5)&chr(&H5F53)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6027)&chr(&H3092)&chr(&H5054)&chr(&H691C)&chr(&H8A0E)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)
    Rem 債却年数及び償却資産計上の妥当性をご検討下さい。
Case 38
    MsgTxt$ = chr(&H5373)&chr(&H6642)&chr(&H8CBB)&chr(&H7528)&chr(&H5316)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8CC7)&chr(&H7523)&chr(&H304C)&chr(&H5C5E)&chr(&H3059)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H308B)&chr(&H8CC7)&chr(&H7523)&chr(&H7A2E)&chr(&H985E)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306B)&chr(&H3064)&chr(&H3044)&chr(&H3066)&Chr(13)
    Rem 即時費用化資産が属する資産種類について
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H65B9)&chr(&H6CD5)&chr(&H306E)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8A2D)&chr(&H5B9A)&chr(&H304C)&chr(&H4F1A)&chr(&H8A08)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H30FB)&chr(&H7A0E)&chr(&H52D9)&chr(&H3067)&chr(&H4E00)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H81F4)&chr(&H3068)&chr(&H306A)&chr(&H3063)&chr(&H3066)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3044)&chr(&H307E)&chr(&H3059)&chr(&H3002)&Chr(13)
    Rem 債却方法の設定が会計・税務で一致となっています。
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H30B7)&chr(&H30B9)&chr(&H30C6)&chr(&H30E0)&chr(&H8A2D)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5B9A)&chr(&H3092)&chr(&H8D77)&chr(&H52D5)&chr(&H3057)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3001)&chr(&H3053)&chr(&H308C)&chr(&H3092)&chr(&H4E0D)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4E00)&chr(&H81F4)&chr(&H306B)&chr(&H5909)&chr(&H66F4)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3002)
    Rem システム設定を起動し、これを不一致に変更して下さい。

```

```

End If
SelectCell SelectionRow&, Col_DpRate%
MsgTtl$ = MsgTtl$ & "償却率のチェック"

Case 33
    UsdDR$ = IIF(DprRate<0.1,"0.0","0.") & CStr(DprRate*1000)
    TaxDR$ = IIF(TaxDprRate<0.1,"0.0","0.") & CStr(TaxDprRate*1000)
    MsgTxt$ = "入力された償却率(" & UsdDR$ & ")は旧耐用年数省令" & Chr(13)

    MsgTxt$ = MsgTxt$ & "別表第九記載の償却率(" & TaxDR$ & ")と異なっています。" & Chr(13)

    MsgTxt$ = MsgTxt$ & "耐用年数又は償却率をご確認下さい。" & Chr(13)&Chr(13)

If IsBkTxDiff(ClsID%)=1" And Not BkR2Chk Then
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & "(ご案内)"&chr(13)
    MsgTxt$ = MsgTxt$ & "企業会計用の償却率はチェックしない設定になっています。"
End If
SelectCell SelectionRow&, Col_DpRate%
MsgTtl$ = MsgTtl$ & "償却率のチェック"

Case 35
    MsgTxt$ = "一年以下の税務耐用年数が入力されています。" & Chr(13)

    MsgTxt$ = MsgTxt$ & "償却年数及び償却資産計上の妥当性をご検討下さい。"

Case 38
    MsgTxt$ = "即時費用化資産が属する資産種類について" & Chr(13)

    MsgTxt$ = MsgTxt$ & "償却方法の設定が会計・税務で一致となっています。" & Chr(13)

    MsgTxt$ = MsgTxt$ & "システム設定を起動し、これを不一致に変更して下さい。"

```

```

Case 110
MsgTxt$ = chr(&H9664)&chr(&H5374)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H304C)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H3088)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H308A)&chr(&H524D)&chr(&H306B)&chr(&H306A)&chr(&H3063)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3066)&chr(&H3044)&chr(&H307E)&chr(&H3059)&chr(&H3002)&chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H9664)&chr(&H5374)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H3092)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8A02)&chr(&H6B63)&chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)
Rem 除却年月が取得年月より前になっています。除却年月を訂正して下さい。

```

```

Case 115 '不使用
MsgTxt$ = chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H306F)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H30D7)&chr(&H30E9)&chr(&H30B9)&chr(&H3067)&chr(&H5165)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H529B)&chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H304F)&chr(&H3060)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)
Rem 取得価額はプラスで入力してください。

```

```

Case 120
MsgTxt$ = chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H306E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H304C)&chr(&H3042)&chr(&H308A)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3001)&chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H4FA1)&chr(&H984D)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3001)&chr(&H6458)&chr(&H8981)&chr(&H306E)&chr(&H5165)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H529B)&chr(&H304C)&chr(&H3042)&chr(&H308A)&chr(&H307E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H305B)&chr(&H3093)&chr(&H3002) & chr(13)
Rem 取得年月の入力があり、取得価額、摘要の入力がありません。
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H3001)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6458)&chr(&H8981)&chr(&H7B49)&chr(&H306E)&chr(&H5165)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H529B)&chr(&H3092)&chr(&H5B8C)&chr(&H4E86)&chr(&H3059)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H308B)&chr(&H304B)&chr(&H3001)&chr(&H53D6)&chr(&H5F97)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H3092)&chr(&H6D88)&chr(&H53BB)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3002)
Rem 取得価額、摘要等の入力を完了するか、取得年月を消去して下さい。

```

```

Case 130
MsgTxt$ = chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H304C)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H672A)&chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H3067)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3001)&chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H4FA1)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H984D)&chr(&H304C)&chr(&H5165)&chr(&H529B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3055)&chr(&H308C)&chr(&H3066)&chr(&H3044)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H307E)&chr(&H3059)&chr(&H3002) & Chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3092)&chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H3059)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H308B)&chr(&H304B)&chr(&H3001)&chr(&H307E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H305F)&chr(&H306F)&chr(&H3001)&chr(&H53D6)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5F97)&chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H3092)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6D88)&chr(&H53BB)&chr(&H3057)&chr(&H3066)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)
Rem 取得年月が未入力で、取得価額が入力されています。" & Chr(13) & _
Rem 取得年月を入力するか、または、取得価額を消去して下さい。"

```

```

Case 135
MsgTxt$ = chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H304C)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5165)&chr(&H529B)&chr(&H3055)&chr(&H308C)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3001)&chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H4FA1)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H984D)&chr(&H304C)&chr(&H672A)&chr(&H5165)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H529B)&chr(&H3067)&chr(&H3059)&chr(&H3002) & Chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3092)&chr(&H6D88)&chr(&H53BB)&chr(&H3059)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H308B)&chr(&H304B)&chr(&H3001)&chr(&H307E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H305F)&chr(&H306F)&chr(&H53D6)&chr(&H5F97)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H3092)&chr(&H5165)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H529B)&chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)
Rem 取得年月が入力され、取得価額が未入力です。" & Chr(13) & _
Rem 取得年月を消去するか、または取得価額を入力して下さい。"

```

```

Case 136 '不使用
MsgTxt$ = CAlpha$(Col_ACInc%)&chr(&H5217)&chr(&H3068)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & CAlpha$(Col_AQAMt%)&chr(&H5217)&chr(&H306E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H91D1)&chr(&H984D)&chr(&H306B)&chr(&H5DEE)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7570)&chr(&H304C)&chr(&H3042)&chr(&H308A)&chr(&H307E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3059)&chr(&H3002)&Chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3054)&chr(&H78BA)&chr(&H8A8D)&chr(&H306E)&chr(&H3046)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3048)&chr(&H3001)&chr(&H6B63)&chr(&H3057)&chr(&H3044)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H91D1)&chr(&H984D)&chr(&H306B)&chr(&H7D71)&chr(&H4E00)

```

```

638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
Case 110
MsgTxt$ = "除却年月が取得年月より前になっています。" & Chr(13)

MsgTxt$ = MsgTxt$ & "除却年月を訂正して下さい。"

Case 115 '不使用
MsgTxt$ = "取得価額はプラスで入力してください。"

```

```

Case 120
MsgTxt$ = "取得年月の入力があり、取得価額、摘要の入力がありません。"&chr(13)

MsgTxt$ = MsgTxt$ & "取得価額、摘要等の入力を完了するか、取得年月を消去して下さい。"

Case 130
MsgTxt$ = "取得年月が未入力で、取得価額が入力されています。"&chr(13)

MsgTxt$ = MsgTxt$ & "取得年月を入力するか、または、取得価額を消去して下さい。"

Case 135
MsgTxt$ = "取得年月が入力され、取得価額が未入力です。"&chr(13)

MsgTxt$ = MsgTxt$ & "取得年月を消去するか、または取得価額を入力して下さい。"

Case 136 '不使用
MsgTxt$ = CAlpha$(Col_ACInc%)&"列と" & CAlpha$(Col_AQAMt%)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & "列の金額に差異があります。"&chr(13)

MsgTxt$ = MsgTxt$ & "ご確認のうえ、正しい金額に統一して下さい。"

```

```

MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)&chr(&H3044)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3002)
Rem CAlpha$(Col_ACInc%)列とCAlpha$(Col_AQAmt%)列の金額に差異があります。
Rem ご確認のうえ、正しい金額に統一して下さい。"

```

Case 137

```

MsgTxt$ = chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H4FDD)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5B58)&chr(&H5217)&chr(&H0028)&CAlpha$(Col_AQAmt%)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0029)&chr(&H306B)&chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H4F97)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H984D)&chr(&H5897)&chr(&H52A0)&chr(&H5217)&chr(&H306E)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H91D1)&chr(&H984D)&chr(13)&chr(&H0028)&Format(ACQAmt&, "##.##0")
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5186)&chr(&H0029)&chr(&H3092)&chr(&H8EE2)&chr(&H8A18)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3057)&chr(&H307E)&chr(&H3059)&chr(&H3002)&chr(&H3088)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H30BD)&chr(&H3057)&chr(&H3044)&chr(&H3067)&chr(&H3059)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H304B)&chr(&HFF1F)
Rem 取得価額保存列に取得価額増加列の金額を転記します。よろしいですか？

```

```

MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H78BA)&chr(&H8A8D)
ShowMsg% = MsgBox(MsgTxt$, MsgCD%, MsgTtl$)
Exit Function

```

Case 138

```

MsgTxt$ = chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H6B04)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306E)&chr(&H5897)&chr(&H52A0)&chr(&H5217)&chr(&H306B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6B63)&chr(&H3057)&chr(&H3044)&chr(&H53D6)&chr(&H5F97)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H4FA1)&chr(&H984D)&chr(&H3092)&chr(&H5165)&chr(&H529B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3057)&chr(&H3001)&chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3053)&chr(&H306E)&chr(&H884C)&chr(&H304B)&chr(&H3089)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6539)&chr(&H3081)&chr(&H3066)&chr(&H6E1B)&chr(&H4FA1)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H511F)&chr(&H5374)&chr(&H8A08)&chr(&H7B97)&chr(&H3092)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5B9F)&chr(&H884C)&chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3055)&chr(&H3044)&chr(&H3002)
Rem 取得価額欄の増加列に正しい取得価額を入力し、この行から改めて減価償却計算を実行して下さい。

```

Case 140

```

MsgTxt$ = chr(&H53D6)&chr(&H5F97)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H3001)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H9664)&chr(&H5374)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H3001)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H632F)&chr(&H66FF)&chr(&H5E74)&chr(&H6708)&chr(&H3092)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H793A)&chr(&H3059)&chr(&H4E0B)&chr(&H4E8C)&chr(&H6841)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306F)&chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H0031)&chr(&H304B)&chr(&H3089)&chr(&H0031)&chr(&H0032)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H307E)&chr(&H3067)&chr(&H306E)&chr(&H5024)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H306B)&chr(&H3057)&chr(&H3066)&chr(&H4E0B)&chr(&H3055)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3044)&chr(&H3002)
Rem 取得年月、除却年月、振替年月を示す下二桁は1から12までの値にして下さい。

```

Case 150

```

MsgTxt$ = chr(&H632F)&chr(&H66FF)&chr(&H8CC7)&chr(&H7523)&chr(&H306B)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3064)&chr(&H3044)&chr(&H3066)&chr(&H306E)&chr(&H9664)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H5374)&chr(&H6708)&chr(&H306F)&chr(&H632F)&chr(&H66FF)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H6708)&chr(&H3068)&chr(&H4E00)&chr(&H81F4)&chr(&H3059)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H308E)&chr(&HFF08)&chr(&H632F)&chr(&H66FF)&chr(&H5143)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H8CC7)&chr(&H7523)&chr(&HFF09)&chr(&H304B)&chr(13)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H632F)&chr(&H66FF)&chr(&H6708)&chr(&H3088)&chr(&H308A)&chr(&H5F8C)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&HFF08)&chr(&H632F)&chr(&H66FF)&chr(&H5148)&chr(&H8CC7)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H7523)&chr(&H306E)&chr(&H9664)&chr(&H5374)&chr(&H30B1)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H632F)&chr(&H66FF)&chr(&H6708)&chr(&H306B)&chr(&H9650)
MsgTxt$ = MsgTxt$ & chr(&H3089)&chr(&H308C)&chr(&H307E)&chr(&H3059)&chr(&H3002)
Rem 振替資産についての除却月は振替月と一致する（振替元資産）か
Rem 振替月より後（振替先資産の除却ケース）に限られます。

```

End Select

ShowMsg% = MsgBox(MsgTxt\$, MsgCD%, MsgTtl\$)

ThisComponent.Calculate

aController.ActiveSheet = WkCL

aController.ActiveSheet = aSheet

oFYRDlg.endExecute()

End

End Function

<!-- End of Page -->

709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771

Case 137

```

MsgTxt$ = "取得価額保存列(" & CAlpha$(Col_AQAmt%) & ")に取得価額増加列の金額("
MsgTxt$ = MsgTxt$ & Format(ACQAmt&, "##.##0") & "円)を転記します。よろしいですか？"

```

```

MsgTtl$ = MsgTtl$ & "確認"
ShowMsg = MsgBox(MsgTxt$, MsgCD%, MsgTtl$)
Exit Function

```

Case 138

```

MsgTxt$ = "取得価額欄の増加列に正しい取得価額を入力し、" & chr(13)

```

```

MsgTxt$ = MsgTxt$ & "この行から改めて減価償却計算を実行して下さい。"

```

Case 140

```

MsgTxt$ = "取得年月、除却年月、振替年月を示す下二桁は" & chr(13)

```

```

MsgTxt$ = MsgTxt$ & "1から12までの値にして下さい。"

```

Case 150

```

MsgTxt$ = "振替資産についての除却月は振替月と一致する（振替元資産）か" & chr(13)

```

```

MsgTxt$ = MsgTxt$ & "振替月より後（振替先資産の除却ケース）に限られます。"

```

End Select

ShowMsg = MsgBox(MsgTxt\$, MsgCD%, MsgTtl\$)

Calculate

WkCL.Activate

aSheet.Activate

FYR.Hide

End

End Function

<!-- End of Page -->