

臺中市政府環境保護局 111 年 2 月份第 1 次局務會議紀錄

壹、時間：111 年 2 月 8 日（星期二）下午 3 時 00 分

貳、地點：3 樓緊急應變中心

參、主持人：陳局長宏益

紀錄：呂威廷

肆、參加人員：如簽到單

伍、業務簡報：

一、空噪科報告「本市鍋爐空氣污染物排放標準第三條及第四條修正草案之進展」

主席裁示：

- (一) 廣源紙廠預計於 6 月底將燃煤量降至 15% 以下，請空噪科持續追蹤。
- (二) 正隆紙廠有向文山廠領用破碎後之廢木料使用，為避免廢木料(合板)過小而破壞防制設備僅能燃燒約 5 公分之廢木料，而廣源紙廠尚有意願可燃燒一定比例之合板廢木料，請環設大隊全力輔導並配合紙廠需求辦理，俾後續供清潔區隊直接運往紙廠去化。
- (三) 關於會議資料補充部分，請環設大隊提供各家紙廠之廢木料領用量，亦請空噪科提供各縣市鍋爐加嚴標準之相關資料。
- (四) 目前鍋爐燃煤比例先以 20% 以下為目標，其中永豐餘紙廠及正隆紙廠燃煤比例部分，正隆紙廠為移動式燃煤鍋爐較易控制，而永豐餘紙廠為流體化床鍋爐不易控制，再請空噪科持續關注，並擬定相關配套措施。

二、環設大隊報告「大安掩埋場活化計畫」

主席裁示：

- (一) 大安掩埋場活化計畫之擋土牆高達 8 公尺(約三層樓高)，但旁邊地形平坦下，與周邊景觀格格不入非常突兀，應做好綠美化及景觀藝術，請環設大隊研議爭取相關經費並配合辦理，另各清潔區隊部建築設計亦請善用環保建材及綠美化。
- (二) 大安掩埋場約於 109 年有辦理興辦事業計畫變更，為確認圖說與實際情形是否相符，請環設大隊提供相關資料予廢管科參辦。
- (三) 該區地下水位相當高，鋪設不透水地墊時，應注意結構體穩定性；因需掩埋飛灰固化物，必須特別注意廢水處理部分，請環設大隊優先規劃廢水處理設施。

陸、簡任主管督導業務報告：

- 一、江主任秘書明山：年節結束後，垃圾收運量比往年還少，代表可能係廚餘分類回收或資源回收量有所增加所致，可證明市民有重視環保及垃圾減量，對於提升環境品質有所幫助，請各科室(大隊)加強環保政策宣導，讓民眾對環保政策有感。

主席裁示：為強化環保政策行銷宣導，請江主任秘書明山督導並安排各式環保主題。

二、商副局長文麟：

- (一) 主計處於今年為配合議會期程，預計於 111 年 3 月 16 日進行 112 年預算、基金及施政計畫審查，請各基金之主管業務單位將首長之政策方向納入 112 年重要施政計畫及先期計畫中，並請提早規劃，避免耽誤相關期程與減少計畫落差。

(二) 明年為下任市長就任首年，本局各項政策推動及預算計畫編列，請各科室(大隊)及各清潔區隊把握時機提報。

三、陳副局長政良：

(一) 年節結束，今年除垃圾收運外，還需環境清消，各清潔區隊非常努力也極為辛苦，而本次 omicron 新冠病毒傳染力極強，還請各清潔區隊長督促隊員注意個人防疫措施，務必確實。

(二) 大雅清潔區隊近期引進歐洲新型木材破碎機，本局木材破碎量能相當足夠，未來廢樹枝去化分工部分必須整合，請清潔科統籌調度。

主席裁示：COP26 會議各國達成將化石燃料改為木質燃料之共識，因植物之生命週期與人類生命週期相近，對於物質循環有利，再請清潔科統籌調度木材破碎分工。

柒、臨時動議：無。

捌、主席裁示：

一、透過年節期間訪視各區清潔隊垃圾收運情況，從初三後垃圾量明顯增加，爰此，有關定點定時收運配置部分，請清潔科視地點垃圾收運量及人潮進行工作調派，以利緩解收運熱區之工作負擔及分流人潮；另可藉由車輛攝影機以遠端方式觀察各點垃圾收運情況，俾即時調度支援及規劃後續收運工作。

二、今日(2/8)起，局務會議召開時間改為每週二下午 3 時召開。

三、關於簡報字體大小使用部分，請各科室(大隊)簡報之字體大小至少使用 24 字體以上。

四、本次 omicron 新冠病毒重症率降低，但傳染力極高，防疫關鍵在

於室內空氣流通率，請各科室(大隊)儘量保持辦公空間通風，避免完全密閉。

- 五、丹麥焚化廠於 10 年前已完成建置，煙囪部分包裹於廠房內部，且建物部分建成滑草(雪)場設施，相當前衛，請相關業務單位參考辦理。另鼓勵本局同仁應減少午餐外送或改用非一次性餐具，亦請秘書室提醒本棟廳舍一樓販售便當業者，勿提供免洗餐具。
- 六、近期本局將會調整人事，因此鼓勵同仁跨領域學習，若同仁有職系需求，請各科室(大隊)主管儘力協助同仁，後續若有相關人事法規修正，再請人事室知會各科室(大隊)；而部分同仁有返鄉或家庭因素等需求，必須申請商調，還請各科室(大隊)主管予以協助。
- 七、各科室(大隊)及清潔區隊之影像紀錄各自妥善保存外，未來將統一同步於一個資訊平台，俾供快速調閱資料。另各科室(大隊)各式委辦計畫應特別留意規格問題，必須統一規格，避免後續無法整合。

散會：下午 3 時 10 分。