

附表一

項次	違反本法條款	本法處罰條款及罰鍰範圍(新臺幣)	污染程度 (A)				污染物項目 (B)	污染特性 (C)	影響程度 (D)
一	第六條第一項(一級防制區內,禁止新設或非屬維生、國營、必要設施或國防之固定污染源)	第六十條工商廠場: 10~2,000萬元 非工商廠場: 2~100萬元	於一級防制區新設或變更固定污染源	一、 屬應申請設置或操作許可證者	屬第一類、第二類固定污染源	A=10	一、涉及有害空氣污染物之排放者, B=3 二、涉及非有害空氣污染物之排放者, B=1.5。但涉及氮氧化物或揮發性有機物(含個別物種)之空氣污染物之排放者, B=2	C = 違反本法規定之日(含)前一年內違反同條款之積次數	D=2~5
		屬第三類固定污染源		A=5					
	二、 非屬應申請設置或操作許可證者	A=1~2							
二	第八條第三項(未符合空氣品質標準之總量管制區,既存污染源削減規定)	第六十一條第一款工商廠場: 10~2,000萬元 非工商廠場: 2~100萬元	未達指定削減之空氣污染物排放量 M (以公噸計量)	1、 M ≧ 10	A=10		一、應削減之污染物屬有害空氣污染物者, B=3 二、應削減之污染物非屬有害空氣污染物者, B=1.5。但應削減之污染物涉及氮氧化物或揮發性有機物(含個別物種)之空氣污染物之排放者, B=2	C = 違反本法規定之日(含)前一年內違反同條款之積次數	D=1
		2、 5 ≦ M < 10		A=5					
		3、 1 ≦ M < 5		A=3					
		4、 M < 1		A=1					

						種) 者， B=2						
三	第八條第五項（不符合空氣品質標準之總量管制規定）	第六十一條第二款工商廠場：10~2,000萬元  非工商廠場：2~100萬元	一、既存污染源違反本法第八條第五項辦法有關削減量、保留、抵換、交易事項之規定	（一）涉及空氣污染物抵換者	A=未依總量管制計畫規定進行抵換之任一空氣污染物排放量（以公噸計量，四捨五入取至小數第二位）	一、涉及空氣污染物抵換者，B=1.5。但涉及氮氧化物或揮發性有機物（含個別物種）之空氣污染物抵換者，B=2 二、未涉及空氣污染物抵換者，B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數	D=1				
				（二）未涉及空氣污染物抵換者	A=1~3							
			二、新設或變更之固定污染源未取得足供抵換污染物增量之排放量	A=未依總量管制計畫規定進行抵換之任一空氣污染物排放量（以公噸計量，四捨五入取至小數第二位）								
四	第十四條第一項或第四項（空氣惡化時，應配合執行緊急防制措施規定）	第六十五條第一項工商廠場：10~2,000萬元  非工商廠場：2~100萬元	一、既存、新設或變更固定污染源之空氣污染物排放量達本法第六條第二項、第三項及第三項所定之規模		A=3~5	一、涉及空氣污染物排放者，B=1.5 二、未涉及空氣污染物排放者，B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數	未依規定執行緊急防制措施時空氣品質嚴重惡化等級	一、一級嚴重惡化	D=5		
			二、既存、新設或變更固定污染源之空氣污染物排放量未達本法第六條第二項、本法第八條第二項及第三項所定之規模						A=1~2	二、二級嚴重惡化	D=3	
										三、三級嚴重惡化	D=1	
五	第十五條第一項或第二項（特殊性工業區開發者應設置緩衝地帶及空氣品質監測設施相關規定）	第五十八條第一款、第二款 50~2,000萬元	一、應於特殊性工業區界內之四周設置緩衝地帶	（一）未設置緩衝地帶	A=10	B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數	D=1				
				（二）已設置緩衝地帶但不符合規定	A=1~5							
			二、應於特殊性工業區界內之四周設置空氣品質監測設施	（一）未設置監測設施	A=5							
				（二）已設置監測設施但不符合規定	A=1~3							
			三、其他未依規定記		A=1							

			錄、申報或違反本法第十五條第二項所定標準有關緩衝地帶設置、空氣品質監測設施設置規範、記錄、申報及管理事項之規定						
六	第十六條第二項（逾期三十日仍未申報或繳納空氣污染防治費規定）	第七十四條第一項工商廠場:10~100萬元	A=1			B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數	一、工商廠場	D=依規定應繳納之最近一季空氣污染防治費應繳金額或直轄市、縣（市）主管機關限期補繳之差額（元）/150萬元 一、D<1，以D=1計； D>50，以D=50計 二、D值計算結果取整數，小數點以下無條件進位
		非工商廠場:0.15~6萬元						二、非工商廠場	D=依規定應繳納之最近一季空氣污染防治費應繳金額或直轄市、縣（市）主管機關限期補繳之差額（元）/1.5萬元 一、D<1，以D=1計； D>50，以D=50計 二、D值計算結果取整數，小數點以下無條件進位
七	第二十一條第一項（固定污染源排放空氣污染物應符合排放標準規定）	第六十二條第一項第一款工商廠場:10~2,000萬元	一、粒狀污染物測定值與排放標準之比值R（倍數）	(一) $R \geq 5$	A=10	B=1.5	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數。但屬揮發性有機物空氣污染管制及排放標準適用對象之設備元件，處分當	D=1	
				(二) $4 \leq R < 5$	A=8				
				(三) $3 \leq R < 4$	A=4				
				(四) $2 \leq R < 3$	A=2				
				(五) $1 < R < 2$	A=1				
		非工商廠場:2~100萬元	二、異味官能測定值與排放標準之比值R（倍數）	(一) $R \geq 3$	A=3~10	一、涉及有害空氣污染物之排放者，B=3 二、涉及非有害空氣污染物之排放者，B=1.5。但涉及氮氣			
				(二) $1 < R < 3$	A=1				
		三、實際去除效率、處理效率或削減率與排放標準之比率R（R為負值時，以0%計）	(一) $R < 50\%$	A=10					
			(二) $50\% \leq R < 60\%$	A=5					
			(三) $60\% \leq R < 70\%$	A=4					
			(四) $70\% \leq R < 80\%$	A=3					
			(五) $80\% \leq R < 90\%$	A=2					
			(六) $R \geq 90\%$	A=1					
		四、空氣污染物排	(一) $R \geq 10$	A=10					

			放濃度或量之監測或檢測值與排放標準之比值R（倍數）	(二) $5 \leq R < 10$		A=8	化物或揮發性有機物（含個別物種）之空氣污染物之排放者，B=2	次之污染程度（A）值達五者，始列入累積次數計算				
				(三) $3 \leq R < 5$		A=4						
				(四) $2 \leq R < 3$		A=2						
				(五) $1 < R < 2$		A=1						
			五、屬揮發性有機物管制及排放標準適用對象，洩漏揮發性有機物之設備元件數量及洩漏情形	(一) 檢測值超過排放標準之設備元件數量N（個）	$A_1 = \text{Ln}(N')$ ，計算結果四捨五入至小數點2位。 1. 20個以下， $N' = (N/5 \text{ 無條件進位至整數}) * 5$ 。 2. 21個以上， $N' = (N/10 \text{ 無條件進位至整數}) * 10$ ， $N'$ 逾100，以100計。		$A = A_1 \times A_2$	B=2				
				(二) 當次檢測之最高濃度值與排放標準之比值R（倍數）	$A_2 = \text{Log}(R)$ 之X次方，計算結果四捨五入至小數點2位。 R低於1.6，以1.6計。 1. $R < 20$ ，X=1 2. $20 \leq R < 50$ ，X=1.5 3. $50 \leq R < 60$ ，X=1.6 4. $60 \leq R < 70$ ，X=1.7 5. $70 \leq R < 80$ ，X=1.8 6. $80 \leq R < 90$ ，X=1.9 7. $90 \leq R$ ，X=2							
						六、其他違反排放標準規定之情形		A=1~5		B=1.5		
八	第二十一條（空氣污染物排放量申報規定）	第六十二條第一項第二款工商	A=1				B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年	一、空氣污染物排放量申報	(一)應申報而未申報之季數(N)	1. $N \geq 4$	D=3~5
										2. $2 \leq N < 4$	D=2	
										3. $N < 2$	D=1	

		廠場: 10~ 2,000 萬元  非工 商廠 場: 2~ 100 萬元					內違 反相 同條 款之 累積 次數		(二)實 際申 報量 與應 申報 量之 比率 (R)	1. R<50%	D=3~5
									2. 50%≤R< 60%	D=2	
									3. 60%≤R< 70%	D=1	
								二、 排 放 量 記 錄	未定期記錄排 放量資料	D=1~2	
								三、 排 放 量 資 料 保 存	未依規定保存 排放量資料	D=1~2	
								四、 排 放 量 資 料 提 報	未依規定期限 提報供直轄 市、縣（市） 主管機關查核 之相關資料	D=1	
九	第二十 二條 （空氣 污染 物排 放之 監測 或檢 測規 定）	第六 十二 條第 一項 第三 款工 商廠 場: 10~ 2,000 萬元  非工 商廠 場: 2~ 100 萬元	一、應 依規 定連 續自 動設 置者	（一）未於規定期限 內完成設置或連線		A=5	B=1	C = 違反 本法 規定 之日 （含） 前一年 內違反 相 同條 款之 累積 次數	D=1		
				（二） 已設置 或連 線，不 符合規 定	1. 未依監測 設施確認報 告書設置或 操作	A=3~5					
					2. 未依規定 執行例行性 校正測試或 查核	A=2					
					3. 未符合性 能規格或每 季有效監測 時數百分率 之規定	A=1					
					4. 未依規定 計 算、 記 錄、 保存或 連線傳輸申 報	A=1					
					5. 其他未符 合規定之情 形	A=1					
			二、應 依規定 定期檢 測及記 錄、申 報者	（一）未定期檢測		A=2					
				（二）定期檢測但未 符合定期檢測及申報 相關管理辦法規定		A=1					



十二	第二十五條（公私場所遷移、變更產業類別、實施總量管制或修正，應重新設置及操作許可證規定）	第六十二條第一款工商廠場：10~2,000萬元 非工商廠場：2~100萬元	一、公私場所遷移或變更產業類別，未重新申請設置及操作許可證	（一）屬中央主管機關公告第一批或第二批應申請固定污染源設置與操作許可證者		A=6~10		B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數	一、公私場所遷移或變更產業類別，未重新申請設置及操作許可證	D=2~5		
				（二）屬中央主管機關公告第三批以上批次應申請固定污染源設置與操作許可證者	屬第一類、第二類固定污染源		A=2~5						
					屬第三類固定污染源		A=2						
				二、已取得操作許可證之公私場所，因中央主管機關公告實施總量管制或主管機關據以核發操作許可證之排放標準有修正，致其操作許可證內容不符規定者，未於規定期限內重新申請核發操作許可證				A=1		二、已取得操作許可證之公私場所，因中央主管機關公告實施總量管制或主管機關據以核發操作許可證之排放標準有修正，致其操作許可證內容不符規定者，未於規定期限內重新申請核發操作許可證		D=1~5	
十三	第二十七條第二項或第三項（個別污染源排放空氣污染物不受本法第二十二條所定排放標準限制規定）	第六十二條第一款工商廠場：10~2,000萬元 非工商廠場：2~100萬元	一、污染物排放總量或濃度與許可值之比值R（倍數）	（一） $R \geq 10$		A=10		一、超過許可值之污染物屬有害空氣污染物者，B=3 二、超過許可值之污染物非屬有害空氣污染物者，B=1.5 。但超過許可值之污染物為氮氧化物或揮發性有機物（含個別物種）之空氣污染物者，B=2	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數	D=1			
				（二） $5 \leq R < 10$		A=8							
				（三） $3 \leq R < 5$		A=4							
				（四） $2 \leq R < 3$		A=2							
				（五） $1 < R < 2$		A=1							
			二、違反本法第二十七條第三項所定辦法有關空氣污染物總量及濃度之核准內容及管理規定				A=1~3						
十四	第二十八條（燃料及輔助燃料成	第六十四條第一款	一、依規定應申請燃料及輔助燃料	（一）未取得使用許可證	燃料及輔助燃料使用量M（固體燃料：以公噸計量；液體燃料：	1. $M \geq 1,200$	A=5		C = 違反本法規定				

標準、混燒比例、使用許可證申請、記錄及申報規定)	工商廠場: 10~2,000萬元 非工商廠場: 2~100萬元	使用許可證者	逕行使用	以公秉計量)	2. $500 \leq M < 1,200$	A=4	B=1	之日 (含) 前一年 內違反 相同條 款之累 積次數	D=1	
					3. $0.5 < M < 500$	A=3				
			(二) 已取得 燃料及 輔助燃 料使用 許可證	1.使用量與許可量之比值 R (倍數)	(1) $R \geq 3$	A=5				
					(2) $2.5 \leq R < 3$	A=4				
					(3) $2 \leq R < 2.5$	A=3				
					(4) $1 < R < 2$	A=2				
			2.使用情形記錄	未記錄燃料及輔助燃料使用情形或記錄內容不完整	A=1					
				3.使用情形申報	未申報燃料及輔助燃料使用情形或申報內容不完整					A=1
			4.燃料及輔助燃料不符合成分標準規定之使用量與許可量之比值 R (倍數)	(1) $R \geq 3$	A=5					
				(2) $2.5 \leq R < 3$	A=4					
				(3) $2 \leq R < 2.5$	A=3					
				(4)	A=2					

						$1 \leq R < 2$ (5) $R < 1$	A=1			
				5.燃料及輔助燃料不符合混燒比例之規定		A=3				
			二、依規定無須申請燃料及輔助燃料使用許可證者	燃料及輔助燃料不符合成分標準規定		A=1				
十五	第二十九條第三項（易致空氣污染之物質使用許可證、使用情形及申報規定）	第六十四條第二款工商廠場：10~2,000萬元 非工商廠場：2~100萬元	一、易致空氣污染物質之使用許可證申請	(一)未取得使用許可證逕行使用	A=3~5	B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數	D=1		
				(二)未依許可內容使用	A=1					
			二、易致空氣污染之物質使用情形記錄	未記錄或記錄內容不完整	A=1					
			三、易致空氣污染之物質使用情形申報	未申報或申報內容不完整	A=1					
十六	第三十條第二項（國際環保公約之易致空氣污染物質及產品申請、使用情形及申報規定）	第六十八條 10~200萬元	一、國際環保公約之易致空氣污染物質及產品之許可申請	(一) 未取得許可，逕行製造、販賣或使用之量 M（以公噸計量）	1. $M \geq 30$	A=5	B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數	D=1	
					2. $5 \leq M < 30$	A=4				
					3. $M < 5$	A=3				
				(二) 未依許可內容辦理之製造、販賣或使用量 M（以公噸計量）	1. $M \geq 30$	A=2				
					2. $M < 30$	A=1				
			二、製造、販賣或使用情形記錄	未記錄製造、販賣或使用情形，或記錄內容不完整	A=1					
			三、製造、販賣或使用情形申報	未申報製造、販賣或使用情形，或申報內容不完整	A=1					
十七	第三十一條第一項（禁止之空氣污染行為規	第六十七條第一項工商廠場：	由直轄市、縣（市）主管機關審酌污染規模、持續時間、污染面積、受污染範圍與人數、敏感受體或其他相關污染及受影響情形，依個案裁量			A=1~5	一、污染行為涉及有害空氣污染物之排放	C = 違反本法規定之日（含	D=1	

	定)	10~500萬元 非工廠場: 0.12~10萬元				者， B=3 二、污染行為涉及非空氣污染物之排放者， B=1.5 。但涉及氮氧化物或揮發性有機物（含個別物種）之空氣污染物之排放者， B=2	）前一年內違反相條款之累積數	
十八	第三十三條第一項、第二項或第三項（空氣污染事故應變相關規定）	第五十九條第一款、第二款或第三款 10~2,000萬元	一、固定污染源因事故致大量排放空氣污染物	（一）未依規定採取緊急應變措施，且未依規定通報直轄市、縣（市）主管機關	A=8	一、涉及有害空氣污染物之排放者， B=3 二、涉及非有害空氣污染物之排放者， B=1.5 。但涉及氮氧化物或揮發性有機物（含個別物種）之空氣污染物之排放者， B=2	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相條款之累積數	D=1
				（二）未採取緊急應變措施或未依規定通報直轄市、縣（市）主管機關	A=5			
				（三）不遵行直轄市、縣（市）主管機關依本法第三十三條第二項規定所為採取必要措施之命令	A=5			
			二、已依規定通報直轄市、縣（市）主管機關，但未依本法第三十三條第三項規定切實執行直轄市、縣（市）主管機關核定之空氣污染事故應變措施計畫（下稱應變計畫）		A=1~3			
十九	第三十三條第四項（應變計畫相關規定）	第六十二條第一款 工商廠場： 10~2,000	應變計畫之擬訂、提報、補正及檢討	一、未依本法第三十三條第三項規定擬訂及向直轄市、縣（市）主管機關提報應變計畫	A=4	B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相條款之累積數	D=1
				二、已提報應變計畫 （一）應變計畫內容未符合本法第三十三條第	A=3			

		萬元  非工廠： 2~100萬元			四項規定，經直轄市、縣（市）主管機關限期補正而屆期未補正  （二）未依本法第三十三條第三項規定定期檢討應變計畫內容	A=1~2		款之積次數	
二十	第三十四條第一項、第二項或第四項（空氣污染防制專責單位專責設置規定）	第六十九條第一項第一款20~200萬元 第六十九條第二項1~10萬元		A=1		B=1	C=違反本法規定之日（含前一年內違反同條款之積次數	一、公私場所違反空氣污染防制專責單位專責人員設置及管理相關辦法規定  二、專責人員違反空氣污染防制專責單位專責人員設置及管理相關辦法	<div>（一）應設置而未設置空氣污染防制專責單位 D=3</div> <div>（二）應設置而未設置甲級空氣污染防制專責人員或健康風險評估專責人員 D=2</div> <div>（三）應設置而未設置乙級空氣污染防制專責人員 D=1</div> <div>（四）違反空氣污染防制專責單位專責人員設置及管理相關辦法有關處罰公私場所之其他規定 D=1~3</div> <div>（一）一年內二次以上未常駐公私場所，且未備有請假紀錄或其他證明文件 D=N-2 （N為違規日前一年內違規之次數）</div> <div>（二）明知並有意，或預見其發生而其發生並不違背其本意之情形下，有本法第九十六條第一項第六款之情事 D=6~10</div> <div>（三）同一時間設置於不同之公私場所 D=10</div> <div>（四）使他人利用其名義虛偽設置 D=10</div> <div>（五）明知為不實之事項而</div>

									申報不實或於業務上作成之文書為虛偽記載	
二十一	第三十五條第一項（固定污染源資訊公開於中央主管機關指定之網站）	第六十九條第二項第二款 20~200 萬元	A=1			B=1	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相同條款之累積次數	一、固定污染源設置與操作許可證內容	未公開，或雖已公開，但未更新異動資料	D=1
								二、燃料使用許可證內容		
								三、依本法申報之資料		
								四、下列全部或部分項目之資料： （一）環境工程師證號資料 （二）空氣污染防治專責人員及健康風險評估專責人員之證號資料 （三）環境檢驗測定機構之證號資料		
								五、空氣污染突發事故緊急應變措施計畫	（一）未公開	D=2
									（二）公開，但未更新異動資料	D=1
二十二	第四十七條第一項（經指定公告揮發性有機化學製品成分標	第七十二條 10~100 萬元	一、製造、進口、販賣經中央主管機關指定公告之化學製品，其揮發性有機物含量與	（一） $R \geq 3$	A=5	B=2	C = 違反本法規定之日（含）前一年內違反相	D=1		
				（二） $2.5 \leq R < 3$	A=4					
				（三） $2 \leq R < 2.5$	A=3					
				（四） $1.5 \leq R < 2$	A=2					

	準規定)		成分標準之比值 R (倍數)	(五) $1 < R < 1.5$	A=1		同條款之累積次數	
			二、未依規定標示		A=1			
二十三	第四十條第一項或第四項(規避、妨礙或拒絕各級主管機關檢查、鑑定或提供資料規定)	第七十一條20~100萬元	一、規避、妨礙或拒絕各級主管機關之檢查、鑑定或命令	(一) 經各級主管機關表明身分後仍拒絕進入稽查或限制離開	A=1	B=1	C = 違反本法規定之日(含)前一年內違反相同條款之累積次數	D=1
				(二) 涉及污染物收集、防制、監測設施；污染物排放狀況；燃料、產品成分之檢查				
				(三) 涉及有關資料之提供				
				(四) 涉及污染物收集、防制、監測設施污染物排放狀況之拍照及攝影				
			二、檢查或鑑定之設施	(一) 未配合或提供檢查或鑑定之設施	A=2~3			
				(二) 檢查或鑑定之設施規格不符合規定	A=1			

備註一：附表項次七違反本法條款第二十條第一項(固定污染源排放污染物應符合排放標準規定)之污染程度(A)計算規定中，粒狀污染物不透光率測定值、異味官能測定值、空氣污染物排放濃度或量之監測或檢測值，係指同一空氣污染物項目之最高測值。

備註二：裁罰因子「污染物項目(B)」中所稱「有害空氣污染物」，指經中央主管機關公告之有害空氣污染物。

備註三：裁罰因子「污染物項目(B)」中所稱揮發性有機物」，指在一大氣壓下，測量所得初始沸點在攝氏二百五十度以下有機化合物之空氣污染物總稱。但不包括甲烷、一氧化碳、二氧化碳、二硫化碳、碳酸、碳酸鹽、碳酸銨、氰化物或硫氰化物等化合物。

備註四：裁罰因子「污染特性(C)」係指未經撤銷之裁罰次數。同一違規理由之違規案件，經通知限期改善，屆期仍未改善，按次處罰者，其按次處罰之次數不列入計算。