

表 5.3.3 畜禽糞尿處理排放氧化亞氮之係數表

畜 禽 糞 尿 處 理	細分類	氧化亞氮排放係數 (N_2O EF)			
		係數	單位	參考文獻來源	不確定性
牛 (Cattle)	產乳牛 (Dairy Cows)	1.10×10^{-2}	公斤 / 頭 / 年	(Su et al., 2003)	±58.3%
豬 (Swine)		0.04	公斤 / 頭 / 年	(2006 IPCC)	±50.0%
家禽 (Poultry)	白色肉雞	6.43×10^{-6}	公斤 / 隻 / 生命週期	(王淑音等人, 2001)	±13.1%
	有色肉雞	6.43×10^{-6}	公斤 / 隻 / 生命週期	(王淑音等人, 2001)	±13.1%
	蛋雞	5.50×10^{-3}	公斤 / 隻 / 年	(王淑音與馬維君, 2002)	±21.8%

- 備註：1. 產乳牛：包括泌乳牛、乾乳牛。
 2. 豬採用 2006 IPCC 指南方法 1 (Tier 1) 之計算。
 3. 產乳牛、白色肉雞、有色肉雞及蛋雞採用 2006 IPCC 指南方法 3 (Tier 3) 之計算。
 4. IPCC 預設排放係數之選用，以年均溫攝氏 23 度之資料為主。

- 資料來源：1. Su, J.J., Liu, B.Y. and Chang, Y. C., Emission of greenhouse gas from livestock waste and wastewater treatment in Taiwan, Agriculture Ecosystem & Environment 95, 253–263, 2003.
 2. 王淑音、黃大駿、許皓豐，肉雞糞尿處理溫室氣體排放之推估，臺灣農業化學與食品科學，39 (6) : 415–422, 2001。
 3. 王淑音、馬維君，蛋雞糞尿處理之溫室氣體排放，華岡農科學報，10 : 1–14, 2002。