

# 有毒廢料妥善處理



日本子孫基金董事小若順一(右起)、丁福南行政議員、再納達哈蘭、莫哈末依斯里及檳州環境局代表魯斯里。

# 環境部研究修條例

(檳城廿四日訊) 科學、工藝及環境部將研究修定環境部及衛生部的權限，以及修改一九八九年環境素質(指定廢料)條例的指定廢料分類及定義。

副部長拿督再納達哈蘭今日表示，隨著時代的演進，許多問題繼而浮現，如有毒廢料處理問題。部門將盡能力做出修改，同時也會通過研討會接受相關的新概念。

他在雙威酒店舉行的「制止多氯聯苯(PCBs)化學物污染」國際研討會後，在新聞發佈會受詢時這麼表示。

他針對記者詢問有關環境問題浮現時，分不清楚究竟是屬於環境部還是衛生部的權限一事，這麼回應。

他說，這些問題的浮現皆是涉及環境部，但在管制及執法權限上，由於法令上的漏洞，在追究責任時，往往引起環境部及衛生部雙造的混淆。

## 向其它國家取經

他指出，上次國會也有討論如何處理電子廢料問題。而部門所需做的工作，是先分類、管理及銷毀電子廢料；在鑒定電子廢料的分類及定義後，才能深入探討修改環境法令，嚴厲執行及調高罰款。

他說，該部門也向其它國家取經，如日本、韓國、法國及德國，以解決毒廢物處理的問題。

# 危害環境及健康 管制使用多氯聯苯

(檳城廿四日訊) 檳州消協主席莫哈末依里斯呼吁科學、工藝及環境部，著手遏止由多氯聯苯(PCBs)造成環境及健康的危機。

他說，當局應訂立嚴厲法規並執行各項措施，以管制多氯聯苯在我國的使用。

莫哈末依里斯是在「制止多氯聯苯化學物污染」國際研討會開幕儀式上，致詞時這麼指出。

他表示，雖然在一九八零年，許多國家經已禁止多氯聯苯的生產，可是它們仍被用於國內多種家庭用品。

多氯聯苯是包括一組約兩百種化學品，用以製造多種工業及家庭用品如電池、殺蟲劑、舊電視、冰箱及熒光燈等。

「小孩最容易受到多氯聯苯的危害，甚至在胎中及出生後，飲用受污染的牛奶，空氣中的多氯聯苯也可以通過皮膚進入人體。」

他說，研究結果顯示，多氯聯苯會降低孩童智商，造成孩童記憶及注意力問題，並損害人體的免疫系統。

「而多氯聯苯也被認為與生殖、內分泌及神經系統疾病，甚至與癌症有關。」

他表示，大馬自從一九九八年起已禁止多氯聯苯入口，可是目前仍然面對之前所輸入多氯聯苯原料及產品的棄置問題。不被隨意棄置；訂立法律強制工廠及家庭將廢物分類後，才各別銷毀。

件。

由於多氯聯苯化學物殘留性及致癌性強，容易累積在動植物體內，擾亂內分泌系統平衡，所以致使許多病變產生。

雖然自一九七零年代開始，國際間已經禁止生產多氯聯苯，但仍有許多國家使用多氯聯苯。

二零零零年的國際持久性有機污染物會議(POPs)，已正式通過公約，要求各國在二零二八年以前完成多氯聯苯的清除及處理工作。

多氯聯苯(PCBs)包括一組約兩百種化學物，大部份用以製造工業及家庭用品，其特性如抗火、抗高溫、低傳導性及高度穩定性，使它們用以製造變壓器、電容器、開關齒輪及各種電器零件。