



科学工艺暨环境部副部长拿督再纳达哈兰(中)及行政议员拿督丁福南医生(右二)出席新闻发布会。左一州环境局总监，槟州消费者协会会长莫哈末依斯里，右为日本子孙基金代表小若顺一。

“制止多氯联苯(PCBS)的污染”国际研讨会开幕

再纳达哈兰：修定法令

更有效管制环境污染

(檳城 24 日讯) 科学工艺暨环境部副部长拿督再纳达哈兰表示，为了配合时代的需求，该部门将拟定修改 1989 年国家环境素质法令之条文，以便更有效的管制及处理环境污染之问题。

另一方面，该部门也将与卫生部、房屋暨地方政府部等商讨，以便更进一步规划有关环境问题之权限，俾作出建议，修定 1989 年之环境素质法令，以消除因环境课题所引起之混淆问题。

拿督再纳达哈兰指示，该部门也将“指定废料”(Scheduled Wastes) 修定其涵意及作出分类，分为危险废物或家庭废料，以便在修定后之法令



槟州行政议员拿督丁福南医生(左)与副部长拿督再纳达哈兰言欢。(董昆明摄)

该部门通过互助运动及研讨会等活动，以唤醒人们对废物处理之醒觉，维护环境之整洁与卫生。

副部长拿督再纳达哈兰於今日在双威酒店为“制止多氯联苯(PCBS)的污染”国际研讨会主持开幕后於新闻发布会如此表示。

丁福南：建设硬体废物场

地方政府，环境及交通管理委员会主席拿督丁福南医生表示，在第 8 大马发展计划下，中央政府将拨款予槟州政府，以便在州内建设焚化硬体废物场。

他说，由於政府拥有之土地有限，政府刻进行物色适合地点，作为上述用途。

行政议员拿督丁福南医生於今日出席在双威酒店举行之“制止多氯联苯(PCBS)的污染”国际研讨会开幕仪式后，於一项新闻发布会上受传媒询问时如此表示。

拿督丁福南医生表示，政府关注及研究州内废物处理的问题及了解人民之担忧。

他续说，在处理废物方面，政府鼓励再循环活动，也获私人界的响应，对提升人民的环保意识工作带来了一定的作用。

他因此吁请各厂商也能推展废物回收环保计划，以塑造更优美之生活环境。#

下，违反者将面对处罚。

同时，副部长也表示，该部门也会密切关注有关电子废料的处理问题，另一方面，

檳消协吁严厉措施 阻我工业使用多氯联苯

(檳城24日讯)檳城消费人协会(CAP)呼吁科学工艺暨环境部严厉规定并执行各项措施一阻止我国工业使用多氯联苯(PCBs),因为它不但造成环境严重的污染,而且还影响人民的健康。

多氯联苯包含约有200种化学品是用于制造多种工业及家庭用品如电池、杀虫剂、漆料、冰箱等。它具有高度稳定性并对化学生物分解过程具有极大的抵抗力。因此,它能制造生物,累积在我们的水源中,饮用了将会危害我们的健康。

多氯联苯对孩童更具有危险性,因为早在母亲子宫时已可能受害,同时也能在婴儿时期通过母乳或牛奶吸收营养时而受害。胎儿及产后婴儿成长将会受到影响如生产时神经异常及延迟发育运动神经。

檳消协主席莫哈末依里斯是在今日国际制止多氯联苯污染研讨会上致词是如此



科学工艺暨环境部副部长拿督再纳达哈兰颁发纪念品给檳消协主席莫哈末依里斯。

表示。

他透露,美国及台湾的研究显示多氯联苯会降低智商,造成孩童记忆及注意力衰弱,并破坏人们的免疫系统。多氯联苯也被认为与生殖、内分泌及神经系统,甚至与导致癌症有关联。

他指出,在1980年期间,全球多氯联苯产量超逾一百万吨。相信至今乃有客观数量被应用。虽然我国于1998年制定法律禁止多氯联苯入口,但是由于多氯联苯是工业制造及焚烧过程的副产品,因此政府没有严紧法律。

他说,我国总共有177处置垃圾场和填土场,其中50%是属于敞开式弃置法。经过调查后,檳消协发现多氯联苯废物被任意抛弃在河道及沿海地区。

他表示,在1995至1999年之间,大马每年产生431,000吨的“指定废物”。虽然我国有立法管制危险废物,但目前“指定废物”的定义并不包括众多含有多氯联苯的家庭用品。因此,几乎所有这类用品都没受到特别处理,只当作普通废物被弃置。

他指出,檳消协作出了以下几项建议:

一,修改“指定废物”定义,以包括家庭废物并着手处理含有多氯联苯之用品。

二,列出储存多氯联苯原料或制成品数量,以便将它们安全销毁。

三,严格执行法规一确保多氯联苯不备随意弃置于垃圾场及填土场。

四,订立法律强制工厂及家庭分类废物以便各别加以销毁。#

再纳达哈兰：扮演重大角色

科学工艺暨环境部副部长拿督再纳达哈兰表示,多氯联苯(PCBs)虽然在工业领域中扮演重大的角色,但是它对人类之健康亦会带来危害,因此在1989年环境素质条约下,它被列入指定废物之条文中,以便能有效的给予控制及处理。

他说,在有关法令下,有107种废物给列入指定废物(Scheduled Wastes)内,以便当局能对其最后之处置作出良好管理,因此,由私人界在森美兰之Bukit Nenas所设之废物集合管理中心经在1998年8月开始运作。

副部长於今日在双威酒店为“制止多氯联苯(PCBs)的污染”国际研讨会主持开幕时如此表示。

此项由檳州消费人协会主办,日本子孙基金协办之国际环境研讨会获得10个国家之代表参加,包括:澳洲,加拿大,中国,香港,印尼,日本,韩国,马来西亚及台湾等。

他表示,通过国际研讨会,各国代表能互相交流,以保护人民之健康及维护环保,并采取必要行动,以减少PCBs之使用及有效之处理其废物。#