

附錄五、

表一、移動污染源排放量減量方式應檢具相關申請文件說明表

移動污染源 減量方式	應檢具之申請表及減量方式相關文件	需補正情形 說明
基本資料(應 檢具)	1. 申請表	
	2. 公司登記或商業登記證明文件影本	
	3. 固定污染源設置許可證影本	
<input type="checkbox"/> 老舊高污 染車輛汰 舊換新(收 購舊車)	1. 汰舊車輛行車執照影本	
	2. 汰舊車輛車體回收或車籍報廢當年或前二年定期或不定期檢驗資 料影本	
	3. 廢機動車輛回收管制聯單(第三聯車主存查聯)證明文件影本	
	4. 汽機車異動登記書(報廢)影本	
	5. 換新車輛行車執照影本(僅辦理汰舊車輛者免附)	
	6. 換新車輛之購買或使用證明文件(僅辦理汰舊車輛者免附)	
	7. 老舊高污染車輛汰舊換新(收購舊車)排放量抵換計算表	
	8. 老舊高污染車輛汰舊換新(收購舊車)車輛資料表	
<input type="checkbox"/> 使用替代 清潔燃料 車輛	1. 替代清潔燃料車輛行車執照影本	
	2. 新購或使用替代清潔燃料車輛之證明文件(新購電動自行車及電動 輔助自行車應檢具購買者身分證明文件影本)	
	3. 新購電動自行車及電動輔助自行車購車發票收執聯或免用統一發 票收據影本	
	4. 新購電動自行車及電動輔助自行車之整車及車架號碼相片	
	5. 使用替代清潔燃料車輛排放量抵換計算表	
	6. 使用替代清潔燃料車輛資料表	
<input type="checkbox"/> 減少車輛 怠速(惰 轉)計畫	1. 實施範圍內車輛惰轉操作現況調查報告	
	2. 減量計畫、減量達成期程、減量計算與追蹤作法說明文件	
	3. 減少車輛怠速(惰轉)計畫排放量抵換計算表	
	4. 減少車輛怠速(惰轉)計畫車輛資料表	
<input type="checkbox"/> 車輛共乘或 通勤交通 車計畫	1. 最近一年實際調查通勤自用車(包括小客車及機車)及既有共乘車 輛或通勤巴士總里程數資料	
	2. 減量計畫、減量達成期程、減量計算與追蹤作法說明文件	
	3. 車輛共乘或通勤交通車計畫排放量抵換計算表	
	4. 車輛共乘或通勤交通車計畫車輛資料表	

表二、移動污染源排放量減量抵換申請表

一、基本資料	
公私場所名稱 (地方主管機關或目的事業主管機關)	
公私場所地址 (地方主管機關或目的事業主管機關地址)	
固定污染源管制編號	
負責人姓名	
聯絡電話/傳真	
電子郵件信箱	
執行單位名稱	
聯絡人姓名	
聯絡電話/傳真	
電子郵件信箱	
二、移動污染源排放量減量抵換	
減量方式： <input type="checkbox"/> 老舊高污染車輛汰舊換新(收購舊車) <input type="checkbox"/> 使用替代清潔燃料車輛 <input type="checkbox"/> 減少車輛怠速(惰轉)計畫 <input type="checkbox"/> 車輛共乘或通勤交通車計畫 <input type="checkbox"/> 其他經中央主管機關認可之減量方式	
申請供抵換污染物增量之排放量 <input type="checkbox"/> 粒狀污染物_____ (公斤/年) <input type="checkbox"/> 硫氧化物 _____ (公斤/年) <input type="checkbox"/> 氮氧化物 _____ (公斤/年) <input type="checkbox"/> 揮發性有機物_____ (公斤/年)	
申請日期：____年 ____月 ____日	申請文件：共 _____ 頁(不含本頁)
公司大小章： 	

表三、老舊高污染車輛汰舊換新（收購舊車）排放量抵換計算表

項次	汰舊車輛					取代(換新)車輛					抵換量(公斤/年) (G) $G = \{ (A \times B \times C) - (D \times E \times F) \} \times 10^{-3} \times 30\%$
	車輛種類	出廠年月	排放係數 (公克/公里) (A)	平均年行駛里程 (公里/年) (B)	車輛數 (C)	車輛種類	出廠年月	排放係數 (公克/公里) (D)	平均年行駛里程 (公里/年) (E)	車輛數 (F)	
1											
2											
3											
4											
5											
空氣污染物		合計抵換量									
1											
2											
3											
4											
5											
空氣污染物		合計抵換量									

備註：1. 本表請自行影印續填第 2 頁，並依需求自行延伸項次使用。

2. 僅辦理車輛汰舊者，無需填寫取代(換新)車輛之出廠年月。

3. 機車應於汰舊車輛之「車輛種類」欄位載明二行程或四行程。

4. 二行程機車汰舊換新為四行程機車、僅辦理車輛汰舊或未提出取代車輛相關文件者，「平均年行駛里程」均以二行程機車平均年行駛里程計算。

表四、老舊高污染車輛汰舊換新（收購舊車）車輛資料表

項次	汰舊車輛					取代(換新)車輛			
	車輛種類	汰舊車輛牌照號碼	行車執照登記出廠年月	車輛回收/報廢日期	車籍所在地公路監理機關	車輛種類	取代車輛牌照號碼	行車執照登記出廠年月	車籍所在地公路監理機關
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

備註：1. 本表可依需求自行延伸項次使用。

2. 機車應於汰舊車輛之「車輛種類」欄位載明二行程或四行程。

表五、使用替代清潔燃料車輛排放量抵換計算表

項次	替代清潔燃料車輛種類	傳統汽柴油車輛種類	減量係數 (公克/公里) (A)	平均年行駛里程 (公里/年) (B)	替代清潔燃料車輛數 (C)	抵換量(公斤/年) (D) $D=(A \times B \times C) \times 10^{-3}$
1						
2						
3						
空氣污染物 合計抵換量						
1						
2						
3						
空氣污染物 合計抵換量						
1						
2						
3						
空氣污染物 合計抵換量						
1						
2						
3						
空氣污染物 合計抵換量						

備註：本表可依需求自行延伸項次使用。

表六、使用替代清潔燃料車輛資料表

項次	車輛種類	替代清潔燃料車輛 牌照號碼	新領牌照發照日期	車籍所在地公路監理機關
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

備註：本表可依需求自行延伸項次使用。

表七、減少車輛怠速(惰轉)計畫排放量抵換計算表

項次	預定/實際 實施期程	減少怠速 (惰轉)之 車輛種類	排放係數 (公克/小時) (A)	預定/實際 減少惰轉小時數 (小時/輛·年) (B)	車輛數(輛) (C)	抵換量(公斤/年) (D) $D=(A \times B \times C) \times 10^{-3}$
1						
2						
3						
4						
5						
空氣污染物_____合計抵換量						
1						
2						
3						
4						
5						
空氣污染物_____合計抵換量						

備註：1. 本表可依需求自行延伸項次使用。

2. 本表適用於減量計畫計算，及減量追蹤計算。

表八、減少車輛怠速(惰轉)計畫車輛資料表

項次	實施期程		減少怠速(惰轉)之車輛種類	車輛數		車輛牌照號碼 (實際執行時填寫)
	預定	實際		預定	實際	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

備註：本表可依需求自行延伸項次使用。

表九、車輛共乘或通勤交通車計畫排放量抵換計算表

項次	車輛種類	排放係數 (公克/公里) (A)	最近一年實際調查 總里程數(公里/年) (B)	預估/實際 總里程數(公里/年) (C)	抵換量(公斤/年) (D) $D = [A \times (B - C)] \times 10^{-3}$
1					
2					
3					
空氣污染物_____合計抵換量					
1					
2					
3					
空氣污染物_____合計抵換量					
1					
2					
3					
空氣污染物_____合計抵換量					
1					
2					
3					
空氣污染物_____合計抵換量					

備註：本表適用於減量計畫計算，及減量追蹤計算。

表十、車輛共乘或通勤交通車計畫車輛資料表

項次	車輛種類	車輛使用情形			車輛牌照號碼/員工編號	最近一年實際調查行駛路線	最近一年實際調查行駛里程數(公里/年)	預估/實際行駛路線	預估/實際行駛里程數(公里/年)
		共乘車輛	通勤交通車	減少使用車輛					
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									

備註：1. 本表可依需求自行延伸項次使用。

2. 本表適用於減量計畫計算，及減量追蹤計算。

3. 相同車輛種類之「最近一年實際調查行駛里程數」合計，即為表九之「最近一年實際調查總里程數」。

4. 相同車輛種類之「預估/實際行駛里程數」合計，即為表九之「預估/實際總里程數」。