

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	
A	有機廢液 (鹵素)	2,3,7,8-四氯戴奧辛	C-0120	焚化處理 ZO5	
		有機氯劑農藥	C-0121		
		四氯化碳	C-0122		
		氯苯	C-0123		
		氯仿	C-0124		
		1,4-二氯苯	C-0125		
		1,2-二氯乙烷	C-0126		
		1,1-二氯乙烷	C-0127		
		六氯-1,3-丁二烯	C-0128		
		六氯苯	C-0129		
		六氯乙烷	C-0130		
		五氯酚	C-0131		
		四氯乙烯	C-0132		
		三氯乙烯	C-0133		
		2,4,5-三氯酚	C-0134		
		2,4,6-三氯酚	C-0135		
		氯乙烯	C-0136		
		2,4-二氯苯氧乙酸	C-0137		
		2-(2,4,5 三氯酚丙酸)	C-0138		
		其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合	C-0149		
含鹵化有機之廢化學物質	D-2301	焚化處理 ZO5			
非有害有機廢液或廢溶劑	D-1504				
非有害性混合廢液	D-1599				
B	有機廢液 (非鹵素)		不含鹵化有機之廢化學物質	D-2302	
			有機磷劑農藥	C-0150	
			氨基甲酸鹽農藥	C-0151	
			苯	C-0152	
			間-甲酚	C-0153	
			鄰-甲酚	C-0154	
			對-甲酚	C-0155	
			丁酮	C-0156	
			吡啶	C-0157	
			2,4-二硝基甲苯	C-0158	
			總甲酚	C-0159	
			硝基苯	C-0160	
			有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0169	
			廢液閃火點小於 60°C (不包含乙醇體積濃度)	C-0301	
			其他易燃性事業廢棄物混合物	C-0399	
C	廢油		廢油漆、漆渣	D-1701	焚化處理 ZO5
			廢熱媒油	D-1702	
		廢潤滑油	D-1703		
		廢油混合物	D-1799		
D	氰	含氰化物其 pH 值於 2.0~12.5 間會產生 250mg HCN/kg 以上之有毒氣體	C-0402	化學處理 ZO2	
E	汞	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	
H	重金屬	鉛及其化合物(總鉛)	C-0102	化學處理 ZO2
		鎘及其化合物(總鎘)	C-0103	
		鉻及其化合物(總鉻)	C-0104	
		六價鉻化合物	C-0105	
		砷及其化合物(總砷)	C-0106	
		銀及其化合物(總銀)(僅限廢顯影液)	C-0107	
		銀及其化合物(總銀)(僅限廢定影液)	C-0108	
		硒及其化合物(總硒)	C-0109	
		污染防治設施或製程產生之含銅污泥(總銅)	C-0110	
		其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢	C-0119	
		非有害顯影液	D-1501	
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 ZO5
		(可燃)病理學廢棄物	C-0502	
		(可燃)血液廢棄物	C-0503	
		(可燃)廢棄物之尖銳器具	C-0504	
		(可燃)受污染之動物屍體、殘肢、用具	C-0505	
		(可燃)手術或驗屍廢棄物	C-0506	
		(可燃)實驗室廢棄物	C-0507	
		(可燃)透析廢棄物	C-0508	
		(可燃)隔離廢棄物	C-0509	
		(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	
		可燃感染性事業廢棄物混合物	C-0599	
		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	
		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	
K	固體不可燃	(不可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關	C-0601	
		(不可燃)廢棄物之尖銳器具	C-0604	
		(不可燃)受污染之動物屍體、殘肢、用具	C-0605	
		(不可燃)實驗室廢棄物	C-0607	
		(不可燃)透析廢棄物	C-0608	
		(不可燃)隔離廢棄物	C-0609	
		(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	
		不可燃感染性事業廢棄物混合物	C-0699	
S	特殊	其他有害特性認定之廢棄物	C-9999	焚化處理 ZO5
		廢無機化學物質	D-2303	
		一般廢化學物質混合物	D-2399	
		可直接釋出氧，激發物質燃燒之廢強氧化劑	C-0303	化學處理 ZO2
		廢液在 55°C 時對鋼(S20C)之腐蝕速率每超過	C-0203	
		其他腐蝕性事業廢棄物混合物	C-0299	