

火炬工廠 危險廢液在危廢倉庫洩漏應急演練記錄

時間	2023年6月16日 PM 13:30~14:30
地點	火炬工廠危廢倉庫
目的	演練危險廢液在危廢倉庫洩漏并致傷時的應急處置方式
注意事項	正常配戴個人防護用品，應急物資的快速正確使用
人員	洪神助課長、張悅、梁焯夢、陳良章、夏清華、王作清
演練方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實戰演練 <input type="checkbox"/> 桌面演練
預案想定：	危廢入庫人員進行入庫時，打翻廢液桶，導致廢液洩漏至地面并漸到入庫員的臉部及眼睛
演練內容：	
1.事件發生：	SPK員工(王作清) 進行危險廢棄物入庫時，打翻廢液桶，導致廢液濺入入庫員臉部及眼睛，地板上沾染部分廢液；
2.應急處置及緊急聯絡：	危廢儲存區作業人員立即用危廢倉庫中的簡易式洗眼器幫SPK作業人員（王作清）進行臉部及眼睛沖洗，隨後帶至醫務室就診，同時通知危廢儲存場所緊急聯絡人（梁焯夢 TEL：2632978）。
3.應急處置：	環安人員使用抹布將沾染廢液的地板清理乾淨，使用的抹布當危險廢棄物處置，張貼標籤，分類存放。
物資消耗：	抹布



1. SPK員工(王作清)入庫時，打翻廢液桶，導致廢液濺入入庫員臉部及眼睛，地板上沾染部分廢



2. 危廢儲存區作業人員立即用危廢倉庫中的簡易式洗眼器幫SPK作業人員(王作清)進行臉部及眼



3. 隨後帶至醫務室就診，同時通知危廢儲存場所緊急聯絡人。



4. 環安人員使用抹布將沾染廢液的地板清理乾淨；



5. 將使用后的抹布當危險廢棄物處置，張貼相應的危廢標籤，分類存

6. 分析傾倒的原因并再提醒入庫人員入庫時謹慎作業，選擇完好的廢液桶，防止事故再次發生。

評審及總結：通過本次演練，相關人員能夠較熟悉掌握事故發生后的聯絡、處理流程和處理方法；演練過程中相關人員也能夠較好的按照預案中的要求進行相應的操作，能正確佩戴防護用品，反應速度及時，及時幫助受傷人員做應急處置。模擬了廢液洩漏在危廢倉庫時及人員受傷時的應急措施，及時聯絡環安人員。將沾染廢液的應急物資當做危廢處理時，能夠準確的對廢棄物進行包裝、危廢標籤張貼、分類存放等。後續分析傾倒的原因并再提醒入庫人員入庫時謹慎作業，選擇完好的廢液桶，防止事故再次發生。

結論：“廢液洩漏在危廢倉庫時的應急預案”實施有效。

火炬工廠 晴天時雨水總口出現積水應急演練記錄

時間	2023年9月26日 PM 9:30~10:30
地點	火炬工廠廠區
目的	演練晴天時雨水總口出現積水時的應急處置方式
注意事項	異常情況下快速安全處置
人員	洪神助課長、吳裕娟、張悅、梁焯夢、陳良章
演練方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實戰演練 <input type="checkbox"/> 桌面演練
預案想定：	環保巡檢員巡檢雨水總口時，發現雨水總口出現積水
演練內容：	
1.事件發生：	晴天時環保巡檢員（陳良章）巡檢雨水總口時，發現4號雨水總口出現積水
2.應急處置及緊急聯絡：	環保巡檢員（陳良章）立即查看確認雨水總口蓋子為關閉狀態，防止積水外流，同時通知環安人員（張悅 TEL：2632959）。
3.後續處置：	環安人員與巡檢員一起排查4號雨水總口積水原因，發現為B棟樓頂冷卻塔漏水，流入雨水管導致雨水總口積水。馬上聯絡維修人員進行維修，維修完畢後啟動應急系統把積水抽入應急池後再抽入污水處理廠處理達標後排放。
物資消耗：	無



1. 晴天時環保巡檢員（陳良章）巡檢雨水總口，發現4號雨水總口出現積水并立即查看確認雨水總口蓋子為關閉狀態；



2. 同時通知環安人員（張悅 TEL：2632959）；



3. 隨後環安人員與巡檢員一起排查4號雨水總口積水原因，查看4號雨水總口前端雨水井；



4. 發現4號雨水總口積水原因為B棟樓頂冷卻塔漏水；



5. 馬上聯絡維修人員進行維修，維修完畢後啟動應急系統把積水抽入應急池後再抽入污水處理廠處理達標後排放。

評審及總結：通過本次演練，相關人員能夠較熟悉掌握事故發生后的聯絡、處理流程和處理方法；演練過程中相關人員也能夠較好的按照預案中的要求進行相應的操作，能正確安全，反應速度及時做應急處置，能根據發生的事故找到事故原因。模擬了晴天時4號雨水總口出現積水時的應急措施，及時聯絡環安人員，快速排查事故原因并解決，避免了污染環境事件的發生。說明每日巡檢的必要性，可避免不必要的事故發生。

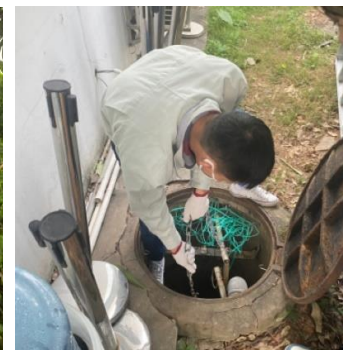
結論：“晴天時雨水總口出現積水時的應急預案”實施有效。

火炬工廠 消防廢水流入雨水井應急演練記錄

時間	2023年11月24日 PM 16:00~17:00
地點	火炬工廠雨水井、應急池
目的	演練消防廢水流入雨水井時的應急處置方式
注意事項	反應、行動迅速，避免消防廢水流入外環境
人員	洪神助課長、陳良章、吳裕娟、梁焯夢 建環檢測許岩、胡志梁
演練方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實戰演練 <input type="checkbox"/> 桌面演練
預案想定：	發生火災時消防廢水進入雨水井，通過雨水管網進入雨水總口
演練內容：	
1.事件發生：	火炬工廠發生火災後滅火過程中，消防廢水流入雨水井。
2.應急處置及緊急聯絡：	環安人員收到火災聯絡後立即確認雨水井排放口閥門是否關閉（晴天時保持常閉），若沒有關閉立即關閉，並立即開啟應急系統，使流入雨水總口的消防廢水能收集到應急池中存儲。
3.應急處置：	立即委託第三方檢測機構（建環檢測）對應急池和排放口取水樣進行檢測，待火災結束後，涉及危廢的由危廢廠商處置，不涉及的抽到污水處理廠進行處置，達標後再排放。
物資消耗：	無



1. 環安人員收到火災聯絡，消防人員水槍滅火，消防廢水流入雨水井；



2. 確認雨水總口閘門是否關閉，如未關閉立即關閉；



3. 開啟雨水應急系統，使消防廢水能及時排入應急池，防止流入外環



4. 委託第三方檢測機構（建環檢測）對應急池和排放口取水樣進行監測。

評審及總結： 通過本次演練，相關人員在接到火災事故後能及時反應并快速做行動，能夠較熟悉掌握事故發生后的聯絡、處理流程和處理方法；演練過程中相關人員也能夠較好的按照預案中的要求進行相應的操作，反應速度及時，與本公司建立應急事故監測的第三方在接到通知後能快速趕到採樣現場。模擬了火災發生時消防廢水流入雨水井的應急措施，能及時關閉雨水排放口閘門和開啟應急閘門。

結論：“消防廢水流入雨水井時的應急預案” 實施有效。