|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | LM046 | **報表名稱** | 年度擔保放款信用風險分析\_內部控管 |
| **程式名稱** | 1. 前端：無 2. 電文定義檔：無 3. 後端：LM046.java , LM046Report.java , LM046ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | LM046年度擔保放款信用風險分析\_內部控管.xlsx | | |
| **報表說明** | 產製年度擔保放款信用風險分析\_內部控管報表 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →3定期報表  →L9803 月報  →LM046年度擔保放款信用風險分析\_內部控管 | | |
| **批次產製方式** | 1. 批次週期: 2. 批次時間: | | |
| **檔案格式** | xlsx | | |
| **是否須簽核** | 是 | | |

## Table

### MonthlyFacBal 額度月報工作檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

##### 無

### 【進表條件】:

MonthlyFacBal額度月報工作檔中資料年月為今年及去年各季季底，前年、大前年、大大前年的最後一季季底的資料。

### 【報表欄位】:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位 | 資料來源 | 說明 |
| 報表首 | | |
| 標題 |  | 固定值:  YYY(會計日當年)年度擔保放款信用風險分析 |
| 機密等級 |  | 固定值:  機密 |
| 單位 |  | 固定值:  千元 |
| 明細 | | |
| 標題 |  | 固定值:  一、整體擔保放款逾放指標概況 |
| 期間 |  | YYY年QS:  今年及去年各季，前年、大前年、大大前年的最後一季 |
| 放款總餘額 |  | 下方放款總件數、金額(總金額) |
| 超過清償期三個月以上之逾放餘額(含溢折價與費用) |  | 下方超過清償期三個月(金額) + 催收款(超過清償期六個月)(金額) |
| 超過清償期三個月以上之件數 |  | 下方超過清償期三個月(件數) + 催收款(超過清償期六個月)(件數) |
| 逾放比 |  | 逾放比公式:  超過清償期三個月以上之逾放餘額(含溢折價與費用) / 放款總餘額 |
| 標題 |  | 固定值:  二、區分法人、自然人分析逾放情形 |
| 期間 |  | YYY年Q(1~4):  今年及去年各季，前年、大前年、大大前年的最後一季 |
| 項目內容 |  | 固定值:  法人戶  自然人  小計 |
| 放款總件數、金額(總件數) |  | 一筆額度算一件 |
| 放款總件數、金額(總金額) | MonthlyFacBal.PrinBalance |  |
| 超過清償期三個月(件數) |  | 一筆額度算一件 |
| 超過清償期三個月(件數佔率) |  | 超過清償期三個月(件數) / 放款總件數、金額(總件數) |
| 超過清償期三個月(金額) | MonthlyFacBal.PrinBalance |  |
| 超過清償期三個月(金額佔率) |  | 超過清償期三個月(金額) / 放款總件數、金額(總金額) |
| 催收款(超過清償期六個月)(件數) |  | 一筆額度算一件 |
| 催收款(超過清償期六個月)(件數佔率) |  | 催收款(超過清償期六個月)(件數) / 放款總件數、金額(總件數) |
| 催收款(超過清償期六個月)(金額) | MonthlyFacBal.PrinBalance |  |
| 催收款(超過清償期六個月)(金額佔率) |  | 催收款(超過清償期六個月)(金額) / 放款總件數、金額(總金額) |
| 頁尾 | | |
| 備註 |  | 固定值:  ◎ YYY年MM月(會計日當月)法人戶大額逾放案： |
| 備註 |  | 固定值:  ◎ 本季無新增企金、個金大額逾放案件。 |
| 備註 |  | 固定值:  ◎ 以上所稱大額案件係指放款餘額達30,000千元(含)以上案件。 |
| 備註 |  | 固定值:  ◎ 無論企金或個金案件，如發生持續未能拍定、活拍賣底價已低於債權時，將再另案呈報。 |
| 簽核 |  |  |

### 【SQL語法】:

|  |
| --- |
| SELECT M."YearMonth" "YearMonth"  ,M."EntCode" "EntCode"  ,SUM(M."LoanCnt") "LoanCnt"  ,SUM(M."LoanBal") "LoanBal"  ,SUM(M."OverCnt") "OverCnt"  ,SUM(M."OverBal") "OverBal"  ,SUM(M."BadOverCnt") "BadOverCnt"  ,SUM(M."BadOverBal") "BadOverBal"  FROM(SELECT TRUNC(M."YearMonth" / 100) \* 10 + TRUNC((MOD(M."YearMonth", 100) + 2) / 3) "YearMonth"  ,DECODE(M."EntCode", '1', '0', '1') "EntCode"  ,1 "LoanCnt"  ,M."PrinBalance" "LoanBal"  ,CASE WHEN M."Status" = 0  AND M."OvduTerm" >= 3 THEN 1  ELSE 0 END "OverCnt"  ,CASE WHEN M."Status" = 0  AND M."OvduTerm" >= 3 THEN M."PrinBalance"  ELSE 0 END "OverBal"  ,CASE WHEN M."Status" IN ('2', '6')  AND M."OvduTerm" >= 6 THEN 1  ELSE 0 END "BadOverCnt"  ,CASE WHEN M."Status" IN ('2', '6')  AND M."OvduTerm" >= 6 THEN M."PrinBalance"  ELSE 0 END "BadOverBal"  FROM "MonthlyFacBal" M  WHERE M."Status" IN ('0', '2', '6')) M  WHERE M."YearMonth" > 201600  GROUP BY M."YearMonth", M."EntCode"  ORDER BY "YearMonth", "EntCode" |