

實驗廢棄物分類表

廠代碼	進廠分類	廢棄物種類	廢棄物代碼	處理方法	進廠代碼	進廠分類	廢棄物種類	廢棄物代碼	處理方法		
A	有機廢液 〈鹵素〉	2,3,7,8-四氯戴奧辛	C-0120	焚化處理 Z05	H	重金屬	鉛及其化合物(總鉛)	C-0102	化學處理 Z02		
		有機氯劑農藥	C-0121				鎘及其化合物(總鎘)	C-0103			
		四氯化碳	C-0122				鉻及其化合物(總鉻)	C-0104			
		氯苯	C-0123				六價鉻化合物	C-0105			
		氯仿	C-0124				砷及其化合物(總砷)	C-0106			
		1,4-二氯苯	C-0125				銀及其化合物(總銀)(僅限廢顯影液)	C-0107			
		1,2-二氯乙烷	C-0126				銀及其化合物(總銀)(僅限廢定影液)	C-0108			
		1,1-二氯乙烯	C-0127				硒及其化合物(總硒)	C-0109			
		六氯-1,3-丁二烯	C-0128				污染防治設施或製程產生之含銅汙泥(總銅)	C-0110			
		六氯苯	C-0129				其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0119			
		六氯乙烷	C-0130				非有害顯影液	D-1501			
		五氯酚	C-0131		I	固體可燃	(可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品	C-0501	焚化處理 Z05		
		四氯乙烯	C-0132				(可燃)病理學廢棄物	C-0502			
		三氯乙烯	C-0133				(可燃)血液廢棄物	C-0503			
		2,4,5-三氯酚	C-0134				(可燃)廢棄物之尖銳器具	C-0504			
		2,4,6-三氯酚	C-0135				(可燃)受污染之動物屍體、殘肢、用具	C-0505			
		氯乙烯	C-0136				(可燃)手術或驗屍廢棄物	C-0506			
		2,4-二氯苯氧乙酸	C-0137				(可燃)實驗室廢棄物	C-0507			
		2-(2,4,5 三氯酚丙酸)	C-0138				(可燃)透析廢棄物	C-0508			
		其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0149				(可燃)隔離廢棄物	C-0509			
		含鹵化有機之廢化學物質	D-2301				(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-0510			
		非有害有機廢液或廢溶劑	D-1504				可燃感染性事業廢棄物混合物	C-0599			
		非有害性混合廢液	D-1599				滅菌後之非感染性事業廢棄物	D-2101			
	有機廢液 〈非鹵素〉	不含鹵化有機之廢化學物質	D-2302		K	固體不可燃	一般性醫藥廢棄物混合物	D-2199	焚化處理 Z05		
		有機磷劑農藥	C-0150				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-0302			
		氨基甲酸鹽農藥	C-0151				(不可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品	C-0601			
		苯	C-0152				(不可燃)廢棄物之尖銳器具	C-0604			
		間-甲酚	C-0153				(不可燃)受污染之動物屍體、殘肢、用具	C-0605			
		鄰-甲酚	C-0154				(不可燃)實驗室廢棄物	C-0607			
		對-甲酚	C-0155				(不可燃)透析廢棄物	C-0608			
		丁酮	C-0156				(不可燃)隔離廢棄物	C-0609			
		吡啶	C-0157				(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-0610			
		2,4-二硝基甲苯	C-0158				不可燃感染性事業廢棄物混合物	C-0699			
		總甲酚	C-0159		S	特殊	其他有害特性認定之廢棄物	C-9999	化學處理 Z02		
		硝基苯	C-0160				廢無機化學物質	D-2303			
		有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0169				一般廢化學物質混合物	D-2399			
		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-0301				可直接釋出氣，激發物質燃燒之廢強氧化劑	C-0303			
		其他易燃性事業廢棄物混合物	C-0399				廢液在 55°C 時對銅(S20C)之腐蝕速率每超過 6.35 毫米/年者	C-0203			
C	廢油	廢油漆、漆渣	D-1701	化學處理 Z02			其他腐蝕性事業廢棄物混合物	C-0299			
		廢熱媒油	D-1702								
		廢潤滑油	D-1703								
		廢油混合物	D-1799								
D	氯系	含氯化物其 pH 值於 2.0~12.5 間會產生 250mg HCN/kg 以上之有毒氣體者	C-0402								
E	汞系	汞及其化合物(總汞)	C-0101								
F	酸	廢液 pH 值小(等)於 2.0	C-0202								
		非有害廢酸	D-1503								
G	鹼	廢液 pH 值大(等)於 12.5	C-0201								
		非有害廢鹼	D-1502								

共計 12 項 廉棄物

