

表 5.3.5 臺灣畜禽糞尿處理排放氧化亞氮係數引用說明表

	細分類	溫室氣體類別	單位	引用說明
糞尿處理	產乳牛 <sup>18</sup>	氧化亞氮	kg /head/yr	依文獻於不同情境下之係數： 1. 月均溫 < 20°C：0.008；2. 月均溫介於 20~25°C：0.010；3. 月均溫介於 26~30°C：0.016；計算出平均排放係數：0.011
	豬 <sup>19</sup>	氧化亞氮	kg /head/yr	依文獻於不同情境下之係數： 1. 月均溫 < 20°C：0.002；2. 月均溫介於 20~25°C：0.001；3. 月均溫介於 26~30°C：0.001；計算出平均排放係數：0.002
	肉雞 <sup>20</sup> (白色肉雞、有色肉雞)	氧化亞氮	kg /bird/life cycle	依文獻於不同情境下之係數： 冷季 (< 15°C)：1.753×10 <sup>-5</sup> ；溫季 (15-25°C)：2.104×10 <sup>-6</sup> ；熱季 (> 25°C)：4×10 <sup>-6</sup> ；計算出平均排放係數：6.43×10 <sup>-6</sup>
	蛋雞 <sup>21</sup>	氧化亞氮	kg /bird/yr	直接引用排放係數：0.0055