

## 退款金額的計算方法

### 總則

每張登記證的退款金額是按其整體有效期及在截至 2010 年 7 月 31 日止一年內的有效期（以下簡稱「2009-10 年度的有效期」）以比例計算，並以商業及分行登記證分別不超過 \$2,000 及 \$73 為限。此外，在 3 年證方面，由於就各年度繳付的登記費有所不同（見右表），退款金額的計算須考慮該證在 2009-10 年度的有效期是屬於 3 年中的那一段時間。[除例外情況，見例四。]

3 年登記證收費表

	商業登記證	分行登記證
首年年費	\$2,000	\$73
次年年費	\$1,600	\$58
第 3 年年費	\$1,600	\$58
共計	\$5,200	\$189

#### **持登記證其屆滿日期在 2009 年 8 月 1 日至 2010 年 7 月 31 日期間的已結束業務及/或分行**

##### 例一：(1 年證)

某業務在結束前持有一張有效期由 2009 年 4 月 1 日至 2010 年 3 月 31 日的 1 年證。

##### 登記證的有效期

2009 年 4 月 1 日至 2010 年 3 月 31 日共 365 天

##### 登記證在 2009-10 年度的有效期

2009 年 8 月 1 日至 2010 年 3 月 31 日共 243 天

##### 已繳登記費

\$2,000

##### 退款額

$\$2,000 \times 243 \div 365 = \$1,332$

##### 例二：(3 年證)

某業務在結束前持有一張有效期由 2007 年 6 月 1 日至 2010 年 5 月 31 日的 3 年證。

##### 登記證的有效期

屬第 1 年的 2007 年 6 月 1 日至 2008 年 5 月 31 日共 366 天

屬第 2 年的 2008 年 6 月 1 日至 2009 年 5 月 31 日共 365 天

屬第 3 年的 2009 年 6 月 1 日至 2010 年 5 月 31 日共 365 天

##### 登記證在 2009-10 年度的有效期

屬第 3 年的 2009 年 8 月 1 日至 2010 年 5 月 31 日共 304 天

##### 就所屬年份繳付的登記費

\$1,600

##### 退款額

$\$1,600 \times 304 \div 365 = \$1,333$

#### **持有 3 年證而其生效日期在 2009 年 8 月 1 日前及屆滿日期在 2010 年 7 月 31 日或以後的業務及/或分行**

##### 例三：

持有 3 年證而其有效期由 2009 年 1 月 1 日至 2011 年 12 月 31 日的業務。

##### 登記證有效期

屬第 1 年的 2009 年 1 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日共 365 天

屬第 2 年的 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 12 月 31 日共 365 天

屬第 3 年的 2011 年 1 月 1 日至 2011 年 12 月 31 日共 365 天

##### 登記證在 2009-10 年度的有效期

第一段：

屬第 1 年的 2009 年 8 月 1 日至 2009 年 12 月 31 日共 153 天

第二段：

屬第 2 年的 2010 年 1 月 1 日至 2010 年 7 月 31 日共 212 天

##### 已繳登記費

第 1 年：零（原因是 2008-09 年度的登記費已寬免。）

第 2 年：\$1,600

##### 退款金額

第 1 段： $\$0 \times 153 \div 365 = \$0$

第 2 段： $\$1,600 \times 212 \div 365 = \$930$

總額： $\$0 + \$930 = \$930$

##### 例外情況 - 持 3 年證業務的分行的首張登記證

為配合總行所持商業登記證的屆滿日期，持 3 年證業務的新開分行，其首張登記證有效期通常會短於 3 年。因此，退款金額只依實際有效期比例計算，而無須考慮該證在 2009-10 年度的有效期是屬於實際有效期中的那一段時間。

##### 例四：

持 3 年證業務的分行而其首張登記證有效期為 2008 年 1 月 1 日至 2010 年 9 月 30 日。

##### 登記證有效期

2008 年 1 月 1 日至 2010 年 9 月 30 日共 1,004 天

##### 登記證在 2009-10 年度的有效期

2009 年 8 月 1 日至 2010 年 7 月 31 日共 365 天

##### 已繳登記費

\$189

##### 退款額

$\$189 \times 365 \div 1,004 = \$69$