

檔 號：

保存年限：

財政部 函

地址：臺北市中正區(10066)愛國西路2號
聯絡人：林佩芳
電話：(02)2322-8204
Email：pflin@mail.mof.gov.tw

受文者：宜蘭縣政府地方稅務局

發文日期：中華民國105年2月17日

發文字號：台財稅字第10504523330號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：稅捐稽徵機關防止新欠清理舊欠競賽成績計算表乙紙

主旨：檢送「104年度稅捐稽徵機關防止新欠清理舊欠競賽成績計算表（含罰鍰）」乙份，請查照。

說明：

一、依據「稅捐稽徵機關清理欠稅作業要點」第4點及各稅捐稽徵機關函報104年度「防止新欠清理舊欠績效表」辦理。

二、104年度清欠競賽各組績優機關，經評核如次：

(一)國稅局組：第1名臺北國稅局、第2名北區國稅局。

(二)地方稅稽徵機關甲組：第1名臺中市政府地方稅務局、第2名臺南市政府稅務局、第3名桃園市政府地方稅務局。

(三)地方稅稽徵機關乙組：第1名宜蘭縣政府地方稅務局、第2名苗栗縣政府稅務局、第3名新竹縣政府稅捐稽徵局。

(四)地方稅稽徵機關丙組：第1名澎湖縣政府稅務局、第2名基隆市稅務局、第3名嘉義市政府稅務局。

正本：財政部臺北國稅局、財政部高雄國稅局、財政部北區國稅局、財政部中區國稅局、財政部南區國稅局、臺北市稅捐稽徵處、高雄市稅捐稽徵處、新北市政府稅捐稽徵處、臺中市政府地方稅務局、臺南市政府稅務局、桃園市政府地方稅務局、彰化縣地方稅務局、宜蘭縣政府地方稅務局、新竹縣政府稅捐稽徵局、苗栗縣政府稅務局、南投縣政府稅務局、雲林縣稅務局、嘉義縣財政稅務局、屏東縣政府稅務局、臺東縣稅務局、花蓮縣地方稅務局、澎湖縣政府稅務局、基隆市稅務局、新竹市稅務局、嘉義市政府稅務局

副本：



稅捐稽徵機關防止新欠清理舊欠競賽成績計算表(含罰鍰)

(104年1月1日至104年12月31日) (單位:千元)

地方稅稽徵機關乙組

機關別	防止新欠徵起成績(最高得分限50分)				清理舊欠成績(最高得分限10分)				徵起舊欠成績(最高得分限40分)			總分	名次
	本年度查定淨數	徵起數	徵起率比	得分	舊欠應清理數	清理數	清理率比	得分	徵起數	徵起率比	得分		
	(1)	(3)	(5)	(6)	(13)	(15)	(17)	(18)	(19)	(21)	(22)		
宜蘭縣政府地方稅務局	6,408,838	6,312,379	1.0014	40.056	124,505	105,972	1.4864	10.000	57,774	1.8975	40.000	90.06	1
新竹縣政府稅捐稽徵局	7,881,539	7,772,987	1.0027	40.108	370,994	271,643	1.2787	10.000	110,375	1.2166	38.931	59.04	3
苗栗縣政府稅務局	6,214,737	6,090,936	0.9964	39.856	388,627	267,156	1.2005	9.604	137,400	1.4457	40.000	89.46	2
彰化縣地方稅務局	11,640,011	11,413,784	0.9969	39.876	841,804	460,328	0.9550	7.640	222,652	1.0816	34.611	82.13	5
雲林縣稅務局	6,080,612	5,965,354	0.9974	39.896	444,765	341,273	1.3400	10.000	108,542	0.9979	31.933	81.83	6
屏東縣政府稅務局	6,127,834	6,010,476	0.9972	39.888	446,956	367,551	1.4361	10.000	129,688	1.1865	37.968	87.86	4
新竹市稅務局	7,391,996	7,330,048	1.0082	40.328	847,720	170,438	0.3511	2.809	81,023	0.3908	12.506	55.64	7
同組各機關	51,745,567	50,895,964	(4)/(2)=		3,465,371	1,984,361	(16)/(14)=		847,454	(20)/(14)			
該項數值總和	(2)	(4)	0.98358		(14)	(16)	0.57263		(20)	0.24455			

計算公式:

1. [(3)/(1)] / [(4)/(2)] = (5)

2. (5) * 80% * 50 = (6)

3. [(15)/(13)] / [(16)/(14)] = (17)

4. (17) * 80% * 10 = (18)

0.9787

5. [(19)/(13)] / [(20)/(14)] = (21)

6. (21) * 80% * 40 = (22)

7. (6) + (18) + (22) = (23)