表 5.3.1 畜禽糞尿處理排放甲烷之係數表

	細分類		溫室氣體 類別	排放係數 (EF)			
				係數	單位	來源	不確定性 (%)
尿處	牛	產乳牛 (Dairy Cows) a,d	甲烷	4.898	公斤/頭/年	本土值 1	±4.7
	(Cattle)	其他牛 (Other Cattle) b,c		1.0		IPCC ^e	±30.0
	水牛 (Buffalo)°		甲烷	2.0	公斤/頭/年	IPCC ^e	±30.0
	山羊 (Goats)º		甲烷	0.2	公斤/頭/年	IPCC ^e	±30.0
	豬 (Swine)°		甲烷	5.0	公斤/頭/年	IPCC ^e	±30.0
	家禽 (Poultry)	a. 白色肉雞 ^d	甲烷	4.76×10 ⁻³	公斤/隻/生命週期	本土值 ²	±13.9
		b. 有色肉雞 ^d		4.76×10 ⁻³	公斤/隻/生命週期	本土值2	±13.9
		c. 蛋雞 ^d		9.99×10 ⁻³	公斤/頭/年	本土值 ³	±30.4

備註:a. 產乳牛:包括泌乳牛、乾乳牛。

- b. 其他牛:包括黃牛、雜種牛、肉用乳牛及未產女牛。
- c. 2006 IPCC 指南方法 1 (Tier 1) 之計算。
- d. 2006 IPCC 指南方法 3 (Tier 3) 之計算。
- e. 2006 IPCC 指南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。