

附表一 一般廢棄物焚化爐空氣污染物排放標準

標準 值	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
項目					
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 防制	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。			