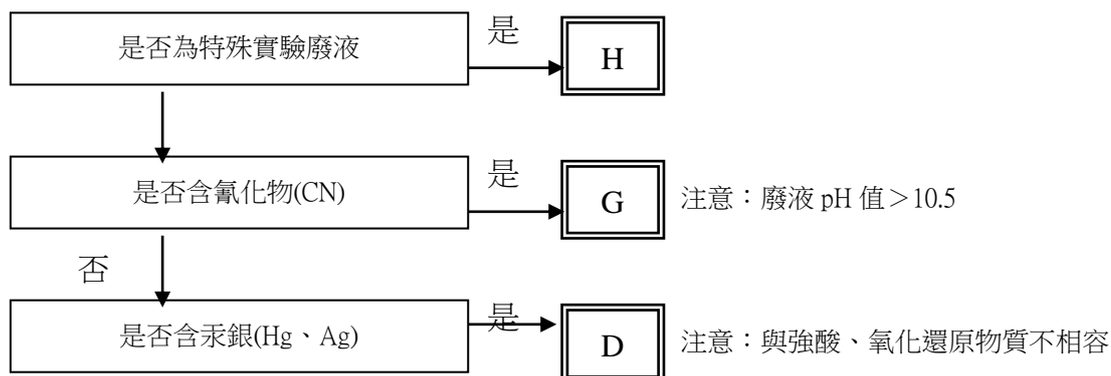


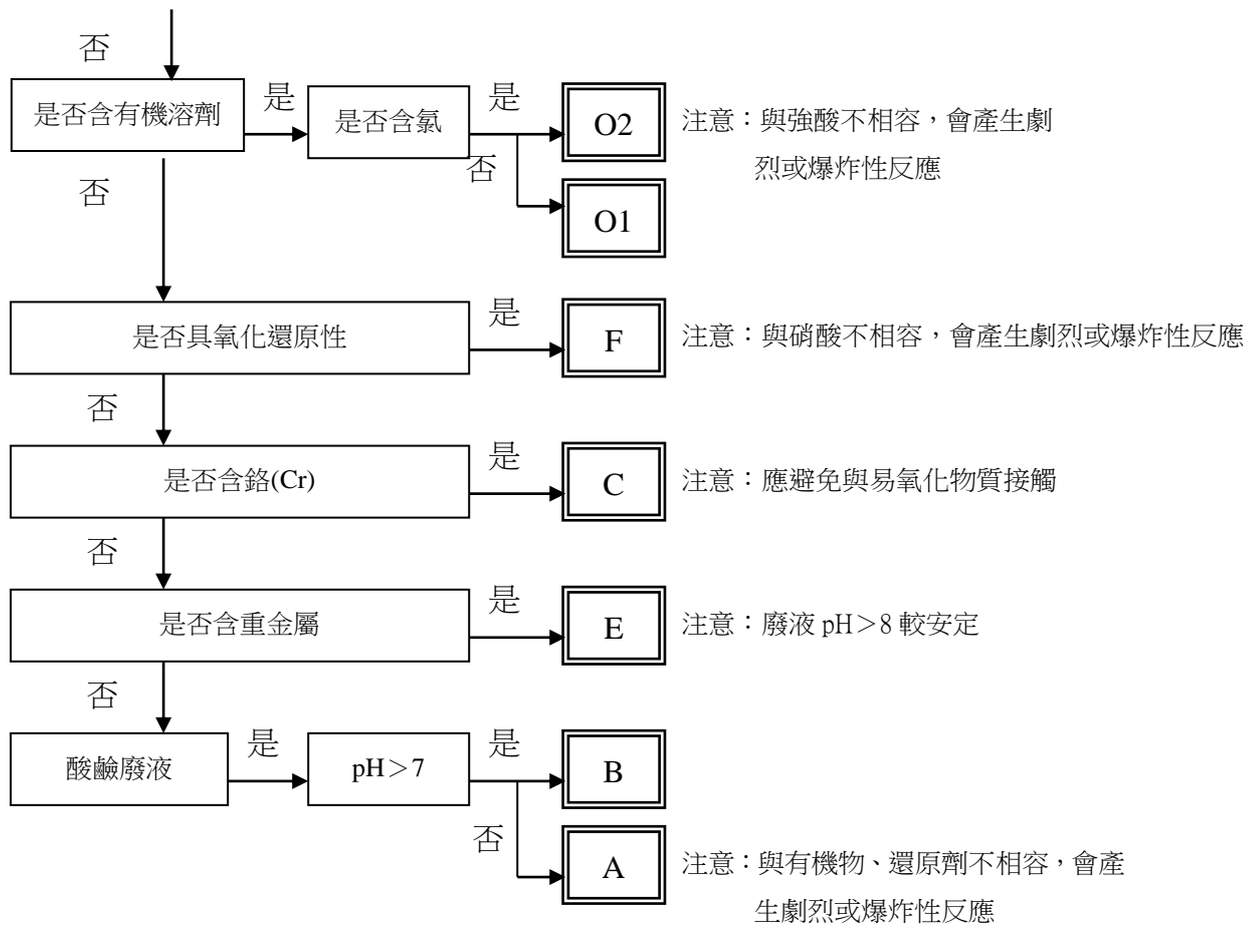
廢液分類

實驗室廢液分類類別

類別	說明	舉例
A.酸性廢液	$\text{pH} \leq 7$	硝酸、硫酸、鹽酸、磷酸、硼酸、無機鹽
B.鹼性廢液	$\text{pH} \geq 7$	氫氧化鈉、氫氧化鈣、碳酸鈉、氨水...
C.含鉻廢液	含六價鉻之化合物	重鉻酸鉀、鉻酸鈉、鉻酸鈉...
D.汞系廢液	含汞之廢液	金屬汞、無機汞及有機汞
E.重金屬廢液	毒性較大之重金屬	含鎘鉛砷銅錳鈷鎳鉻銻硒鉍鈹鋇亞鉛等
F.氧化還原廢液	具氧化還原反應能力之廢液	過氯酸鹽、氯酸鹽、亞氯酸鹽、高錳酸鹽、雙氧水、亞硫酸氫鈉、亞硝酸鈉...
G.氰系廢液 ^{註1}	含CN，需保存於鹼性環境($\text{pH} > 10.5$ 以上)	氰甲烷(乙腈)、氰化鉀、氰化鈉
H.其他特殊廢液	特殊實驗廢液	水玻璃、COD 強酸廢液、葉脈書籤強鹼廢液.....等
O1.一般有機廢液	不含Cl的有機廢液	醇、酮、酯、醛、烷、烯、醚、苯....
O2.含氯有機廢液	含有Cl的有機廢液	脂肪族鹵素類化合物(如：二氯乙烷、三氯甲烷、四氯化碳...)及芳香族鹵素類化合物(如：氯苯、苯甲氯...)

※ 混合性廢液應倒入那一類廢液桶呢？考慮先後順序如下：...





廢棄物代碼表



中華民國九十一年二月

一、修正緣由說明

事業廢棄物的上網申報在國內已執行多年，其目的乃藉由現代化資訊管理系統，對事業機構、清除及處理事業廢棄物機構所申報的資料予以比對與篩選，以有效控制國內事業廢棄物之流向，並防止事業廢棄物之不當清理情事發生。為因應近年來產業型態的轉變、環保處理技術日新月異的進步，及妥善清理事業廢棄物亦為「全國事業廢棄物管制清理方案」之重要目標等現況改變。本次事業廢棄物代碼修正的目的，除配合國內事業廢棄物清理時空背景的改變外，並依各類事業廢棄物之屬性與特質，進一步的調整並進行屬性分類。此外，為配合 90 年 10 月 24 日「廢棄物清理法」之修正公布對事業廢棄物管制措施之改變，本代碼修正亦新增處理技術編碼方式，以供未來事業廢棄物處理機構許可證核發之參考。本次事業廢棄物代碼修正，已廣納國內產、官、學及研各界之意見，希望透過本次修正讓未來事業廢棄物的申報上，更為務實、合宜與簡單，並達環保與經濟兼籌並顧之目的。

二、本次修正的重要考量事項

本次事業廢棄物代碼修正，主要考量如下事項：

1. 現行編碼系統業者已使用多年，故不宜進行太大幅度之改變，否則將造成 9,000 家事業機構於申報上之不便，亦即應針對現行編碼之漏失與系統之不連貫性進行局部分類調整。
2. 因應「廢棄物清理法」(90.10.24 修正公布)與「公民營廢棄物清除處理機構管理輔導辦法」等法規採無營業區域限制之修正方向，增加中碼的使用，讓未來事業廢棄物之清理更為暢通，並落實妥善處理之基本要求。

3. 將處理技術納入處理機構許可證核發考量項目中，並依不同屬性之事業廢棄物進行分類編碼，並清楚界定出事業廢棄物之”中碼”，以利處理機構未來許可證核發之依據。
4. 針對國內混合五金廢料的不同階段處理特性，區別其有害與一般性之不同，但若於處理技術牽涉到境外處理時，則可逕行轉碼列入有害事業廢棄物進行輸出入管制。
5. 因應未來清除處理機構於妥善處理技術能力的評估與許可證的核發，透過本次事業廢棄物代碼的調查與修正，以做為後續核發之參考基礎。
6. 配合「全國事業廢棄物管制清理方案」之主要執行政策，透過事業廢棄物代碼修正以利未來事業廢棄物源頭管理及流向追蹤，確實掌握事業廢棄物的質與量。
7. 配合「事業廢棄物清理計畫書」格式之修正，將處理技術碼與清理計畫書連結，讓事業廢棄物的清理管制過程，可達一致化的流程，減少行政作業成本。
8. 評估並納入產業座談會各事業機構之建議事項，以達務實與合理化之目標。
9. 配合廢棄物清理法第十五條、第二十八條、第三十九條及第四十一條等相關規定，將公告再利用物質或須回收物質，納入申報管制範圍中，並於公民營廢棄物清理許可證核發考量上，進行適當的調整。

三、本次修正的重點

1. 經評估現行各事業廢棄物代碼後，事業機構於網路申報上以不變更現行代碼申報作業為原則，僅進行各類事業廢棄物編碼之

重新歸類與編號調整。另配合清理計畫書格式中處理技術之修正，未來於處理機構許可證中之處理方法將參照清理計畫書格式之處理技術碼使達一致化，詳細分類可參考 p5 及 p6 之說明。

2. 新增九十年八月公告再利用之「茶渣」、「咖啡渣」、「廢鈷錳觸媒」、「鈷錳塵灰」、「菇類培植廢棄包」、「營建(建築)廢棄物」及「廢酸性蝕刻液」等七項事業廢棄物編碼。
3. 進行一般事業廢棄物屬性歸類彙整，如屬廢物品者，則歸於D-19 編碼中，並將無法分類之事業廢棄物列於 D-24 編碼中。
4. 將 A 類有害事業廢棄物進行歸類整理，並取前 2 碼為中碼，以做為後續清除處理申請許可規劃作業之核發。
5. 將 B 類有害事業廢棄物進行歸類比對與整理，並依處理技術進行分類(以含鹵化有機、有毒重金屬及其他類別區分)，並取前 2 碼為中碼，以做為後續清除處理申請許可作業之核發。
6. 將 C 類有害事業廢棄物進行歸類整理，並依處理技術進行分類，預留前 2 碼為中碼，做為後續清除處理申請許可作業之核發。但針對溶出毒性之有害事業廢棄物，因考量現行編碼事業機構已經使用習慣，故對上網申報之編碼不予以改變，但於中碼的決定上，仍依處理技術 (C-01A、C-01B、C-01C、C-01D 及 C-01E 等) 之分類方式，歸類並以利後續許可證核發之參考。
7. 將 D 類之編碼方式，減少現行編碼之一個前置碼"0"，重新修正並預留中碼，做為後續清除處理申請許可作業之核發基準。
8. 新增"E"碼做為混合五金廢料編碼之使用，而"中碼"之分類原則乃依現行有害事業廢棄物認定標準之規定辦理。
9. 將各類公告應回收或再利用廢棄物，另於現行分類中新增 R

類，依規定屬 R 類之各類公告應回收或再利用廢棄物，不受「公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法」相關許可證之核發之管制。

四、處理技術的分類原則

依現行「事業廢棄物貯存清除處理方法與設施標準」之規定，並配合事業廢棄物清理計畫書格式之要求，針對現行處理機構於未來許可證的申請上，其處理技術的分類上說明如下：

1. 滅菌處理(Z01)：指在一定時間內，以物理或化學原理將感染性事業廢棄物中微生物消滅之處理方法並經中央主管機關核准者。
2. 化學處理(Z02)：主要使用化學方式進行廢棄物處理者，包括化學中和、化學氧化還原反應、化學萃取、化學調理及電解氧化等各式技術者。
3. 堆肥處理(Z03)：主要針對有機性事業廢棄物採厭氧或好氧發酵方式，進行堆肥化處理者。
4. 熱處理(焚化除外)(Z04)：主要以加熱方式進行事業廢棄物處理者，但不包括焚化處理技術者。常見的處理技術包括有：熱解、熱熔、熔煉、熔融、燒結、蒸餾、熱蒸發及濕式氧化處理等。
5. 焚化處理(Z05)：指利用高溫燃燒，將事業廢棄物轉變為安定之氣體或物質之處理方法。常見的處理設施包括有固定床式、流體化床式、液體噴注式、旋轉窯式等各式焚化爐。
6. 物理處理(Z06)：使用物理方式進行處理者，包括油水分離、薄膜分離、分類回收、研磨、破碎、拆解、分離、分選等各式技術者。

7. 固化處理(Z07)：指利用固化劑與事業廢棄物混合固化之處理方法。
8. 穩定化處理(Z08)：指利用化學劑與事業廢棄物混合或反應使事業廢棄物穩定化之處理方法。
9. 資源回收處理(Z09)：包含材質回收、再利用、或經各式處理技術將有價事業廢棄物轉為產品者。
- 10.公告再利用之有害事業廢棄物(R02)：屬公告再利用之有害事業廢棄物並依公告再利方式之規定再利用者。
- 11.個案申請再利用(R03)：係指個案申請再利用並經主管機關同意者，並依該案進行再利用者。
- 12.公告再利用之一般事業廢棄物(R04)：屬公告再利用之一般事業廢棄物並依公告再利方式之規定再利用者。
- 13.掩埋處理(X01)：將事業廢棄物採掩埋處理者，包括封閉掩埋場、衛生掩埋場及安定掩埋場等。
- 14.海洋棄置(X02)：指運送一般事業廢棄物至海域投棄或置放之處理方法。
- 15.境外處理(X03)：將事業廢棄物運至國外處理或處置者。
- 16.其他處理(Z99)：非屬前述之處理方法者。

五、事業廢棄物編案例說明

簡單的將本次修正草案之事業廢棄物編碼案例說明，分述如下：

1. 事業機構如產生一般性”有機性生物污泥”，則其編碼修正為：

D-0901

上網申報碼

2. 事業機構如產生製程有害之”製造苯胺之製程殘留物”，則其編碼修正為：

A-0401

上網申報碼

3. 事業機構如產生公告再利用廢棄物”廢塑膠(容器)”，則其編碼修正為：

R-0201

上網申報碼

廢棄物代碼表

有害事業廢棄物：A、B、C 類

非屬公告應回收或再利用之一般事業廢棄物：D 類

混合五金廢料：E 類

公告應回收或再利用廢棄物：R 類

有害事業廢棄物(A、B、C三類) (處理機構許可證核發使用)

認定原則	細分原則		中碼及處理機構之技術編碼	備註
製程有害事業廢棄物	化學材料製造	基本化學工業	A-01~A-19(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z07,Z08,Z99,X03)	依有害事業廢棄物認定標準附表一之廢棄物種類編碼。
		石油化工原料製造業	A-20~A-34(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z99,X03)	
	化學製品製造	塗料、漆料及相關產品製造業	A-37(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z99,X03)	
		農業及環境衛生用藥製造業	A-38~A-47(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z99,X03)	
		其他化學製品製造業	A-48~A-56(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z99,X03)	
	石油及煤製品製造	石油煉製業	A-59~A-65(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z99,X03)	
		其他石油及煤製品製造業	A-66~A-68(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z99,X03)	
	金屬基本工業	鋼鐵冶煉業	A-71(Z02,Z04,X01,Z09,Z07,Z08,Z99,X03)	
		鋼材表面處理業	A-72~A-74(Z02,Z04,X01,Z06,Z09,Z07,Z08,X03)	
		其他非鐵金屬基本工業	A-75~A-78(Z02,Z04,X01,Z09,Z07,Z08,Z99,Z06,X03)	
	廢料回收工業		A-81~A-85(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z07,Z08,Z99,Z06,X03)	
其他		A-88~A-95(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z07,Z08,Z99,Z06,X03)		
毒性有害事業廢棄物	依毒性化學物質管理法公告之第一類、第二類及第三類毒性化學物質之廢棄物及其混合物或接觸容器	B-0101~B-0399 (Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z99,X03)	依公告種類編碼	
有害特性認定之廢棄物	溶出毒性事業廢棄物	C-01(Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z07,Z08,Z99,Z06,X03)	依各有害認定標準定義	
	腐蝕性事業廢棄物	C-02(Z02,Z04,Z05,Z09,Z99,Z06,X03)		
	易燃性事業廢棄物	C-03(Z02,Z04,Z05,Z09,Z07,Z08,Z99,Z06,X03)		
	反應性事業廢棄物	C-04(Z02,Z04,Z05,Z09,Z07,Z08,Z99,Z06,X03)		
	(可燃)感染性事業廢棄物	C-05 (Z01,Z02,Z04,Z05,Z99)		
	(不可燃)感染性事業廢棄物	C-06 (Z01,Z02,Z04,Z05,Z99)		
	石棉及其製品廢棄物	C-07 (X01,Z07,Z08,Z99,Z06)		
	多氯聯苯有害事業	C-08(Z02,Z04,Z05,Z09,Z99,Z06,X03)		
	單一非鐵金屬有害廢料	C-09(Z02,Z04,Z05,Z09,Z07,Z08,Z99,Z06,X03)		
	其他有害特性認定之廢棄物	C-99(Z01,Z02,Z04,Z05,X01,Z09,Z07,Z08,Z99,Z06,X03)		

Z01:滅菌處理 Z02:化學處理 Z03:堆肥處理 Z04:熱處理(焚化除外)
 Z05:焚化處理 X01:掩埋處理 Z09:資源化處理 Z06:物理處理
 X03:境外處理 Z07:固化處理 Z08:安定化處理 Z99:其他處理

一般事業廢棄物 (D 類) (處理機構許可證核發使用)

廢棄物分類名稱	廢棄物代碼 (中碼)	處理機構之技術編碼
動植物性殘渣	D-01	D-01 (Z03,Z04,Z05,Z09,X03)
廢塑膠	D-02	D-02 (Z04,Z05,X01,Z06,Z09,X03)
廢橡膠	D-03	D-03 (Z04,Z05,X01,Z06,Z09,X03)
廢玻璃、陶瓷、磚、瓦及黏土 廢棄物(原玻璃或陶瓷屑類)	D-04	D-04 (Z04,Z05,X01,Z06,Z09,X03)
土木及建築廢棄物	D-05	D-05 (Z04,Z05,X01,Z06,Z09,X03)
廢紙	D-06	D-06 (Z04,Z05,X01,Z09,X03)
廢木材	D-07	D-07(Z03,Z04,Z05,X01,Z06,Z09,X03)
廢纖維	D-08	D-08(Z02,Z04,Z05,X01,Z06,Z09,X03)
污泥	D-09	D-09(Z02,Z03,Z04,Z05,X01,Z06,Z09,Z07,Z08,Z 99,X03)
非有害性集塵灰	D-10	D-10(Z04,X01,Z06,Z09,Z07,Z08,X03)
灰渣或飛灰	D-11	D-11(Z02,Z04,X01,Z06,Z09,Z07,Z08,X03)
礦渣或爐石	D-12	D-12(Z02,Z04,X01,Z06,Z09,Z07,Z08,X03)
廢金屬	D-13	D-13(Z02,Z04,X01,Z06,Z09,Z07,Z08,X03)
非有害廢觸媒	D-14	D-14(Z02,X01,Z05,Z06,Z09,Z07,Z08,X03)
非有害性廢液	D-15	D-15(Z02,Z04,Z05,X01,Z06,Z09,Z99,X03)
廢皮革	D-16	D-16(Z02,Z03,Z04,Z05,X01,Z06,Z09,Z99)
廢油	D-17	D-17(Z02,Z04,Z05,X01,Z06,Z09,Z99,X03)
一般垃圾	D-18	D-18(Z03,Z04,Z05,X01,Z06,Z09,X03)
廢物品	D-19	D-19 (Z04,Z05,X01,Z06,Z09,X03)
中間處理後物質	D-20	D-20(Z02,X01,Z09,Z07,Z08,Z99,X03)
一般性醫療廢棄物	D-21	D-21(Z04,Z05,X01,Z09,X03)
廢攝影膠片(卷)(含X光膠片)	D-22	D-22(Z02,Z04,Z05,X01,,Z06,X03)
一般廢化學物質	D-23	D-23(Z02,Z04,Z05,X01,Z06,Z09,Z07,Z08,Z99)
其他一般事業廢棄物	D-24	D-24(Z02,Z03,Z04,Z05,X01,Z06,Z09,Z07,Z08,Z 99)

Z01:滅菌處理 Z02:化學處理 Z03:堆肥處理 Z04:熱處理(焚化除外)
 Z05:焚化處理 X01:掩埋處理 Z09:資源化處理 Z06:物理處理
 X03:境外處理 Z07:固化處理 Z08:安定化處理 Z99:其他處理

製程有害事業廢棄物：化學材料製造業

	分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或成份	廢棄物成份之英文名稱
基本化學工業 A-01~ A-19	以汞電極法製氯之廢水處理污泥 A-01	A-0101	汞	Mercury
	製造甲基吡啶之汽提塔殘留物 A-02	A-0201	製造甲基吡啶之汽提塔殘留物成份：三聚乙醛、吡啶類、2-皮考林)	Paraldehyde、Pyridines、2-picoline
	製造苯胺之蒸餾殘留物 A-03	A-0301	製造苯胺之蒸餾殘留物(成份：二苯胺、硝基苯、苯胺、苯二胺)	Diphenylamine、Nitrobenzene、Aniline、Phenylenediamine
	製造苯胺之萃取殘留物 A-04	A-0401	製造苯胺之萃取殘留物(成份：苯胺、硝基苯、苯二胺)	Aniline、Nitrobenzene、Phenylenediamine
	製造硝基苯及苯胺之混合廢液 A-05	A-0501	製造硝基苯及苯胺之混合廢液(成份：二苯胺、苯二胺、苯胺、苯)	Diphenylamine、Phenylenediamine、Aniline、Benzene
	製造氯苯之水洗步驟分流液、蒸餾或分餾塔殘留物 A-06	A-0601	製造氯苯之水洗步驟分流液、蒸餾或分餾塔殘留物(成份：苯、二氯苯、三氯苯、四氯苯、五氯苯、六氯苯、氯苯)	Benzene、Dichlorobenzenes、Trichlorobenzenes、Tetrachlorobenzene、Pentachlorobenzene、Hexachlobenzene、Benzyl-chloride
	製造氯苯清洗反應器之廢液 A-07	A-0701	製造氯苯清洗反應器之廢液(成份：二氯苯、2,4,6-三氯酚、苯、氯苯)	Dichlorobenzene、2,4,6-trichlorophenol、Benzene、Monochlorobenzene
	以甲苯硝化製造二硝基甲苯之廢液 A-08	A-0801	成份：2,4-二硝基甲苯	2,4-Dinitrotoluene
	以乙烯溴化製造二溴乙烯之滌氣塔廢液 A-09	A-0901	成份：二溴乙烯	Ethylenedibromide
	同A0901製程中純化二溴乙烯產生之廢吸收劑 A-10	A-1001	成份：二溴乙烯	Ethylenedibromide
	同A0901製程中純化二溴乙烯產生之蒸餾殘渣 A-11	A-1101	成份：二溴乙烯	Ethylenedibromide
	以硝化苯的製程生產硝基苯之蒸餾殘渣 A-12	A-1201	以硝化苯的製程生產硝基苯之蒸餾殘渣(成份：間-二硝基苯, 2,4-二硝基甲苯)	Meta-dinitrobenzene, 2,4-dintrotoluene
	生產二異氰酸甲苯之離心或蒸餾殘渣 A-13	A-1301	生產二異氰酸甲苯之離心或蒸餾殘渣(成份：二異氰酸甲苯, 2,4-二胺甲苯)	Toluene diisocyanate, toluene-2,4-diamine.

	以碳酸聯胺生產1,1-二甲基聯胺(UDMH)之分離底渣、氣體濃縮底渣及廢過濾器 A-14	A-1401	以碳酸聯胺生產1,1-二甲基聯胺(UDMH)之分離底渣、氣體濃縮底渣及廢過濾器(成份：1,1-二甲基聯胺)	1,1-Dimethylhydrazine(UDMH)
	用氫化二甲基甲苯生產二胺甲苯的乾燥柱反應廢液、輕質或重質殘渣 A-15	A-1501	用氫化二甲基甲苯生產二胺甲苯的乾燥柱反應廢液、輕質或重質殘渣(成份：2,4-二胺甲苯,鄰-甲苯胺,對-甲苯胺)	2,4-Toluenediamine, o-toluidine, p-toluidine, aniline
	以二胺甲苯光氣法生產二異氰酸鹽之溶劑回收有機濃縮物 A-16	A-1601	以二胺甲苯光氣法生產二異氰酸鹽之溶劑回收有機濃縮物(成份：四氯化碳,四氯乙烯,氯仿,光氣)	Carbon tetrachloride, tetrachloroethylene, chloroform, phosgene.
	生產2,4,6-三溴酚之地板清掃物、廢產品和廢過濾器 A-17	A-1701	生產2,4,6-三溴酚之地板清掃物、廢產品和廢過濾器(成份：2,4,6-三溴酚)	2,4,6-Tribromophenol
	生產 α -(或甲基)氯甲苯、環氯甲苯、氯化苯和其官能基之混合物之蒸餾底渣 A-18	A-1801	生產 α -(或甲基)氯甲苯、環氯甲苯、氯化苯和其官能基之混合物之蒸餾底渣(成份：三氯苯,氯化苯,氯仿,氯化甲烷,氯苯,1,4-二氯苯,六氯苯,五氯苯,1,2,4,5-四氯乙烯,甲苯,四氯化碳)	Benotrichloride, benzyl chloride, chloroform, chloromethane, chlorobenzene, 1,4-dichlorobenzene, hexachlorobenzene, pentachlorobenzene, 1,2,4,5-tetrachloroethylene, toluene, carbon tetrachloride
	以石墨作為陽極之橫隔膜製程純化氯所產生之含氯碳氫廢棄物 A-19	A-1901	以石墨作為陽極之橫隔膜製程純化氯所產生之含氯碳氫廢棄物(成份：氯仿,四氯化碳,六氯乙烷,三氯乙烷,四氯乙烯,二氯乙烯,1,1,2,2-四氯乙烷)	Chloroform, carbon tetrachloride, hexachloroethane, trichloroethane, tetrachloroethylene, dichloroethylene, 1,1,2,2-tetrachloroethane
石油化工原料 製造業 A-20~ A-34	以乙烯製造乙醛之蒸餾殘留物 A-20	A-2001	以乙烯製造乙醛之蒸餾殘留物(成份：甲酸、氯乙醛、三聚乙醛、氯甲烷、甲醛、氯仿、氯化次甲基)	Formicacid、Chloroacetaldehyde、Para-ldehyde、MethylChloride、Formaldehyde、Chloroform、Methylenechloride
	製造丙稀睛中之廢水汽提廢液 A-21	A-2101	製造丙稀睛中之廢水汽提廢液(成份：氫氰酸、丙稀睛、乙睛)	Hydrocyanicacid、Acrylonitrile、Acetonitrile
	製造丙稀睛中之乙睛塔底部廢液 A-22	A-2201	製造丙稀睛中之乙睛塔底部(成份：乙睛、丙稀睛、氫氰酸)	Acetonitrile、Acrylonitrile、Hydrocyanicacid
	製造丙稀睛之乙睛純化塔底殘留物A-23	A-2301	製造丙稀睛之乙睛純化塔底殘留物(成份：乙睛、丙稀醞胺)	Acetonitrile、Acrylamide
	氯苯蒸餾殘渣 A-24	A-2401	氯苯蒸餾殘渣(成份：三氯甲苯、甲苯、氯苯、氯甲苯)	Benzotrichloride、Toluene、Chlorobenzene、Benzylchloride
	製造四氯化碳之蒸餾殘渣 A-25	A-2501	製造四氯化碳之蒸餾殘渣(成份：六氯乙烷、過氯乙烷、四氯化碳、六氯丁二烯、六氯苯)	Hexachloroethane、Perchloroethylene、Carbontetrachloride、Hexachlorobutadiene、Hexachlorobenzene
	製造環氧氯化丙烷之純化塔底殘留物 A-26	A-2601	製造環氧氯化丙烷之純化塔底殘留物(成份：3-氯-1,2-環氧丙烷、含氯醚類(二氯甲醚、2-氯乙醚)、三氯丙烷、二氯丙醇)	Epichlorohydrin、Chloroethers[bis(chloromethyl)etherandbis(2-chloroethyl)ethers]、Trichloropropane、Dichloropropanol

製造氯乙烷之分餾塔重餾份 A-27	A-2701	製造氯乙烷之分餾塔重餾份成份：六氯丁二烯、六氯苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯	Hexachlorobutadiene、Hexachlorobenzene、1,2-dichloroethane、Trichloroethylene
製造二氯乙烷之蒸餾重餾份 A-28	A-2801	製造二氯乙烯之蒸餾重餾份(成份：四氯乙烯、二氯乙烯、氯乙烯、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烷類(1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷)、1,1,2-三氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、二氯乙烯、氯仿)	Tetrachloroethylene、Vinylidenechloride、Vinylchloride、Carbontetrachloride、Trichloroethylene、Tetrachloroethanes(1,1,2,2-tetrachloroethane and 1,1,1,2-tetrachloroethane)、1,1,2-trichloroethane、1,1,1-trichloroethane、Ethylenedichloride、Chloroform
製造氯乙烯單體之氯乙烯蒸餾重餾份 A-29	A-2901	製造氯乙烯單體之氯乙烯蒸餾重餾份(成份：四氯乙烯、氯乙烯、二氯乙烯、氯仿、四氯化碳、四氯乙烷類(1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷)、1,1,2-三氯乙烷、二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙烯)	Tetrachloroethylene、Vinylchloride、Vinylidenechloride、Chloroform、Carbontetrachloride、Tetrachloroethanes(1,1,2,2-tetrachloroethane and 1,1,1,2-tetrachloroethane)、1,1,2-trichloroethane、Ethylenedichloride、1,1,1-trichloroethane、Trichloroethylene
製造氯甲烷之水性錒觸媒廢棄物 A-30	A-3001	製造氯甲烷之水性錒觸媒廢棄物(成份：錒、四氯化碳、氯仿)	Antimony、Carbontetrachloride、Chloroform
以異丙苯製造酚及丙酮之蒸餾殘渣 A-31	A-3101	以異丙苯製造酚及丙酮之蒸餾殘渣(成份：酚、焦油類(多環芳香類))	Phenol、Tars(polycyclicaromatic hydrocarbons)
以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酰之蒸餾輕餾份 A-32	A-3201	以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酰之蒸餾輕餾份(成份：鄰苯二甲酰、順丁烯二酰)	Phthalic anhydride、Maleic anhydride
以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酰之蒸餾殘留物 A-33	A-3301	以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酰之蒸餾殘留物(成份：鄰苯二甲酰)	Phthalic anhydride
製造三氯乙烷及過氯乙稀之塔底殘留物 A-34	A-3401	製造三氯乙烷及過氯乙稀之塔底殘留物(成份：六氯苯、六氯丁二烯、六氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、二氯乙烯)	Hexachlorobenzene、Hexachlorobutadiene、Hexachloroethane、1,1,1,2-Tetrachloroethane、1,1,2,2-Tetrachloroethane、Ethylenedichloride

製程有害事業廢棄物：化學製品製造業

	分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或成份	廢棄物成份英文名稱
塗料,漆料及相關產品製造業 A-37	清洗含顏料、乾燥劑、鉻鉛安定劑塗料等配方所用容器內之廢溶劑及污泥、廢鹼及污泥、廢液及污泥 A-37	A-3701	清洗含顏料、乾燥劑、鉻鉛安定劑塗料等配方所用容器內之廢溶劑及污泥、廢鹼及污泥、廢液及污泥(成份：六價鉻、鉛)	Hexavalentchromium、Lead
農藥及環境衛生製造業 A-38~ A-47	以砷或有機砷製造農藥之殘留物 A-38	A-3801	砷	Arsenic
	製造木榴油之廢水處理污泥 A-39	A-3901	製造木榴油之廢水處理污泥(成份：木榴油、屈、柰、苯伊、二苯駢(a)苈、印酮(1,2,3-cd)苈、(a)苯駢恩、二苯駢恩、厄)	Creosote、Chrysene、Naphthalene、Fluoranthenebenzo(b)fluoranthene、Benzo(a)pyrene、Indeno(1,2,3-cd)pyrene、Benzo(a)anthracene、Dibenzo(a)anthracene、Acenaphthalene
	二硫松製造之甲苯回收蒸餾塔底殘留物 A-40	A-4001	二硫松製造之甲苯回收蒸餾塔底殘留物((成份：二硫磷酸、硫磷酸酯類、甲苯)	Phosphorodithioic、Phosphorothioicacidesters、Toluene
	二硫松製造之廢水處理污泥 A-41	A-4101	二硫松製造之廢水處理污泥(成份：甲苯、二硫磷酸、硫磷酸酯類)	Toluene、Phosphorodithioic、Phosphorothioicacidesters
	福瑞松製造之清洗及汽提廢液 A-42	A-4201	福瑞松製造之清洗及汽提廢液(成份：福瑞松、硫磷酸酯類、甲醛、二硫磷酸)	Phorate、Phosphorothioicacidesters、Formaldehyde、Phosphorodithioic
	福瑞松製造之二乙基磷酸氫二硫代硫酸過濾之濾餅 A-43	A-4301	福瑞松製造之二乙基磷酸氫二硫代硫酸過濾之濾餅(成份：二硫磷酸、硫磷酸酯類)	Phosphorodithioic、Phosphorothioicacidesters
	福瑞松製造之廢水處理污泥 A-44	A-4401	福瑞松製造之廢水處理污泥(成份：福瑞松、甲醛、硫磷酸酯類、二硫磷酸)	Phorate、Phosphorothioicacidesters、Phosphorodithioic、Formaldehyde
	2,4-D製造中之2,6-二氯酚廢棄物 A-45	A-4501	2,4-D製造中之2,6-二氯酚廢棄物(成份：2,4-二氯酚、2,6-二氯酚、2,4,6-三氯酚)	2,4-dichlorophenol、2,6-dichlorophenol、2,4,6-trichlorophenol
	2,4-D製造中之未處理廢液 A-46	A-4601	2,4-D製造中之未處理廢液(成份：2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚)	2,4-dichlorophenol、2,4,6-trichlorophenol
	以砷或有機砷化合物生產藥品時蒸餾苯胺化合物產生之蒸餾殘渣或活性炭除色後之殘渣 A-47	A-4701	以砷或有機砷化合物生產藥品時蒸餾苯胺化合物產生之蒸餾殘渣或活性炭除色後之殘渣(成份：砷)	Arsenic.
其它化學製品製造業 A-48~ A-56	鉛基引爆劑之製造、配方、裝載之廢水處理污泥 A-48	A-4801	成份：鉛	Lead
	製造鉻黃及鉻橙顏料之廢水處理污泥 A-49	A-4901	製造鉻黃及鉻橙顏料之廢水處理污泥(成份：六價鉻、鉛)	Hexavalentchromium、Lead
	製造鉬橙顏料之廢水處理污泥 A-50	A-5001	製造鉬橙顏料之廢水處理污泥(成份：六價鉻、鉛)	Hexavalentchromium、Lead
	製造鉍黃顏料之廢水處理污泥 A-51	A-5101	製造鉍黃顏料之廢水處理污泥(成份：六價鉻)	Hexavalentchromium
	製造鉻綠顏料之廢水處理污泥 A-52	A-5200	製造鉻綠顏料之廢水處理污泥(成份：六價鉻、鉛)	Hexavalentchromium、Lead
	氧化鉻綠顏料(含水及無水)製造之廢水處理污泥 A-53	A-5301	成份：六價鉻	Hexavalentchromium
	鐵藍顏料製造之廢水處理污泥 A-54	A-5401	鐵藍顏料製造之廢水處理污泥(成份：氰化物(錯合物)、六價鉻)	Cyanide(complexed)、Hexavalentchromium

氧化鉻綠顏料製造之烘箱殘留物 A-55	A-5501	成份：六價鉻	Hexavalentchromium
使用含鉻和鉛之色素、乾燥劑、肥皂或安定劑製造墨水時，從清洗缸和設備產生之溶劑、鹼洗污泥或污泥 A-56	A-5601	使用含鉻和鉛之色素、乾燥劑、肥皂或安定劑製造墨水時，從清洗缸和設備產生之溶劑、鹼洗污泥或污泥（成份：鉛、六價鉻）	Lead, hexavalent chromium

製程有害事業廢棄物：石油及煤製品製造業

	分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或成份	廢棄物成份英文名稱
石油煉製業 A-59~ A-65	石油煉製業之浮除物 A-59	A-5901	石油煉製業之浮除物(成份：六價鉻、鉛、苯)	Hexavalentchromium、Lead、Benzene
	石油煉製業之廢油乳化物 A-60	A-6001	石油煉製業之廢油乳化物(成份：六價鉻、鉛、苯)	Hexavalentchromium、Lead、Benzene
	石油煉製業之熱交換器清洗污泥 A-61	A-6101	六價鉻、苯	Hexavalentchromium
	石油煉製業油水分離設備產生之污泥 A-62	A-6201	石油煉製業油水分離設備產生之污泥(成份：六價鉻、鉛、苯)	Hexavalentchromium、Lead、Benzene
	石油煉製業加鉛之成品油貯存槽之槽底殘留物(成份：鉛、苯) A-63	A-6301	鉛、苯	Lead、Benzene
	石油煉製業之原油貯槽底泥 A-64	A-6401	石油煉製業之原油貯槽底泥(成份：苯)	Benzene
	石油煉製業之油污槽底泥、過濾或分離之廢棄物 A-65	A-6501	石油煉製業之油污槽底泥、過濾或分離之廢棄物(成份：苯芞、二苯(a,h)駢蔥、(a)苯駢蔥、二苯駢(a)苈)	Benzo(a)pyrene, dibenz(a,h)anthracene, benzo(a)anthracene, benzo(b)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene, 3-methylcholanthrene, 7,12-dimethylbenz(a)anthracene
其它石油及煤製品製造業 A-66~ A-68	煉焦之氫蒸餾塔污泥 A-66	A-6601	煉焦之氫蒸餾塔污泥(成份：砷、酚類化合物、氰化物、茶)	Arsenic、Phenoliccompounds、Cyanide、Naphthalene
	煉焦之傾析器塔泥或污泥 A-67	A-6701	煉焦之傾析器塔泥或污泥(成份：酚、茶)	Phenol、Naphthalene
	回收煤破焦油或回收輕油或石腦油精之製程殘渣、焦油貯存槽殘留物 A-68	A-6801	回收煤破焦油或回收輕油或石腦油精之製程殘渣、焦油貯存槽殘留物(成份：苯、(a)苯駢蔥、苯芞、二苯駢(a)苈、(a)苯苈、印酮(1,2,3-cd)苈)	Benzene, benz(a)anthracene, benzo(a)pyrene, benzo(b)fluoranthene, benzo(k)fluoranthene, dibenz(a,h)anthracene, indeno(1,2,3-cd)pyrene

製程有害事業廢棄物：金屬基本工業

	分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或成份	廢棄物英文名稱
鋼鐵冶鍊業 A-71	電爐製鋼過程污染控制之集塵灰及污泥 A-71	A-7101	電爐製鋼過程污染控制之集塵灰及污泥(成份：鎘、六價鉻、鉛)	Cadmium、Hexavalentchromium、Lead
鋼材表面處理業 A-72~ A-74	鋼鐵工業鋼材加工之廢酸液 A-72	A-7201	鋼鐵工業鋼材加工之廢酸液(成份：六價鉻、鉛)	Hexavalentchromium、Lead
	鐵鉻合金製程之排放控制之灰渣或污泥 A-73	A-7301	成份：鉻	Chromium
	鐵鉻合金製造之排放控制之灰渣或污泥 A-74	A-7401	成份：鉻	Chromium
其它非鐵金屬工業 A-75~ A-78	鉛、鎳、汞、鎘二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥 A-75	A-7501	鉛、鎳、汞、鎘二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥(成份：鎳、六價鉻、鉛、鎘、汞)	Nickel、Hexavalentchromium、Lead、Cadmium、Mercury
	鉛二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥之酸滲出液 A-76	A-7601	鉛二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥之酸滲出液(成份：鎘、鉛、六價鉻)	Cadmium、Lead、Hexavalentchromium
	製造初生銅所排放之泥漿濃縮酸廠排放之泥漿或污泥 A-77	A-7701	製造初生銅所排放之泥漿濃縮酸廠排放之泥漿或污泥(成份：鉛、鎘)	Lead、Cadmium
	初生鋁還原時用過之缸內襯物質 A-78	A-7801	初生鋁還原時用過之缸內襯物質(成份：氰化物)	Cyanide(complexes)

製程有害事業廢棄物：廢料回收工業

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或成份	廢棄物成份之英文名稱
含水銀廢料回收產生之殘渣或污泥 A-81	A-8101	含水銀廢料回收產生之殘渣或污泥(成份：水銀)	Mercury
廢料回收產生之金屬固體殘留物 A-82	A-8201	廢料回收產生之金屬固體殘留物(成份：鉛、鎘、鉻)	Lead、Cadmium、Chromium
廢料回收產生之酸性廢液或污泥 A-83	A-8301	廢料回收產生之酸性廢液或污泥(成份：銅、鉛、鉻、鎘、鋅)	Copper、Lead、Chromium、Cadmium、Zinc
廢電線電纜粉碎分選回收產生之集塵灰 A-84	A-8401	廢電線電纜粉碎分選回收產生之集塵灰(成份：銅、鉛)	Copper、Lead
廢料回收產生之廢螢光粉 A-85	A-8501	廢料回收產生之廢螢光粉(成份：汞)	Mercury

製程有害事業廢棄物：其它

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或成份	廢棄物成份英文名稱
電鍍製程之廢水處理污泥，但下述製程所產生者除外：(1)鋁之硫酸電鍍(2)碳鋼鍍錫(3)碳鋼鍍鋁(4)伴隨清洗/汽提之碳鋼鍍錫、鋁(5)鋁之蝕刻及研磨。 A-88	A-8801	電鍍製程之廢水處理污泥（成份：鎳、鋅、氰化物、六價鉻、鎘、銅）	Nickel、Zinc、Cyanide(complexed)、Hexavalentchromium、Cadmium、Copper
鋁之化學轉化塗佈製程之廢水處理污泥 A-89	A-8901	鋁之化學轉化塗佈製程之廢水處理污泥。（成份：六價鉻、氰化物（錯合物））	Hexavalent、ChromiumCyanide(complexed)
電鍍廢棄之氰化物電鍍液 A-90	A-9001	電鍍廢棄之氰化物電鍍液。（成份：氰化物（鹽類））	Cyanide(salts)
使用氰化物之電鍍程序電鍍槽底殘留物 A-91	A-9101	使用氰化物之電鍍程序電鍍槽底殘留物。（成份：氰化物（鹽類））	Cyanide(salts)
使用氰化物之電鍍程序清洗及汽提廢液 A-92	A-9201	使用氰化物之電鍍程序清洗及汽提廢液（成份：氰化物（鹽類））	Cyanide(salts)
使用氰化物之金屬熱處理油槽之冷卻槽殘留物 A-93	A-9301	使用氰化物之金屬熱處理油槽之冷卻槽殘留物（含氰化物（鹽類））	Cyanide(salts)
金屬熱處理槽鹽浴罐清洗之氰化物廢液 A-94	A-9401	金屬熱處理槽鹽浴罐清洗之氰化物廢液。（成份：氰化物（鹽類））	Cyanide(salts)
使用氰化物之金屬熱處理程序之冷卻廢水處理污泥 A-95	A-9501	使用氰化物之金屬熱處理程序之冷卻廢水處理污泥。（成份：氰化物（鹽類））	Cyanide(salts)

毒性有害事業廢棄物

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	廢棄物成份英文名稱
含鹵化有機物之第一類、第二類及第三類毒性化學物質廢棄物及其盛裝容器廢棄物 B-01	B-0101	阿特靈<毒性化學物質第一,三類>	Aldrin
	B-0102	對一胺基聯苯鹽酸鹽<毒性化學物質第二類>	P-Aminobiphenyl Hydrochloride
	B-0103	α-氯溴甲苯<毒性化學物質第三類>	α-Bromobenzyl Cyanide
	B-0104	四氣丹<毒性化學物質第二,三類>	Captafol
	B-0105	可氣丹<毒性化學物質第一,三類>	Chlordane
	B-0106	克氣苯<毒性化學物質第一,三類>	Chlorobenzilate
	B-0107	二氯甲基醚<毒性化學物質第二,三類>	Bis-chloromethyl Ether
	B-0108	滴滴涕<毒性化學物質第一,三類>	4,4'-Dichlorodiphenyl-trichloroethane
	B-0109	地特靈<毒性化學物質第一,三類>	Dieldrin
	B-0110	二溴氯丙烷<毒性化學物質第一,二,三類>	1,2-Dibromo-3-Chloropropane
	B-0111	安特靈<毒性化學物質第一,三類>	Endrin
	B-0112	樂乃松<毒性化學物質第一類>	Fenchlorphos
	B-0113	氟<毒性化學物質第三類>	Fluorine
	B-0114	氟乙醯胺<毒性化學物質第三類>	Fluoroacetamide
	B-0115	飛佈達<毒性化學物質第一,三類>	Heptachlor
	B-0116	蟲必死<毒性化學物質第一,三類>	Hexachlorocyclohexane
	B-0117	福賜松<毒性化學物質第一,三類>	Leptophos
	B-0118	護谷<毒性化學物質第二類>	Nitrofen
	B-0119	五氯酚<毒性化學物質第一,三類>	Pentachlorophenol
	B-0120	五氯硝苯<毒性化學物質第一類>	Pentachloronitrobenzene
	B-0121	五氯酚鈉<毒性化學物質第三類>	Sodium pentachlorophenate
	B-0122	毒殺芬<毒性化學物質第一類>	Toxaphene
	B-0123	靈丹<毒性化學物質第一,三類>	Lindane (γ-BHC, or γ-HCH)
	B-0124	聯苯胺二氫氟酸鹽<毒性化學物質第二類>	Benzidine dihydrofluoride
	B-0125	聯苯胺過氯酸鹽<毒性化學物質第二類>	Benzidine perchlorate
	B-0126	聯苯胺二過氯酸鹽<毒性化學物質第二類>	Benzidine diperchlorate
	B-0127	二氯聯苯胺<毒性化學物質第一,二類>	3,3'-Dichlorobenzidine
	B-0128	三氯甲苯<毒性化學物質第一,三類>	Trichloromethyl benzene
	B-0129	氯<毒性化學物質第三類>	Chlorine
	B-0130	氯甲基甲基醚<毒性化學物質第一,二,三類>	Chloromethyl methyl ether
	B-0131	二溴乙烷(二溴乙烯) <毒性化學物質第一,二類>	Ethylene dibromide
	B-0132	4,4'-亞甲雙(2-氯苯胺) <毒性化學物質第一,二類>	4,4'-Methylenebis(2-chloroaniline)
	B-0133	1,3-二氯苯<毒性化學物質第一類>	1,3-Dichlorobenzene
	B-0134	1,2,4-三氯苯<毒性化學物質第一類>	1,2,4-Trichlorobenzene
	B-0135	環氧氯丙烷<毒性化學物質第二類>	Epichlorohydrin (1-Chloro-2,3-epoxypropane)
	B-0136	二異氰酸甲苯<毒性化學物質第三類>	Toluene diisocyanate (mixed isomers)
	B-0137	二氯異丙醚<毒性化學物質第一類>	Bis(2-chloro-1-methylethyl) ether
	B-0138	六氯奈<毒性化學物質第一類>	Hexachloronaphthalene
	B-0139	碘甲烷<毒性化學物質第一類>	Methyl iodide

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	廢棄物成份英文名稱
	B-0140	α-苯氯乙酮(w-苯氯乙酮) <毒性化學物質第一, 三類>	α-Chloroacetophenone (w-Chloroacetophenone)
	B-0141	二溴甲烷<毒性化學物質第一類>	Dibromomethane(Methylenebromide)
	B-0142	三溴甲烷(溴仿) <毒性化學物質第一類>	Bromoform (Tribromomethane)
	B-0143	氯乙烷<毒性化學物質第一類>	Chloroethane (Ethyl chloride)
	B-0144	鄰-二氯苯<毒性化學物質第一類>	o-Dichlorobenzene (1,2-Dichloro benzene)
	B-0145	六氯芬(2,2'-二羥-3,3', 5,5',6,6'-六氯二苯甲烷) <毒性化學物質第一類>	Hexachlorophene (2,2'-dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane)
	B-0146	八氯奈<毒性化學物質第一類>	Octachloronaphthalene
	B-0147	三(2,3-二溴丙基)-磷酸酯<毒性化學物質第二類>	Tris-(2,3-dibromopropyl)-phosphate
	B-0148	溴乙烯<毒性化學物質第二類>	Vinyl bromide
	B-0149	1,2-二氯丙烷<毒性化學物質第一類>	1,2-Dichloropropane
	B-0150	對-氯-鄰-甲苯胺<毒性化學物質第二類>	p-Chloro-o-toluidine
	B-0151	二甲基胺甲醯氯<毒性化學物質第二類>	Dimethylcarbamyl chloride
	B-0152	1,2,3-三氯丙烷<毒性化學物質第二類>	1,2,3-Trichloropropane
	B-0153	三氯化磷<毒性化學物質第三類>	Phosphorus trichloride
	B-0154	四氯化碳<毒性化學物質第三類>	Carbon tetrachloride
	B-0155	氯苯<毒性化學物質第一類>	Chlorobenzene
	B-0156	六氯-1,3-丁二烯<毒性化學物質第一類>	Hexachloro-1,3-butadiene
	B-0157	六氯苯<毒性化學物質第一類>	Hexachlorobenzene
	B-0158	六氯乙烷<毒性化學物質第一類>	Hexachloroethane
	B-0159	四氯乙烯<毒性化學物質第一, 二類>	Tetrachloroethylene
	B-0160	三氯乙烯<毒性化學物質第一, 二類>	Trichloroethylene
	B-0161	2,4,5-三氯酚<毒性化學物質第一類>	2,4,5-Trichlorophenol
	B-0162	2,4,6-三氯酚<毒性化學物質第一類>	2,4,6-Trichlorophenol
	B-0163	氯乙烯<毒性化學物質第二類>	Vinyl Chloride
	B-0164	三氯甲烷<毒性化學物質第一類>	Chloroform
	B-0199	其他前述化學物質混合物或廢棄容器	
含有毒重金屬之第一類、第二類及第三類毒性化學物質廢棄物及其盛裝容器廢棄物 B-02	B-0201	三氧化二砷<毒性化學物質第一, 二, 三類>	Arsenic trioxide
	B-0202	鈹<毒性化學物質第二類>	Beryllium
	B-0203	鎘<毒性化學物質第二, 三類>	Cadmium
	B-0204	氧化鎘<毒性化學物質第二, 三類>	Cadmium Oxide
	B-0205	碳酸鎘<毒性化學物質第二, 三類>	Cadmium Carbonate
	B-0206	硫化鎘<毒性化學物質第二, 三類>	Cadmium Sulfide
	B-0207	硫酸鎘<毒性化學物質第二, 三類>	Cadmium Sulfate
	B-0208	硝酸鎘<毒性化學物質第二, 三類>	Cadmium Nitrate
	B-0209	氯化鎘<毒性化學物質第二, 三類>	Cadmium Chloride
	B-0210	氰化銅<毒性化學物質第三類>	Copper Cyanide
	B-0211	氰化鎘<毒性化學物質第三類>	Cadmium cyanide
	B-0212	氰化銅鈉<毒性化學物質第三類>	Copper Sodium cyanide
	B-0213	甲基汞<毒性化學物質第一類>	Methyl mercury

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	廢棄物成份英文名稱
	B-0214	氰化鉀<毒性化學物質第三類>	Potassium cyanide
	B-0215	氰化銀<毒性化學物質第三類>	Silver cyanide
	B-0216	氰化鈉<毒性化學物質第三類>	Sodium cyanide
	B-0217	氰化鋅<毒性化學物質第三類>	Zinc cyanide
	B-0218	氰化亞銅<毒性化學物質第三類>	Copper(I) cyanide
	B-0219	氰化鉀銅<毒性化學物質第三類>	Copper(I) potassium cyanide
	B-0220	汞<毒性化學物質第一類>	Mercury
	B-0221	三氧化鉻(鉻酸) <毒性化學物質第二類>	Chromium(VI) trioxide
	B-0222	重鉻酸鉀<毒性化學物質第二類>	Potassium dichromate
	B-0223	重鉻酸鈉<毒性化學物質第二類>	Sodium dichromate
	B-0224	重鉻酸銨<毒性化學物質第二類>	Ammonium dichromate
	B-0225	重鉻酸鈣<毒性化學物質第二類>	Calcium dichromate
	B-0226	重鉻酸銅<毒性化學物質第二類>	Cupric dichromate
	B-0227	重鉻酸鋰<毒性化學物質第二類>	Lithium dichromate
	B-0228	重鉻酸汞<毒性化學物質第二類>	Mercuric dichromate
	B-0229	重鉻酸鋅<毒性化學物質第二類>	Zinc dichromate
	B-0230	鉻酸銨<毒性化學物質第二類>	Ammonium chromate
	B-0231	鉻酸鋇<毒性化學物質第二類>	Barium chromate
	B-0232	鉻酸鈣<毒性化學物質第二類>	Calcium chromate
	B-0233	鉻酸銅<毒性化學物質第二類>	Cupric chromate
	B-0234	鉻酸鐵<毒性化學物質第二類>	Ferric chromate
	B-0235	鉻酸鉛<毒性化學物質第二類>	Lead chromate
	B-0236	鉻酸氧鉛<毒性化學物質第二類>	Lead chromate oxide
	B-0237	鉻酸鋰<毒性化學物質第二類>	Lithium chromate
	B-0238	鉻酸鉀<毒性化學物質第二類>	Potassium chromate
	B-0239	鉻酸銀<毒性化學物質第二類>	Silver chromate
	B-0240	鉻酸鈉<毒性化學物質第二類>	Sodium chromate
	B-0241	鉻酸錫<毒性化學物質第二類>	Stannic chromate
	B-0242	鉻酸鋇<毒性化學物質第二類>	Strontium chromate
	B-0243	鉻酸鋅(鉻酸鋅氫氧化物)<毒性化學物質第二類>	Zinc chromate (Zinc chromate hydroxide)
	B-0244	六羰化鉻<毒性化學物質第二類>	Chromium carbonyl
	B-0245	次硫化鎳<毒性化學物質第二類>	Trinickel disulfide
	B-0299	其他前述化學物質混合物或廢棄容器	
其他屬第一類、第二類及第三類毒性化學物質廢棄物及其盛裝容器廢棄物 B-03	B-0301	丙烯醛<毒性化學物質第三類>	Acrolein
	B-0302	丙烯醇<毒性化學物質第三類>	Allyl alcohol
	B-0303	對一胺基聯苯<毒性化學物質第二類>	P-Aminobiphenyl
	B-0304	蓋普丹<毒性化學物質第一、三類>	Captan
	B-0305	二硫化碳<毒性化學物質第一類>	Carbon disulfide
	B-0306	氰乃淨<毒性化學物質第二類>	Cyanazine
	B-0307	錫瑞丹<毒性化學物質第三類>	Cyhexatin

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	廢棄物成份英文名稱
	B-0308	亞拉生長素<毒性化學物質第一類>	Daminozide
	B-0309	4,6-二硝基-鄰-甲酚<毒性化學物質第三類>	4,6-Dinitro-o-cresol
	B-0310	2,4-二硝基酚<毒性化學物質第一,三類>	2,4-Dinitrophenol
	B-0311	2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝基酚<毒性化學物質第一,三類>	Dinoseb
	B-0312	福爾培<毒性化學物質第三類>	Folpet
	B-0313	氫氰酸<毒性化學物質第三類>	Hydrogen cyanide
	B-0314	甲基聯胺<毒性化學物質第三類>	Methyl hydrazine
	B-0315	異氰酸甲脂<毒性化學物質第三類>	Methyl isocyanate
	B-0316	2-奈胺<毒性化學物質第一,二類>	2-Naphthylamine
	B-0317	2-奈胺醋酸鹽<毒性化學物質第一,二類>	2-Naphthylamine Acetate
	B-0318	2-奈胺鹽酸鹽<毒性化學物質第一,二類>	2-Naphthylamine Hydrochloride
	B-0319	對硝基聯苯<毒性化學物質第一,二類>	P-Nitrobiphenyl
	B-0320	N-亞硝基二甲胺<毒性化學物質第二類>	N-Nitrosodimethylamine
	B-0321	光氣<毒性化學物質第一,三類>	Phosgene
	B-0322	聯苯胺<毒性化學物質第二類>	Benzidine
	B-0323	聯苯胺醋酸鹽<毒性化學物質第二類>	Benzidine acetate
	B-0324	聯苯胺硫酸鹽<毒性化學物質第二類>	Benzidine sulfate
	B-0325	聯苯胺二鹽酸鹽<毒性化學物質第二類>	Benzidine dihydrochloride
	B-0326	苯胺<毒性化學物質第三類>	Aniline
	B-0327	鄰-甲苯胺<毒性化學物質第一類>	o-Aminotoluene
	B-0328	間-甲苯胺<毒性化學物質第一類>	m-Aminotoluene
	B-0329	對-甲苯胺<毒性化學物質第一類>	p-Aminotoluene
	B-0330	1-奈胺<毒性化學物質第一類>	1-Naphthylamine
	B-0331	二甲氧基聯苯胺<毒性化學物質第一類>	3,3'-Dimethoxybenzidine
	B-0332	鄰-二甲基聯苯胺<毒性化學物質第一類>	3,3'-Dimethyl-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine
	B-0333	丙烯醯胺<毒性化學物質第二,三類>	Acrylamide
	B-0334	丙烯晴<毒性化學物質第一,二類>	Acrylonitrile
	B-0335	環氧乙烷<毒性化學物質第一,二類>	Ethylene oxide
	B-0336	1,3-丁二烯<毒性化學物質第二類>	1,3-Butadiene
	B-0337	甲醛<毒性化學物質第二,三類>	Formaldehyde
	B-0338	乙二醇乙醚<毒性化學物質第二類>	2-Ethoxyethanol (Ethylene glycol monoethyl ether)
	B-0339	乙二醇甲醚<毒性化學物質第二類>	2-Methoxyethanol (Ethylene glycol monomethyl ether)
	B-0340	鄰苯二甲酐<毒性化學物質第三類>	Phthalic anhydride
	B-0341	2,4-二異氰酸甲苯<毒性化學物質第三類>	Toluene-2,4-diisocyanate
	B-0342	硫酸二甲酯<毒性化學物質第二,三類>	Dimethyl sulfate
	B-0343	次乙亞胺<毒性化學物質第二,三類>	Ethyleneimine
	B-0344	二苯駢夫喃<毒性化學物質第一類>	Dibenzofuran
	B-0345	1,4-二氧陸園<毒性化學物質第一類>	1,4-Dioxane

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	廢棄物成份英文名稱
	B-0346	β-丙內酯<毒性化學物質第一類>	β-Propiolactone
	B-0347	二甲基甲醯胺<毒性化學物質第二類>	N,N-Dimethyl formamide
	B-0348	四羰化鎳<毒性化學物質第二類>	Nickel carbonyl
	B-0349	1,2-二苯基聯胺<毒性化學物質第三類>	1,2-Diphenylhydrazine
	B-0350	恩<毒性化學物質第一類>	Anthracene
	B-0351	硝苯<毒性化學物質第一類>	Nitrobenzene
	B-0352	硫酸乙酯(硫酸二乙酯)<毒性化學物質第二類>	Ethyl sulfate (Diethyl sulfate)
	B-0353	六甲基磷酸三胺<毒性化學物質第二類>	Hexamethylphosphoramide(HMPA)
	B-0354	N-亞硝-正-甲 <毒性化學物質第二類>	N-Nitroso-N-methylurea
	B-0355	N-亞硝二乙胺(二乙亞硝胺) <毒性化學物質第二類>	Diethylamine, N-nitroso-(Nitrosamine diethyl)
	B-0356	炔丙醇(2-丙炔-1-醇) <毒性化學物質第三類>	Propargyl alcohol
	B-0357	丙烯亞胺<毒性化學物質第三類>	Propyleneimine
	B-0358	氧化三丁錫<毒性化學物質第一類>	Tributyltin oxide Bis(tributyltin)oxide
	B-0359	氫氧化三苯錫<毒性化學物質第一類>	Triphenyltin hydroxide
	B-0360	氧化苯乙烯<毒性化學物質第二類>	Styrene oxide
	B-0361	磷化氫<毒性化學物質第三類>	Phosphine
	B-0362	胺基硫尿<毒性化學物質第三類>	Thiosemicarbazide 1-amino-2-thiourea
	B-0363	苯<毒性化學物質第一、二類>	Benzene
	B-0364	此定<毒性化學物質第一類>	Pyridine
	B-0399	其他前述化學物質混合物或廢棄容器	-

有害特性認定之有害事業廢棄物

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或溶出試驗(TCLP)成份	廢棄物成份之英文名稱及溶出試驗標準 (mg/L)
溶出毒性事業廢棄物 (含有毒重金屬廢棄物) C-01A	C-0101	汞及其化合物(總汞)	Mercury \geq 0.2
	C-0102	鉛及其化合物(總鉛)	Lead \geq 5.0
	C-0103	鎘及其化合物(總鎘)	Cadmium \geq 1.0
	C-0104	鉻及其化合物(總鉻)	Chromium \geq 5.0
	C-0105	六價鉻化合物	Chromium (VI) \geq 2.5
	C-0106	砷及其化合物(總砷)	Arsenic \geq 5.0
	C-0107	銀及其化合物(總銀)(僅限廢顯影液)	Silver \geq 5.0
	C-0108	銀及其化合物(總銀)(僅限廢定影液)	Silver \geq 5.0
	C-0109	硒及其化合物(總硒)	Selenium \geq 1.0
	C-0110	污染防治設施或製程產生之含銅污泥(總銅)	Copper \geq 15.0
	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	-
溶出毒性事業廢棄物 (含有氯有機化合物) C-01B	C-0120	2,3,7,8-四氯戴奧辛	2,3,7,8-Dioxins \geq 0.001
	C-0121	有機氯劑農藥	\geq 0.5
	C-0122	四氯化碳	Carbon tetrachloride \geq 0.5
	C-0123	氯苯	Chlorobenzene \geq 100.0
	C-0124	氯仿	Chloroform \geq 6.0
	C-0125	1,4-二氯苯	1,4-Dichlorobenzene \geq 7.5
	C-0126	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane \geq 0.5
	C-0127	1,1-二氯乙烷	1,1-Dichloroethylene \geq 0.7
	C-0128	六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene \geq 0.5
	C-0129	六氯苯	Hexachlorobenzene \geq 0.13
	C-0130	六氯乙烷	Hexachloroethane \geq 3.0
	C-0131	五氯酚	Pentachlorophenol \geq 100.0
	C-0132	四氯乙烯	Tetrachloroethylene \geq 0.7
	C-0133	三氯乙烯	Trichloroethylene \geq 0.5
	C-0134	2,4,5-三氯酚	2,4,5-Trichlorophenol \geq 400.0
	C-0135	2,4,6-三氯酚	2,4,6-Trichlorophenol \geq 2.0
	C-0136	氯乙烯	Vinyl Chloride \geq 0.2
	C-0137	2,4-二氯苯氧乙酸	2,4-D \geq 10.0
	C-0138	2-(2,4,5三氯酚丙酸)	2,4,5-TP (Silvex) \geq 1.0
	C-0149	其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物	-
溶出毒性事業廢棄物 (其他有機化合物) C-01C	C-0150	有機磷劑農藥	\geq 2.5
	C-0151	氨基甲酸鹽農藥	\geq 2.5
	C-0152	苯	Benzene \geq 0.5

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或溶出試驗(TCLP)成份	廢棄物成份之英文名稱及溶出試驗標準 (mg/L)
	C-0153	間-甲酚	m-Cresol
	C-0154	鄰-甲酚	o- Cresol
	C-0155	對-甲酚	p- Cresol
	C-0156	丁酮	Methyl ethyl ketone \geq 200.0
	C-0157	此定	Pyridine \geq 5.0
	C-0158	2,4-二硝基甲苯	2,4-Dinitro-toluene \geq 0.13
	C-0159	總甲酚	Cresol \geq 200.0
	C-0160	硝基苯	Nitrobenzene \geq 2.0
	C-0169	有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物	-
溶出毒性事業廢棄物 (其他有害事業廢棄物) C-01D	C-0170	鉛蓄電池(非屬公告應回收者)	Lead \geq 5.0
	C-0171	含鎘電池	Cadmium \geq 1.0
	C-0172	含汞或螢光粉之廢照明光源(燈管、燈泡)(直管除外)	Mercury \geq 0.2
溶出毒性事業廢棄物 (其他公告之物質) C-01E	C-0199	其他經中央主管機關公告之物質及溶出試驗標準	
腐蝕性事業廢棄物 C-02	C-0201	廢液pH值大(等)於12.5	-
	C-0202	廢液pH值小(等)於2.0	-
	C-0203	廢液在55°C時對鋼(S20C)之腐蝕速率每超過6.35毫米/年者	-
	C-0204	固體廢棄物之溶液pH值大(等)於12.5	-
	C-0205	固體廢棄物之溶液pH值小於或等於2.0	-
	C-0206	固體廢棄物之溶液在55°C時對鋼(S20C)之腐蝕速率每超過6.35毫米/年者	-
	C-0299	其他腐蝕性事業廢棄物混合物	無法分類之腐蝕性事業廢棄物混合物
易燃性事業廢棄物 C-03	C-0301	廢液閃火點小於60°C(不包含乙醇體積濃度小於24%之酒類廢棄物)	-
	C-0302	固體廢棄物於常溫常壓可因摩擦、吸水或自發性化學反應而起火燃燒引起危害者。	-
	C-0303	可直接釋出氧，激發物質燃燒之廢強氧化劑	-
	C-0399	其他易燃性事業廢棄物混合物	無法分類之易燃性事業廢棄物混合物
反應性事業廢棄物 C-04	C-0401	常溫常壓下易產生爆炸者	-
	C-0402	含氰化物其pH值於2.0~12.5間會產生250 mg HCN/kg以上之有毒氣體者	-
	C-0403	硫化物pH值於2.0~12.5間會產生500 mg H ₂ S/kg以上之有毒氣體者。	-

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或溶出試驗(TCLP)成份	廢棄物成份之英文名稱及溶出試驗標準 (mg/L)
	C-0404	與水混合會產生劇烈反應或爆炸之物質或其混合物 (C-0401~C-0403、C-0405除外)	-
	C-0405	硝化甘油廢棄物	-
	C-0499	其他反應性事業廢棄物混合物	無法分類之反應性事業廢棄物混合物
(可燃)感染性事業廢棄物 C-05	C-0501	(可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品	-
	C-0502	(可燃)病理學廢棄物	-
	C-0503	(可燃)血液廢棄物	-
	C-0504	(可燃)廢棄物之尖銳器具	-
	C-0505	(可燃)受污染之動物屍體、殘肢、用具	-
	C-0506	(可燃)手術或驗屍廢棄物	-
	C-0507	(可燃)實驗室廢棄物	-
	C-0508	(可燃)透析廢棄物	-
	C-0509	(可燃)隔離廢棄物	-
	C-0510	(可燃)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-0599	可燃感染性事業廢棄物混合物	無法分類之可燃感染性事業廢棄物混合物
(不可燃)感染性事業廢棄物 C-06	C-0601	(不可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品	-
	C-0604	(不可燃)廢棄物之尖銳器具	-
	C-0605	(不可燃)受污染之動物屍體、殘肢、用具	-
	C-0607	(不可燃)實驗室廢棄物	-
	C-0608	(不可燃)透析廢棄物	-
	C-0609	(不可燃)隔離廢棄物	-
	C-0610	(不可燃)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-0699	不可燃感染性事業廢棄物混合物	無法分類之不可燃感染性事業廢棄物混合物	
石棉及其製品廢棄物 C-07	C-0701	石棉及其製品廢棄物(其定義須依照有害事業廢棄物認定標準)	-
多氯聯苯有害事業 C-08	C-0801	含多氯聯苯之廢電容器其重量在百萬分之五十以上	-
	C-0802	含多氯聯苯之廢變電器其重量在百萬分之五十以上	-
	C-0803	含多氯聯苯之廢油其重量在百萬分之五十以上	-
	C-0899	其他含多氯聯苯之廢棄物其重量在百萬分之五十以上之廢棄物	-
單一非鐵金屬有害廢料 C-09	C-0901	廢鉛	-
	C-0902	廢錫	-
	C-0903	廢鉻	-

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱或溶出試驗(TCLP)成份	廢棄物成份之英文名稱及溶出試驗標準 (mg/L)
	C-0999	其他經中央主管機關公告之單一非鐵金屬有害廢料或其混合物	-
其他有害特性認定之廢棄物 C-99	C-9999	其他有害特性認定之廢棄物	-

非屬公告應回收或再利用之一般事業廢棄物

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	備註
動植物性廢棄物 D-01	D-0101	動物性殘渣	動物性廢棄殘渣
	D-0102	植物性殘渣	植物性廢棄殘渣
	D-0103	動物屍體	死亡之動物屍體(非屬感染性事業廢棄物者)
	D-0104	水肥或糞尿等廢棄物	事業或非事業所產生之糞尿固態、半固態或液態廢棄物者(但不包含R-0104禽畜糞者)
	D-0199	動植物性殘渣混合物	非屬公告應回收或再利用之動植物性殘渣或其混合物
廢塑膠 D-02	D-0201	廢離子交換樹脂	如過濾用之廢離子交換樹脂
	D-0202	廢樹脂(D-0201除外)	非有害之樹脂如黏著劑等
	D-0299	廢塑膠混合物	非屬公告應回收或再利用廢塑膠或其混合物
廢橡膠 D-03	D-0399	廢橡膠混合物	非屬公告應回收或再利用廢橡膠或其混合物
廢玻璃、陶瓷、磚、瓦(粉、塊、屑等)及黏土廢棄物 D-04	D-0401	廢石膏	非屬有害之石膏廢棄物
	D-0402	廢玻璃棉	非有害之防火、隔音玻璃棉材質
	D-0403	廢保溫材料	非有害之保溫材料
	D-0499	其他廢玻璃、陶瓷、磚、瓦及黏土等混合物	非屬公告應回收或再利用之廢玻璃、陶瓷、磚、瓦及黏土或其混合物
土木及建築廢棄物 D-05	D-0501	廢耐火材	非有害之耐火材
	D-0502	廢砂石	係指砂石廢棄物
	D-0503	廢土	係指各類工程所產生之廢土
	D-0599	土木或建築廢棄物混合物	非屬公告應回收或再利用之土木或營建工程作業所產生之建築廢料或其混合物
廢紙 D-06	D-0699	廢紙混合物	非屬公告應回收或再利用廢紙或其混合物
廢木材 D-07	D-0701	廢木材棧板	指廢棄之木質棧板
	D-0799	廢木材混合物	非屬公告應回收或再利用廢木材或其混合物
廢纖維 D-08	D-0801	廢纖維	指廢棄之纖維材質廢棄物
	D-0802	廢棉屑	指廢棄之含棉屑材質廢棄物
	D-0803	廢布	指廢棄布類廢棄物
	D-0899	廢纖維或其他棉、布等混合物	指無法分類之廢纖維、棉屑、布或其混合物
污泥 D-09	D-0901	有機性污泥	生物處理程序所產生之生物污泥或含揮發性(VS)固體物量超過30%以上之污泥
	D-0902	無機性污泥	物理或化學處理程序所產生之化學污泥或含揮發性(VS)固體物量低於30%以下之污泥
	D-0903	非有害油泥	非有害之油泥，無論揮發性污泥(VS)高低均屬此項
	D-0999	污泥混合物	非屬公告應回收或再利用污泥或其混合物
非有害廢集塵灰 D-10	D-1001	焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)	指各式焚化設施之空氣污染防治設備所產生之一般性集塵灰
	D-1099	非有害廢集塵灰或其混合物	指各類空氣污染防治設備產生之集塵灰混合物
灰渣 D-11	D-1101	爐渣	含各式鍋爐所產生之爐渣或鍋垢廢棄物
	D-1102	重油灰渣	指使用燃油做為燃料後產生之油灰
	D-1103	焚化爐底渣	指各式焚化設施所產生之一般性底渣
	D-1199	一般性飛灰或底渣混合物	非屬公告應回收或再利用之飛灰與底渣混合廢棄物
礦渣或爐石 D-12	D-1201	金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)	係指金屬冶煉爐所產生之爐渣
	D-1202	非有害礦渣	非有害礦渣廢棄物

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	備註
	D-1203	不良礦石	不良礦石廢棄物
	D-1204	金屬冶煉爐石(碴)	非有害性之金屬冶煉爐石(碴)
	D-1299	爐石(碴)或礦渣混合物	非屬公告應回收或再利用之爐石(碴)或礦渣或其混合物
廢金屬 D-13	D-1399	其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物	非屬公告應回收或再利用之單一非有害廢金屬、金屬廢料或其混合物
非有害廢觸媒 D-14	D-1499	其他單一非有害廢觸媒或其混合物	非屬公告應回收或再利用之非有害廢觸媒或其混合物(觸媒：參與化學變化影響反應之速度，而自身並未發生變化者)
非有害性廢液 D-15	D-1501	非有害顯影液	非有害之攝影用顯影液
	D-1502	非有害廢鹼	鹼性溶液pH值小於12.5
	D-1503	非有害廢酸	酸性溶液pH值大於2.0
	D-1504	非有害有機廢液或廢溶劑	非屬有害性之有機性廢液或廢溶劑廢棄物
	D-1599	非有害性混合廢液	無法有效判定有機或無機成份之一般性混合廢液或廢溶劑廢棄物
廢皮革 D-16	D-1699	廢皮革、皮革屑混合物	廢皮革類混合廢棄物
廢油 D-17	D-1701	廢油漆、漆渣	油漆及漆渣廢棄物
	D-1702	廢熱煤油	廢棄之製程熱煤油
	D-1799	廢油混合物	非屬公告應回收或再利用之廢油或其混合物
一般垃圾 D-18	D-1801	生活垃圾	事業或非事業所產生之一般生活廢棄物
廢物品 D-19	D-1999	未納入公告之廢物品混合物	其他未納入公告廢物品混合物廢棄物
中間處理後物質 D-20	D-2001	中間處理後產物	經設施標準規定之中間處理後產生的殘渣或其他產物等(不包含D-2101之廢棄物)
	D-2002	中間處理後之固化物	經設施標準規定採中間處理後之固化物
	D-2003	中間處理後之穩定化產物	經設施標準規定採中間處理後之穩定化物質
一般性醫療廢棄物 D-21	D-2101	滅菌後之非感染性事業廢棄物	依"有害事業廢棄物認定標準"規定，經滅菌處理後認定為一般事業廢棄物之廢棄物
	D-2199	一般性醫療廢棄物混合物	醫療行為產生非屬感染性事業廢棄物之廢棄物混合物
廢攝影膠片(卷)(含X光膠片) D-22	D-2201	以PET為片基材質的廢攝影膠片	廢PET攝影膠片
	D-2202	以醋酸纖維為片基材質的廢攝影膠片	廢醋酸纖維攝影膠片
	D-2203	以玻璃為片基材質的廢攝影玻璃膠片	廢玻璃攝影膠片
	D-2204	以金屬為片基材質的廢攝影金屬膠片	廢金屬攝影膠片
	D-2205	以感光層為偶氮材質的廢攝影棕片	廢攝影棕片
	D-2299	廢攝影膠片(卷)(含X光膠片)混合物	廢攝影膠片混合物
一般廢化學物質 D-23	D-2301	含鹵化有機之廢化學物質	廢鹵化有機化學物質及其包裝容器廢棄物
	D-2302	不含鹵化有機之廢化學物質	廢非鹵化有機化學物質及其包裝容器廢棄物
	D-2303	廢無機化學物質	廢無機化學物質及其包裝容器廢棄物
	D-2399	一般廢化學物質混合物	其他混合廢化學物質及其包裝容器廢棄物
其他一般事業廢棄物 D-24	D-2401	濃度小於百萬分之五十多氯聯苯廢棄物(非屬有害事業廢棄物認定標準附表二規定之混合五金廢料)	不包含混合五金廢料
	D-2402	不含汞或螢光粉之廢照明光源(燈管、燈泡)(直管除外)	指廢棄的照明光源物質，如燈火、燈管等，但不包括汞或螢光粉(不包括公告應回收之之廢日光燈(直管))

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	備註
	D-2403	廢活性碳	非有害之活性碳，通過TCLP毒性溶出實驗者
	D-2404	廢蠟	指廢棄之含蠟物質
	D-2405	廢油墨	指非屬有害性之廢棄油墨或墨渣物質(其溶出試驗符合標準者)
	D-2406	廢砂輪	非有害消耗性之切割器材
	D-2407	噴砂廢棄物	係指金屬表面處理過程衍生之一般性噴砂廢棄物(其TCLP測值不可超過有害事業廢棄物認定標準之附表三規定)
	D-2408	廢石棉墊圈	係指石棉墊圈廢棄物(非屬於有害事業廢棄物認定標準中所規定之石棉及其製品廢棄物)
	D-2409	廢藥品(人體或動物使用者)	係指人體或動物使用之廢藥品或其不良品廢棄物
	D-2410	廢玻璃纖維	指廢棄之各類玻璃纖維廢棄物或其混合物
	D-2499	其他未歸類之一般事業廢棄物	

混合五金廢料 E-01 [貯存、清除或處理(含再利用)任一階段皆屬一般事業廢棄物者]

分類名稱	廢棄物代碼	有害事業廢棄物認定標準附表二之廢棄物 項目分類編號
廢水錶	E-0101	一
廢電錶	E-0102	二
廢發泡線	E-0103	三
不含塑膠、橡膠或油脂之廢馬達	E-0104	四
不含塑膠、橡膠或油脂之壓縮機	E-0105	五
汽機車引擎、水箱、化油器	E-0106	六
不含多氯聯苯(低於50ppm)及油脂之廢變壓器、廢電容器	E-0107	七
不含油脂之廢比流器、廢比壓器	E-0108	八
不含油脂之廢斷路器	E-0109	九
不含油脂之廢配電開關	E-0110	十
廢熔絲筒、廢熔絲鏈	E-0111	十一
廢電力線載波器、廢調壓器	E-0112	十二
廢電力保險絲(器)	E-0113	十三
廢乏時計、廢瓦時計	E-0114	十四
廢電驛	E-0115	十五
廢限流熔絲(座)	E-0116	十六
廢陷波器	E-0117	十七
廢電動機	E-0118	十八
廢充電器(機)	E-0119	十九
廢點滅器	E-0120	二十
廢度量衡器	E-0121	二十一
廢漆包線	E-0122	二十二
不含PC板及油脂之廢工具、廢儀器具、廢電器儀表	E-0123	二十三
廢銅中央雜被覆廢電線電纜，其重量達百分之一以上者	E-0124	五十一
廢鋁中央雜被覆廢電線電纜，其重量達百分之一以上者	E-0125	五十二
廢鋅中央雜被覆廢電線電纜，其重量達百分之一以上者	E-0126	五十三
其他經簡單物理拆解或篩選即可成單類貨品之混合五金廢料	E-0127	五十六

混合五金廢料 E-03 [係指於貯存、清除或處理(含再利用)任一階段皆屬有害者]

分類名稱	廢棄物代碼	有害事業廢棄物認定標準附表二之廢棄物項目分類編號
發光二極體晶圓廢料及粉屑	E-0301	五十
廢鉛中央雜被覆廢電線電纜，其重量達百分之一以上者	E-0302	五十四
廢鎘中央雜被覆廢電線電纜，其重量達百分之一以上者	E-0303	五十五
非屬第五十六項及第五十七項之其他混合五金廢料	E-0304	五十八
其他無法歸類之混合五金廢料	E-0399	-

公告應回收或再利用廢棄物

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	備註
動植物性廢棄物 R-01	R-0101	菸砂(骨、屑)	公告可直接再利用 香菸製造廠、菸葉加工廠產生之菸砂(骨、屑)
	R-0102	蔗渣	公告可直接再利用 製糖工業在製糖製程產生之蔗渣
	R-0103	茶渣	公告可直接再利用 食品飲料業茶飲料生產製程中所產生之茶葉殘渣
	R-0104	禽畜糞	公告可直接再利用 飼養家禽、畜所產生之禽畜糞(含經固液分離後之糞渣或墊料)
	R-0105	廢酒糟、酒粕、酒精醪	公告可直接再利用 酒廠或酒精工廠產生之廢酒糟、酒粕、酒精醪
	R-0106	廚餘	公告可直接再利用 事業產生之廚餘廢棄物(俗稱餿水)
	R-0117	咖啡渣	公告可直接再利用 食品飲料業咖啡飲料生產過程中所產生之咖啡殘渣
廢塑膠 R-02	R-0201	廢塑膠(容器)	公告可直接再利用 事業或清除機構收集之廢塑膠(容器)
	R-0202	廢塑膠容器(PET)	公告應回收廢棄物
	R-0203	廢塑膠容器(PVC)	公告應回收廢棄物
	R-0204	廢塑膠容器(PE)	公告應回收廢棄物
	R-0205	廢塑膠容器(PP)	公告應回收廢棄物
	R-0206	廢塑膠容器(PS發泡)	公告應回收廢棄物
	R-0207	廢塑膠容器(PS未發泡)	公告應回收廢棄物
	R-0208	廢塑膠容器(其他塑膠)	公告應回收廢棄物
	R-0209	廢包裝用發泡塑膠	公告應回收廢棄物(包括發泡聚苯乙烯(EPS)、發泡聚乙烯(EPE)、發泡聚丙烯(EPP)、發泡乙炔聚合物(EPO)等作為緩衝材、保溫絕熱材之包裝廢棄物)
廢橡膠 R-03	R-0301	廢橡膠	公告可直接再利用 事業產生之廢橡膠
	R-0302	廢輪胎	公告應回收廢棄物
廢玻璃、陶瓷、磚、瓦(粉、塊、屑等)及黏土廢棄物 R-04	R-0401	廢玻璃(瓶、屑)	公告可直接再利用 事業產生之廢玻璃(瓶、屑)
	R-0402	廢磚	公告可直接再利用 事業及磚製造廠於製程產生之廢磚(屑、塊、粉)
	R-0403	廢陶瓷	公告可直接再利用 事業及陶瓷製造廠於製程產生之廢磚(屑、塊、粉)
	R-0404	廢白土	公告可直接再利用 食用油製造業在食油脫色製程產生之廢白土
	R-0405	廢矽藻土	公告可直接再利用 食品加工業、酒精及酒類釀造業產生之廢矽藻土
	R-0406	廢瓦	公告可直接再利用 事業及瓦製造廠於製程產生之廢磚(屑、塊、粉)
	R-0407	廢玻璃容器	公告應回收廢棄物
土木及建築廢棄物 R-05	R-0501	廢瀝青混凝土	公告可直接再利用 瀝青混凝土挖(刨)除料
	R-0502	石材廢料(板、塊)	公告可直接再利用 石材業在開採、裁切、加工製程產生之石材邊料及下腳料

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	備註
	R-0503	營建（建築）廢棄物	公告可直接再利用 施工建造、建築拆除、裝修工程及整地刨除所產生之營建（建築）廢棄物，公共工程、建築工程及建築物拆除工程施工所產生之營建（建築）廢棄物（包括施工所產生之營建剩餘土石方及施工所附帶產生之金屬屑、玻璃碎片、塑膠類、木屑、竹片、紙屑、瀝青、污泥等建築廢棄物及其他工程廢棄物）
廢紙 R-06	R-0601	廢紙	公告可直接再利用 事業產生之廢紙
	R-0602	廢鋁箔包	公告應回收廢棄物
	R-0603	廢紙容器	公告應回收廢棄物
廢木材 R-07	R-0701	廢木材（板、屑）	公告可直接再利用 事業產生之廢木材（板、屑）
污泥 R-09	R-0901	製糖濾泥	公告可直接再利用 製糖工業在製糖製程產生之濾泥
	R-0902	食品加工污泥	公告可直接再利用 食品飲料業在廢水二級生物處理設備產生之污泥或生產製程產生之僅含動植物性殘渣污泥
	R-0903	釀酒污泥	公告可直接再利用 酒類釀造配製業及啤酒製造業在廢水二級生物處理設備產生之污泥或生產製程產生之僅含動植物性殘渣污泥
	R-0904	漿紙污泥	公告可直接再利用 漿、紙及紙製品製造業在廢水二級生物處理設備產生之污泥或生產製程產生之僅含動植物性殘渣污泥
	R-0905	畜牧污泥	公告可直接再利用 農、牧業具廢水二級生物處理設施產生之污泥或由生產過程中所產生之只含動植物殘渣污泥
	R-0906	紡織污泥	公告可直接再利用 紡織業在廢水二級生物處理設備產生之污泥或生產製程產生之僅含動植物性殘渣污泥
	R-0907	石材污泥	公告可直接再利用 石材業在切割、研磨製程產生之石材污泥
灰渣 R-11	R-1101	煤灰	公告可直接再利用 燃煤發電廠及燃煤鍋爐產生之飛灰及底灰
	R-1102	蔗渣煙爐灰	公告可直接再利用 製糖工業燃燒蔗渣鍋爐產生之煙爐灰
	R-1103	鈷錳塵灰	公告可直接再利用 純對苯二甲酸(PTA)製造業在製程產生之污水生物處理場污泥、焚化爐焚化後所含鈷錳(Co/Mn)飛灰及底灰
礦渣或爐石 R-12	R-1201	廢鑄砂	公告可直接再利用 鑄造製程所產生之廢鑄砂
	R-1202	水淬高爐石(碴)	公告可直接再利用 一貫作業鋼鐵廠在煉鐵高爐製程產生之水淬爐石(碴)
	R-1203	電弧爐煉鋼爐碴(石)	公告可直接再利用 鋼鐵業在電弧爐煉鋼製程所產生之電弧爐煉鋼爐碴(石)
	R-1204	感應電爐爐碴(石)	公告可直接再利用 鋼鐵業在感應電爐熔煉鋼製程所產生之爐碴(石)
	R-1205	化鐵爐爐碴(石)	公告可直接再利用 鋼鐵業在化鐵爐熔煉鋼製程所產生之爐碴(石)
廢金屬 R-13	R-1301	廢鐵	公告可直接再利用 事業產生之廢鐵
	R-1302	廢銅	公告可直接再利用 事業產生之廢銅
	R-1303	廢鋅	公告可直接再利用 事業產生之廢鋅

分類名稱	廢棄物代碼	廢棄物名稱	備註
	R-1304	廢鋁	公告可直接再利用 事業產生之廢鋁
	R-1305	廢錫	公告可直接再利用 事業產生之廢錫
	R-1306	廢鐵容器	公告應回收廢棄物
	R-1307	廢鋁容器	公告應回收廢棄物
非有害廢觸媒 R-14	R-1401	廢鈷錳觸媒	公告可直接再利用 純對苯二甲酸(PTA)製造業在氧化反應製程產生之廢鈷錳 (Co/Mn)觸媒
廢油 R-17	R-1701	廢潤滑油(含廢機油)	公告應回收廢棄物
	R-1702	廢食用油	公告可直接再利用 食品加工業及餐飲速食業產生之廢食用油
廢電子電器與資訊 物品 R-19	R-1901	廢冷暖氣機	公告應回收廢棄物
	R-1902	廢電冰箱	公告應回收廢棄物
	R-1903	廢電視機	公告應回收廢棄物
	R-1904	廢洗衣機	公告應回收廢棄物
	R-1905	廢筆記型電腦	公告應回收廢棄物
	R-1906	廢印表機	公告應回收廢棄物
	R-1907	廢監視器	公告應回收廢棄物
	R-1908	其他資訊產品廢棄物(主機板、硬式 磁碟機、電源器、機殼等)	公告應回收廢棄物
其他公告應回收或 再利用廢棄物 R-24	R-2401	菇類培植廢棄包	公告可直接再利用 菇類培植廢棄包(包含菇類培植廢棄包之塑膠包裝)
	R-2402	廢汽車	公告應回收之廢棄物
	R-2403	廢機車	公告應回收之廢棄物
	R-2404	廢乾電池	屬公告應回收之各式乾電池(不包括含鉛蓄電池)
	R-2405	廢日光燈(直管部分)	公告應回收之廢日光燈(直管部分)
	R-2406	廢農藥容器	公告應回收之廢棄物
	R-2407	廢鉛蓄電池	公告應回收之廢棄物
有害事業廢棄物 R-25	R-2501	印刷電路板製造業廢酸性蝕刻液	公告可直接再利用 印刷電路板製造業在蝕刻製程產生含銅離子(濃度在50g/L以上) 之廢酸性蝕刻液
	R-2502	金屬基本工業及表面處理業製造業 廢酸洗液	公告可直接再利用 金屬基本工業及金屬表面處理業在酸洗製程以鹽酸溶蝕鐵材或 鋼材,產生含鐵離子(濃度在100g/L以上)之廢酸洗液