

審核二〇〇四至〇五年度
開支預算

答覆編號

ETWB(ET)046

問題編號

0466

管制人員的答覆

總目： 44 環境保護署 分目：

綱領： (1)廢物處理設施

管制人員： 環境保護署署長

局長： 環境運輸及工務局局長

問題： 請告知青衣化學廢物處理中心在 2002-03、2003-04 及 2004-05 年處理各項化學廢物的數量為何？佔整個處理中心的每年可處理量的百份比？當中政府就各項化學廢物處理的補貼數字如何（分類列出）？政府有否計劃提高化學廢物處理費？

提問人： 蔡素玉議員

答覆： 化學廢物處理中心過去 2 年及預計來年收納各類廢物的分項數字如下：

廢物種類	2002 年 (公噸)	2003 年 (公噸)	2004 年(預算) (公噸)
廢浸蝕劑(含氨)	1 650	2 110	2 280
廢浸蝕劑(不含氨)	7 700	1 790	2 020
酸	2 650	2 640	2 970
有毒金屬溶液	1 250	1 570	1 770
鹼	1 500	1 280	1 440
溶劑	2 700	2 770	3 120
陸上廢油	7 150	6 280	7 050
海洋污染廢物	27 500	24 070	27 010
其他	350	290	340
總數	52 450	42 800	48 000

化學廢物處理中心的設計收納量為每年 10 萬公噸。過去 2 年的化學廢物處理量分別為設計收納量的 52.5% 及 43%，預計 2004 年的處理量約為設計收納量的 48%。

由於各項化學廢物的化學成分及使用的處理系統不同，而每批處理的廢物都會出現這些變數，因此各項化學廢物的成本及補貼各異，我們不能就處理不同種類化學廢物的補貼提供分項數字。2003-04 年度向化學廢物產生者提供的補貼總額約為 1.07 億元，以供在化學廢物處理中心處理化學廢物。在奉行污染者自付的原則下，政府正計劃逐步提高在化學廢物處理中心處理化學廢物的收費，以期在日後悉數收回不定額的營運成本。

簽署：

姓名：

羅樂秉

職銜：

環境保護署署長

日期：

25.3.2004