

- (五) 額度計入期：指於執行減量專案可取得減量額度計算之期間，以減量專案監測起始日期及停止日期表示；起始日期及停止日期皆以八碼數字「日日／月月／西元年」表示。
- (六) 減量專案類型：指減量專案之類型，主要以林業類型專案為區分依據。其代碼編定以一碼數字 0 到 6 表示，各數字代表意義如下：
- 1：造林及再造林（afforestation and reforestation）相關之林業類型專案。
  - 2：毀林（deforestation）相關之林業類型專案。
  - 3：林業管理（forest management）相關之林業類型專案。
  - 4：農地管理（cropland management）相關之林業類型專案。
  - 5：牧地管理（grazing land management）相關之林業類型專案。
  - 6：植被（re-vegetation）相關之林業類型專案。
  - 0：非林業類型專案。
- (七) 減量專案流水號：以英文字母一碼加上數字七碼表示；A0000001-A9999999 為先期專案流水號之編號，B0000001-B9999999 為抵換專案流水號之編號，C0000001-C9999999 為國外引進之減量額度之減量專案流水號之編號。
- (八) 專案類型細項：指依照 JI 不同審議機制產生之專案類型，其代碼編定以一碼數字 0 到 2 表示，各數字代表意義如下：
- 1：指經京都議定書附件一國家審議通過之 JI 專案類型。
  - 2：指經 JI 監督委員會（Joint Implementation Supervisory Committee, JISC）審議註冊通過之專案類型。
  - 0：非 JI 專案之減量額度（國內先期專案及減量專案）。
- (九) 減量額度期限：指專案減量額度有效期限，以八碼數字「日日／月月／西元年」表示；非林業類型專案相關之額度，代碼 00000000。

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網（<http://gazette.nat.gov.tw/>）。

行政院環境保護署公告

中華民國 104 年 12 月 31 日

環署毒字第 1040109465F 號

主 旨：修正「列管毒性化學物質及其運作管理事項」部分公告事項，並自即日生效。  
依 據：毒性化學物質管理法第七條、第十一條及第二十五條第四項。

## 公告事項：

## 一、第一項附表一修正如下：

- (一) 增列二氯萘、三氯萘、四氯萘、五氯萘及七氯萘為第一類毒性化學物質（列管編號 94，序號 01、02、03、04、06）。
- (二) 修正六氯萘（原列管編號 094，序號 01）為列管編號 94，序號 05 及修正八氯萘（原列管編號 130，序號 01）為列管編號 094，序號 07。
- (三) 修正丙烯醯胺（列管編號 050，序號 01）之管制濃度為百分之三十。
- (四) 修正甲醛（列管編號 066，序號 01）之管制濃度為百分之十五。
- (五) 修正 1,2-二氯乙烷（列管編號 075，序號 01）之管制濃度為百分之十五。
- (六) 修正壬基酚及壬基酚聚乙氧基醇（列管編號 165，序號 01、02）之管制濃度為百分之五。

二、第二項附表二修正安殺番（工業級安殺番）、 $\alpha$ -安殺番、 $\beta$ -安殺番及安殺番硫酸鹽（列管編號 172，序號 01 至 04）之禁止運作事項，刪除農藥用途。

## 三、第三項附表三修正如下：

- (一) 修正二氯萘、三氯萘、四氯萘、五氯萘、六氯萘、七氯萘及八氯萘（列管編號 94，序號 01 至 07）之得使用用途，修正內容為「1.研究、試驗、教育。2.產製氟化萘，包括八氯萘之中間產物。」
- (二) 修正安殺番（工業級安殺番）、 $\alpha$ -安殺番、 $\beta$ -安殺番及安殺番硫酸鹽（列管編號 172，序號 01 至 04）之得使用用途，修正內容為「研究、試驗、教育。」

## 四、第四項附表四修正如下：

- (一) 刪除五氧化二砷、鄰苯二甲酸二異丁酯（DIBP）、鉬鉻紅、硫鉻酸鉛及三 2-（氯乙基）磷酸酯改善期限一覽表。
- (二) 增列二氯萘、三氯萘、四氯萘、五氯萘、七氯萘、丙烯醯胺（濃度百分之三十以上未達百分之五十）、甲醛（濃度百分之十五以上未達百分之二十五）、1,2-二氯乙烷（濃度百分之十五以上未達百分之二十五）、壬基酚（濃度百分之五以上未達百分之十）及壬基酚聚乙氧基醇（濃度百分之五以上未達百分之十）之改善期限一覽表。

署 長 魏國彥