火災爆炸案 2 演練 分析參考

自行車零件製造業 - 勞工從事鐵網圍籬拆除作業爆炸災害調查分析 事故基本資料

行業分類: 石材製品製造業 (2340)

災害類型: 爆炸 (14)

媒介物: 爆炸性物質 (過氧化二苯甲醯, BPO) (511)

罹災情形: 重傷4人

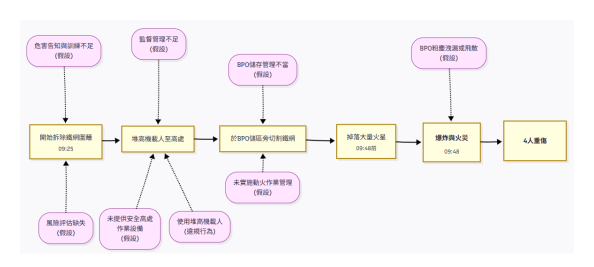
事故時間: 108年5月28日 約上午9時48分

■ 事故地點: 玻璃纖維布堆置場所,靠近過氧化二苯甲醯(BPO)儲放區

 事故摘要: 勞工使用堆高機承載另一名勞工站立於貨叉托板上,對儲放 過氧化二苯甲醯(BPO)場所旁之鐵網圍籬進行切割作業。過程中產生的大 量火星引燃了洩漏或飛散的 BPO 粉塵,導致爆炸及火災,造成現場 4 名 勞工重傷。

一. 事件成因分析圖 (ECFC)

事件成因圖(ECFC)是事故成因分析(ECFA)的圖形化工具,用於按時間順序呈現事故發生的事件及相關條件。它基於收集到的證據和資訊構建。



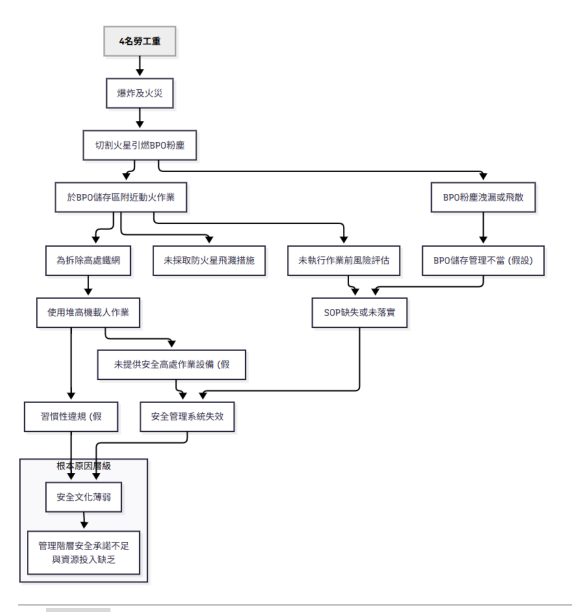
二. 時間序列表

時間序列表是另一種呈現事故時間軸和相關資訊的方式,可作為 ECFC 的輔助或替代工具。它以表格形式記錄事故發生的先後順序和相關條件。

日期時間	事件描述	事	主(P)/	相關條件 1 (直接條	相關條件 2 (條件
一知42日	尹 [丁]田匹	事 實/	, ,		
		頁/ 假	次(S) 事件軸	件)	1 印月宋以別征)
			争件期		
100/5/20	41型+************************************	設	S	**************************************	然理胜员40.35
108/5/28 上午	規劃或決定拆除玻璃	假	3	為調整場地用途或	管理階層的決策
	纖維布堆置場所之鐵	設		動線 (假設)	(假設)
	網圍籬及活動門		_		
09:25 許	勞工團隊開始從事鐵	事	Р	未進行作業前危害	缺乏非例行性作
	網圍籬拆除作業	實		辨識與風險評估	業的安全管理程
				(假設)	序 (假設)
時間未知	勞工 〇〇〇 駕駛堆	事	Р	未提供或使用安全	1. 便宜行事或為
	高機,讓勞工 000	實		的高處作業設備	圖方便
	站立於貨叉托板上			(如高空作業車) (假	2. 公司未提供合
				設)	適設備 (假設)
時間未知	堆高機移動至靠近	事	Р	作業範圍涵蓋 BPO	未將 BPO 移開或
	BPO 儲放區的圍籬旁	實		儲放區旁	進行有效隔離
					(假設)
09:48 前	勞工於托板上使用切	事	Р	1. 採用會產生火星	未執行或核發動
	割工具進行高處鐵網	實		的切割方式	火作業許可 (假
	 切割・産生大量火星			2. 未有防火星飛濺	設)
				措施 (假設)	
時間未知	BPO 粉末或蒸氣洩	假	C (條	BPO 儲存容器破損	化學品儲存與管
	漏、飛散、或堆積於	設	件)	或管理不當 (假設)	理制度缺失 (假
	 作業區域				設)
09:48 許	切割火星接觸到 BPO	事	Р	1. 點火源 (火星)	BPO 本身具有爆
	 粉塵・引發爆炸	實		2. 燃料 (BPO 粉	炸性・且未對其
				塵)	危害進行有效控
					制
				粉塵濃度 (假設)	
09:48 許	爆炸後隨即發生火災	事	Р	現場存在可燃物	未有效區隔可燃
		實		(如玻璃纖維布、	物與動火作業區
		- 1		BPO 本身)	
09:48 後	4 名勞工多處燒燙	事	Р	爆炸與火災威力強	
05.10 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	實		大,個人防護具不	訓練不足 (假設)
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		足 (假設)	HATTAN TO THE (TEXTIX)
09:48 後	 廠內員工自行滅火並	事	Р	現場員工尚有應變	滅火設備堪用且
UJ.40 復		尹]		
	通報消防局 	貝		能力	員工知道如何使 日 (根款)
			1		用 (假設)

三. 為何樹分析 (Why Tree)

為何樹分析是事故調查中常用的一種邏輯樹分析方法,透過不斷追問「為什麼?」來挖掘事故的立即、構成和根本原因,特別是管理系統的缺失。



四. 屏障分析

本分析旨在識別應有但失效、缺失或不足的屏障,導致危害接觸到目標。

• 危害: 過氧化二苯甲醯(BPO)粉塵爆炸

• 目標: 現場作業勞工

屏障	屏障	屏障表	屏障失效原因	屏障如何影響事故 (失效
類型		現 (事故		 的後果)
		時狀態)		
物理	1. BPO 與作	失效/不	未將 BPO 儲存於專用、隔	使易燃爆炸性物質直接暴
性/工	業區的實體	存在	離的化學品儲存室;或在	露於動火作業的危險範圍
程控	隔離		作業前未建立臨時性隔	内。
制			離。(假設)	
	2. 切割火星	不存在	未評估動火作業的火星擴	火星直接掉落至 BPO 粉塵
	飛濺的控制		散風險,故未採取任何遮	可能堆積的區域,提供了
	(如防火毯)		擋措施。(假設)	點火源。
	3. 安全的高	不存在	未提供合格的高空作業車	迫使勞工採取使用堆高機
	處作業設備		或施工架。(假設)	載人的極不安全替代方
				案。
行政	4. 動火作業	失效/不	公司無動火許可管理程	未在作業前系統性地檢查
管理/	許可制度	存在	序,或程序未被執行。(假	與確認安全條件,使高風
程序			設)	險作業在失控狀態下進
性				行。
	5. 作業前危	失效/不	缺乏對非例行性作業(如拆	未能識別出「BPO 旁動
	害辨識與風	存在	除)進行風險評估的要求。	火」與「堆高機載人」這
	險評估		(假設)	兩大致命性危害。
	6. 化學品儲	失效	將 BPO 這類爆炸性物質儲	造成了危害源 (燃料) 與作
	存管理程序		放在一般作業場所,而非	業活動 (點火源) 的致命性
			專用儲存區。(假設)	鄰近。
	7. 現場安全	失效/不	主管或安全人員未在場監	容許多個不安全行為 (堆
	監督	足	督,或在場但未制止明顯	高機載人、BPO 旁動火)
			的違規行為。(假設)	同時發生且持續進行。
	8. 安全教育	不足	勞工未被告知 BPO 的爆炸	勞工因知識不足而未能意
	訓練		性危害,以及在化學品附	識到自身行為的危險性。
			近動火的嚴重風險。(假設)	

五. 變更分析 (Change Analysis)

本分析比較「事故狀況」與「理想的無事故狀況」,以識別導致事故的關鍵變更或差異。

因素	事故狀況	先前、理想或未	差異 (變更)	效果評估 (差異對事
		發生事故狀況		故的影響)
		(假設)		

				T
WHAT	1. 拆除作業	1. 拆除作業	作業方式由「安全」	引入了致命的危害組
(什麼)	2. BPO 粉塵	2. 作業安全完	變為「不安全」	合 (不安全動火 +
	爆炸	成,無事故		不安全高處作業)。
WHEN	日間正常工	日間正常工時	時間因素無顯著變更	/
(何時)	時			
WHERE	在 BPO 儲放	動火作業前,已	作業環境由「無爆炸	這是導致爆炸的關鍵
(何地)	區旁動火	將 BPO 移至安全	物」變為「有爆炸	空間條件,使點火源
		地點或進行有效	物」	與燃料相遇。
		隔離		
WHO (何	勞工團隊(包	接受過完整危害	作業人員的安全認知	勞工的行為直接導致
人)	含堆高機駕	告知與安全訓	與行為,由「具備安	了不安全狀況的發
	駛與切割手)	練,並由合格人	全意識」變為「安全	生。
		員執行的團隊	意識不足或忽略」	
HOW (如	1. 使用堆高	1. 使用合格的高	1. 高處作業方法改變	1. 造成人員墜落與不
何)	機載人上高	空作業車	2. 動火作業的防護措	穩定的高風險。
	處	2. 採取無火星的	施改變	2. 產生了引爆 BPO
	2. 使用會產	工法・或有完善		的直接點火源。
	生火星的工	的防火措施		
	具切割			
OTHER	無動火許	有完整的動火許	安全管理控制措施由	這是所有不安全行為
(其他)	可、無風險	可、風險評估與	「存在且有效」變為	與狀況得以發生的根
	評估、無現	安全監督機制	「缺失或無效」	本原因,是管理系統
	場監督			的全面失效。

六. 人為失效分析

本分析探討影響人員行為的深層次原因,而非僅歸咎於個人。

失誤類

主要不安全行為

根本原因(組織與系統層面)

型

為

違規行 使用堆高機承載人員從

監督與資源:

事高處作業。

現場安全監督機制失靈,未能及時制止違規。

未提供合適的高處作業平台等安全設備。

安全管理制度:

於爆炸性化學品

缺乏動火作業許可與非例行作業的風險評估程序。

知識性 &規則

(BPO)儲存區旁進行 訓練與文化:

化學品儲存與管理不當,未有效隔離危害源。

性錯誤 動火切割作業。

危害告知與安全教育訓練不足,人員風險認知低落。

安全文化薄弱,為求方便而默許不安全作業捷徑。

七. 根本原因探討

1. 管理體系缺陷:

- 。 未建立動火作業許可制度和高風險作業標準程式。
- 。 化學品儲存未符合安全距離要求(假設)。

2. 防護不足:

。 作業區域未配置防火隔離設施或自動滅火系統。

3. 培訓缺失:

。 操作人員未接受化學品危害及防火安全培訓。

4. 應急缺陷:

。缺乏火災即時監測和即時滅火設備。

矯正措施建議:

• 制度層面:

- 。 建立動火作業許可制度,明確隔離、清理、監護要求。
- 。 修訂化學品儲存規範,確保安全距離和密封儲存。

• 設備層面:

- 。 加裝防火隔離牆和自動噴淋系統。
- 。 更換為無火花切割工具。

人員層面:

- 。 實施化學品安全與防火專項培訓,每年演練。
- 。 強制穿戴防火服及配備便攜滅火器。

本回答由 AI 生成且經講師修正,內容僅供參考。