



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

「公私場所違反空氣污染防治法應處罰鍰額度裁罰準則」修正重點



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

簡報內容

- 修正緣由
- 本準則修正重點
- 修法前後罰鍰比較
- 後續辦理事項



修正緣由



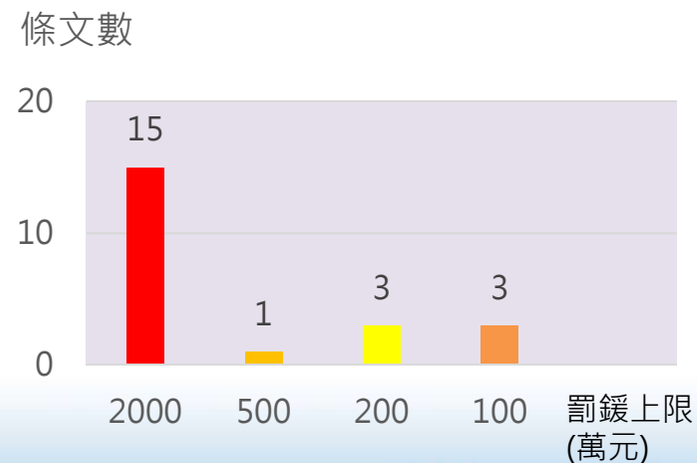
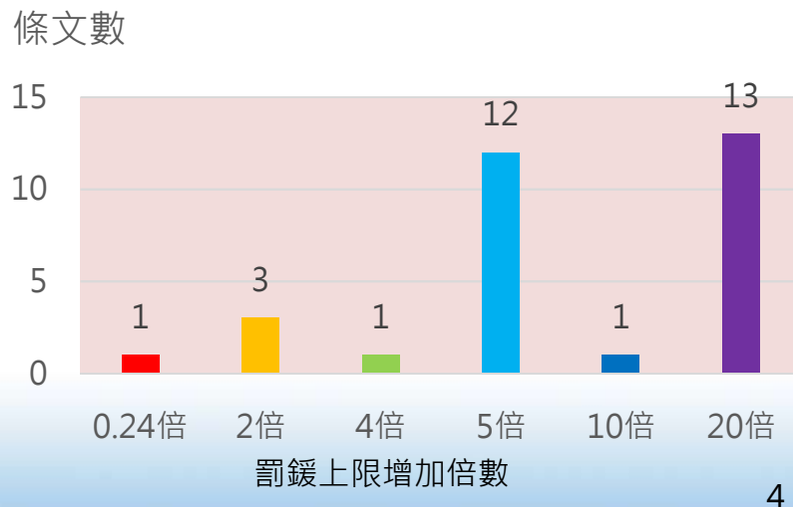
配合空氣污染防治法修正

■ 大幅提高罰鍰額度

- 罰鍰上限由100萬元提高至2000萬元者，共13條
- 污染行為罰鍰上限由100萬元調高至500萬元

■ 調降罰鍰下限

- 污染行為罰鍰下限由5,000元調降至1,200元



提高罰鍰上限

提高罰鍰上限

工廠



工廠



§6、8、14

於一級防制區新增污染源、違反空品惡化期間緊急應變辦法、未依規定削減污染物排放量..等

§20~25、27、88

超標、未依規定定檢、申報、監測、設置收集處理監測設施、未依許可操作、未取得許正證而操作、未提報應變計畫...等

§28、33

燃料成分不符規定、違反燃料許可辦法規定、排放大量空氣污染物未採行緊急應變措施...等

調降罰鍰下限

調降罰鍰下限

個人污染行為



§32

禁止空氣污染行為（如：露天燃燒）

非工商廠場



修法迄今重大違規事件裁罰情形

- 空污法修正迄今，罰鍰採最高罰者共8件
- 繞流排放及大量排放黑煙，屬情節重大，以最高罰處罰

工廠類型	違規情形	罰鍰金額	違規件數
瓶蓋、包裝材料工廠	繞流偷排廢氣	2000萬元(最高罰)	2件
塑化工廠、廢輪胎回收廠等	火災排放黑煙	500萬元(最高罰)	6件
合計			8件

本準則修正重點



CEMS造假可處最高罰鍰

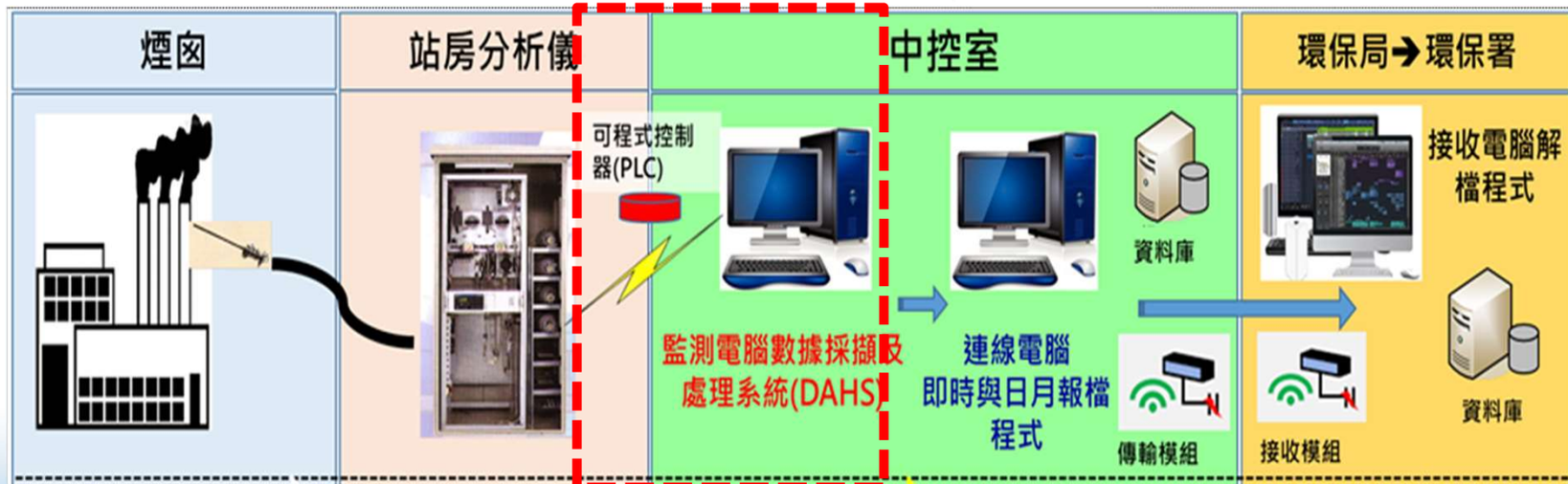
- 本準則名稱修正為：「公私場所固定污染源違反空氣污染防治法應處罰鍰額度裁罰準則」
- 第3條-新增**連續自動監測(CEMS)數據造假**，得**以最高罰鍰2000萬元裁罰**



加重刑罰



追繳不法利得



新增影響程度、加重、減輕裁罰因子

■ 修正裁罰計算公式

$$\text{罰鍰額度} = A \times B \times C \times \underline{D} \times (1 + \underline{E}) \times \text{罰鍰下限}$$

A：污染程度

B：污染物項目(是否涉及有害污染物排放)

C：違規次數(1年內違反相同條款累積次數)

D：影響程度(新增)

E：加重或減輕裁罰事項(新增)

影響程度因子

■ 影響程度(D)因子

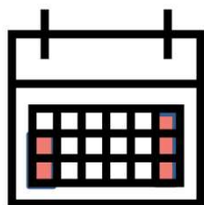
- 指未涉及直接排放污染物之違規行為(程序違規)，**主管機關無法正確掌握污染資訊，實質上則長期排放污染物，影響空氣品質及人體健康，故對於該類行為加重處罰。**
- 上述違規行為，例如：
 - 未申報及繳納空氣污染防制費
 - 未申報空氣污染物排放量
 - 未取得設置與操作許可證
 - 未公開污染相關資訊

空污罰則盯上誰

違規加重罰鍰



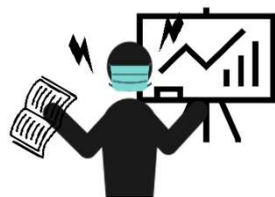
夜間違規



假日超標



繞流偷排



影響學校



空品不良區



申報不實



裁罰因子E

附表二：主管機關應加重裁罰事項共9項

加重裁罰事項		加重裁罰之 權重上限
(一) 夜間、假日違規		0.5
(二) 有本法第96條第1項第4款至第7款所稱情節重大情形		20
(三) 不遵行停止操作、停工、停業或停止污染行為之命令		1
(四) 涉及申請、申報不實或文書虛偽記載者	工商廠場	20
	非工商廠場	5
(五) 違規行為對學校有影響		0.5
(六) 改善期限屆滿仍未完成改善		限期改善日數 /100
(七) 改善期間排放之空氣污染物超過原處罰之排放濃度或排放量		1
(八) 違規時間為10月至翌年3月。適用條款：第14、20、23及32條		0.5
(九) 違規地點位於三級防制區。適用條款：第14、20、23及32條		0.2

那些情形可降低罰鍰？



裁罰因子E

附表二：主管機關應減輕裁罰事項共4項

減輕裁罰事項	減輕裁罰之 權重上限
(一) 違反第16條、第21條或第35條規定(未涉及污染排放)	0.5
(二) 未依許可登記事項運作，或違反申請、申報規定，於未經檢舉、查獲前，且無污染空氣行為，主動變更或補正者	0.4
(三) 違規日前3年內首次違規，且未涉及情節重大情形	0.5
(四) 稽查配合度良好	0.2

調整各因子之權重

- 現行附表第1~7列，列有7條違反條款之裁罰因子及權重，本次修正予以調整權重

(包括：第8、14、20、23、27、32、33條等7條)

	污染程度A	污染物項目B	污染特性C 1年內違反相同 條款累積次數	影響程度D
現行規定	A=1、2、3	B=1、1.5	C=n	-
修正規定	A=1~10	B=1、1.5、3	C=n	D=1~5
說明	提高權重	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 未涉及污染排放，B=1 ➢ 排放非有害空氣污染物，B=1.5 ➢ 排放有害空氣污染物，B=3 	設備元件違規：以處分當次之污染程度(A)值達10者，始列入累積次數計算。	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 未依規定執行緊急防制計畫

調整各因子之權重

◆ 現行附表第8列，未明確定有污染程度A之權重，修正後予以明定

	污染程度A	污染物項目B	污染特性C (1年內違反相同條款 累積次數)	影響程度D (本次新增)
現行規定	A=1~3	B=1	C=n	-
修正規定	A=1~10	B=1、1.5、3	C=n	D=1~50
說明	提高權重	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 未涉及污染排放，B=1 ➤ 排放非有害空氣污染物 B=1.5 ➤ 排放有害空氣污染物，B=3 		適用於以下規定： <ul style="list-style-type: none"> ➤ 申報空污費及排放量 ➤ 未取得許可證 ➤ 設置專責人員 ➤ 資訊公開

修法前後 罰鍰金額比較



案例1-連續自動監測(CEMS)數據造假

■ 本準則第3條規定情節重大或CEMS造假得處最高罰

連續自動監測設施(CEMS)數據造假，
產出且傳送不實的監測資料



	污染程度(A)	污染物項目(B)	污染特性(C) 1年內違反同條款之累積次數	影響程度(D)	加重減輕事項(E)	罰鍰金額 $E = A \times B \times C \times D \times (1 + E) \times \text{罰鍰下限}$
現行規定	A=3	B=1	C=1	-	-	3 x 1 x 1 x 10萬元 = 30萬元 (上限100萬元)
修正規定	-	-	-	-	-	2,000萬元 (罰鍰上限)

增加1,970萬元

案例2-空品惡化期間違規

■ 違反14條空品惡化應變措施規定

某大型工廠位於三級防制區，於11月份在空氣品質二級嚴重惡化(AQI>300)期間，未依規定採取應變措施

	污染程度 (A)	污染物項目(B)	污染特性 (C) 1年內違反 同條款之累 積次數	影響程度 (D)	加重減輕事項 (E)	罰鍰金額 $E=A \times B \times C \times D \times (1+E)$ x罰鍰下限
現行規定	A=3	B=1	C=1	-		$3 \times 1 \times 1 \times 10$ 萬元 =30萬元 (上限100萬元)
修正規定	A=5 (一定規模 3~5)	B=1.5 (排放空氣 污染物)	C=1	D=3 (AQI>300)	E=0.7 (空品不良 季節+0.5、 三級防制 區+0.2)	$5 \times 1.5 \times 1 \times 3$ $\times (1+0.7) \times 10$ 萬元 =382.5萬元 (上限2,000萬元)

案例3-違反排放標準規定

■ 違反20條排放標準規定

位於三級防制區之工廠，於10月排放戴奧辛超標(排放濃度為0.4ng-TEQ，為排放標準值0.1ng-TEQ之4倍)，影響學校空氣品質

	污染程度 (A)	污染物項目 (B)	污染特性 (C) 1年內違反 同條款之累 積次數	影響程度 (D)	加重減輕 事項 (E)	罰鍰金額 $E=A \times B \times C \times D \times (1+E)$ x罰鍰下限
現行 規定	A=3	B=1.5	C=1	-	-	$3 \times 1.5 \times 1 \times 10$ 萬 元= 45萬元 (上限100萬元)
修正 規定	A=4 ($3 \leq \text{超標倍數} R \leq 5$)	B=3 (排放有害 污染物)	C=1	1	E=1.2 (空品不良 季節+0.5、 三級防制 區+0.2、 影響學校 +0.5)	$4 \times 3 \times 1 \times 1 \times$ $(1+1.2) \times 10$ 萬 = 264萬元 (上限2,000萬元)

案例4-民眾露天燃燒

■ 民眾違反32條污染行為規定

農民於10月份在三級防制區燒稻草，產生明顯粒狀物散布於空氣中，為首次違規，稽查配合度良好



	污染程度(A)	污染物項目(B)	污染特性(C) 1年內違反同條款之累積次數	影響程度(D)	加重減輕事項(E)	罰鍰金額 $E=A \times B \times C \times D \times (1 + E) \times \text{罰鍰下限}$
現行規定	A=1 (1~3)	B=1	C=1	-	-	$1 \times 1 \times 1 \times 0.5$ 萬元=5,000元 (下限5,000元)
修正規定	A=1 (1~5)	B=1.5 (排放空氣污染物)	C=1	D=1	E=-0.5 (三級防制區+0.2、首次違規-0.5、配合良好-0.2)	$1 \times 1.5 \times 1 \times 1 \times (1-0.5) \times 0.12$ 萬元=900元 以下限處罰鍰 (下限1,200元)

減少3,800元



行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

案例5-工廠突發事故

■ 違反33條空污事故緊急應變規定

位於**三級防制區**之工廠於7月份**夜間**發生廠房爆炸，**大量排放有害**污染物，該廠**未通報**地方主管機關，且**未**採取緊急**應變**措施

	污染程度 (A)	污染物項目 (B)	污染特性(C)	影響程度(D)	加重減輕事項 (E)	罰鍰金額 $E=A \times B \times C \times D \times (1+E) \times$ 罰鍰下限
現行規定	A=5	B=1.5	C=1	-	-	$5 \times 1.5 \times 1 \times 10$ 萬元 = 75萬元 (上限100萬元)
修正規定	A=8 (未通報未應變)	B=3 (有害空氣污染物)	C=1	D=1	E=0.7 (夜間+0.5、三級防制區+0.2)	$8 \times 3 \times 1 \times 1 \times (1+0.7) \times 10$ 萬元 = 408萬元 (上限2,000萬元)

增加333萬元

後續辦理事項

- 新裁罰準則於109年6月10日生效
- 本署將辦理法規說明會，並提供罰鍰試算表格，供地方主管機關使用
- 請業者善盡環保責任，確實依空污法規定辦理，以免受罰



The image features three white doves in flight against a vibrant blue sky. The sun is positioned in the upper right quadrant, creating a bright, circular glow and casting a soft light on the scene. The doves are captured in various stages of flight, with their wings spread wide, symbolizing peace and freedom. The overall composition is clean and uplifting.

報告完畢
敬請指教