

空氣污染防制費申報書 (V2.2)

(所屬月份： 年 月至 月)

管制編號： _____

公私場所名稱： _____ (公司章)

公私場所地址： _____

負責人： _____ 負責人身分證字號： _____
 _____ (蓋章) _____

承辦人： _____

聯絡電話： () _____ 傳真電話： () _____

污染防制區：SO_x _____ 級防制區， NO_x _____ 級防制區

- SO_x、NO_x網路申報 (免填書面申報書)
- SO_x、NO_x書面申報 共 _____ 頁次(不含本頁)
- VOCs書面申報 共 _____ 頁次(不含本頁)

SO _x 、NO _x	VOCs	<input type="checkbox"/> 補繳或 <input type="checkbox"/> 溢繳抵減金額(元)	本季全廠應繳金額(元)
應繳金額(元)		公文文號:	

註：本季全廠應繳金額 = SO_x、NO_x及VOCs應繳金額 + 補繳金額(或 - 溢繳抵減金額)

空氣污染防制費申報書 (SOx、NOx) 管制編號：_____ 所屬月份：__年__月至__月

A. 煙道編號	B. 污染源名稱及編號	C. 申報方式 (擇一勾選)	D. 燃(物)料或產品名稱	E. 污染種類	以產量為估算基礎, 請務必填高P欄		F. 原(燃)物料或產品用(產)量及單位 (四捨五入至小數點第二位)	G. 防制設備名稱及編號	H. 排放係數(kg/單位) (四捨五入至小數點第三位)	I. 燃料含硫量(%)	J. 公告防制效率(%)	K. 排放濃度(ppm)(採監測計量四捨五入至小數點第二位, 採檢測計量四捨五入至整數位)	L. 排放標準或環評承諾值(ppm)	M. 排放量(kg)(四捨五入至小數點第二位)	N. 優惠係數(需裝置控制設備或製程改善)	O. 檢測日期 (採檢測方式申報者必填) 年/月/日	P. 燃料名稱 用量及單位
P_____	(E_____)	<input type="checkbox"/> 係數 <input type="checkbox"/> 檢測 <input type="checkbox"/> 監測 <input type="checkbox"/> 失效	_____月	SOx	()	(A_____)	(kg/)								<input type="checkbox"/> 符合優惠係數適用條件 <input type="checkbox"/> 符合上述條件且排放濃度低於50ppm-C ₁		燃料名稱: 用量:
P_____	(E_____)	<input type="checkbox"/> 係數 <input type="checkbox"/> 檢測 <input type="checkbox"/> 監測 <input type="checkbox"/> 失效	_____月	NOx	()	(A_____)	(kg/)		-						<input type="checkbox"/> 符合優惠係數適用條件 <input type="checkbox"/> 符合上述條件且排放濃度低於50ppm-C ₁ <input type="checkbox"/> 符合特定條件且排放濃度低於40ppm-C ₀		燃料名稱: 用量:
P_____	(E_____)	<input type="checkbox"/> 係數 <input type="checkbox"/> 檢測 <input type="checkbox"/> 監測 <input type="checkbox"/> 失效	_____月	SOx	()	(A_____)	(kg/)								<input type="checkbox"/> 符合優惠係數適用條件 <input type="checkbox"/> 符合上述條件且排放濃度低於50ppm-C ₁		燃料名稱: 用量:
P_____	(E_____)	<input type="checkbox"/> 係數 <input type="checkbox"/> 檢測 <input type="checkbox"/> 監測 <input type="checkbox"/> 失效	_____月	NOx	()	(A_____)	(kg/)		-						<input type="checkbox"/> 符合優惠係數適用條件 <input type="checkbox"/> 符合上述條件且排放濃度低於50ppm-C ₁ <input type="checkbox"/> 符合特定條件且排放濃度低於40ppm-C ₀		燃料名稱: 用量:

全廠排放量 (ΣM)				符合優惠係數適用條件之排放量 (ΣM')				符合優惠條件且排放濃度低於50ppm之排放量-C₁			
SOx(kg)		NOx(kg)		SOx(kg)		NOx(kg)		SOx(kg)		NOx(kg)	

符合特定條件且排放濃度低於40ppm之排放量-C₀		全廠優惠係數		T1. 硫氧化物及氮氧化物空污費申報金額(元)		
NOx(kg)		SOx	NOx	SOx申報金額(元)		NOx申報金額(元)

備註:	1. 若填寫兩張以上(含)申報書者, 「SOx、NOx應繳金額」欄位只需填寫於編號第一頁之申報書。	T2. 減免金額(元)		公文文號	
	2. 採檢測計量方式申報者, 需檢附檢測報告彙整表。				
	3. 全廠優惠係數 = [(C ₀ /ΣM)×60% + (C ₁ '/ΣM)×90% + (C ₂ '/ΣM)×A']	T3. SOx、NOx應繳金額(元), T3=T1-T2			
	C ₁ ' : C ₁ -C ₀ 之排放量; C ₂ ' : ΣM-C ₀ -C ₁ ' ; A' : 優惠係數	分級比例(ΣM'/ΣM)	優惠係數(A')		
	分級比例 ≥ 95%	40%			
	75% ≤ 分級比例 < 95%	50%			

50% \leq 分級比例 < 75%	65%
30% \leq 分級比例 < 50%	80%

本頁次:

總頁次:

壹、全廠排放總量及應繳金額計算	污染源	製程	儲槽	裝載操作	廢氣燃燒塔	廢水處理場與油水分離池	設備元件	全廠總排放量(公斤) B=ΣAi	94年前核發可扣抵之排放量(公斤), C	應繳費之排放量(公斤), D=B-C-1000	費率 (元/公斤) E	<input type="checkbox"/> 防制設備減免金額(元), F	VOCs應繳金額 TA(元)=D×E-F
		A1	A2	A3	A4	A5	A6		核備文號			公文文號	
季排放總量(公斤)											12		

製程名稱 (製程編號)	計量方式	排放係數		估算基礎				控制前排放總量(公斤) c=Σ(a×b)	控制效率				控制後之排放總量(公斤)i	
		單位排放強度(公斤) a	原(物)料或產品名稱	V: VOCs含量百分比(排放係數採用1000V者適用)	原(物)料或產品量b	單位	集氣設備 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		固定床式吸附塔 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	吸附塔以外之控制設備 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		採固定床式吸附塔者【i=cx(1-d)+(cxd)-g】或單一設備者【i=cx(1-dxgl)】或多樣控制設備者【i=cx(1-g2)】或無控制效率者【i=c】		
							集氣設施名稱	集氣效率d	活性碳季更換量(公斤)f	季處理量(公斤)g=f×0.6	控制設備名稱		處理效率gl	連接情形說明
()	<input type="checkbox"/> 法規申報 <input type="checkbox"/> 公告係數(公告製程別: _____) <input type="checkbox"/> EIA規範(文號: _____) <input type="checkbox"/> 管道檢測(管道檢測附表 _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號: _____)													
()	<input type="checkbox"/> 法規申報 <input type="checkbox"/> 公告係數(公告製程別: _____) <input type="checkbox"/> EIA規範(文號: _____) <input type="checkbox"/> 管道檢測(管道檢測附表 _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號: _____)													
()	<input type="checkbox"/> 法規申報 <input type="checkbox"/> 公告係數(公告製程別: _____) <input type="checkbox"/> EIA規範(文號: _____) <input type="checkbox"/> 管道檢測(管道檢測附表 _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號: _____)													
()	<input type="checkbox"/> 法規申報 <input type="checkbox"/> 公告係數(公告製程別: _____) <input type="checkbox"/> EIA規範(文號: _____) <input type="checkbox"/> 管道檢測(管道檢測附表 _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號: _____)													
製程總排放量(公斤), A1=Σi														

備註 (1)欄位b、c、d、f、g、gl、g2、i及Ai四捨五入至小數點第二位，欄位TA四捨五入至整數位；(2)計量方式欄位，請依據採用方式進行勾選，若選用公告係數者，應載明採用係數所公告之製程別，若選用EIA規範及自廠係數者，需載明核備文號，以茲查驗；(3)法規申報者僅適用於「汽車製造業表面塗裝作業空氣污染物排放標準」與「聚氨基甲酸酯合成皮革揮發性有機物空氣污染物管制及排放標準」，其可將計算結果直接填入i欄；(4)勾選管道檢測者，需另行填寫管道檢測附表，並將附表之【排放係數】欄位值填入本表之a欄，並配合估算基

製程名稱	製程編號	排放管道編號	檢測報告編號	檢測日期	檢測結果摘要					排放係數	
					檢測期間原物量或產品量			揮發性有機物實測值 (ppm)	乾基排氣量 (立方公尺/分)	排放量 (公斤/小時) b	單位排放強度 (公斤) c=b÷a
					名稱	活動強度 a	單位/hr				

管道檢測結果摘要

備註 (1)各欄位填寫資訊應與原始檢測報告內容一致；(2)製程名稱與製程編號應與前表【總表+製程專用】一致；(3)檢測期間原物料或產品量之名稱僅需填寫主要項目，其估算基礎應與公告內容一致。

(所屬月份：__年__月至__年__月)

填表日期：__年__月__日

污染源 儲槽編 號	儲存物料 名稱	計量方式	排放係數					估算基礎 季物料進料量 (公秉或立方公尺)· g	控制前排放總量(公斤)· h 公式計算【 $h=(axd^2xe)/(1+cx)$ 】+(bxg)或係數值 【 $h=f \times g$ 】	控制效率		控制後排放總 量(公斤) $j=h \times (1-i)$	其他備註	
			公式計算			係數值				防制設備名稱	處理效率 i			
			Total 1	Total 2	Total 3	儲槽直徑 d (公尺)	蒸氣空間 e (公尺)							單位排放強度 (公斤 /公秉或 立方公尺)· f
			a	b	c									
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
		<input type="checkbox"/> 公告係數 (<input type="checkbox"/> 係數值; <input type="checkbox"/> 公式) <input type="checkbox"/> EIA規範 (文號: _____) <input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號: _____)												
											儲槽排放總量(公斤) $A2 = \sum j$			

備註 (1)欄位g、h、i、j及A2四捨五入至小數點第二位；(2)計量方式欄位，請依據採用方法進行勾選，若選用EIA規範及自廠係數值者，需載明核備文號，以茲查驗；(3)非採用簡化公式進行儲槽排放量計算者，應於【其他備註】欄，說明相關估算過程與參數；(4)採用公告係數之簡化公式計算者，可利用「儲槽公式試算檔」進行計算，並將結果填入a-e、i與j欄位中。

(所屬月份：__年__月至__年__月)

填表日期：__年__月__日

污染源_裝載設備編號	裝載操作設施型式	裝載操作物料名稱	計量方式	排放係數			估算基礎	控制前排放總量(公斤) e=a×d或a×b×c×d	控制效率		控制後排放總量(公斤) g=e×(1-f)
				單位排放強度 (公斤/立方公尺)·a	物料分子量 (g/mole)·b	物料蒸氣壓 (psia)·c	季裝載量 (立方公尺)·d		防制設備名稱	處理效率 f	
肆、裝載操作揮發性有機物排放量計算	<input type="checkbox"/> 沈水式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 公告係數								
	<input type="checkbox"/> 沈水式不具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> EIA規範 (文號：_____)								
	<input type="checkbox"/> 澆灑式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號：_____)								
	<input type="checkbox"/> 澆灑式不具蒸氣平衡系統										
	<input type="checkbox"/> 沈水式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 公告係數								
	<input type="checkbox"/> 沈水式不具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> EIA規範 (文號：_____)								
<input type="checkbox"/> 澆灑式具蒸氣平衡系統	<input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號：_____)										
<input type="checkbox"/> 澆灑式不具蒸氣平衡系統											
<input type="checkbox"/> 沈水式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 公告係數									
<input type="checkbox"/> 沈水式不具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> EIA規範 (文號：_____)									
<input type="checkbox"/> 澆灑式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號：_____)									
<input type="checkbox"/> 澆灑式不具蒸氣平衡系統											
<input type="checkbox"/> 沈水式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 公告係數									
<input type="checkbox"/> 沈水式不具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> EIA規範 (文號：_____)									
<input type="checkbox"/> 澆灑式具蒸氣平衡系統	<input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號：_____)										
<input type="checkbox"/> 澆灑式不具蒸氣平衡系統											
<input type="checkbox"/> 沈水式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 公告係數									
<input type="checkbox"/> 沈水式不具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> EIA規範 (文號：_____)									
<input type="checkbox"/> 澆灑式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號：_____)									
<input type="checkbox"/> 澆灑式不具蒸氣平衡系統											
<input type="checkbox"/> 沈水式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 公告係數									
<input type="checkbox"/> 沈水式不具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> EIA規範 (文號：_____)									
<input type="checkbox"/> 澆灑式具蒸氣平衡系統	<input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號：_____)										
<input type="checkbox"/> 澆灑式不具蒸氣平衡系統											
<input type="checkbox"/> 沈水式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 公告係數									
<input type="checkbox"/> 沈水式不具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> EIA規範 (文號：_____)									
<input type="checkbox"/> 澆灑式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號：_____)									
<input type="checkbox"/> 澆灑式不具蒸氣平衡系統											
<input type="checkbox"/> 沈水式具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> 公告係數									
<input type="checkbox"/> 沈水式不具蒸氣平衡系統		<input type="checkbox"/> EIA規範 (文號：_____)									
<input type="checkbox"/> 澆灑式具蒸氣平衡系統	<input type="checkbox"/> 自廠係數 (文號：_____)										
<input type="checkbox"/> 澆灑式不具蒸氣平衡系統											
									裝載操作排放總量(公斤) A3=Σg		

備註 (1)欄位d、e、f、g及A3四捨五入至小數點第二位；(2)計量方式欄位，請依據採用方法進行勾選，若選用EIA規範及自廠係數值者，需載明核備文號，以茲查驗；(3)裝載物料屬【原油、汽油、煤油、蒸餾燃油、航空燃油】等，b、c欄位無須填寫。

(所屬月份：__年__月至__年__月)

填表日期：__年__月__日

污染源_廢氣燃燒塔 編號	計量方式	排放係數			估算基礎		排放總量(公斤), f
		設計熱值計算		非設計熱值計算	季廢氣流量		
		設計熱值 a, 百萬焦耳	單位排放強度(公斤) b=0.00006×a	單位排放強度(公斤) c	設計熱值計算 d, 立方公尺	非設計熱值計算 e, 千立方公尺	設計熱值者【f=bxd】或 非設計熱值者【f=cxe】
	<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> 採設計熱值； <input type="checkbox"/> 非採設計熱值 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
	<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> 採設計熱值； <input type="checkbox"/> 非採設計熱值 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
	<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> 採設計熱值； <input type="checkbox"/> 非採設計熱值 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
	<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> 採設計熱值； <input type="checkbox"/> 非採設計熱值 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
	<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> 採設計熱值； <input type="checkbox"/> 非採設計熱值 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
	<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> 採設計熱值； <input type="checkbox"/> 非採設計熱值 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
	<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> 採設計熱值； <input type="checkbox"/> 非採設計熱值 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
					燃燒塔排放總量(公斤) A4=Σf		

備註 (1)欄位d、e、f及A4四捨五入至小數點第二位；(2)計量方式欄位，請依據採用方法進行勾選，若勾選公告係數者，依據選用之係數類別勾選(採設計熱值或非採設計熱值兩大類)；若選用EIA規範及自廠係數者，需載明核備文號，以茲查驗；(3)採設計熱值者，僅需填寫a、b、d欄位；採非設計熱值者，僅需填寫c、e欄位，並依公式計算f值，合計後填入A4。

(所屬月份：__年__月至__年__月)

填表日期：__年__月__日

類別	污染源_廢水處理場或油水分離池編號	計量方式	排放係數	估算基礎	控制前排放總量(公斤) c=a×b	控制效率		控制後排放總量(公斤) e=c×(1-d)
			單位排放強度 (公斤/立方公尺) a	季廢水處理量 (立方公尺) b		防制設備名稱	處理效率 d	
<input type="checkbox"/> 廢水處理場 <input type="checkbox"/> 油水分離池		<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
<input type="checkbox"/> 廢水處理場 <input type="checkbox"/> 油水分離池		<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
<input type="checkbox"/> 廢水處理場 <input type="checkbox"/> 油水分離池		<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
<input type="checkbox"/> 廢水處理場 <input type="checkbox"/> 油水分離池		<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
<input type="checkbox"/> 廢水處理場 <input type="checkbox"/> 油水分離池		<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
<input type="checkbox"/> 廢水處理場 <input type="checkbox"/> 油水分離池		<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
<input type="checkbox"/> 廢水處理場 <input type="checkbox"/> 油水分離池		<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
<input type="checkbox"/> 廢水處理場 <input type="checkbox"/> 油水分離池		<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
<input type="checkbox"/> 廢水處理場 <input type="checkbox"/> 油水分離池		<input type="checkbox"/> 公告係數 <input type="checkbox"/> EIA規範(文號：_____) <input type="checkbox"/> 自廠係數(文號：_____)						
						廢水處理場與油水分離池排放總量(公斤) A5 = Σe		

備註 (1)欄位b、c、d、e及A5四捨五入至小數點第二位；(2)計量方式欄位請依據採用方法進行勾選，若選用EIA規範及自廠係數值者，需載明核備文號，以茲查驗；(3)依公式計算e值，合計後填入A5。

(所屬月份： 年 月至 年 月)

填表日期： 年 月 日

洩漏濃度 C(ppm)	項目		計量方式	排放係數			估算法			批次操作適用			該區間排放總量(公斤)	洩漏區間 ≤100ppm之 元件數(個)
				單位排放強度(公斤/小時·個)·a	季總操作時數(小時)·b1	元件數(個)·c1	季總操作時數(小時)·b2	元件數(個)·c2	季總操作時數(小時)·b3	元件數(個)·c3	d=Σ(axbixci)			
100 < C≤ 1,000	閥	氣體	(文號：_____)											
		輕質液	(文號：_____)											
		重質液	(文號：_____)											
	泵浦軸封	輕質液	(文號：_____)											
		重質液	(文號：_____)											
	壓縮機軸封	氣體	(文號：_____)											
		釋壓閥	氣體	(文號：_____)										
		法蘭	全部	(文號：_____)										
開口閥	全部	(文號：_____)												
1,000 <C < 10,000	閥	氣體	(文號：_____)											
		輕質液	(文號：_____)											
		重質液	(文號：_____)											
	泵浦軸封	輕質液	(文號：_____)											
		重質液	(文號：_____)											
	壓縮機軸封	氣體	(文號：_____)											
		釋壓閥	氣體	(文號：_____)										
		法蘭	全部	(文號：_____)										
開口閥	全部	(文號：_____)												
C≥ 10,000	閥	氣體	(文號：_____)											
		輕質液	(文號：_____)											
		重質液	(文號：_____)											
	泵浦軸封	輕質液	(文號：_____)											
		重質液	(文號：_____)											
	壓縮機軸封	氣體	(文號：_____)											
		釋壓閥	氣體	(文號：_____)										
		法蘭	全部	(文號：_____)										
開口閥	全部	(文號：_____)												
												設備元件總排放量 (公斤)A6=Σd		

備註 (1)依實際檢測之洩漏濃度值所在區間進行統計填表；(2)欄位d及A6四捨五入至小數點第二位；(3)計量方式欄位，請依據採用方法進行勾選，若選用EIA規範及自廠係數值者，需載明核備文號，以茲查驗；(4)若廠內元件非連續式操作者，請依據各元件類別、個數與操作時數填寫於【批次操作適用】之各欄位；(5)洩漏濃度≤100ppm者，不需計算排放量，但需統計元件個數，並填入『洩漏區間≤100ppm之元件數』欄位中；(6)依公式計算d值，合計後填入A6。