

附表一 一般廢棄物焚化爐空氣污染物排放標準

標準 值 項目	類別 處理量 2 公 噸 / 小時 (不 含) 以下之新 設 或 既 存 焚 化 爐	處理量 2 -10 公 噸 / 小時 之 既 存 或 新 設 焚 化 爐	處理量 10 公 噸 / 小時 (含) 以 上 之 既 存 焚 化 爐	處理量 10 公 噸 / 小時 (含) 以 上 之 新 設 焚 化 爐
不透光率 (%)	20	20	20	10
粒狀污染物 mg/Nm ³	220	依排氣量換算 $C=1364.2Q^{-0.368}$		
硫氧化物 ppm(以 SO ₂ 表 示)	300	220	150	80
氮氧化物 ppm(以 NO ₂ 表 示)	250	220	220	180
氯化氫 ppm	60	60	60	40
一氧化碳 ppm	350	350	150	120
鉛 及 其 化 合 物 mg/Nm ³	7	3	3	2
鎘 及 其 化 合 物 mg/Nm ³	—	0.7	0.5	0.3
汞 及 其 化 合 物 mg/Nm ³	—	0.7	0.5	0.3
其他污染物	依相關規定標準值			
備 註	一、鉛、鎘、汞及其化合物之標準值含固氣相。 二、依公式 $C=1364.2Q^{-0.368}$ 所得C值如大於220時以220訂為容許排放值。 三、一氧化碳標準值為一小時動平均值。 四、各項污染物之排放標準值除另有規定外係指測定方法中所規範之採樣時間平均值。 五、各項污染物之測定，如採自動連續測定法，除另有規定外，以一小時平均值為標準值。 六、同一廠區內如同時有數座焚化設備，則以各焚化設備處理量之總和作為適法依據。			

附表二 事業廢棄物焚化爐空氣污染物排放標準

標準 類別 項目	處理量 400kg/hr 以下		處理量 400kg/hr (含)以上	
	既存焚化爐	新設焚化爐	既存焚化爐	新設焚化爐
不透光率 (%)	20	20	10	10
粒狀污染物 mg/Nm ³	180	180	80	80
硫氧化物 ppm(以 SO ₂ 表示)	220	180	220	150
氮氧化物 ppm(以 NO _x 表示)	250	180	220	180
氯化氫 ppm	60	60	60	40
一氧化碳 ppm	350	220	350	120
鉛及其化合物 mg/Nm ³	7	3	3	2
鎘及其化合物 mg/Nm ³	0.7	0.5	0.5	0.3
汞及其化合物 mg/Nm ³	0.7	0.5	0.5	0.3
其他污染物	依相關規定標準值			
備 註	一、鉛、鎘、汞及其化合物之標準值含固氣相。 二、一氧化碳標準值為一小時動平均值。 三、各項污染物之排放標準值除另有規定外，係指測定方法中所規範之採樣時間平均值。 四、各項污染物之測定，如採自動連續測定法，除另有規定者外，以一小時平均值為標準值。 五、同一廠區內如同時有數座焚化設備，則以各焚化設備處理量之總和作為適法依據。			