

生物醫療廢棄物 參考判定手冊



衛生福利部 出版



財團法人環境資源研究發展基金會 編製

致謝

特別感謝以下單位於本手冊編修過程所提供之協助。

- 三軍總醫院
- 財團法人天主教若瑟醫院
- 戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院
- 敏盛綜合醫院



前言

生物醫療廢棄物之定義見於有害事業廢棄物認定標準，然礙於法規文字之限制，難以道盡所有醫療作業現場面臨之情況。由於實務上生物醫療廢棄物種類繁多、態樣不一，其危害性之判定受到產生源、產出行為、是否接觸污染物...等多重因素影響，故於醫療作業現場之實務判定上常產生疑義，為協助醫療、環保單位從業人員進行生物醫療廢棄物現場判定，特製作本「生物醫療廢棄物參考判定手冊」，分別就法規條文、解釋函到參考圖文資料一一介紹，期能作為銜接法令與實務之橋樑。

本手冊分為以下四部分：

- 一、醫療廢棄物分類介紹
- 二、醫療廢棄物法規及解釋函
- 三、生物醫療廢棄物判定參考資料表
- 四、延伸資訊

本手冊與100年版之差異如下：

- 一、更新 (1)醫療廢棄物法規及解釋函；(2)延伸資訊。
- 二、生物醫療廢棄物判定參考資料表方面：(1)更新感染性廢棄物圖片-手術使用沾血紗布、外科手術用手套、鞋套、外科口罩、透析濾器、隔離病房產出之尿布、中心靜脈導管、蓄尿袋、氣管內管、鼻胃管、抽吸蓄瓶；(2)新增「針灸針」、「點滴瓶」及「點滴注射液軟袋」等3項廢棄物。

希望透過前述修正使本手冊更能提供醫療機構於生物醫療廢棄物判定之執行參考。

目錄

一、醫療廢棄物分類介紹

| | | |
|-----|----------------------|-----|
| 1.1 | 醫院廢棄物分類及舉例項目..... | 1-1 |
| 1.2 | 生物醫療廢棄物列表..... | 1-2 |
| 1.3 | 各科別可能產生之生物醫療廢棄物..... | 1-3 |
| 1.4 | 一般事業廢棄物..... | 1-4 |
| 1.5 | 再利用一般事業廢棄物..... | 1-5 |
| 1.6 | 有害事業廢棄物..... | 1-5 |
| 1.7 | 生物醫療廢棄物..... | 1-6 |
| 1.8 | 貯存容器標示..... | 1-7 |

二、醫療廢棄物法規及解釋函

| | | |
|-----|-------------------------|-----|
| 2.1 | 醫療廢棄物相關法規..... | 2-1 |
| 2.2 | 生物醫療廢棄物貯存、清除、處理、滅菌規定... | 2-3 |
| 2.3 | 環保署解釋函..... | 2-6 |

三、生物醫療廢棄物判定參考資料表

3.1 基因毒性廢棄物 (C-0512)

| | | |
|---|---|-----|
| 1 | Azathioprine(移護寧錠、壓彼迅錠)..... | 3-1 |
| 2 | Chlorambucil (Leukeran®)(氮芥苯丁酸、瘤克寧錠)..... | 3-2 |
| 3 | Ciclosporin..... | 3-3 |
| 4 | Cyclophosphamide (Endoxan®)(環磷醯胺). | 3-4 |
| 5 | Melphalan (Alkeran®)(氮芥苯丙胺酸、威克瘤錠)..... | 3-5 |

目錄

三、生物醫療廢棄物判定參考資料表

3.1 基因毒性廢棄物 (C-0512)

| | | |
|----|--|------|
| 6 | Tamoxifen (它莫西芬、達芬錠、和達特錠 達適康錠)..... | 3-6 |
| 7 | Thiotepa(沙奧特帕)..... | 3-7 |
| 8 | Azacitidine (Vidaza™) | 3-8 |
| 9 | Bleomycin (Blenoxane®)(貝力沃黴素注射劑) | 3-9 |
| 10 | Carmustine (BiCNU®)(必先優注射劑)..... | 3-10 |
| 11 | Chloramphenicol (氯絲菌素、氯黴素)..... | 3-11 |
| 12 | Chlorozotocin..... | 3-12 |
| 13 | Cisplatin (喜賜康、西伯拉丁、希思鉑定)..... | 3-13 |
| 14 | Dacarbazine(達卡巴仁)..... | 3-14 |
| 15 | Doxorubicin (杜薩魯比辛)..... | 3-15 |
| 16 | Lomustine(CCNU)(治先優)..... | 3-16 |
| 17 | Methylthiouracil (鉀硫脲酮)..... | 3-17 |
| 18 | Metronidazole (硝基甲嘧唑乙醇)..... | 3-18 |
| 19 | Mitomycin(排多癌) | 3-19 |
| 20 | Nafenopin..... | 3-20 |
| 21 | Niridazole..... | 3-21 |
| 22 | Oxazepam (歐沙氮平、奧理息平、舒靜錠)... | 3-22 |
| 23 | Phenacetin (非那西汀) | 3-23 |
| 24 | Phenobarbital (苯巴比妥、苯巴比特魯)..... | 3-24 |

目錄

三、生物醫療廢棄物判定參考資料表

3.1 基因毒性廢棄物 (C-0512)

| | | |
|----|--|------|
| 25 | Phenytoin (二苯妥因、苯妥英、苯乙內醯癲能停、癲可停、芬妥寧、凡尼拏因)..... | 3-25 |
| 26 | progestogen (黃體素) | 3-26 |
| 27 | Streptozotocin..... | 3-27 |
| 28 | Trichlormethine..... | 3-28 |

3.2 廢尖銳器具 (C-0504)

| | | |
|---|---------------------|------|
| 1 | 手術剪..... | 3-29 |
| 2 | 注射針頭、與針頭相連之注射筒..... | 3-30 |
| 3 | 骨釘..... | 3-31 |
| 4 | 針灸針..... | 3-32 |
| 5 | 剃刀、靜脈留置針、刀片..... | 3-33 |
| 6 | 蓋玻片、載玻片..... | 3-34 |

3.3 感染性廢棄物

3.3.1 廢棄之微生物培養物、菌株及相關生物製品 (C-0501)

| | | |
|---|-------------|------|
| 1 | 注射疫苗容器..... | 3-35 |
| 2 | 培養皿..... | 3-36 |

3.3.2 病理廢棄物 (C-0502)

| | | |
|---|--------------|------|
| 1 | 病理組織-腸子..... | 3-37 |
| 2 | 病理組織-盲腸..... | 3-38 |
| 3 | 胎盤..... | 3-39 |

目錄

三、生物醫療廢棄物判定參考資料表

3.3 感染性廢棄物

3.3.3 血液廢棄物 (C-0503)

| | |
|---------------|------|
| 1 血袋..... | 3-40 |
| 2 血液培養瓶..... | 3-41 |
| 3 血液檢體試管..... | 3-42 |

3.3.4 受污染動物屍體、殘肢及墊料 (C-0505)

| | |
|--------------------|------|
| 1 實驗動物屍體 (老鼠)..... | 3-43 |
|--------------------|------|

3.3.5 手術或驗屍廢棄物 (C-0506)

| | |
|---------------------|------|
| 1 手術使用之沾血紗布..... | 3-44 |
| 2 外科手術用手套、鞋套..... | 3-45 |
| 3 外科口罩..... | 3-46 |
| 4 止血夾、腹腔鏡醫材、肛管..... | 3-47 |

3.3.6 實驗室廢棄物 (C-0507)

| | |
|--------------------|------|
| 1 微生物培養或稀釋用試管..... | 3-48 |
| 2 微生物檢體廢棄物..... | 3-49 |

3.3.7 透析廢棄物 (C-0508)

| | |
|--------------------|------|
| 1 透析濾器 (人工腎臟)..... | 3-50 |
|--------------------|------|

3.3.8 隔離廢棄物 (C-0509)

| | |
|--------------------------------------|------|
| 1 隔離病房產出之看護墊、尿布..... | 3-51 |
| 2 隔離病房產出之拋棄式隔離衣、拋棄式防護衣、帽子、口罩、手套..... | 3-52 |

目錄

三、生物醫療廢棄物判定參考資料表

3.3 感染性廢棄物

3.3.9 受血液及體液污染廢棄物 (C-0511)

| | | |
|----|------------------------|------|
| 1 | 中心靜脈導管..... | 3-53 |
| 2 | 小兒集尿袋..... | 3-54 |
| 3 | 蓄尿袋、成人用尿套..... | 3-55 |
| 4 | 廢液收集袋..... | 3-56 |
| 5 | 導尿管..... | 3-57 |
| 6 | 蛇型管..... | 3-58 |
| 7 | 氧氣鼻導管..... | 3-59 |
| 8 | 氣管內管..... | 3-60 |
| 9 | 鼻胃管..... | 3-61 |
| 10 | 手握式噴霧器..... | 3-62 |
| 11 | 抽痰管..... | 3-63 |
| 12 | 引流袋導管、抽吸引流管、抽吸連接管..... | 3-64 |
| 13 | 輸液管、輸液延長管..... | 3-65 |
| 14 | 輸血套、輸液套..... | 3-66 |
| 15 | 糞便檢體 (塑膠容器)..... | 3-67 |
| 16 | 壓舌板..... | 3-68 |
| 17 | 胸腔引流瓶..... | 3-69 |

3.3.10 感染性廢棄物混合物 (C-0599)

| | | |
|---|-----------------|------|
| 1 | 真空吸引器、抽吸蓄瓶..... | 3-70 |
|---|-----------------|------|

目錄

三、生物醫療廢棄物判定參考資料表

3.4 一般事業廢棄物

3.4.1 一般性醫療廢棄物混合物 (D-2199)

- | | |
|----------------|------|
| 1 止血棉球..... | 3-71 |
| 2 點滴瓶..... | 3-72 |
| 3 點滴注射液軟袋..... | 3-73 |

3.4.2 滅菌後之非感染性事業廢棄物 (D-2101)

- | | |
|-----------------|------|
| 1 不含針頭之廢針筒..... | 3-74 |
|-----------------|------|

四、延伸資訊

- | | |
|-------------------------|-----|
| 4.1 衛生署 全國醫療廢棄物處理網..... | 4-1 |
| 4.2 環保署 醫療廢棄物資訊網..... | 4-1 |
| 4.3 環保署 環保法規查詢系統..... | 4-2 |
| 4.4 聯合國 世界衛生組織..... | 4-2 |

一、醫療廢棄物分類介紹

- 1.1 醫院廢棄物分類及舉例項目
- 1.2 生物醫療廢棄物列表
- 1.3 各科別可能產生之生物醫療廢棄物
- 1.4 一般事業廢棄物
- 1.5 再利用一般事業廢棄物
- 1.6 有害事業廢棄物
- 1.7 生物醫療廢棄物
- 1.8 貯存容器標示

1.1 醫院廢棄物分類及舉例項目

| 分類 | 細分類 | 範例項目 | | |
|--|--------------------------------------|--|--|--|
| 應回收廢棄物  | | 寶特瓶、鋁箔包、鐵鋁罐、乾電池(含鈕扣型汞電池)、汽機車、冰箱、電視機、冷氣機、洗衣機、食品(含維他命)玻璃及塑膠容器、個人電腦(含筆記型電腦)、日光燈管、監視器、印表機、鉛蓄電池、廢機油 | | |
| 一般事業廢棄物 | 員工生活垃圾 | 辦公室廢棄物、訪客或非傳染病患者之生活廢棄物、落葉枯枝等 | | |
| | 一般性醫療廢棄物 | 乾淨點滴瓶、非有害藥用玻璃瓶(藥水容器)、未沾血且未與針頭相連的輸液導管、不含有害藥劑的食鹽水或葡萄糖軟袋、 廚餘 | | |
| | 人體或動物用藥 | 非基因毒性廢棄物之廢藥品(含藥水、藥膏、藥錠)及殘留此類藥品之容器 | | |
| | 巨大垃圾 | 廢家具、廢棄病床、輪椅、點滴架 | | |
| | 營建廢棄物 | 房屋修繕廢棄物 | | |
| | 再利用 | 報紙、批價紙、影印紙、瓦楞紙箱、紙杯等紙類製品、保麗龍、塑膠袋、石膏、食品/飲料空罐及錠劑空藥罐(塑膠、玻璃、金屬)、洗腎液空筒、空點滴瓶 | | |
| | 其它 | 破損汰換之床單被服 | | |
| 有害事業廢棄物 | 生物醫療廢棄物 | 基因毒性廢棄物 | 致癌或可能致癌之細胞毒素或其他藥物 | |
| | | 廢尖銳器具 | 注射針頭、與針頭相連之注射筒及輸液導管、針灸針、手術縫合針、手術刀、載玻片、蓋玻片或破裂之玻璃器皿等 | |
| | | 感染性廢棄物 | 微生物類： | 廢棄之培養物、菌株、活性疫苗、培養皿或相關用具 |
| | | | 病理組織類： | 人體組織、器官、殘肢、體液等 |
| | | | 血液製品類： | 廢棄之人體血液或血液製品，包括血餅、血清、血漿及其他血液組成分 |
| | | | 動物屍體類： | 實驗動物屍體、殘肢、墊料，包括經檢疫後廢棄或因病死亡者 |
| | | | 手術類： | 用於外科手術、驗屍或解剖廢棄之衣物、紗布、覆蓋物、排泄用具、褥墊、手術用手套 |
| | | | 實驗室類： | 1. 生物安全等級第三級及第四級實驗室所產生的全部廢棄物 2. 生物安全等級第二級實驗室中與微生物接觸之廢棄物，如拋棄式接種環及接種針、檢體、手套、實驗衣、拋棄式隔離衣等 |
| | | | 透析廢棄物類： | 指血液透析時與病人血液接觸的拋棄式導管、濾器、手巾、床單、手套、拋棄式隔離衣、實驗衣等 |
| | | | 隔離廢棄物類： | 指隔離病房所產出之廢棄物 |
| | 受血液及體液污染類： | 與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄物(如輸液導管、壓舌板、沾血或膿之紗布等) | | |
| 溶出毒性事業廢棄物 | 廢顯定影液、含水銀(汞)之廢棄溫度計及血壓計、牙科銀粉(汞齊) | | | |
| 毒性事業廢棄物 | 福馬林、環氧乙烷(含殘留環氧乙烷之氣體罐)、三氯乙烯、四氯乙烯、戊二醛 | | | |
| 易燃性事業廢棄物 | 藥用酒精、有機溶劑、二甲苯、甲醇、丙酮、異丙醇、乙醚 | | | |
| 混合五金廢料 | 含油脂之充膠廢電線電纜、廢通信器材等、廢棄醫療儀器(屬電路版/含零件者) | | | |

備註：放射性廢棄物另依照原子能委員會規定辦理。

資料來源：環保署，醫療機構事業廢棄物管理作業參考手冊(97年版)

1.2 生物醫療廢棄物列表

| 項目 | 成分與說明 |
|--|---|
| 一、基因毒性廢棄物 | |
| (一)屬致癌之細胞毒素或其他藥物 | azathioprine, chlorambucil(氮芥苯丁酸), chlornaphazine, ciclosporin, cyclophosphamide(環磷醯胺), melphalan(氮芥苯丙胺酸), semustine, tamoxifen(它莫西芬), thiotepa(沙奧特帕), treosulfan. |
| (二)可能致癌之細胞毒素或其他藥物 | azacitidine, bleomycin, carmustine, chloramphenicol(氯絲菌素), chlorozotocin, cisplatin, dacarbazine, daunorubicin(道諾魯比辛), dihydroxymethylfuratrizine, doxorubicin(杜薩魯比辛), lomustine, methylthiouracil(鉀硫脲酮), metronidazole(硝基甲嘧唑乙醇), mitomycin, nafenopin, niridazole, oxazepam(歐沙氮平), phenacetin(非那西汀), phenobarbital(苯巴比妥), phenytoin(二苯妥因), procarbazine hydrochloride, progesterone(黃體素), sarcolysin, streptozocin, trichlormethine. |
| 二、廢尖銳器具 | 指對人體會造成刺傷或切割傷之廢棄物品，包括注射針頭、與針頭相連之注射筒及輸液導管、針灸針、手術縫合針、手術刀、載玻片、蓋玻片或破裂之玻璃器皿等。 |
| 三、感染性廢棄物 | |
| (一)廢棄之微生物培養物、菌株及相關生物製品 | 指廢棄之培養物、菌株、活性疫苗、培養皿或相關用具，及感染性生物材料製造過程產生之廢棄物。 |
| (二)病理廢棄物 | 指手術或驗屍所取出之人體組織、器官、殘肢、體液等。但不含頭顱、屍體、頭髮、指甲及牙齒。 |
| (三)血液廢棄物 | 指廢棄之人體血液或血液製品，包括血餅、血清、血漿及其他血液組成分 |
| (四)受污染動物屍體、殘肢及墊料 | 指接受微生物感染之實驗動物屍體、殘肢及其墊料，包括經檢疫後廢棄或因病死亡者。 |
| (五)手術或驗屍廢棄物 | 指使用於外科手術治療、驗屍或解剖行為而廢棄之衣物、紗布、覆蓋物、排泄用具、褥墊、手術用手套。 |
| (六)實驗室廢棄物 | 1.生物安全等級第三級及第四級實驗室所產生之廢棄物皆屬之。 2.生物安全等級第二級實驗室中與微生物接觸之廢棄物，包括拋棄式接種環及接種針、檢體、手套、實驗衣、拋棄式隔離衣等。 |
| (七)透析廢棄物 | 指進行血液透析時與病人血液接觸之廢棄物，包括拋棄式導管、濾器、手巾、床單、手套、拋棄式隔離衣、實驗衣等。 |
| (八)隔離廢棄物 | 指收容患傳染病病人之隔離病房所產出之廢棄物。 |
| (九)受血液及體液污染廢棄物 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄物，包括各類廢棄之蛇型管、氧氣鼻導管、抽痰管、導尿管、引流管等，及沾有可流動人體血液、精液、陰道分泌物、腦脊髓液、滑液、胸膜液、腹膜液、心包液或羊水且可能導致滴濺之廢棄物。但不含止血棉球、使用過之個人衛生用品、沾有不可流動或不可吸收之人體分泌物的紗布、包紮物、尿布、面紙及廁所衛生紙等。 |
| 四、其他經中央主管機關會商中央目的事業主管機關認定對人體或環境具危害性，並經公告者。 | |

1.3 各科別可能產生之生物醫療廢棄物

| 項目 | 代碼 | 手術室 術室 | 病理 檢驗室 | 血庫 | 隔離 病房 | 洗腎 中心 | 動物 實驗室 | 微生物 實驗室 | 診間 | 護理 站 | 附設 藥局 | 小型 診所 |
|------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|----|----------|----------|-----------|------------|----|---------|----------|----------|
| 廢尖銳器具(C-0504) | C-0504 | △ | | | | | | | ● | ● | | △ |
| 基因毒性廢棄物(C-0512) | C-0512 | | | | | | | | | ● | ● | |
| 廢棄之微生物培養物、菌株及相關生物製品(原C-0501) | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類)C-0514 | | ● | | | | △ | ● | | | | |
| 手術或驗屍廢棄物(原C-0506) | | ● | | | | | | | | | | |
| 實驗室廢棄物(原C-0507) | | | | | | | △ | ● | | | | |
| 透析廢棄物(原C-0508) | | | | | | ● | | | | | | |
| 隔離廢棄物(原C-0509) | | | | | ● | | | | | | | |
| 受血液及體液污染廢棄物(原C-0511) | | | | ● | | | | | ● | ● | | △ |
| 病理廢棄物(原C-0502) | 感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類)C-0513 | △ | ● | | | | | | | | | |
| 血液廢棄物(原C-0503) | | △ | △ | ● | | | | | | | | |
| 受污染動物屍體、殘肢及墊料(原C-0505) | | | | | | | ● | | | | | |
| 隔離廢棄物(原C-0509) | | | | | ● | | | | | | | |
| 感染性廢棄物混合物 | C-0599 | | | | | | | | | | | ● |

●主要△次要

資料來源：環保署，醫療機構事業廢棄物管理作業參考手冊（97年版）

1.4 一般事業廢棄物

| 項目 | 代碼 |
|---------------------------|----------------------|
| 廢塑膠混合物 | D-0299 |
| 廢石膏（非再利用類） | D-0401 |
| 其他廢玻璃、陶瓷、磚、瓦及黏土等混合物 | D-0499 |
| 有機性污泥 | D-0901 |
| 無機性污泥 | D-0902 |
| 污泥混合物 | D-0999 |
| 銀回收機回收之銀化合物(海波銀) | D-1399 |
| 廢顯影液，銀含量少於5mg/L | D-1501 |
| 非有害有機廢液或廢溶劑 | D-1504 |
| 非有害性混合廢液 | D-1599 |
| 員工生活垃圾 | D-1801 |
| 滅菌後之非感染性事業廢棄物 | D-2101 |
| 一般性醫療廢棄物混合物 | D-2199 |
| 廢X光片－PET片 | D-2201 |
| 廢X光片－醋酸纖維片 | D-2202 |
| 廢X光片－混合廢片 | D-2299 |
| 廢攝影膠片（卷）（含X光膠片）混合物 | D-2299 |
| 廢藥品(人體或動物使用者) | D-2409 |
| 廢電鍍金屬 | D-2612 |
| 廚餘(動物性廢渣、植物性廢渣、動植物性殘渣混合物) | D-0101、D-0102、D-0199 |

資料來源：環保署，醫療機構事業廢棄物管理作業參考手冊（97年版）

1.5 再利用一般事業廢棄物

| 項目 | 代碼 |
|-------------------------------|--------|
| 廢紙 | R-0601 |
| 廢玻璃(瓶、屑、平板玻璃) | R-0401 |
| 廢金屬(藥罐、機械器具及滅菌處理後之廢金屬) | R-1308 |
| 廢塑膠(瓶、罐、杯) | R-0201 |
| 廢石膏模(屑、塊、粉) | R-0408 |
| 廢尖銳器具 | R-2101 |
| 廢攝影膠片(卷) | R-2201 |
| 廢顯/定影液 | R-2504 |
| 廢牙冠 | R-1309 |
| 醫療用廢塑膠(點滴輸注液容器、輸液導管、廢針筒、廢藥水桶) | R-0201 |

1.6 有害事業廢棄物

| 項目 | 代碼 |
|---------------------------|--------|
| 四氯乙烯 | B-0159 |
| 三氯乙烯 | B-0160 |
| 毒性化學物質混合物或廢棄容器 | B-0199 |
| 環氧乙烷(毒性化學物質第一,二類) | B-0335 |
| 甲醛(福馬林) | B-0337 |
| 汞及其化合物(總汞) | C-0101 |
| 廢顯影液,銀含量高於5mg/L或濃度未知者 | C-0107 |
| 廢定影液 | C-0108 |
| 四氯乙烯 TCLP>0.7ppm | C-0132 |
| 三氯乙烯 TCLP>0.5ppm | C-0133 |
| 易燃性事業廢棄物:二甲苯、甲醇、丙酮、異丙醇、乙醚 | C-0301 |


資料來源：環保署，醫療機構事業廢棄物管理作業參考手冊（97年版）

1.7 生物醫療廢棄物

| 項目 | 代碼 |
|---|--|
| 基因毒性廢棄物 | C-0512 |
| 廢尖銳器具 | C-0504 |
| 感染性廢棄物 | |
| 廢棄之微生物培養物、菌株及相關生物製品(原C-0501) | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類) C-0514 |
| 手術或驗屍廢棄物(原C-0506) | |
| 實驗室廢棄物(原C-0507) | |
| 透析廢棄物(原C-0508) | |
| 隔離廢棄物(原C-0509) | |
| 受血液及體液污染廢棄物(原C-0511) | |
| 病理廢棄物(原C-0502) | 感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類) C-0513 |
| 血液廢棄物(原C-0503) | |
| 受污染動物屍體、殘肢及墊料(原C-0505) | |
| 隔離廢棄物(原C-0509) | |
| 其他經中央主管機關會同目的事業主管機關認定對人體或環境具危害性，並經公告者(C-0510) | |
| 感染性廢棄物混合物 | C-0599 |


1.8 貯存容器標示

基因毒性廢棄物（圖一）

| | | |
|--------|-------------|--|
| 廢棄物名稱 | 基因毒性廢棄物 |  <p>基因毒性廢棄物標誌</p> <p>規格：邊長十公分以上 顏色：白底黑字</p> |
| 分類編號 | 胸-104-00-00 | |
| 事業名稱 | 00醫院 | |
| 貯存日期 | 104.00.00 | |
| 重量 | 00公斤 | |
| 清除機構名稱 | 00清除公司 | |
| 處理機構名稱 | 00處理公司 | |
| 成分 | 000000 | |
| 備註 | | |


1.8 貯存容器標示

廢尖銳器具（圖二）

| | | |
|--------|-------------|---|
| 廢棄物名稱 | 廢尖銳器具 |  <p>生物醫療廢棄物 BIO-MEDICAL WASTE</p> <p>生物醫療廢棄物</p> <p>規格：邊長十公分以上 顏色：白底黑字，但塑膠袋 或容器為紅色或黃色 者，亦可採該顏色為 底色</p> |
| 分類編號 | 胸-104-00-00 | |
| 事業名稱 | 00醫院 | |
| 貯存日期 | 104.00.00 | |
| 重量 | 00公斤 | |
| 清除機構名稱 | 00清除公司 | |
| 處理機構名稱 | 00處理公司 | |
| 備註 | | |

1.8 貯存容器標示

感染性廢棄物（圖三）

| | | |
|--------|-----------------------------|---|
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物 (遭污染物品或器具類)-透析廢棄物 |  <p>生物醫療廢棄物 BIO-MEDICAL WASTE</p> <p>生物醫療廢棄物</p> <p>規格：邊長十公分以上 顏色：白底黑字，但塑膠袋或容器為紅色或黃色者，亦可採該顏色為底色</p> |
| 分類編號 | 胸-104-00-00 | |
| 事業名稱 | 00醫院 | |
| 貯存日期 | 104.00.00 | |
| 重量 | 00公斤 | |
| 貯存溫度 | 5°C 以下 | |
| 清除機構名稱 | 00清除公司 | |
| 處理機構名稱 | 00處理公司 | |
| 備註 | | |



二、醫療廢棄物法規 及解釋函

- 2.1 醫院廢棄物相關法規
- 2.2 生物醫療廢棄物貯存、清除、
處理、滅菌規定
- 2.3 環保署解釋函

2.1 醫院廢棄物相關法規

| 規定事項 | 相關法規 | |
|---------------|---|--|
| 認定與分類 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法 (102.05.29第2條) •有害事業廢棄物認定標準 (98.06.05) | |
| 清理方式 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法 (第28,29條) •事業自行清除處理事業廢棄物許可管理辦法 (92.04.30) •事業廢棄物處理設施餘裕處理容量許可管理辦法(91.05.29) •事業自行清除處理事業廢棄物許可管理辦法其「處理」之定義範圍 (93.01.20公告) | |
| 專責人員 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法 (第28,44條) •指定公告應置廢棄物專業技術人員之事業 (102.12.24公告) •廢棄物清理專業技術人員管理辦法 (訓97.04.21) | |
| 妥善處理紀錄文件及連帶責任 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法 (第30條) •事業廢棄物妥善處理紀錄文件格式 (95.11.03公告) | |
| 清理計畫與申報 | 清理計畫書 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法 (第31條第1項第1款) •應檢具事業廢棄物清理計畫書之事業 (103.12.10公告) •事業廢棄物清理計畫書之格式及應載明事項(92.01.24公告) |
| | 網路申報 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法 (第31條第1項第2款) •應以網路傳輸方式申報廢棄物之產出、貯存、清除、處理、再利用、輸出及輸入情形之事業 (103.12.10公告) •以網路傳輸方式申報廢棄物之產出、貯存、清除、處理、再利用、輸出及輸入情形之申報格式、項目、內容及頻率 (104.01.03公告) |
| | 三聯單 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法 (第31條第1項第2款) •以網路傳輸方式申報廢棄物之產出、貯存、清除、處理、再利用、輸出及輸入情形之申報格式、項目、內容及頻率 |
| | 六聯單 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法 (第36條) •事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準(95.12.14第17條) |
| 書面契約 | | <ul style="list-style-type: none"> •事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (第43條) •公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法 (101.12.05) •衛生主管機關輔導設置醫療廢棄物清除處理設施管理辦法 (91.08.22) •醫療事業廢棄物再利用管理辦法(104.07.08衛福部) |

資料來源：1.環保署，醫療機構事業廢棄物管理作業參考手冊（97年版）
2.環保署環保法規資料庫

2.1 醫院廢棄物相關法規

| 規定事項 | | 相關法規 |
|-----------|-----------|--|
| 清理方法與設施標準 | 貯存與標示 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法（第36條） •事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準（5~12條） •公告區別有害事業廢棄物特性標誌（96.05.11公告） |
| | 清除 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法（第31,36條） •事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準（13~18條） •應裝置即時追蹤系統之事業廢棄物清運機具（102.06.10公告） |
| | 中間處理 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法（第36條） •事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準（19~29條） ★焚化 •中小型廢棄物焚化爐戴奧辛管制及排放標準（94.03.16） ★滅菌 •有害事業廢棄物認定標準（第5條） •生物醫療廢棄物滅菌效能測試方法—嗜熱桿菌芽孢測試法（100.05.02） •生物醫療廢棄物滅菌效能測試方法—化學指示劑檢測法（100.05.02） |
| | 最終處置 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法（第36條） •事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準（第30~41條） |
| 廠外清除紀錄 | | •事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準（第15條） |
| 有害檢測與紀錄 | | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法（第37,43條） •有害事業廢棄物檢測及紀錄管理辦法（檢97.02.20） |
| 再利用 | | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法（第39條） •資源回收再用法(98.01.21) •醫療事業廢棄物再利用管理辦法(104.07.08衛福部) |
| 清理機構 | 公民營清除處理機構 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法（第41~42條） •公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法 |
| | 共同清除處理機構 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法（第28條） •醫療廢棄物共同清除處理機構管理辦法（92.04.08） |
| | 經濟部綜合處理中心 | <ul style="list-style-type: none"> •廢棄物清理法（第28條） •經濟部輔導設置事業廢棄物清除處理設施管理辦法（91.01.30） |

資料來源：1.環保署，醫療機構事業廢棄物管理作業參考手冊（97年版）
2.環保署環保法規資料庫

2.2 生物醫療廢棄物貯存、清除、處理、滅菌規定

• 貯存方法 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (95.12.14)

• 第 7 條

有害事業廢棄物之貯存方法，除生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物外，應符合下列規定：

- 一、應依有害事業廢棄物認定方式或危害特性分類貯存。
- 二、應以固定包裝材料或容器密封盛裝，置於貯存設施內，分類編號，並標示產生廢棄物之事業名稱、貯存日期、數量、成分及區別有害事業廢棄物特性之標誌。
- 三、貯存容器或設施應與有害事業廢棄物具有相容性，必要時應使用內襯材料或其他保護措施，以減低腐蝕、剝蝕等影響。
- 四、貯存容器或包裝材料應保持良好情況，其有嚴重生鏽、損壞或洩漏之虞，應即更換。

貯存以一年為限，其須延長者，應於期限屆滿二個月前向貯存設施所在地之地方主管機關申請延長，並以一次為限，且不得超過一年。

有害事業廢棄物因事業無法自行處理、國內無處理機構可供委託處理或其他特殊情形，致無法於期限內處理者，事業得檢具貯存計畫書送中央目的事業主管機關初審同意後，由中央目的事業主管機關轉中央主管機關複審同意後，得延長其貯存期限。

廢棄物於清除或輸出入過程有貯存行為者，不適用第二項及前項規定。

• 第 8 條

生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物之貯存方法，除中央主管機關另有規定外，應符合下列規定：

- 一、廢尖銳器具：應與其他廢棄物分類貯存，並以不易穿透之堅固容器密封盛裝，貯存以一年為限。
- 二、感染性廢棄物：應與其他廢棄物分類貯存；以熱處理法處理者，應以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝；以滅菌法處理者，應以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封貯存。貯存條件應符合下列規定：
 - (一) 廢棄物產出機構：於攝氏五度以上貯存者，以一日為限；於攝氏五度以下至零度以上冷藏者，以七日為限；於攝氏零度以下冷凍者，以三十日為限。
 - (二) 清除機構：不得貯存；但有特殊情形而須轉運者，經地方主管機關同意後，得於攝氏五度以下冷藏或冷凍，並以七日為限。
 - (三) 處理機構：不得於攝氏五度以上貯存；於攝氏五度以下至零度以上冷藏者，以七日為限；於攝氏零度以下冷凍者，以三十日為限。

前項貯存容器及塑膠袋，除應於最外層明顯處標示廢棄物名稱、產生廢棄物之事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構名稱及區別有害事業廢棄物特性之標誌外，感染性廢棄物另應標示貯存溫度。

第一項貯存期限，不含清運過程、裝卸貨及等待投料時間。

生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物於貯存期間產生惡臭時，應立即清除。

事業有特殊情形無法符合第一項第二款規定者，得檢具相關文件報請地方主管機關同意後，延長貯存期限。其同意文件須註明申請延長貯存之廢棄物種類、原因及許可延長貯存之期限，並副知中央主管機關。

2.2 生物醫療廢棄物貯存、清除、處理、滅菌規定

• 貯存方法 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (95.12.14)

• 第 10 條

一般事業廢棄物應依其主要成分特性設置貯存設施，除經中央主管機關公告者外，應符合下列規定：

- 一、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。
- 二、由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。

事業產生與各中央目的事業主管機關所公告之事業廢棄物再利用種類相同，且其事業廢棄物再利用管理方式有特別規定者，依其管理方式之規定，不受前項規定之限制。

• 第 11 條

有害事業廢棄物之貯存設施，除生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物外，應符合下列規定：

- 一、應設置專門貯存場所，其地面應堅固，四周採用抗蝕及不透水材料襯墊或構築。
- 二、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。
- 三、由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。
- 四、應於明顯處，設置白底、紅字、黑框之警告標示，並有災害防止設備。
- 五、設於地下之貯存容器，應有液位檢查、防漏措施及偵漏系統。
- 六、應配置所須之警報設備、滅火、照明設備或緊急沖淋安全設備。
- 七、屬有害事業廢棄物認定標準所認定之易燃性事業廢棄物、反應性事業廢棄物及毒性化學物質廢棄物，應依其危害特性種類配置所須之監測設備。其監測設備得準用毒性化學物質管理法、勞工安全衛生法之監測設備規範。

• 第 12 條

生物醫療廢棄物之貯存設施，除基因毒性廢棄物依前條規定外，應符合下列規定：

- 一、應於設施入口或設施外明顯處標示區別有害事業廢棄物特性之標誌，並備有緊急應變設施或措施，其設施應堅固，並與治療區、廚房及餐廳隔離。但診所得於治療區設密封貯存設施。
- 二、貯存事業廢棄物之不同顏色容器，須分開置放。
- 三、應有良好之排水及沖洗設備。
- 四、具防止人員或動物擅自闖入之安全設備或措施。
- 五、具防止蚊蠅或其他病媒孳生之設備或措施。
- 六、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。
- 七、由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。

2.2 生物醫療廢棄物貯存、清除、處理、滅菌規定

• 清除方法 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (95.12.14)

• 第 16 條

清除有害事業廢棄物之車輛應符合下列規定：

- 一、應標示機構名稱、電話號碼及區別有害事業廢棄物特性之標誌。
- 二、隨車攜帶對有害事業廢棄物之緊急應變方法說明書及緊急應變處理器材。

清除有害事業廢棄物於運輸途中有任何洩漏情形發生時，清除人應立即採取緊急應變措施並通知相關主管機關，產生有害事業廢棄物之事業與清除機構應負一切清理善後責任。

• 第 18 條

生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物之清除方法，除中央主管機關另有規定外，應符合第十三條至第十六條及下列規定：

- 一、以不同顏色容器貯存之廢棄物不得混合清除。
- 二、於運輸過程，不可壓縮及任意開啟。
- 三、運輸途中應備有冷藏措施，並維持正常運轉。但離島地區因交通不便者，經廢棄物產生事業所在地之地方主管機關同意後，得於部分運輸路程中，不須備有冷藏措施。
- 四、於裝卸過程若無工作人員在場，應保持清除車輛倉門關閉並上鎖。

• 中間處理方法 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準 (95.12.14)

• 第21條

生物醫療廢棄物除中央主管機關另有規定外，應先經中間處理，其處理方法如下：

- 一、基因毒性廢棄物：以熱處理法或化學處理法處理。
- 二、廢尖銳器具：以熱處理法處理或滅菌後粉碎處理。
- 三、感染性廢棄物：以熱處理法處理。但廢棄之微生物培養物、菌株及相關生物製品、手術或驗屍廢棄物、實驗室廢棄物、透析廢棄物、受血液及體液污染廢棄物，得經滅菌後破壞原型處理；未破壞原形者，應於包裝容器明顯處標示產出事業名稱、滅菌方式、滅菌操作人員或事業名稱、滅菌日期及滅菌效能測試結果。

滅菌法之處理標準、操作規定及滅菌效能測試之標準程序，依中央主管機關之規定辦理。

• 滅菌 生物醫療廢棄物滅菌效能測試方法—嗜熱桿菌芽孢測試法 (100.05.02) 生物醫療廢棄物滅菌效能測試方法—化學指示劑檢測法 (100.05.02)

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第0910067685號函

- 【解釋日期】 91年10月01日

- 【解釋內容】

- 一、依本署87年11月4日(87)環署廢字第0074454號函釋略以：「點滴瓶未沾有病人血液或體液亦未含有害物質(如化學治療藥物等)，而與輸液導管分離者，得歸類為一般事業廢棄物」；準此，點滴軟袋(與管線分離)未沾有病人血液、體液亦未含有害或感染性物質(如化學治療藥物、活性疫苗等)者，得依上述規定認定為一般事業廢棄物，並以一般性醫療廢棄物混合物(代碼：D-2199)申報。
- 二、至於醫療機構之清潔人員與病患家屬並非從事醫療行為之專業人員，其配戴之清潔手套與防塵帽，尚非醫療行為產生之廢棄物；上述廢棄物如已依材質分類收集者，應分別依其材質屬性歸類、申報(如：廢塑膠混合物、廢橡膠混合物、廢布：等)，其未依材質分類收集者，應以一般垃圾(代碼：D-1801)申報。但上述廢棄物若沾有病人血液、體液、引流液、排泄物，仍應依感染性事業廢棄物清理之。

- 環保署環署廢字第0920028954號函

- 【解釋日期】 92年05月14日

- 【解釋內容】

- 一、依有害事業廢棄物認定標準第5條第1項第5款規定，本標準第4條第6款第4目、第6目、第7目之感染性廢棄物(廢棄之尖銳器具、手術或驗屍廢棄物、實驗室廢棄物)，及依事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準規定以黃色容器貯存之感染性事業廢棄物，經滅菌處理後，得認定為一般事業廢棄物，並依一般事業廢棄物之規定清除、處理(焚化、掩埋)。惟上述滅菌後之廢棄物，無論是否經粉碎處理後再送焚化廠處理，仍應以代碼D-2101申報。
- 二、至於未含有害物質之注射小藥瓶、藥罐、玻璃罐等，屬一般性醫療廢棄物混合物，應以D-2199代碼申報。但依行政院衛生署公告「醫療事業廢棄物(一般事業廢棄物)再利用之種類及其管理方式」再利用之廢玻璃(瓶、屑)、廢塑膠，應分別以代碼R-0401、R-0201申報。對於未沾有血液或體液亦未含有害物質之塑膠製點滴瓶、藥罐、塑膠罐等申報規定，亦同。
- 三、另依公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法第2條規定，廢棄物清除處理機構係指接受委託清除處理廢棄物至境外或該委託者指定之廢棄物處理場(廠)處理之機構。故事業應先與處理機構完成簽約，再委託清除機構清運廢棄物至指定之廢棄物處理場(廠)處理，而非由清除機構委託處理機構處理。請貴公司轉知相關醫療院所應依規定辦理。

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第0960012072號函

- 【解釋日期】 96年02月15日

- 【解釋內容】

- 主旨：有關醫療院所執行醫療行為所產生之口罩、壓舌板、手套、沾血棉球等廢棄物代碼歸類問題，復如說明，請查照。
- 說明：
 - 一、復貴公會96年2月5日（96）雲縣廢清會字第003號函。
 - 二、旨揭廢棄物項目之認定及其對應廢棄物代碼，說明如下：
 - （一）廢棄之手套依產出地點及產出過程判定，凡符合有害事業廢棄物認定標準附表三規定之手術或驗屍廢棄物、實驗室廢棄物、透析廢棄物者，應分別依其歸屬類別之代碼申報；如為多項感染性廢棄物混合者，則以C-0599之代碼合併申報；未與感染性物質接觸經判定非屬感染性廢棄物者，則以一般性醫療廢棄物混合物D-2199之代碼申報。
 - （二）廢棄之壓舌板，應判定為受血液及體液污染廢棄物，並以C-0511之代碼申報；如為多項感染性廢棄物混合者，則以C-0599之代碼合併申報。
 - 三、廢棄之口罩、沾血棉球，如未與其他感染性廢棄物混合者，以一般性醫療廢棄物混合物D-2199之代碼申報；惟若與感染性廢棄物混合者，則以C-0599之代碼合併申報。

- 環保署環署廢字第0960045270號函

- 【解釋日期】 96年06月25日

- 【解釋內容】

- 主旨：有關基因毒性廢棄物貯存、清除、處理原則及標誌使用疑義，釋如說明，請查照。
- 說明：
 - 一、復貴院96年6月14日北總勞字第0960011151號函。
 - 二、查本署於95年12月14日修正發布「有害事業廢棄物認定標準」，其中附表三之基因毒性廢棄物，因係醫療事業所特有，故歸類為生物醫療廢棄物之一種。惟基因毒性廢棄物之危害特性屬化學毒性，與廢棄尖銳器具及感染性廢棄物之感染性危害不同，故其標誌宜依本署96年5月11日環署廢字第0960035782號公告修正「區別有害事業廢棄物特性標誌」附件第二、（一）之毒性事業廢棄物圖例辦理，另標誌當中之、英文名稱則應標示「基因毒性廢棄物」及「CYTOTOXICWASTE」。
 - 三、復查「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」第8條，係生物醫療廢棄物之廢棄尖銳器具及感染性廢棄物貯存方法之特別規定。基因毒性廢棄物之貯存方法並不適用上述規定，應依本標準第7條規定辦理，其貯存容器或塑膠袋並未限定應採紅色或黃色容器，惟廢棄物應與貯存容器具有相容性。
 - 四、有關基因毒性廢棄物之處理方法，依「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」第21條規定，應以熱處理法或化學處理法處理。故感染性廢棄物處理機構，其採焚化設施且能符合本標準第24條第1項第3款規定者，亦得申請許可一併處理基因毒性廢棄物；惟感染性廢棄物處理機構採滅菌設施者，則不得併同處理基因毒性廢棄物。

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第0960056486號函

- 【解釋日期】 96年08月03日

- 【解釋內容】

- 主旨：有關標示「生物醫療廢棄物」特性標誌，可否轉置為矩形或依貯存容器體積等比例縮小乙節，釋如說明，請查照。

- 說明：

- 一、復貴公司96年7月25日（96）長庚醫材字第009號函。
- 二、有關市售生物醫療廢棄物專用貯存容器（注射針收集盒），因體積過小致無法依本署96年5月11日環署廢字第0960035782號公告修正「區別有害事業廢棄物特性標誌」規定，標示邊長10公分以上之生物醫療廢棄物特性標誌乙節，同意依容器體積以等比例縮小該標誌，惟其縮小後尺寸應符合下列規定：
 - （一）容器側邊為矩形者，標誌邊長應不小於矩形長邊之四分之一；容器為圓筒狀者，標誌邊長應不小於容器高度之四分之一。
 - （二）標誌圖形應維持菱形，不得轉置為矩形。
- 三、副本抄送行政院衛生署及各醫事團體，請轉知醫療機構依規定辦理。

- 環保署環署廢字第0970055726號函

- 【解釋日期】 97年07月31日

- 【解釋內容】

- 一、有關有害事業廢棄物認定標準附表三「受血液及體液污染廢棄物」成分與說明欄所述不包含項目，概略分為三類，其判定原則如下：
 - （一）止血棉球：指民眾前往醫療機構接受注射治療後，自行按壓傷口止血之小棉球，因此類棉球含血量極少，且由民眾自行攜走丟棄，故排除認定為感染性之生物醫療廢棄物。
 - （二）使用過之個人衛生用品：指婦女生理期使用之衛生棉（條），此類廢棄物雖沾有血液，惟其產出非關醫療行為且與民眾於自家產出者性質相同，故排除認定為感染性之生物醫療廢棄物。
 - （三）沾有不可流動或不可吸收之人體分泌物的紗布、包紮物、尿布、面紙及廁所衛生紙：此類未沾有血液之廢棄物，其受人體分泌物沾染且沾染的分泌物已趨於乾涸者，不會因接觸其他物品或人體而導致感染，故排除認定為感染性之生物醫療廢棄物。
- 二、有關一般病房產出之換藥紗布、敷料、棉籤、棉墊、手套、口罩、頭套、尿布等廢棄物，宜依前述原則確認其沾有之污染物質種類、性狀後判定屬性，經判定非屬感染性者，則以一般性醫療廢棄物混合物（D-2199）分類及申報。
- 三、廢石膏依行政院衛生署公告「醫療事業廢棄物（一般事業廢棄物）再利用之種類及其管理方式」以再利用方式處理者，應歸屬R-0408代碼，採其他中間處理方法或逕行衛生掩埋處置者，則歸屬D-0401代碼。
- 四、至於木質壓舌板並非前述各項排除之廢棄物類別，且本署經調查研究及徵詢醫界、衛生與環保機關後，於87年11月4日環署廢字第0074454號函釋認定為感染性事業廢棄物，故依現行法規木質壓舌板仍應認定屬感染性之生物醫療廢棄物。

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第0970086091號函

- 【解釋日期】 97年11月10日

- 【解釋內容】

- 主旨：有關醫院廢水處理廠攔污柵所攔除之廢棄物屬性疑義，復如說明，請查照。

- 說明：

- 一、有關醫院廢水處理廠攔污柵所攔除之廢棄物，如係感染症隔離病房獨立設置廢水收集系統，或為一般病房與感染症隔離病房合流收集系統所產出者，因仍有致感染之虞，應以感染性廢棄物混合物（C-0599）申報及清理。
- 二、至於貴院來函所述由一般廢水收集管渠，進入廢水處理廠攔污柵攔除之手套、小棉球、小紗布等廢棄物，雖非「有害事業廢棄物認定標準」附表三所列生物醫療廢棄物，惟仍屬與醫療相關之廢棄物項目，依規定應予分類後，以一般性醫療廢棄物混合物（D-2199）申報及清理。
- 三、其他由一般廢水處理廠攔污柵攔除之衛生棉、衛生紙、免洗褲、廚餘...等之混合物，得認定為其他未歸類之一般事業廢棄物(D-2499)，併其他由醫院產出之該類廢棄物清理。

- 環保署環署廢字第0990033344號函

- 【解釋日期】 99年04月28日

- 【解釋內容】

- 主旨：有關貴公會函為紅色、黃色容器的感染性廢棄物，於貯存、清除過程中予以分開置放於加蓋式廢棄物子車中，是否符合事業廢棄物相關法規乙案，復如說明，請查照。

- 說明：

- 一、依「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」第12條第2款規定，貯存生物醫療廢棄物之不同顏色容器，須分開放置。爰此，感染性醫療廢棄物依不同的處理方式分別以紅色或黃色容器密封盛裝後，於同一貯存空間分開置放者，可認定為符合前述規定。
- 二、另依「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」第18條第1款規定，以不同顏色容器貯存之廢棄物不得混合清除。該款所稱「混合」，係指廢棄物有相互接觸者，爰此，分別以紅色或黃色容器密封盛裝之感染性醫療廢棄物，倘欲以同一清除機具清運，如設有適當分隔設備可避免不同顏色容器之廢棄物相互接觸者，尚非屬混合清除行為。

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第100004524號函

- 【解釋日期】 100年02月09日

- 【解釋內容】

- 主旨：有關 貴會函詢醫院隔離病房消毒廢水及攔污柵篩出之事業廢棄物疑義一案，復如說明，請 查照。

- 說明：

- 一、復 貴會100年1月12日環字第1000011號函。
- 二、依據水污染防治法第7條第1項規定：「事業、污水下水道系統或建築物污水處理設施，排放廢（污）水於地面水體者，應符合放流水標準」，本署依行業特性對應訂定各業別應符合之放流水管制項目及限值。其中針對醫院、醫事機構部分，為避免其產生之感染性廢水造成承受水體污染，於放流水標準規定大腸桿菌群之排放限值為200,000CFU/mL；至於院內「隔離病房」部份，目前水污染防治法並無對其產生廢水之收集或處理程序特別訂定管理規定或標準。
- 三、惟依據行政院衛生署92年6月2日公告之「特殊隔離病房設置基準」、「呼吸道傳染隔離病房設置基準」、「腸胃道傳染隔離病房設置基準」及「血液體液傳染隔離病房設置基準」：醫療事業廢水及污水之處理排放，以化學藥品消毒後，再依水污染防治法及其相關規定處理。另特殊隔離病房，病室應設置專用盥洗室，採用腳踏式或自動感應水龍頭開關，並具獨立之排放系統，且所產生之廢水應予消毒後，始可排放。爰此，隔離病房產生之廢（污）水，應先單獨收集，經過消毒程序後，才可與一般廢水混合處理。
- 四、另關於醫院廢水處理廠攔污柵所攔除之廢棄物，如係感染症隔離病房獨立設置廢水收集系統，或為一般病房與感染症隔離病房和流收集係統所產出者，因仍有致感染之虞，應以感染性廢棄物混合物(C-0599)申報及清理。

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第1000049031號函

- 【解釋日期】 100年07月07日

- 【解釋內容】

- 主旨：有關函詢未遭血液污染之手套或只沾附唾液之物品是否可當一般垃圾丟棄或必須以醫療廢棄物處理一案，詳如說明，請查照。

- 說明：

- 一、依據行政院衛生署100年6月13日衛署醫字第1000012961號書函副本諒達辦理。

- 二、依據「廢棄物清理法」第2條規定，醫療機構屬本法所稱之事業，其所產出之廢棄物屬醫療事業廢棄物，應依同法第28條規定，除再利用外，應自行、共同或委託清除處理，並依廢棄物之主要成分及有害特性分類貯存及清理。

- 三、另依「有害事業廢棄物認定標準」附表三，未遭血液污染之手套、紙類及只沾附不可流動或不可吸收之唾液的物品，依前述認定標準，得認定為一般事業廢棄物，得以一般性醫療廢棄物混合物(D-2199)分類及清理。

- 四、請貴診所應依規定，做好事業廢棄物之分類，並依規定清除、處理。

- 環保署環署廢字第1000092456號函

- 【解釋日期】 100年10月25日

- 【解釋內容】

- 主旨：有關OOO醫院函詢該院附設居家護理所產出之老人尿布等廢棄物認定疑義案，詳如說明，請查照。

- 說明：

- 一、依據OOO醫院100年9月28日OOO100007181號函辦理。

- 二、查長期照顧機構、養護機構及護理機構等，非屬醫師執行醫療業務之醫療機構，故其所產生之老人尿布、棉墊等個人衛生用品之非醫療行為產生廢棄物，原則得排除認定為醫療廢棄物，可依生活垃圾(D-1801)申報、清理，惟如如涉及醫療行為所產生者，則應屬醫療廢棄物，並依相關規定貯存、清理。

- 三、惠請 貴局輔導OOO醫院依上開原則，就事實予以認定。

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第1000102734號函

- 【解釋日期】 100年12月05日

- 【解釋內容】

- 主旨：使用後之輸液套，未沾染病人體液或血液，亦不含有害藥劑，可否視為一般性醫療廢棄物混合物(D-2199)一案，詳如說明，請查照。

- 說明：

- 一、依據行政院衛生署100年11月23日衛署醫字第1000201852號函轉台端100年11月18日致該署署長信箱電子郵件辦理。
- 二、生物醫療廢棄物應依「有害事業廢棄物認定標準」第3條第3款附表三正面表列方式予以認定。使用後的輸液套，如已將兩端尖銳部分剪斷，亦未受前述附表三基因毒性廢棄物、病人體液、血液或其他有害物質污染，且非屬前述附表三表列之實驗室、隔離病房所產出者，原則得排除認定為生物醫療廢棄物，可視為一般醫療廢棄物混合物(D-2199)。另考量輸液套具有受感染性物質污染的風險，醫療院所應妥慎認定該廢棄物屬性及做好感染控制，以避免造成環境污染。

- 環保署環署廢字第1010055661號函

- 【解釋日期】 101年07月09日

- 【解釋內容】

- 主旨：貴轄OOO產後護理之家函詢產後照顧機構(坐月子中心)產生之未遭血液污染之手套及產婦棉墊、新生兒尿布等廢棄物認定疑義案，詳如說明，請查照。

- 說明：

- 一、依據OOO產後護理之家101年6月29日未具文號函辦理。
- 二、查產後護理機構非屬醫師執行醫療業務之醫療機構，故其所產生之未遭血液污染之手套及產婦棉墊、新生兒尿布等廢棄個人衛生用品，原則得排除認定為醫療廢棄物，可依生活垃圾(廢棄物代碼D-1801)申報、清理，倘該廢棄物欲委由執行機關代為清理，貴局可視實際情形，評估考量是否同意，惟如涉及醫療行為所產生者，則應屬醫療廢棄物，並依相關規定貯存、清理。
- 三、惠請貴局參依上開原則，輔導協助所轄事業。

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第1010053543號函

- 【解釋日期】 101年07月10日

- 【解釋內容】

- 主旨：所詢洗腎診所或醫院進行血液透析產生髒透析液之處理疑義，復如說明，請查照。

- 說明：

- 一、復貴局101年6月26日高市環局土字第10137149500號函。
- 二、依據「有害事業廢棄物認定標準」之附表三、生物醫療廢棄物略以，透析廢棄物係指晉行血液透析時與病人血液接觸之廢棄物，包括拋棄式導管、濾器、手巾、床單、手套、拋棄式隔離衣、實驗衣等，該等廢棄物應依「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」規定，以熱處理或滅菌法處理之。血液透析過程產生之髒透析液原則應先於院(診所)內進行感染控制消毒作業，倘納入事業廢水處理者，應在廢水處理設施具備足夠處理之功能，且處理後之放流水符合放流水標準之條件下，並經核發主管機關水措許可文件審查核准，始得為之。
- 三、「水污染防治法」所列管事業產生之廢水，應依水污法相關規定辦理，該法對於新增管制事項均會考量給予緩衝期，惟洗腎診所為水污法管制之事業(業別55 醫院、醫事機構)已實施多年，尚無緩衝期之適用。

- 環保署環署廢字第1010118527號函

- 【解釋日期】 101年12月26日

- 【解釋內容】

- 主旨：學校保健室廢棄物清除處理疑義，復如說明，請查照。

- 說明：

- 一、依本署廢棄物管理處案陳 貴部101年12月21日臺環字第10247762號函辦理。
- 二、學校設置之保健室非屬醫師執業的醫療機構(即領有醫師執業登記之醫院、診所)，其設置目的僅負責簡易之外傷包紮，未涉及醫療行為，其過程所產生之廢棄物，與民眾於家中自行處理外傷所產生之廢棄物性質相同，原則上可排除為生物醫療廢棄物，得由執行機關負責清除處理，或由執行機關指定之方格式清除處理。惟上述場所如係依據衛生署「醫療法」，屬學校對員工或成員提供醫療衛生服務或緊急醫療救護所設置之「醫務室」者，因其係屬醫療機構且涉醫療行為，則應以生物醫療廢棄物之相關處理規定辦理。
- 三、學校如聘任醫師到校進行診療所產生之廢棄物，係屬派出醫護人員之醫療機構於醫療過程所產生者，得由執行醫療或護理服務之醫護人員攜回，由醫療機構處置，或由學校委託合格之生物醫療廢棄物清除處理機構清除處理。

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第1020027849號函

- 【解釋日期】 102年04月16日

- 【解釋內容】

- 主旨：所詢醫院眼科門診沖洗眼部使用之棉花棒及塑膠杯、醫院附設護理之家及呼吸照護病房所丟棄之氣墊床等事業廢棄物屬性疑義一案，復如說明，請查照。

- 說明：

- 一、覆 貴基金會102年4月3日環字第1020036號函。
- 二、依「有害事業廢棄物認定標準」之「附表三、生物醫療廢棄物(九)受血液及體液污染廢棄物」規定，已將沾有不可流動或不可吸收之人體分泌物之物品排除有害屬性，醫院眼科門診沖洗眼部使用之棉花棒，雖有可能接觸眼睛或人體分泌物，惟因沾染之分泌物已趨於乾涸，較不具感染風險疑慮，故該棉花棒依規定得判定為一般事業廢棄物。另盛裝沖洗液體之塑膠杯，如該液體為生理食鹽水等，非為有害性質之藥水，且未沾有人體血液，則該塑膠杯得判定為一般事業廢棄物。
- 三、醫院附設護理之家及呼吸照護病房所產生之廢棄氣墊床應屬一般事業廢棄物，一般而言，氣墊床之材質多為聚酯塑膠、橡膠，其究屬何項廢棄物代碼，應視該廢棄物實際之主要性質或種類而定。

- 環保署環署廢字第1020092621號函

- 【解釋日期】 102年11月01日

- 【解釋內容】

- 主旨：所詢醫院產生之放射性藥品廢棄物應如何處理疑義案，詳如說明，復請 查照。

- 說明：

- 一、覆 貴局102年10月25日中市環廢字第1020106221號函。
- 二、依據「廢棄物清理法」第2條第3項規定：「游離輻射之放射性廢棄物之清理，依原子能相關法令之規定」；復查行政院原子能委員會以93年12月29日會物字第0930047668號函發布「一定比活度或比活度以下放射性廢棄物管理辦法」，針對放射性廢棄物之活度或比活度低於規定限值者，訂有外釋計畫與作業記錄等控管規定，故有關醫院所產出低放射性廢棄物之流向控管，應依上述規定辦理。非屬放射性之藥品廢棄物，事業自得委由取得該項廢棄物許可之廢棄物處理機構處理。

2.3 環保署解釋函

- 環保署環署廢字第1040057723號函

- 【解釋日期】 104年07月23日

- 【解釋內容】

- 主旨：貴轄OOO醫院詢問「有害事業廢棄物認定標準」附表三之適法疑義一案，詳如說明，請查照。


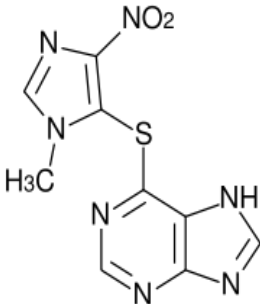

- 說明：

- 一、依據OOO醫院104年7月16日OOO號函辦理。
- 二、按「有害事業廢棄物認定標準」(以下簡稱本標準)附表三「三、(九)受血液及體液污染廢棄物」規定略以，醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄物，原則係屬感染性廢棄物，另考量實務運作情形及感染風險，訂有排除條款，說明如次：
 - (一)沾有病人血液之「止血棉球」係民眾接受注射治療後，自行按壓傷口止血之小棉球，因含血量極少，感染風險極低，且由民眾自行帶走丟棄，實務上管制不易；使用過之「個人衛生用品」，其產出非關醫療行為且與民眾於自家產出者性質相同。基此，上述兩項受病人血液污染者，可排除認定為感染性廢棄物，且僅限該兩項為沾血但仍可特別排除。
 - (二)沾有不可流動或不可吸收之人體分泌物的紗布、包紮物、尿布、面紙及廁所衛生紙，因其沾染分泌物已趨於乾涸，接觸其他物品或人體而導致感染之風險極低，故排除認定為感染性廢棄物。
 - (三)就實務而言，傷口換藥時產生之棉球、紗布等廢棄物，如係與患者傷口直接接觸而沾有傷口滲液、化膿液體者，因於換藥時仍為潮濕狀態，應屬「可流動」或「可吸收」，故應認定為感染性廢棄物；至於非直接接觸患者傷口，僅做為固定用之外層包紮紗布，則因未接觸可流動或可吸收之人體分泌物，則可排除為感染性廢棄物。
- 三、醫師、護理人員使用後之廢棄手套，如係手術室、隔離病房、微生物實(檢)驗室使用過之個人防護裝備，或因執行插管、流行疫情發燒篩檢等高風險作業過程產出者，無論是否沾有並人血液或體液，依本標準附表三「三、(五)手術或驗屍廢棄物(六)實驗室廢棄物(八)隔離廢棄物」等規定，應認定為感染性廢棄物；其他非屬護理人員個人防護之手套，則建議可視其噴濺之污染物種類、性狀，徵詢感染控制醫師之意見決定是否具有感染性疑慮，並作適當分類(本署環署廢字第1000049031號函係就個案情形回復)。
- 四、至於其他醫療行為所產生之廢棄醫療器材，如急救甦醒球、氧氣連接管等，請依本標準附表三所列之項目及上開說明，依序判定其屬性，倘如為隔離病房所產生、或沾有病人血液、體液等，應視為感染性廢棄物。此外，院內感染控制或醫護人員如依其專業認為有感染疑慮時，亦得依實際情況以感染性廢棄物處理。
- 五、本案貴轄事業詢問有害事業廢棄物認定疑義，惠請依上開原則輔導協助。

三、生物醫療廢棄物 判定參考資料表

- 3.1 基因毒性廢棄物
- 3.2 廢尖銳器具
- 3.3 感染性廢棄物
- 3.4 一般事業廢棄物

3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 屬致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Azathioprine (移護寧錠、壓彼迅錠) |
| 外觀 | 顏色：淡黃 常溫下形態：圓凸形錠劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 腎臟移植手術防止排斥作用的輔助療法、全身性紅斑狼瘡、重度風濕性關節炎、急慢性白血病。副作用包括：腸胃不適、肝功能異常（少見），長期使用時醫師會定期抽血追蹤。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |
| 照片展示 |    |

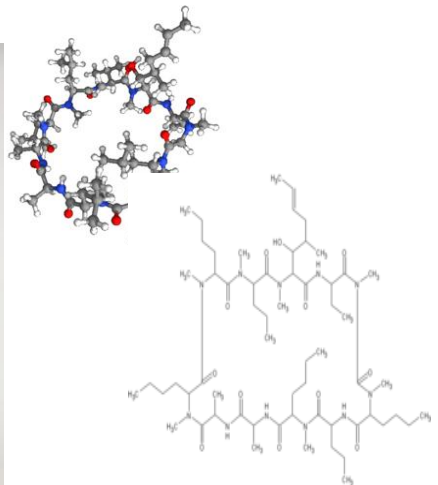
3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|--|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 屬致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Chlorambucil (Leukeran®) (氮芥苯丁酸、瘤克寧錠) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：圓凸形錠劑、口服常釋劑型 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | Chlorambucil用於治療一些類型癌症的化療藥物。最常用於惡性淋巴瘤、濾泡性淋巴瘤、慢性Lymphocytic白血病、低檔Non-Hodgkin淋巴瘤、Hodgkin淋巴瘤和Waldenstrom的macroglobulinaemia。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |
| <p>照片展示</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> | |

3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 屬致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Ciclosporin |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：膠囊、安瓶 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | Ciclosporin 是常用防止器官的排斥，譬如：腎臟或骨髓移植前。Ciclosporin 也可使用較低劑量，以解決少年先天關節炎、兒童僵硬、痛苦和膨脹的問題。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

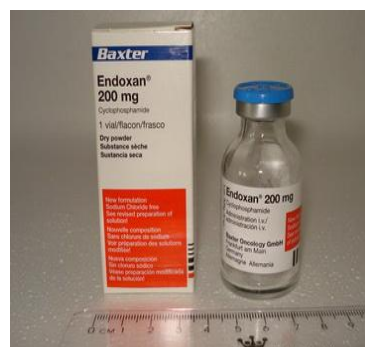
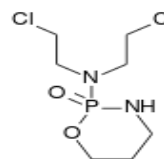
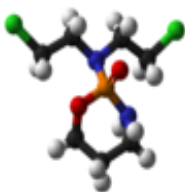
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 屬致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Cyclophosphamide (Endoxan®) (環磷醯胺) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：錠劑、瓶裝注射劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 此藥是屬烷基化類的抗腫瘤藥，用以治療癌症，例如：淋巴性白血病、散發性腫瘤、慢性淋巴性白血病、骨髓性淋巴病、淋巴肉芽腫及各種網狀組織細胞增多症、防止腫瘤復發等。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

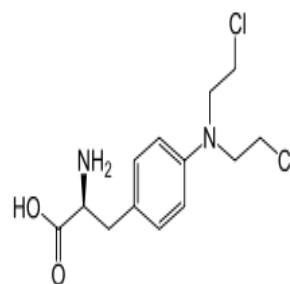
照片展示






3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 屬致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Melphalan(Alkeran®) (氮芥苯丙胺酸、威克瘤錠) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：圓凸形錠劑、瓶裝 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 屬於化療藥物，用於治療多發性骨髓瘤·卵巢癌·真性紅血球過多症。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 屬致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Tamoxifen(它莫西芬、達芬錠、和達特錠、達適康錠) |
| 外觀 | 顏色：白色 常溫下形態：圓凸形錠劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 對於轉移性乳癌或某些類型之乳癌之輔助治療用藥，此外對於未患乳癌的婦女也具有明顯的預防效果，可以減少乳癌發生率達44%，但也有許多嚴重的副作用，其中包括可能引起子宮內膜癌與可能發生血栓而引起中風。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |
| 照片展示 |    |

3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 屬致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Thiotepa (n, N'N'-triethylenethiophosphoramide) (沙奧特帕) |
| 外觀 | 顏色： 常溫下形態： |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 用於治療乳腺癌、卵巢腺癌、惡性淋巴瘤、支氣管原癌、對於因擴散作用而引起之腔內滲液或各漿膜腔之局部性贅瘤疾患有控制之作用。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |
| 照片展示 | |

3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Azacitidine (Vidaza™) |
| 外觀 | 顏色：白色 常溫下形態：凍乾的粉末 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 屬於抗癌(“antineoplastic”或“細胞毒素”)化療藥物，其療程被分類作為“抗代謝物”和“demethylation”。使用在myelodysplastic 綜合症狀的治療(MDS)及慢myelomonocytic 白血病(CMML)。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |
| 照片展示 |  |

3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Bleomycin (Blenoxane®)(貝力沃黴素注射劑) |
| 外觀 | 顏色：白色 常溫下形態：凍晶注射劑(粉末)、瓶裝 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 化療藥物，用以治療多種癌症，包括：頭、頸部癌(上顎癌、舌、口唇、咽喉、口腔等癌)、皮膚癌(包括陰莖、陰囊及婦女外陰癌等)、肺癌(原發性及轉移性扁平上皮癌)、食道癌、惡性淋巴腫(細菌肉腫、淋巴肉腫、何杰金氏病)。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Carmustine (BiCNU®)(必先優注射劑) |
| 外觀 | 顏色：無色 常溫下形態：乾粉注射劑、小瓶附溶液 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 單獨使用時為緩解藥劑、與其他化學療劑併用時、主治腦瘤、多發性骨髓瘤、何杰金氏病、非何杰金氏淋巴瘤。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

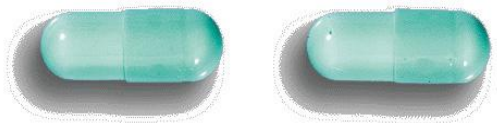
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Chloramphenicol (氯絲菌素、氯黴素) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固狀膠囊、懸濁注射液、凍晶/乾粉注射劑、管狀 |
| 產生來源 | 腫瘤病房或一般病房 |
| 作用 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 用於治療革蘭氏陽性、陰性菌、立克次氏體及巨型濾過性病毒引起之感染症，也可作為纖維性囊腫(cystic fibrosis)的輔助治療。 2. 用於治療傷寒副傷寒腸胃道及尿道細菌感染。 3. 用於治療沙眼、葡萄狀球、鏈鎖狀球菌、肺炎雙球菌、大腸菌等所引起之眼疾患。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

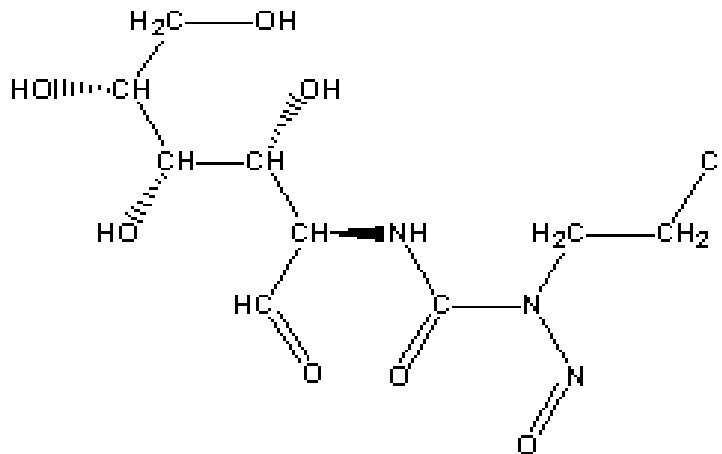
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Chlorozotocin |
| 外觀 | 顏色： 常溫下形態： |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | Chlorozotocin (NSC 178248) 使用在胃、大腸、胰腺和肺的癌症治療。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

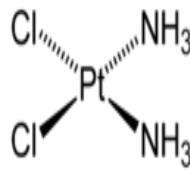
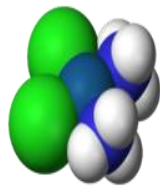
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Cisplatin (喜賜康、西伯拉丁、希思鉑定) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：瓶裝注射劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 用於治療淋巴瘤、生殖細胞腫瘤、轉移性睪丸腫瘤、轉移性卵巢腫瘤及膀胱內轉移型細胞腫瘤的化療藥物；抗惡性腫瘍劑。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

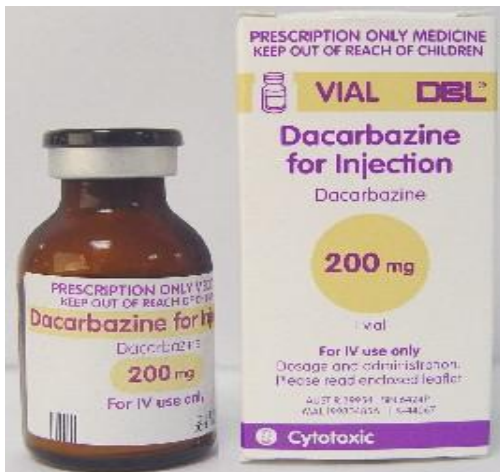
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Dacarbazine(達卡巴仁) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：凍晶注射劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 1. 惡性黑色素腫瘤症狀之改善。 2. 為化療藥物，使用在黑瘤、軟組織肉瘤、Hodgkin's 淋巴瘤及兒童neuroblastoma癌症。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

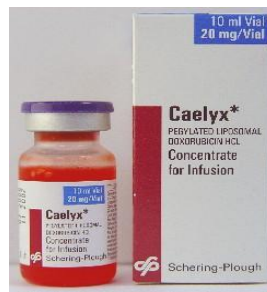
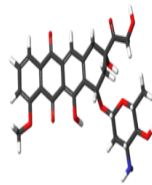
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Doxorubicin (杜薩魯比辛、多索如比辛、達必素、德壽魯素、阿雷素) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：凍晶注射劑(小瓶附溶液)、乾粉注射劑、瓶裝注射劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 用於治療急性慢性白血球過多症、硬瘤、淋巴瘤、軟纖維性肉瘤、交感神經母細胞瘤、乳癌、肺癌。 2. 用於治療曾接受第一線含Platinum及Paclitaxel化學治療而失敗者或再復發之進行性或轉移性卵巢癌病人。 3. 可用於單一治療有心臟疾病風險考量之轉移性乳癌患者。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

照片展示



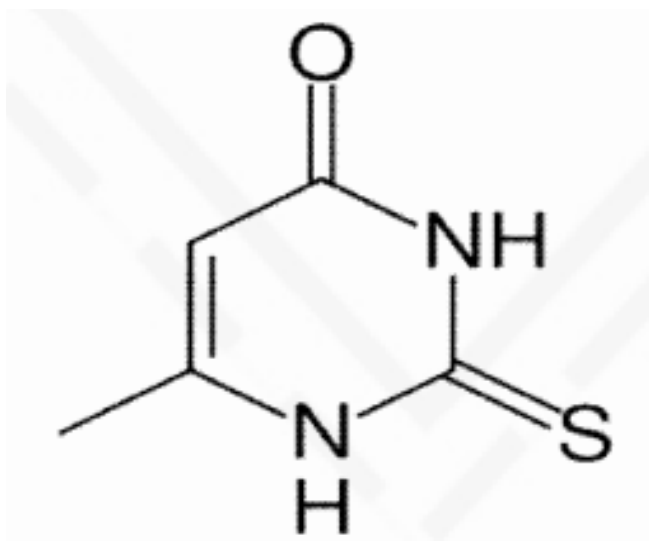
3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Lomustine(CCNU)(治先優) |
| 外觀 | 顏色：藍色膠囊 常溫下形態：固態 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 單獨使用時作為緩解藥劑、與其他化學療劑併用時主治腦瘤、何杰金氏疾病 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |
| 照片展示 | <p>The image shows the chemical structure of Lomustine (CCNU). It consists of a cyclohexane ring attached to a nitrogen atom (NH). This nitrogen is part of a carbonyl group (C=O) which is further attached to another nitrogen atom. This second nitrogen atom is bonded to an oxygen atom (forming a nitro group, NO2) and a propyl chain ending in a chlorine atom (CH2-CH2-CH2-Cl).</p> |

3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Methylthiouracil (鉀硫脲酮) |
| 外觀 | 顏色：白色 常溫下形態：粉末 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 為甲狀腺激素抑制劑，用以治療甲狀腺機能亢進症。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

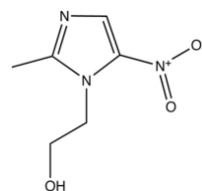
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Metronidazole (硝基甲嘧唑乙醇)(妥你寧、婦女望、弗滴淨、婦女寶、咪唑尼達、瑞怡潔、滅達、亞博) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：膠囊、錠劑、栓劑、注射劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 治療陰道滴蟲感染所引起之陰道炎、白帶、阿米巴痢疾、阿米巴肝腫脹及對Metronedazole具有感受性之厭氣菌所引起之嚴重感染。 2. 對Metronedazole具有感受性之厭氣菌所引起之嚴重感染及對Clindamycin Chloramphenicol Penicillin具抗藥性之易脆桿菌(Bacteroides Fragilis)所引起之感染有效。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

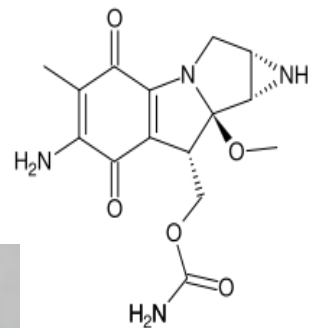
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Mitomycin(排多癌) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：錠劑、注射劑、乾粉注射劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 用以治療胃癌、膀胱癌(灌注使用)、肺癌、肉瘤、白血病等症狀之緩解。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

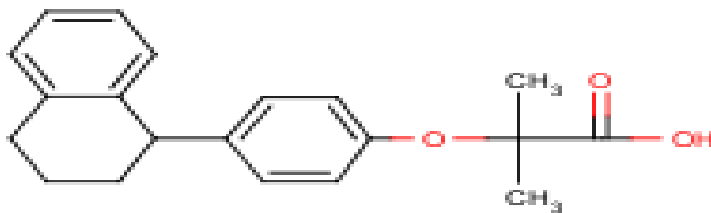
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Nafenopin |
| 外觀 | 顏色： 常溫下形態： |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 用以治療癌症。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

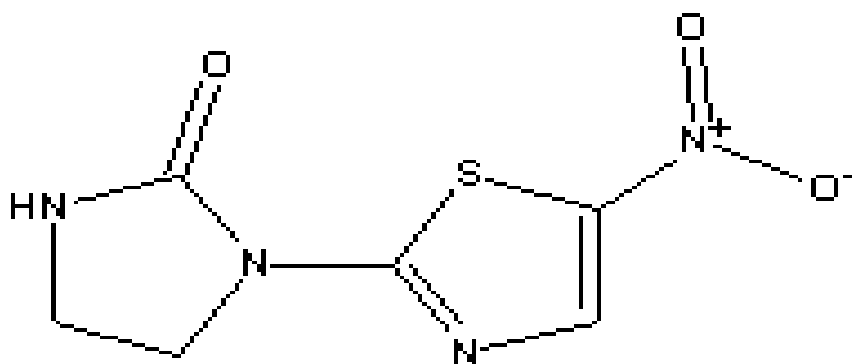
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Niridazole |
| 外觀 | 顏色： 常溫下形態： |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 為抗寄生蟲、血吸蟲、阿米巴原蟲用藥；另可用於葡萄糖-6-磷酸脫氫酶缺乏症(G6PD 缺乏症)。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

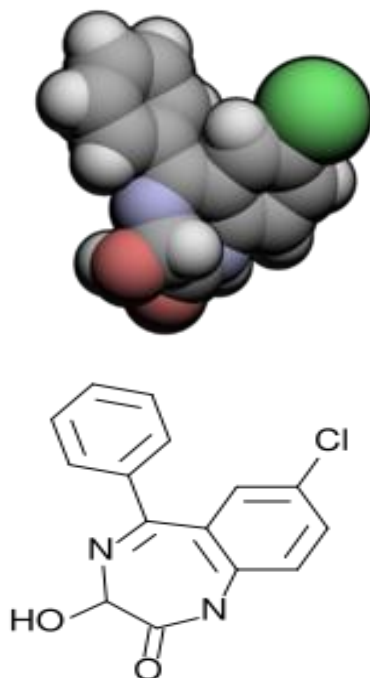
照片展示



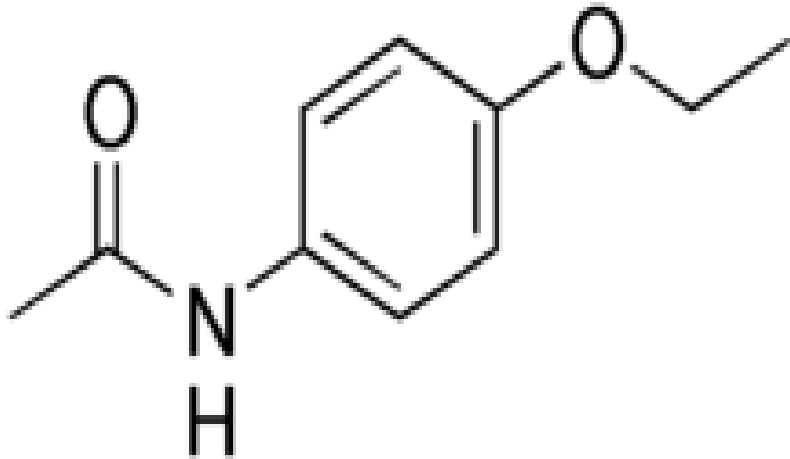
3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Oxazepam (歐沙氮平、奧理息平、舒靜錠) |
| 外觀 | 顏色：白色 常溫下形態：錠劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 用以治療焦慮狀態之寧神劑、鎮靜劑及精神安定劑。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

照片展示



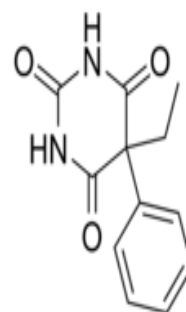
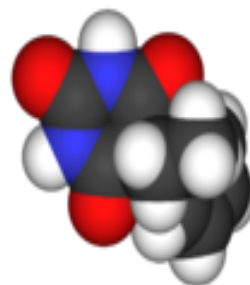
3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Phenacetin (非那西汀) |
| 外觀 | 顏色： 常溫下形態：錠劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 屬於解熱、鎮痛劑，並可用於類風濕性關節炎及肋間神經痛。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |
| 照片展示 |  |

3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Phenobarbital (苯巴比妥、苯巴比特魯) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：圓扁形錠劑、瓶裝注射劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 用以治療癲癇、安眠劑。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

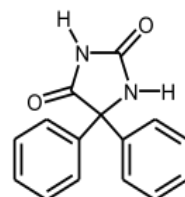
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Phenytoin (二苯妥因、苯妥英、苯乙內醯癩能停、癩可停、芬妥寧、凡尼扞因) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：膠囊、圓扁形錠劑、安瓶注射劑 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 用以治療大發作及局部發作型癩癇，預防及治療神經外科手術所引起之癩癇發作。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

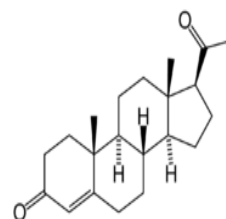
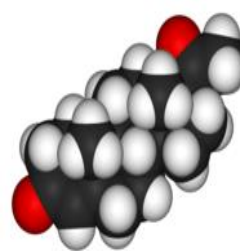
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | progestogen (黃體素) |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：錠劑、安瓶 |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 為類固醇激素。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

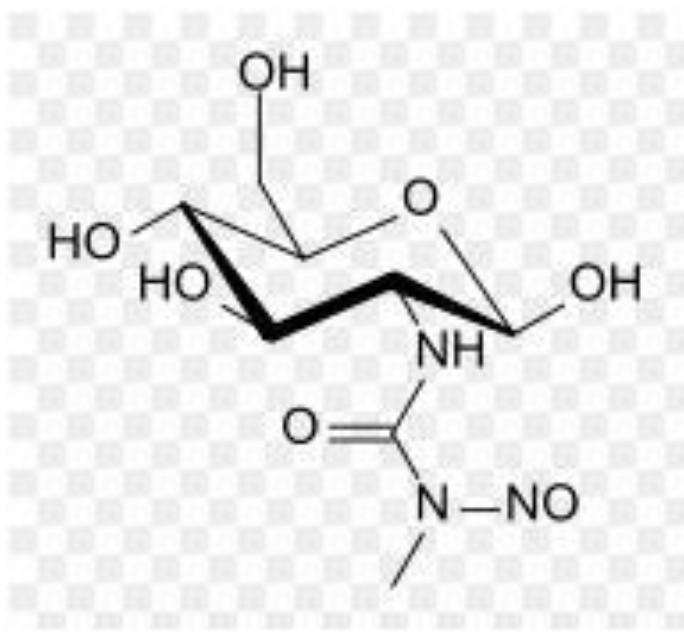
照片展示



3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Streptozotocin |
| 外觀 | 顏色： 常溫下形態： |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 用以治療癌症及第一型糖尿病。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |

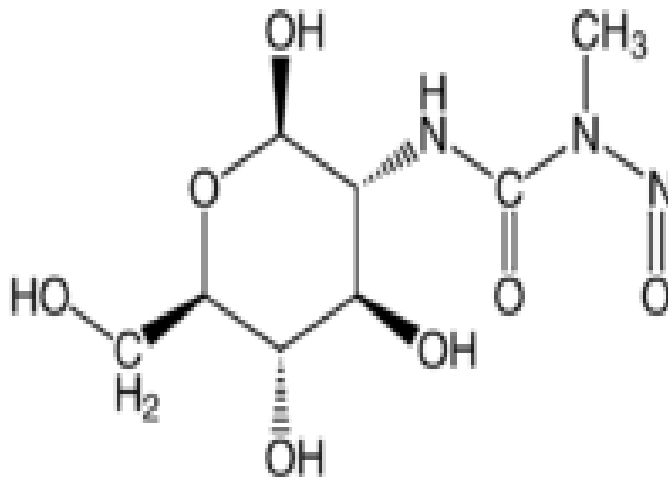
照片展示




3.1 基因毒性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input checked="" type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0512 |
| 廢棄物名稱 | 可能致癌之細胞毒素或其他藥物 |
| 廢棄物成分 | Trichlormethine |
| 外觀 | 顏色： 常溫下形態： |
| 產生來源 | 腫瘤病房 |
| 作用 | 用以治療白血病及和淋巴瘤。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 顏色不拘，以固定包裝材料或容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖一：基因毒性廢棄物標誌、廢棄物名稱、分類編號、事業名稱、貯存日期、數量、成分 |




照片展示



3.2 廢尖銳器具

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0504 |
| 廢棄物名稱 | 廢尖銳器具 |
| 廢棄物成分 | 手術剪 |
| 廢棄物描述 | 指對人體會造成刺傷或切割傷之廢棄手術剪。 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 固狀材料：金屬 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診等醫療單位、實驗室、病理解剖單位等。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | 以不易穿透之堅固容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖二：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構 |
| 照片展示 |  |

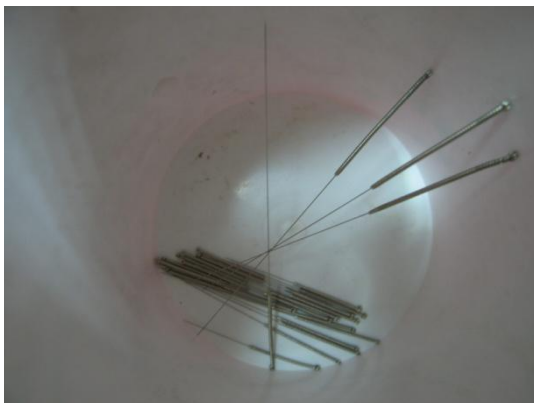
3.2 廢尖銳器具

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0504 |
| 廢棄物名稱 | 廢尖銳器具 |
| 廢棄物成分 | 注射針頭、與針頭相連之注射筒 |
| 廢棄物描述 | 指對人體會造成刺傷或切割傷之廢棄注射針頭、與針頭相連之注射筒等。 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠、金屬 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診等醫療單位、實驗室、檢驗室、病理解剖單位等。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | 以不易穿透之堅固容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖二：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構 |
| 照片展示 |    |


3.2 廢尖銳器具

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0504 |
| 廢棄物名稱 | 廢尖銳器具 |
| 廢棄物成分 | 針灸針 |
| 廢棄物描述 | 指對人體會造成刺傷之廢棄針灸針。 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：金屬 |
| 產生來源 | 中醫診所。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | 以不易穿透之堅固容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖二：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構 |


照片展示






3.2 廢尖銳器具

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0504 |
| 廢棄物名稱 | 廢尖銳器具 |
| 廢棄物成分 | 骨釘 |
| 廢棄物描述 | 指對人體會造成刺傷或切割傷之廢棄金屬尖銳物。 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 固狀材料：金屬 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診、手術室等醫療單位等。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | 以不易穿透之堅固容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖二：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構 |
| 照片展示 |  |

3.2 廢尖銳器具

| | |
|---|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0504 |
| 廢棄物名稱 | 廢尖銳器具 |
| 廢棄物成分 | 剃刀、靜脈留置針、刀片 |
| 廢棄物描述 | 指對人體會造成刺傷或切割傷之廢棄金屬尖銳物等。 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 固狀材料：塑膠、金屬 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、產房、急診等醫療單位。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | 以不易穿透之堅固容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖二：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構 |
| <p>照片展示</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>剃刀</div> <div>靜脈留置針</div> <div>刀片</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> | |

3.2 廢尖銳器具

| | |
|--|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0504 |
| 廢棄物名稱 | 廢尖銳器具 |
| 廢棄物成分 | 蓋玻片載玻片 |
| 廢棄物描述 | 指對人體會造成刺傷或切割傷之廢棄玻璃器皿等。 |
| 外觀 | 顏色：透明 常溫下形態：固體 材料：玻璃 |
| 產生來源 | 門診、急診等醫療單位、檢驗室、實驗室、病理解剖單位等。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | 以不易穿透之堅固容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖二：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構 |
| <p>照片展示</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center;"> <div>載玻片</div> <div>載玻片/蓋玻片</div> <div>載玻片/蓋玻片</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">    </div> | |

3.2 廢尖銳器具

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 廢棄之微生物培養物、菌株及相關生物製品 |
| 廢棄物成分 | 注射疫苗容器 |
| 廢棄物描述 | 指廢棄之培養物、菌株、活性疫苗、培養皿或相關用具，及感染性生物材料製造過程產生之廢棄物 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 固狀材料：塑膠、玻璃 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 廢棄之微生物培養物、菌株及相關生物製品 |
| 廢棄物成分 | 培養皿 |
| 廢棄物描述 | 指廢棄之培養物、菌株、活性疫苗、培養皿或相關用具，及感染性生物材料製造過程產生之廢棄物 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體或半固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 急診、病房等醫療單位、實驗室、病理解剖單位等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0513 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類): 病理廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 病理組織-腸子 |
| 廢棄物描述 | 指手術或驗屍所取出之人體組織等 |
| 外觀 | 顏色：不一 常溫下形態：固體 材料：有機物 |
| 產生來源 | 急診、手術室等醫療單位、實驗室、檢驗室、病理解剖單位等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 如圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示




3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0513 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類): 病理廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 病理組織-盲腸 |
| 廢棄物描述 | 指手術或驗屍所取出之人體組織等 |
| 外觀 | 顏色：不一 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 急診、手術室等醫療單位、實驗室、檢驗室、病理解剖單位等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0513 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類): 病理廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 胎盤 |
| 廢棄物描述 | 指手術或驗屍所取出之人體組織等 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：有機物 |
| 產生來源 | 產房、手術室等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |  |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0513 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類): 血液廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 血袋 |
| 廢棄物描述 | 指廢棄之人體血液或血液製品，包括血餅、血清、血漿及其他血液組成份 |
| 外觀 | 顏色：紅色 常溫下形態：固體或液體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診等醫療單位、檢驗室、血庫等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |  |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0513 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類): 血液廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 血液培養瓶 |
| 廢棄物描述 | 指廢棄之人體血液或血液製品，包括血餅、血清、血漿及其他血液組成份 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體或液體 材質：玻璃、鐵片 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診等醫療單位及實驗室等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0513 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類): 血液廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 血液檢體試管 |
| 廢棄物描述 | 指廢棄之人體血液或血液製品，包括血餅、血清、血漿及其他血液組成份 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材質：玻璃、橡膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診等醫療單位及實驗室等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0513 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(病理、血液、受污染動物屍體、殘肢及墊料類): 受污染動物屍體、殘肢及墊料 |
| 廢棄物成分 | 實驗動物屍體 (老鼠) |
| 廢棄物描述 | 指接受微生物感染之實驗動物屍體 |
| 外觀 | 顏色：不一 常溫下形態：固體 材料：有機物 |
| 產生來源 | 實驗室、病理解剖單位等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 手術或驗屍廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 手術使用之沾血紗布 |
| 廢棄物描述 | 指使用於外科手術治療、驗屍或解剖行為而廢棄之紗布 |
| 外觀 | 顏色：白色、紅色 常溫下形態：固體 材料：棉紗 |
| 產生來源 | 手術室、外科門診等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 手術或驗屍廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 外科手術用手套、鞋套 |
| 廢棄物描述 | 指使用於外科手術治療、驗屍或解剖行為而廢棄之手 術用手套、鞋套等 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠、棉布 |
| 產生來源 | 手術室、外科門診等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃 容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密 封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業 名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 手術或驗屍廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 外科口罩 |
| 廢棄物描述 | 指使用於外科手術治療、驗屍或解剖行為而廢棄之外科口罩 |
| 外觀 | 顏色：不一 常溫下形態：固體 材料：棉布 |
| 產生來源 | 手術室、外科門診等 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |  |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 手術或驗屍廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 止血夾、腹腔鏡醫材、肛管 |
| 廢棄物描述 | 指使用於外科手術治療、驗屍或解剖行為而廢棄之止血夾、腹腔鏡器材、肛管等 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 手術室 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

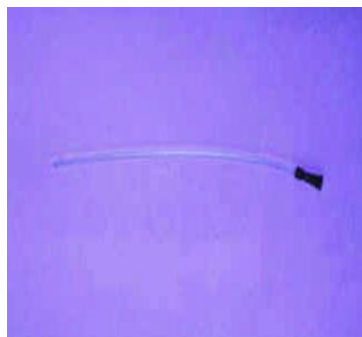
止血夾



腹腔鏡醫材




肛管



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 實驗室廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 微生物培養或稀釋用試管 |
| 廢棄物描述 | <ul style="list-style-type: none"> • 生物安全等級第三級及第四級實驗室所產生之廢棄物皆屬之 • 生物安全等級第二級實驗室中與微生物接觸之試管廢棄物 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠、橡膠 |
| 產生來源 | 微生物實驗室 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |    |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 實驗室廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 微生物檢體廢棄物 |
| 廢棄物描述 | <ul style="list-style-type: none"> • 生物安全等級第三級及第四級實驗室所產生之廢棄物皆屬之 • 生物安全等級第二級實驗室中與微生物接觸之檢體廢棄物 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：紙類或塑膠 |
| 產生來源 | 微生物實驗室 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |  |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 透析廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 透析濾器 (人工腎臟) |
| 廢棄物描述 | 指進行血液透析時與病人血液接觸之拋棄式導管、濾器等 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠、棉紗 |
| 產生來源 | 洗腎室等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 (如焚化法、熔煉法等) <input type="checkbox"/> 化學處理法 (如中和法、氧化還原法) <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 隔離廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 隔離病房產出之看護墊、尿布 |
| 廢棄物描述 | 指收容患傳染病病人之隔離病房所產出之廢棄物 |
| 外觀 | 顏色：白色 常溫下形態：固體 固狀材料：塑膠、棉布 |
| 產生來源 | 隔離病房等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

隔離病房之看護墊



隔離病房之尿布



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 隔離廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 隔離病房產出之拋棄式隔離衣、拋棄式防護衣、帽子、 口罩、手套 |
| 廢棄物描述 | 指收容患傳染病病人之隔離病房所產出之廢棄物 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 固狀材料：塑膠、棉布、尼龍繩 |
| 產生來源 | 隔離病房等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

隔離病房產出

拋棄式隔離衣



拋棄式防護衣



拋棄式防護衣



帽子



口罩



手套



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 中心靜脈導管 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 固狀材料：塑膠 |
| 產生來源 | 產生來源有病房、門診、急診等醫療單位。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | 以不易穿透之堅固容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖二：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 小兒集尿袋 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之醫療器材。 |
| 外觀 | 顏色：透明 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、嬰兒室、急診等醫療單位。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |  |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 蓄尿袋、成人用尿套 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材。 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

尿袋



尿袋



成人用尿套



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 廢液收集袋 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：白色 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |  |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 導尿管 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 蛇型管 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：白色 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、急診等醫療單位。 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |  |


3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 氧氣鼻導管 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、急診、手術室、加護病房等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 氣管內管 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、急診、手術室、加護病房等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |   |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 鼻胃管、胃管 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、急診、手術室、加護病房等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

鼻胃管



胃管



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 手握式噴霧器 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、急診、手術室、加護病房等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |  |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 抽痰管 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 引流袋導管、抽吸引流管、抽吸連接管 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

引流袋導管



抽吸引流管



抽吸連接管



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 輸液管、輸液延長管 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

輸液管



輸液延長管



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 輸血套、輸液套 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄醫療器材 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

輸血套



輸液套



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 糞便檢體 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄物 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> • 熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 • 滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |
| 照片展示 |  |

3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 壓舌板 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄壓舌板 |
| 外觀 | 顏色：黃褐色 常溫下形態：固體 材料：木材 |
| 產生來源 | 門診、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | <ul style="list-style-type: none"> •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示



3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0514 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物(遭污染物品或器具類): 受血液及體液污染廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 胸腔引流瓶 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄物 |
| 外觀 | 顏色：如照片展示 常溫下形態：固體 材料：玻璃、鐵片、塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、加護病房、手術室、透析室、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法（如焚化法、熔煉法等） <input type="checkbox"/> 化學處理法（如中和法、氧化還原法） <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌後破壞原型處理 |
| 貯存容器 | •熱處理法：以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 •滅菌法：以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

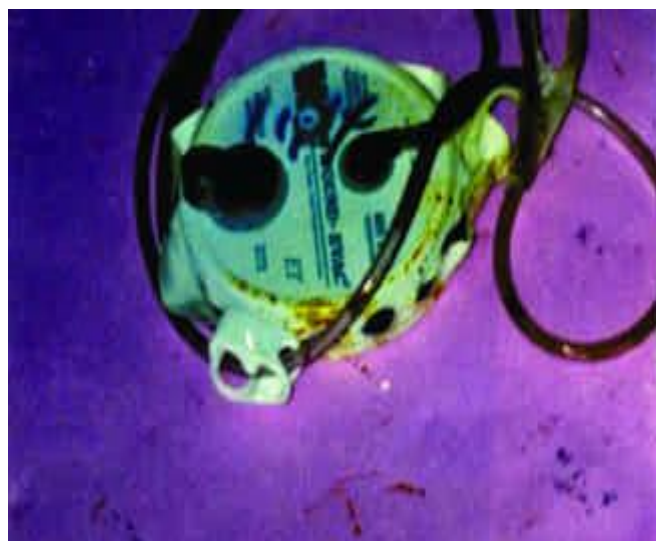


3.3 感染性廢棄物

| | |
|-------|---|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input checked="" type="checkbox"/> 感染性廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | C-0599 |
| 廢棄物名稱 | 感染性廢棄物混合物 |
| 廢棄物成分 | 真空吸引器、抽吸蓄瓶 |
| 廢棄物描述 | 指其他醫療行為所產生與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之廢棄物 |
| 外觀 | 顏色：不一 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、加護病房、手術室等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input checked="" type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 貯存容器 | 以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝 |
| 外層標示 | 參見圖三：生物醫療廢棄物標誌、廢棄物名稱、事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構、貯存溫度 |

照片展示

真空吸引器



抽吸蓄瓶



3.4 一般事業廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | D-2199 |
| 廢棄物名稱 | 一般性醫療廢棄物混合物 |
| 廢棄物成分 | 止血棉球 |
| 廢棄物描述 | 注射後使用之止血棉球 |
| 外觀 | 顏色：白色 常溫下形態：固體 材料：棉花 |
| 產生來源 | 門診、注射室等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 |
| 照片展示 |  |

3.4 一般事業廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | D-2199 |
| 廢棄物名稱 | 一般性醫療廢棄物混合物 |
| 廢棄物成分 | 點滴瓶 |
| 廢棄物描述 | 未受血液及體液污染之點滴瓶 (裝盛生理食鹽水、林格氏液等) |
| 外觀 | 顏色：透明或白色 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 <input checked="" type="checkbox"/> 再利用 |

照片展示



3.4 一般事業廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | D-2199 |
| 廢棄物名稱 | 一般性醫療廢棄物混合物 |
| 廢棄物成分 | 點滴注射液軟袋 |
| 廢棄物描述 | 未受血液及體液污染之點滴注射液軟袋 (裝盛生理食鹽水、林格氏液等) |
| 外觀 | 顏色：透明或白色 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 <input checked="" type="checkbox"/> 再利用 |
| 照片展示 |  |

3.4 一般事業廢棄物

| | |
|-------|--|
| 廢棄物類別 | <input type="checkbox"/> 基因毒性廢棄物 <input type="checkbox"/> 廢尖銳器具 <input type="checkbox"/> 感染性廢棄物 <input checked="" type="checkbox"/> 一般事業廢棄物 |
| 廢棄物代碼 | D-2101 |
| 廢棄物名稱 | 滅菌後之非感染性事業廢棄物 |
| 廢棄物成分 | 不含針頭之廢針筒 |
| 廢棄物描述 | 經滅菌後不含針頭之廢針筒 |
| 外觀 | 顏色：透明或白色 常溫下形態：固體 材料：塑膠 |
| 產生來源 | 病房、門診、手術室、急診等醫療單位 |
| 處理方式 | <input checked="" type="checkbox"/> 熱處理法 <input type="checkbox"/> 化學處理法 <input type="checkbox"/> 滅菌法 <input checked="" type="checkbox"/> 再利用 |
| 照片展示 |  |

四、延伸資訊

- 4.1 衛福部 全國醫療廢棄物處理網
- 4.2 環保署 醫療廢棄物資訊網
- 4.3 環保署 環保法規查詢系統
- 4.4 聯合國 世界衛生組織

4.1 衛福部 全國醫療廢棄物處理網 <http://www.greenhosp.tw>



4.2 環保署 醫療廢棄物資訊網 <http://medwaste.epa.gov.tw/index3.html>



4.3 環保署 環保法規查詢系統

<http://ivy5.epa.gov.tw/epalaw/index.aspx/>



4.4 聯合國 世界衛生組織

<http://www.who.int/en//>



出版：衛生福利部
地址：11558 台北市南港區忠孝東路6段488號
電話：(02)8590-6666



編製：財團法人環境資源研究發展基金會
地址：10547 台北市松山區復興北路143號11樓
電話：(02)2514-9997