

清除許可附錄文件之參考範本

附錄一：清除相關工具清冊(不含清除車輛，惟清除有害事業廢棄物者應列出緊急應變處理器材)

序號	項目	數量	說明
1	垃圾子車	2	作為廢棄物貯存使用
2	堆高機	1	將廢棄物堆疊或傳遞至卡車中
3	鏟斗車	1	將廢棄物堆疊或短程運送
4	怪手	1	將廢棄物進行分類
5	打包設備	3	將廢棄物打包
(以下空白)			

附錄二：緊急應變處理方式(含清運過程車輛故障、或載運有害事業廢棄物過程發生洩漏之緊急應變處理方法說明)

狀 況	緊急應變處理方法說明		
	緊急聯絡人	聯絡電話	緊急應變處理方法說明
清運過程車輛故障	本廠值班主管	○○-○○○○○	<p>一般廠外運輸期間所可能產生之狀況包括車禍、人員傷害、火災及載運物品散落於地面或水中等，而各種狀況之處理步驟分別說明如後續各款。</p> <p>A.車禍 當廠外運輸期間與其他交通工具發生碰撞或導致車輛翻覆，若駕駛員能夠離開駕駛座位，則需依據下列各步驟進行處理： 1. 保持現場完整，並立即通知警察單位至現場。 2. 以電話通知廠區值班主管，並隨時報告最新處理結果。 3. 若發生載運物質散落於地面或水中，則執行第C款各步驟。 4. 廠長依狀況成立緊急搶救指揮部。並派員赴現場處理各項後續事宜。</p> <p>B.火災 當發生火災時，駕駛員除應立即將車輛儘量停靠於路邊以免造成交通堵塞外，並應依據下列各步驟進行處理： 1. 進行判斷，若為小型火災，以可取得使用之粉末、泡沫或二氧化碳滅火器進行滅火。 2. 若判斷無法由一己完全控制火勢，立即聯絡消防單位至現場協助，消防隊員未抵達現場前，仍應儘量控制火勢。 3. 以電話通知廠區值班主管，並隨時報告最新處理結果。廠長隨後到達現場協助各項後續事宜。</p> <p>C.散落於地面或水中 當運輸途中，可能因細綁不夠牢固或車輛具發生翻覆時，發生載送物質散落於地面或水中的狀況。當此狀況發生時，駕駛員則應立即將車輛儘量停靠於路邊以免造成交通堵塞外，並應依據下列各步驟進行處理： 1. 以電話通知廠區值班主管與廢棄物清除技術員 2. 通知環保主管單位 3. 廠長到達後即成立緊急搶救指揮部。並派員及調動必要之機械至出事現場協助清除事宜。 4. 若濺漏吊起下水道系統及河川等的污染，則警察單位應通知並警告污水處理處，附近魚塭及取民儘可能將濺漏液完全抽出。</p>
載運廢棄物發生洩漏	廢棄物清除技術員	○○-○○○○○	
其他	無		
(以下空白)			

附錄三：貯存場或轉運站 有 無(免填以下資料)

(一) 地點：○○○○○○○○○○

(二) 貯存或轉運設施：

項 目	設施設置情形
大門、管制室、圍籬、地磅	<input checked="" type="checkbox"/> 具備 <input type="checkbox"/> 未具備：(說明未具備之項目_____)
貯存區	<input type="checkbox"/> 露天貯存區，面積_____，堆積高度_____ <input checked="" type="checkbox"/> 棚架貯存區，面積 <u>100M²</u> ，堆積高度 <u>2.5M</u> <input checked="" type="checkbox"/> 貨櫃貯存區，尺寸 <u>40呎</u> ，數量 <u>6座</u>
機械設備	<input checked="" type="checkbox"/> 堆高機、 <input checked="" type="checkbox"/> 鏟斗車、 <input type="checkbox"/> 吊車、 <input type="checkbox"/> 動力壓縮設備
其他(請註明)	無

(三) 貯存或轉運作業說明：

1. 將產源產出之廢棄物載運至貯存區及轉運區。
2. 將貯存區之廢棄物分類後，載運至產源委託之合格處理機構處理。
3. 將轉運區之廢棄物裝載至大型清運車量後，載運至產源委託之合格處理機構處理。

(四) 截流排水設施及其他污染防治設施說明：

1. 場區四周設有排水設施，不致造成廢水漫流情形。
2. 場區四周設有圍籬，可有效阻隔噪音。
3. 場內設有灑水設施以及四周防塵網，可有效減少揚塵逸散

(五) 場區配置圖

