

附件六 事業廢棄物越境轉移-轉移文件

1. i)出口者(名稱,地址): 聯繫人: 電話: 傳真/電傳:		3. 對應的通知編號: 發出下列通知的轉移	4.載運編號: 單項通知 <input type="checkbox"/> 總通知 <input type="checkbox"/>
ii)廢棄物產生者(名稱,地址): 聯繫人: 電話:886- 傳真/電傳:886- 產生地點:		2. 進口者(名稱,地址) 聯繫人: 電話:81- 傳真/電傳:81-	
5. 第一運輸者(名稱,地址): 登記號碼: 電話:886- 傳真/電傳:886-		6. 第二運輸者(名稱,地址): 登記號碼: 電話:886- 傳真/電傳:886-	
7. 採用的運輸方式: 轉運日期: 承運者代表簽字:		8. 採用的運輸方式: 轉運日期: 承運者代表簽字:	
9. 處置者(名稱,地址): 聯繫人: 電話:81- 傳真/電傳:81- 實際處置地點:		10. 處置方法 D 編號/R 編號: 所用技術*: *(如有必要,附上詳細資料)	
11. 廢棄物的名稱和化學組成:		12. 物理特性:	
13. 廢棄物識別編號 - 在出口國: - 在進口國: 海關編號(H.S):		14. 實際數量: 公斤 升	
15. 包裝 種類: 號碼:		16. H 編碼: Y 編碼:	
17. 特殊處理方式:	19. 出口者的聲明: 我證實就我所知,在上面第1至8欄和第11至18欄中,所填的資料是完整正確。我亦證實已訂有在法律方面可以執行的書面契約義務,已辦理所涉及越境轉移的有效相關保險和財務保證,而且已從有關國家的主管當局獲得了所有必要的許可。 日期: 姓名: 簽字:		
18. 實際載運時間:			
由進口者/處置者填寫			
20. 進口者(若非處置者)收到的載運: 收到的數量 公斤 升 接受 <input type="checkbox"/> 日期: 拒收 <input type="checkbox"/> 名稱: 簽字:		22. 我證實上述廢棄物的處置已完成。 日期: 姓名: 簽字並蓋章:	
21. 處置者收到的載運: 收到的數量 公斤 升 接受 <input type="checkbox"/> 日期: 拒收 <input type="checkbox"/> 名稱: 簽字:			
預估處置日期: 處置方法:			

轉移文件中使用的縮略語表

處置(非回收)(第 10 欄)		回收再利用作業(第 10 欄)	
D1 置放於地下或地上(例如填埋)。		R1 作為燃料(而不直接焚化)或以其它方式產生能量。	
D2 土地處理(例如在土壤中進行液體或泥渣廢棄物的生物降解)。		R2 溶劑回收/再產生。	
D3 深層灌注(例如將可用泵抽的廢棄物注入井中、鹽丘或自然形成的地庫)。		R3 沒有用作溶劑的有機物質的再循環/回收。	
D4 地表存放(例如將液體或泥渣廢棄物置在坑中、池塘或氧化塘中)		R4 金屬和金屬化合物的再循環/回收。	
D5 特別設計的填埋(例如,放置於加蓋並彼此分離、與環境隔絕的加襯的隔槽)		R5 其它無機物質的再循環/回收。	
D6 排入海洋之外的水體		R6 酸或鹼的再產生。	
D7 排入海洋包括埋入海床		R7 回收污染減除劑的組分。	
D8 未在本清單其它地方指明的生物處理,產生的最後化合物或混合物以編號 D1 至 D12 中的任何一種作業方式棄置。		R8 回收催化劑組分。	
D9 未在本清單其它地方指明的物理化學處理,產生的最後化合物或混合物以編號 D1 至 D12 中的任何一種作業方式棄置,例如,蒸發、乾燥、焚化、中和、沈澱。		R9 廢油再提煉或以其它方式重新使用已使用過的油。	
D10 陸上焚化。		R10 能改善農業或生態的土地處理。	
D11 海上焚化。		R11 使用編號 R1 至 R10 中的任何一種作業之中產生的殘餘物質。	
D12 永久儲存(例如,將容器放置於礦井)。		R12 交換廢物以便進行編號 R1 至 R11 中的任何一種作業。	
D13 在進行編號 D1 至 D12 中的任何一種作業之前先加以摻雜混合。		R13 積累編號 R1 至 R12 中的任何一種作業所用的物質。	
D14 在進行編號 D1 至 D12 中的任何一種作業之前先重新包裝。			
D15 在進行編號 D1 至 D12 中的任何一種作業之前暫時儲存。			
運輸方式(第 7,8 欄)	包裝方式(第 15 欄)	H 編號和聯合國等級(第 16 欄)	
R- 公路	1. 圓筒	聯合國等級	H 編號 名稱
T- 火車/鐵路	2. 木桶	1	H1 爆炸物
S- 海路	3. 扁桶	3	H3 易燃液體
1. 空運	4. 盒箱	4.1	H4.1 易燃固體
W- 內陸水路	5. 袋子	4.2	H4.2 易於自燃的物質或廢棄物
	6. 混合包裝	4.3	H4.3 同水接觸後產生易燃氣體的物質或廢棄物
	7. 壓力容器	5.1	H5.1 氧化
	8. 散裝	5.2	H5.2 有機過氧化物
	9. 其它(具體說明)	6.1	H6.1 毒性(急性)
物理特性(第 12 欄)		6.2	H6.2 傳染性物質
1. 粉狀/粉	5. 液體	8	H8 腐蝕
2. 固體	6. 氣體	9	H10 同空氣或水接觸後釋放有毒氣體
3. 粘滯體/糊狀	7. 其它(具體說明)	9	H11 毒性(延遲或慢性)
4. 泥渣		9	H12 生態毒性
		9	H13 經處置後能以任何方式產生具有上列任何特性的另一種物質,例如浸漏液
供海關使用			
23.出口/出發國或離境海關 此頁背面所列廢棄物離境日期: 蓋章: 簽字:		24.進口/目的地 此頁背面所列廢棄物入境日期: 蓋章: 簽字:	