

訴 願 人 ○○○

原 處 分 機 關 臺北市政府環境保護局

訴願人因違反空氣污染防制法事件，不服原處分機關民國 106 年 11 月 21 日機字第 21-106-1103

56 號裁處書，提起訴願，本府決定如下：

主 文

訴願駁回。

事 實

原處分機關所屬環保稽查大隊稽查人員於民國（下同）106 年 10 月 30 日上午 11 時 33 分許，在

本市信義區○○○路○○號旁執行機車排氣檢測勤務，攔檢測得訴願人騎乘之車牌號碼 XXX-XXX 機車（出廠年月：85 年 10 月、發照年月：85 年 11 月，下稱系爭機車），排放之一氧化碳（CO）為 6.2%，超過法定排放標準（4.5%）；排放之碳氫化合物（HC）為 10,082ppm，亦超過法定排放標準（9,000ppm），違反空氣污染防制法第 34 條第 1 項規定，即以 106 年 10 月 30

日 106 檢 12795 號機車排氣檢測結果暨限期改善通知單，通知訴願人應於 7 日內至原處分機關認可之機車定檢站複驗合格，並經原處分機關以 106 年 10 月 30 日 D890977 號舉發通知書告發。

訴願人以 106 年 11 月 2 日書面向原處分機關提出陳述意見，經原處分機關以 106 年 11 月 14 日北

市環稽字第 10632694900 號函復。嗣原處分機關依空氣污染防制法第 63 條第 1 項規定，以 106 年 11 月 21 日機字第 21-106-110356 號裁處書處訴願人新臺幣（下同）3,000 元罰鍰。訴願人不

服，於 106 年 12 月 7 日在本府法務局網站聲明訴願，12 月 13 日補具訴願書，12 月 27 日補正訴願

程式，並據原處分機關檢卷答辯。

理 由

一、按空氣污染防制法第 2 條第 3 款規定：「本法專用名詞定義如下：……三、汽車：指在道路上不依軌道或電力架設，而以原動機行駛之車輛。」第 3 條前段規定：「本法所稱主管機關：……在直轄市為直轄市政府。」第 34 條第 1 項、第 2 項規定：「交通工具排放空

氣污染物，應符合排放標準。」「前項排放標準，由中央主管機關會商有關機關定之。

」第 41 條規定：「各級主管機關得於車（機）場、站、道路、港區、水域或其他適當地點實施使用中交通工具排放空氣污染物不定期檢驗或檢查……。使用中汽車排放空氣污染物不定期檢驗辦法，由中央主管機關會商有關機關定之。」第 63 條規定：「違反第三十四條第一項或第三十五條規定者，處使用人或所有人新臺幣一千五百元以上六萬元以下罰鍰，並通知限期改善，屆期仍未完成改善者，按次處罰。前項罰鍰標準，由中央主管機關會同交通部定之。」第 73 條規定：「本法所定之處罰……在直轄市……由直轄市……政府為之。」

空氣污染防制法施行細則第 4 條第 3 款規定：「本法第二條第三款所定汽車，依空氣污染防制所需之分類如下：……三、機器腳踏車。」第 33 條第 1 項第 1 款規定：「公私場所及交通工具排放空氣污染物之檢查，其實施方式如下：一、儀器檢查：指使用儀器，依中央主管機關規定之方法進行檢查。」第 35 條規定：「使用儀器檢查與目測公私場所及交通工具排放之空氣污染物，由經訓練合格並領有證書之人員為之。」

使用中汽車排放空氣污染物不定期檢驗辦法第 1 條規定：「本辦法依空氣污染防制法（以下簡稱本法）第四十一條第二項規定訂定之。」第 8 條第 1 項、第 2 項規定：「執行不定期檢驗人員應經中央主管機關訓練及格取得合格證書者為之。」「前項人員應使用符合中央主管機關公告之檢驗測定方法規定之儀器設備，屬執行機器腳踏車之不定期檢驗，應使用經中央主管機關認可之電腦軟體及儀器設備，並依交通工具空氣污染物排放標準規定之方法進行檢測。」

交通工具空氣污染物排放標準第 1 條規定：「本標準依空氣污染防制法第三十四條第二項規定訂定之。」第 2 條第 2 款、第 6 款規定：「本標準專用名詞定義如下：……二、情轉狀態測定：指車輛於保持情轉狀態時，測定所排放空氣污染物之濃度。……六、使用中車輛檢驗：包括定期檢驗、不定期檢驗及使用中車輛申請牌照檢驗。定期檢驗係指車輛於依道路交通安全規則或依本法第四十條規定定期檢驗時，對其空氣污染物排放情形所為之檢驗。不定期檢驗係指車輛於停靠處所或行駛途中，臨時對其空氣污染物排放情形所為之檢驗……。」第 6 條規定：「機車排氣管排放一氧化碳（CO）、碳氫化合物（HC）、氮氧化物（NO_x）之標準，分行車型態測定與情轉狀態測定；排放粒狀污染物之標準，分目測判定與儀器測定，規定如下表：（節略）」

交通工具種類	機車
施行日期	80 年 7 月 1 日

車型種類			
適用情形	使用中車輛檢驗		
排放標準	怠轉狀態測定	CO (%)	4.5
		HC (ppm)	9000

交通工具排放空氣污染物罰鍰標準第 2 條第 1 款第 2 目規定：「汽車……排放空氣污染物超過排放標準者，其罰鍰標準如下：一、汽車：（一）機器腳踏車每次新臺幣一千五百元以上六千元以下：……2. 排放氣狀污染物中有二種污染物超過排放標準但未皆超過排放標準一．五倍者，每次新臺幣三千元。」

臺北市政府 91 年 7 月 15 日府環一字第 09106150300 號公告：「……公告事項：本府將空氣

污染防制法有關本府權限事項委任本府環境保護局，以該局名義執行，並自 91 年 6 月 21 日起生效。」

二、本件訴願理由略以：攔檢前半個月已經有到車行檢驗並花錢維修，維修後排氣都正常，因此不知為何這次不合格，實在不是訴願人疏於保養。

三、查原處分機關稽查人員於事實欄所述時、地，測得訴願人所有之系爭機車排放之一氧化碳（CO）為 6.2%，超過法定排放標準（4.5%）；排放之碳氫化合物（HC）為 10,082ppm，亦超過法定排放標準（9,000ppm）之事實，有原處分機關所屬環保稽查大隊 106 年 10 月 30 日 106 檢 12795 號機車排氣檢測結果暨限期改善通知單、採證照片 1 幀、系爭機車

籍資料及定檢資料等影本附卷可稽。是原處分機關予以處分，自屬有據。

四、至訴願人主張攔檢前半個月已有維修且排氣正常云云。按為防制空氣污染，維護國民健康及生活環境，空氣污染防制法第 34 條第 1 項明定交通工具排放空氣污染物，應符合排放標準，違反者，依同法第 63 條第 1 項規定處使用人或所有人 1,500 元以上 6 萬元以下

罰鍰；復依前揭交通工具空氣污染物排放標準第 2 條第 6 款規定，使用中車輛排放空氣污染物之檢驗，除定期檢驗外，尚包括車輛於行駛途中臨時對其空氣污染物排放情形所為之不定期檢驗。是車輛所有人或使用人平時即應確實保養、維修使用車輛，使其排放空氣污染物符合法定排放標準。又原處分機關執行機車排氣檢測取締工作之稽查人員，為經行政院環境保護署訓練合格並領有合格證書之人員；復依原處分機關卷附資料所示，攔

檢當日亦有進行儀器校正及更換濾材等項作業，有原處分機關 106 年 10 月攔檢作業校正紀錄表、攔檢作業耗材更換紀錄表、財團法人工業技術研究院 106 年 6 月 23 日測試報告及現場稽查人員○○○之行政院環境保護署(91)環署訓證字第 F1140209 號「機車排放控制系統及惰轉狀態檢查」合格證書等影本附卷可稽。是原處分機關稽查人員於事實欄所敘時、地攔檢系爭機車，進行交通工具排放空氣污染物不定期檢驗，於法有據，且原處分機關檢測儀器之準確性及合格檢測人員之檢測結果，應堪肯認。經查，系爭機車之出廠年月為 85 年 10 月，依交通工具空氣污染物排放標準第 6 條規定，一氧化碳(CO)之法定排放標準為 4.5%，碳氫化合物(HC)之法定排放標準為 9,000ppm；惟依卷附原處分機關環保稽查大隊 106 年 10 月 30 日 106 檢 12795 號機車排氣檢測結果暨限期改善通知單影

本

所示，系爭機車經攔檢時所排放之一氧化碳(CO)為 6.2%，碳氫化合物(HC)為 10,082ppm，均超過法定排放標準。復按車輛不定期排氣檢測係針對車輛於受測當時之車況進行檢測，對於在不同地點、時間及車況下所作之檢測結果，尚難比擬；且使用中車輛排放空氣污染物是否符合法定標準，與車輛使用之油品種類、機件耗損狀況、車況保養及駕駛操作狀況等因素有關。縱系爭機車於平日定期檢驗合格及攔檢後之限期內完成檢測，結果合格，亦僅表示當時車況排氣合格，尚難據以排除本件原處分機關攔檢時檢測結果不合格之違規責任。系爭機車既經攔檢測得排放之一氧化碳及碳氫化合物均超過法定排放標準，依法即應受罰。又依空氣污染防制法第 63 條規定，違反同法第 34 條第 1 項規定者，處使用人或所有人罰鍰，並通知限期改善，屆期仍未完成改善者，按次處罰，尚難以已於期限內改善等為由而邀免責。訴願主張，不足採據。從而，原處分機關以系爭機車所排放之一氧化碳及碳氫化合物均超過法定排放標準，但未皆超過排放標準 1.5 倍，依前揭交通工具排放空氣污染物罰鍰標準規定，處訴願人 3,000 元罰鍰，並無不合，原處分應予維持。

五、綜上論結，本件訴願為無理由，依訴願法第 79 條第 1 項，決定如主文。

訴願審議委員會主任委員 袁 秀 慧（公出）

委員 張 慕 貞（代行）

委員 柯 格 鐘

委員 范 文 清

委員 王 韻 茹

委員 吳 秦 雯

委員 王 曼 萍

委員 陳 愛 娥

委員 盛 子 龍

委員 劉 建 宏

中華民國 107 年 3 月 19 日

市長 柯文哲

法務局局長 袁秀慧決行

如對本決定不服者，得於本決定書送達之次日起 2 個月內，向臺灣臺北地方法院行政訴訟庭提起行政訴訟。（臺灣臺北地方法院行政訴訟庭地址：新北市新店區中興路 1 段 248 號）