

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：莊雁舒
電話：02-23227581
Email：dot_yschuang@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106年2月14日

發文字號：台財稅字第10604522190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「105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105年度「防止新欠清理舊欠績效表」辦理。

二、105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名臺南市政府財政稅務局、第3名臺北市稅捐稽徵處。

(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名新竹縣政府稅捐稽徵局、第3名新竹市稅務局。

(四)地方稅稽徵機關丙組：第1名基隆市稅務局、第2名澎湖縣政府稅務局、第3名臺東縣稅務局。

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、臺南市政府財政稅務局、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)

地方稅稽徵機關乙組

(105年1月1日至105年12月31日)

單位：新臺幣千元

機關別	成績計算				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	徵起數	徵起率比	得分				
	(1)	(3)	(5)	(6)	(13)	(15)	(17)	(18)	(19)	(21)	(22)	(23)	(24)					
宜蘭縣政府地方稅務局	5,854,484	5,696,577	0.9961	39.844	147,069	129,292	1.3239	10.000	77,060	1.8772	40.000	89.84	1					
新竹縣政府稅捐稽徵局	7,225,873	7,068,881	1.0014	40.056	351,409	269,455	1.1547	9.238	107,623	1.0972	35.110	84.40	2					
苗栗縣政府稅務局	5,891,721	5,759,888	1.0008	40.032	344,826	204,325	0.8923	7.138	75,807	0.7876	25.203	72.37	7					
彰化縣地方稅務局	11,413,319	11,102,144	0.9958	39.832	827,798	550,425	1.0013	8.010	180,418	0.7808	24.986	72.83	6					
雲林縣稅務局	6,296,866	6,135,215	0.9974	39.896	457,953	355,721	1.1698	9.358	111,191	0.8699	27.837	77.09	5					
屏東縣政府稅務局	6,623,349	6,482,944	1.0020	40.080	450,918	396,637	1.3247	10.000	126,715	1.0068	32.218	82.30	4					
新竹市稅務局	7,197,725	7,090,284	1.0084	40.336	842,919	367,062	0.6558	5.246	276,603	1.1756	37.619	83.20	3					
同組各機關	50,503,337	49,335,933	(4)/(2)=		3,422,892	2,272,917	(16)/(14)=		955,417	(20)/(14)		-	-					
該項數值總和	(2)	(4)	0.97688		(14)	(16)	0.66403		(20)	0.27913		-	-					

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)
5. [(19)/(13)]/[20/(14)]=(21)
6. (21) * 80% * 40 = (22)
7. (6)+(18)+(22)=(23)