

表 1-11 廢棄物採樣紀錄表

樣品編號				
採樣時間				
採樣地點				
樣品溫度				
採樣工具				
*廢棄物採樣工具： <input type="checkbox"/> 綜合式廢液採樣管 <input type="checkbox"/> 採樣杓 <input type="checkbox"/> 取樣瓶 <input type="checkbox"/> 採樣刀（直管式） <input type="checkbox"/> 採樣刀（套管式） <input type="checkbox"/> 鑽土採樣鏟 <input type="checkbox"/> 其他_____（請自行填寫）				
採樣工具之淨化： <input type="checkbox"/> 酸性清潔劑清洗 <input type="checkbox"/> 中性清潔劑清洗 <input type="checkbox"/> 鹼性清潔劑清洗 <input type="checkbox"/> 丟棄式採樣工具 <input type="checkbox"/> 以所採水樣洗滌 2-3 遍 <input type="checkbox"/> 其他方式清洗：_____ <input type="checkbox"/> 淨化之採樣工具以乾淨塑膠袋保存				
採樣深度(m)				
採樣點 高程(m) (若為相對高程請附註說明)				
採集方式				
*1.抓樣 2.混樣 3.其他_____（請自行填寫）				
樣品盛裝保存				
*1.塑膠瓶 2.玻璃瓶 3.無菌袋 4.加酸 5.加鹼 6.4℃保存 5.暗處貯存 6.其他_____（請自行填寫）				
空白樣本數				
採樣位置與採樣附近之簡圖及照片（需附污染源與採樣位置之相對位置與距離）： （事件如發生於夜間，請利用適度照明進行拍攝）				

表 1-11 廢棄物採樣紀錄表(續)

<p>樣本照片</p>
<p>現場篩選測試結果(依實際需要及設備進行)：</p> <p>1. 廢棄物性質：<input type="checkbox"/>澄清    <input type="checkbox"/>混濁    <input type="checkbox"/>有沉澱物    <input type="checkbox"/>有異味</p> <p>顏色：_____</p> <p>形狀：<input type="checkbox"/>固體   <input type="checkbox"/>液體   <input type="checkbox"/>膠體   <input type="checkbox"/>泥狀   <input type="checkbox"/>乳化   <input type="checkbox"/>粉狀   <input type="checkbox"/>粒狀   <input type="checkbox"/>其他</p> <p>2. 放射性：</p> <p>3. 對空氣及水的反應性：</p> <p>4. 過氧化物：</p> <p>5. 腐蝕性：</p> <p>6. 可爆性 /可著火性：</p> <p>7. 揮發性蒸氣：</p> <p>8. 鹵化物：</p> <p>9. 氰化物：</p> <p>10. 硫化物：</p> <p>11. 多氯聯苯：</p> <p>12. 重金屬：</p> <p>13. 其他(                      )：</p>
<p>建議初步分析及檢測項目：<input type="checkbox"/>毒性溶出試驗   <input type="checkbox"/>腐蝕性試驗   <input type="checkbox"/>易燃性試驗</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/>反應性試驗   <input type="checkbox"/>石棉   <input type="checkbox"/>多氯聯苯   <input type="checkbox"/>成份分析   <input type="checkbox"/>pH   <input type="checkbox"/>戴奧辛</p> <p>(應符合各要求之樣品檢測最少需要量與保存方式(參考環境檢驗所所定之事業廢棄物檢測方法總則))</p>
<p>除汙方法：</p>

建議檢測方法(依實際狀況選用，亦可參考其他環檢所公告方法)：

1. 事業廢棄物採樣方法
2. 廢棄物焚化灰渣採樣方法
3. 一般廢棄物(垃圾)採樣方法

備註:如本表不敷使用請自行影印利用