

實驗廢棄物分類表

進廠代碼	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 ZO5	H	重金屬	鉛及其化合物(總鉛)	C-0102	化學處理 ZO2			
		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				
		1,1-二氯乙烷	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污泥(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		焚化處理 ZO5		
		四氯乙烷	C-0132								(可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品	C-0501
		三氯乙烷	C-0133								(可燃)病理學廢棄物	C-0502
		2,4,5-三氯酚	C-0134		(可燃)血液廢棄物	C-0503						
		2,4,6-三氯酚	C-0135		(可燃)廢棄物之尖銳器具	C-0504						
		氯乙烯	C-0136		(可燃)受污染之動物屍體、殘肢、用具	C-0505						
		2,4-二氯苯氧乙酸	C-0137		(可燃)手術或驗屍廢棄物	C-0506						
		2-(2,4,5 三氯酚丙酸)	C-0138		(可燃)實驗室廢棄物	C-0507						
		其他含有機氯污染且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0149		(可燃)透析廢棄物	C-0508						
含鹵化有機之廢化學物質	D-2301	(可燃)隔離廢棄物	C-0509									
非有害有機廢液或廢溶劑	D-1504	(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									
非有害性混合廢液	D-1599	可燃感染性事業廢棄物混合物	C-0599									
B	有機廢液(非鹵素)	不含鹵化有機之廢化學物質	D-2302	焚化處理 ZO5	K	固體不可燃			減菌後之非感染性事業廢棄物		D-2101	化學處理 ZO2
		有機磷劑農藥	C-0150						一般性醫療廢棄物混合物		D-2199	
		氨基甲酸鹽農藥	C-0151						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	
		苯	C-0152						(不可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品		C-0601	
		間-甲酚	C-0153				(不可燃)廢棄物之尖銳器具	C-0604				
		鄰-甲酚	C-0154				(不可燃)受污染之動物屍體、殘肢、用具	C-0605				
		對-甲酚	C-0155				(不可燃)實驗室廢棄物	C-0607				
		丁酮	C-0156				(不可燃)透析廢棄物	C-0608				
		吡啶	C-0157				(不可燃)隔離廢棄物	C-0609				
		2,4-二硝基甲苯	C-0158				(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				
		總甲酚	C-0159				不可燃感染性事業廢棄物混合物	C-0699				
		硝基苯	C-0160				S	特殊	其他有害特性認定之廢棄物	C-9999		
		有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0169						廢無機化學物質	D-2303		
		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						一般廢化學物質混合物	D-2399		
其他易燃性事業廢棄物混合物	C-0399	可直接釋出氧, 激發物質燃燒之廢強氧化劑	C-0303									
C	廢油	廢油漆、漆渣	D-1701	化學處理 ZO2	S	特殊	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				
		廢熱煤油	D-1702				其他腐蝕性事業廢棄物混合物	C-0299				
		廢潤滑油	D-1703									
		廢油混合物	D-1799									
D	氟系	含氟化合物其 pH 值於 2.0~12.5 間會產生 250mg HCN/kg 以上之有毒氣體者	C-0402	化學處理 ZO2								
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									