

環境部研究修改法令

為含毒廢料定義

(檳城訊) 科學、工藝及環境部副部長再那達哈蘭指出，環境部將積極研究及修訂現有法令，將1989年環境素質條例含PCBS毒素的物件加以定義，避免當局在執行任務時出現有關法令的漏洞。

他说，由于各州面对的毒素废料问题都不一样，因此，环境部需先收集各州行政议员提供有关方面的资料后，再让成立的智囊团加以研究修改法令的可行性。

再那达哈兰周一在双威酒店为“制止多氯联苯(PCBS)污染”研讨会主持开幕礼后，在记者会上，如是指出。

“随着时代的进步，国内出现许多新种类的化学废物，环境部有必要修订现有法令，将含毒素的废物加以

定义，方便执行员采取行动解决胡乱抛弃危险废物的问题。”

他强调，若要有效管制及处理家庭的毒素废物，当局需有更周详计划列入所有含PCBS物质的废料，以便适当加以销毁。

加以管制含毒廢物

他说，在1989年环境素质(指定废物)条例中，共有107种毒素废物被列为指定废物，特别是含PCBS毒素的废物需加以管制，以制



右起日本子孫基金會主席小若順一、丁福南、再那達哈蘭及莫哈末依里斯出席記者會。

止新生产的用具继续使用PCBS物质。

他说，环境部将参考其他国家如日本、德国、澳洲等在处理毒素废物时所采取的行动，并把有需要的部分在国内加以实行。

再那达哈兰认为环境课题涉及的范围非常广泛，因

此，当局有必要厘清地方政府及环境部管辖的权限，避免双方在执行任务时，可能因职权重叠而引起混淆。

提昇處理廢料意識

他说，除了等待当局采取行动对付违例者，公众也需自我提高处理毒素废料的

意识，才能以正确管道解决毒素废料。

他透露，通过环境局、非政府组织举办的有效处理废料醒觉运动，将有助于提高公众意识把家庭废料分类处理，解决毒素废物胡乱废弃的问题。

州政府積極物色地點 建焚燒固體廢物場

檳州地方政府、环境及交通管理委员会主席拿督丁福南医生指出，州政府还在积极物色适合的地点，推行中央政府第八大马计划拨款建设焚烧固体废物场的计划。

他说，檳州的土地资源

非常有限，因此，州政府需找寻适当地点建设焚烧场，才能有效处理固体废物。

他透露，卫生部、房屋及地方政府及州政府非常重视毒素废物带来的负面影响，并采取步骤解决含毒素的家庭废料。

檳州消协协会主席莫哈末依里斯吁请政府，制定严厉法规并执行措施管制PCBS(多氯联苯)，以解决PCBS造成环境及健康的危机。他说，PCBS是对我国造成很大危险的化学物质，它们包括约200种化学品，用以制造多种工业及家庭用品如电池、杀虫剂、变压器、电容器、开关齿轮、漆料、清漆及旧电视机、冰箱及荧光灯等。

多國禁止生產

他透露，在1980年代，虽然有许多国家已禁止PCBS的生产，这些化学物仍被用于本地多种家庭用品，而且还随意弃置这类化学物质导致广泛污染环境。

他指出，PCBS具有高度稳定性并对化学及生物分解过程具有极大的抵抗力，它们将造成生物积于水源中，再渗入食链而危害健康及环境。

兒童易受危害

他说，PCBS可通过空气感染及皮肤，因此儿童最易受PCBS危害，即使在母胎中及出生后饮用受污染牛奶，都会影响胎儿及婴儿成长，造成神经异常及延迟运动神经的发育。

他补充，PCBS也被认为与生殖、内分泌及神经系统，甚至癌症有关连，一些研究结果也显示PCBS会降低智商，造成儿童记忆及注意力问题受损，并影响天然的免疫系统。

檳消協促嚴加管制 多氯聯苯危害健康環境

不包括含PCBS用品 “指定廢物”須修改

莫哈末依里斯指出，我国虽有立法管制危险废物，但目前“指定废物”定义并不包括众多含有PCBS的家庭用品，因此，这些危险用品并没受特别处理，只当作普通废物被弃置。

他说，大马自1998年起已禁止PCBS入口，可是仍面对早期输入PCBS原料及产品的弃置问题。

他透露，檳消协发现PCBS废物被任意抛弃，检验结果也显示大马河道及沿海地区含高水平PCBS残余物质。

“在大马共有177处垃圾及填

土场，其中50%是属于敞开弃置法，而我国每年产生数以千吨计的“指定废物”，当局应强制家庭废物须分类处理。”

以下为檳消协作出的建议：

1. 修改“指定废物”定义，以包括家庭废物并著手处理含有PCBS用品。
2. 列出储存PCBS原料或制品数量，以便将它们安全销毁。
3. 严厉执行法规以确保PCBS，不被随意弃置于垃圾场及填土场。
4. 订立法律强制工厂及家庭将废物分类以便各别加以销毁。



小若順一(右一)贈送紀念品予再那達哈蘭。