

# 附件十三 102 年「毒性化學物質運作管理績優評選活動」 頒獎典禮記者會企劃書

## 一、企劃主旨

為獎勵致力於毒性化學物質管理或研發改善措施之績優運作者，依「毒性化學物質管理法」第 42 條與「毒性化學物質運作獎勵辦法」舉辦全國毒性化學物質優良運作評選活動，透過記者會公開表揚績優單位，辦理頒獎典禮並頒發「技術研發」與「運作管理」績優獎牌，以鼓勵運作者持續對於毒化物運作管理及致力研發改善措施之推動，作為業界學習之楷模，以發揮帶動及引領之效果。

## 二、規劃重點

公開表揚本年度毒性化學物質運作管理績優評選得獎者。

## 三、議程說明

1. 日期:102 年 10 月 24 日(星期四)下午 1 點 40 分至 2 點 20 分
2. 地點:環保署 11 樓交誼廳(台北市中正區中華路一段 83 號)
3. 主題:102 年「毒性化學物質運作管理績優頒獎記者會」

## 四、流程說明與活動規劃

### (一)流程說明

1. 長官致詞：由環保署沈署長世宏代表致詞。
2. 頒獎儀式：由環保署長官授獎，頒贈獎狀，受獎名單(台積電股份有限公司十四廠獲得金牌獎、聯華電子股份有限公司銀牌獎、國立中央大學及中華民國化學工業責任照顧協會銅牌獎)。
3. 參加人員名單：署內長官(署長、二位副座、主秘)、各處室(空、水、廢、管考、永續發展室、環境督察總隊、能資方案室、綜計處、生態方案室、資收管理基金會、土污基金會、監資處、訴願委員會、國聯組、公關組、人事室、政風室、法規會、會計室、秘書室)、得獎廠商(出席名單如附件一)及地區環保局(高雄、新竹、桃園、台北市)、評選委員 8 位、工研院、三區應變隊、公關室、記者、本處長官、二科人員。
4. 評選委員講評：由 1 位委員闡述受獎者優良事蹟，建議名單：

由鄭委員福田、顧委員洋、蔡委員俊鴻及陳委員志傑，由蔡委員俊鴻代表講評。

5. 得獎單位與署長合影：邀請環保署長官與各得獎單位領獎人合影留念，以資鼓勵。
6. 媒體自由採訪：聯訪（署長、評委、環保局長、得獎單位），典禮現場設置靜態展示區，簡述各得獎單位對於毒化物運作管理及致力研發改善措施推動之努力，提供現場媒體拍照採訪。【致詞稿已簽核至署長】

## （二）活動規劃

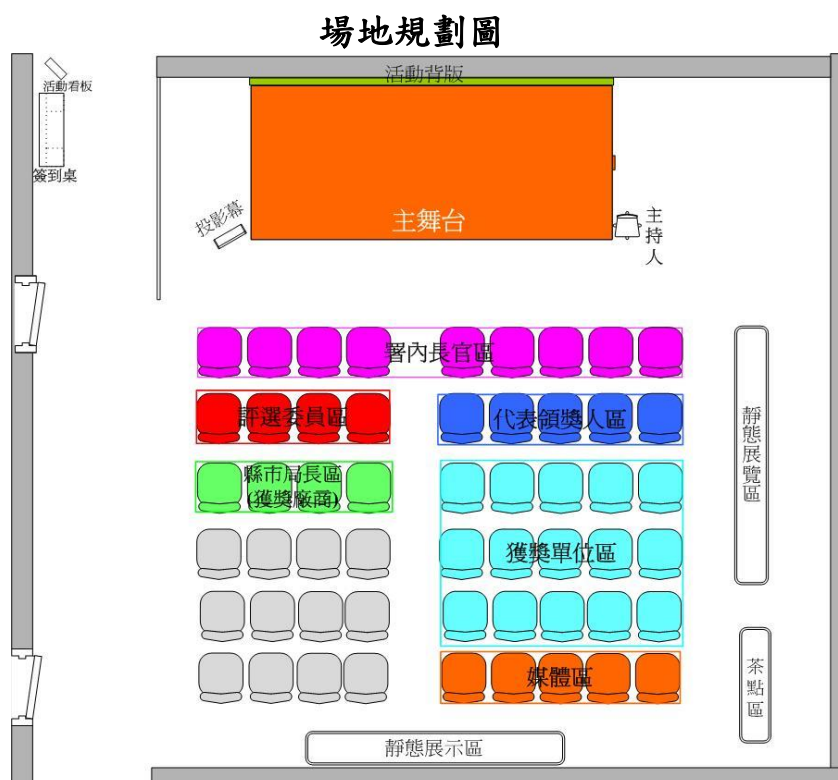
### 主舞台區

1. 頒獎順序：依照【運作管理類】，金、銀、銅牌各 3 獎項進行頒獎。
2. 頒獎音樂：以環保署主題曲「向清新的台灣說早安」及榮耀性音樂類型於典禮開場、結束及頒獎撥放，以製造現場氣氛，凸顯得獎光榮。
3. 活動標語：「環保署首次表揚毒化物管理績優單位」
4. 活動背板尺寸：約 350cm(長)×200cm(寬)

### 靜態展覽區

以文字敘述搭配照片介紹得獎單位，使與會者能深入了解其在毒性化學物質管理或研發改善措施之努力。

1. 立牌尺寸：約 210cm(長)×120cm(寬)，共四張。
2. 立牌型式：以易拉展一體成型架設在來賓座位區右方及後方。



## 五、得獎單位與績優事蹟簡介

### 1. 金牌獎：台灣積體電路製造股份有限公司十四廠

績優事蹟：

- (1)廠內緊急應變系統訓練、演練紮實具體足以表率。積極建置毒化物管理系統，成效具體。
- (2)落實推動緊急應變演練，無預警及無劇本測試值得推廣；預防管理作為積極。主動進行新化學物質審查程序值得讚許。
- (3)毒化物管理系統軟硬體投入積極，維護處理佳；管理階層相當支持，整體績效良好。
- (4)毒化物氣體偵測、警報系統完整，人員操作安全改良作法佳。

### 2. 銀牌獎：聯華電子股份有限公司

績優事蹟：

- (1)積極推動毒化物管理及預防災害。毒化物使用預防管理制度周延；對於物質導入管制系統完整；既有清單亦加強管制，2001 年起連續 11 次榮獲環保署頒發企業環保獎。
- (2)建置緊急應變中心及聯電消防隊為國內半導體業唯一專業消防隊值得肯定，並設立化災設備博物館有助提升訓練功能，並積極參與新竹市政府相關演練。
- (3)協助科學園區、縣市區域之火災或毒化災搶救，相當值的肯定，實際救災案件計有業界事故 23 件，如：福國化工爆炸與茂迪科技火警等重大事故協處，並曾深入八八風災災區協助復原工作善盡社會責任。

### 3. 銅牌獎（一）：中華民國化學工業責任照顧協會

績優事蹟：

- (1)責任照顧制度推行多年，透過教育訓練與各項應變訓練，已成功引領國內石化工業形塑企業安全文化。
- (2)彙整化學工業同業的資源，發揮同業工會的組織力量，配合環保政策法規的推動，對於毒性化學物質運作管理績效的提升扮演相當關鍵的角色。

4. 銅牌獎（二）：國立中央大學

績優事蹟：

(1)該校毒性化學物質運作管理架構相當完整且運作情形良好；毒性廢棄物貯存場所設施完整。

(2)毒化物管理系統運作績效相當突顯，超過一般學術研究單位，值得嘉許。

六、效益及成效

1. 透過頒獎典禮公開表揚，以鼓勵廠商持續對於毒化物運作管理及致力研發改善措施之推動，並作為業界學習之楷模，發揮帶動及引領之效果。
2. 邀請新聞媒體與會採訪，透過提問及靜態文宣傳達環保署鼓勵廠商持續對於毒化物運作管理及致力研發改善措施之推動。

七、典禮議程表

時 間	活 動 內 容	備 註
13:20~13:40	報到	貴賓、媒體接待
13:40~13:45	長官致詞	沈署長世宏
13:45~13:55	受獎者優良事蹟說明	評選委員代表
13:55~14:05	頒獎	沈署長世宏親自授獎，以彰顯榮耀
14:05~14:10	得獎單位與署長合影	
14:10~14:20	媒體採訪(自由採訪)	聯訪(署長、評委、環保局長、得獎單位)
14:20	典禮圓滿結束	

## 八、典禮事務

項 目	負 責 單 位
主舞台背板設計及製作 (主視覺設計)	行政院環境保護署
邀請函設計及製作	行政院環境保護署
邀請函寄發與媒體邀約	行政院環境保護署
靜態展示區立牌	行政院環境保護署
獎牌設計及製作	行政院環境保護署
音響設備與投影幕	行政院環境保護署
茶點	行政院環境保護署
司儀/主持人	行政院環境保護署、工業技術研究院
貴賓邀約	行政院環境保護署、工業技術研究院
新聞稿及致詞稿撰寫	行政院環境保護署、工業技術研究院
新聞資料準備	行政院環境保護署、工業技術研究院

## 九、頒獎典禮主持稿

時間	流程	主持人/司儀
12：30～13：00	得獎單位報到	*獎牌順序排放 *音響狀況（麥克風、喇叭、播放音樂確認等） *頒獎組準備長官致詞之麥克風 *茶點區準備 *獲獎單位展示區佈置
13：00～13：20(20' )	得獎單位 <u>綵排作業</u>	*獲獎單位出場動線 <u>綵排</u> *領獎位置、影片介紹以及音樂播放 <u>綵排</u> *會後合影位置 <u>綵排</u>
13：20～13：40(20' )	其他與會觀摩人員以及記者報到	主持人於 13：35 於舞台右側準備司：(典禮前 5 分鐘) 「各位親愛的貴賓，典禮即將在 5 分鐘後開始。請您盡快入座。為維護典禮進行順暢，請您將手機關機或轉為無聲。感謝您的合作。」 *接待人員引導來賓盡快入座（椅背後有標示名稱，請依照座位表指示）
13：40～13：45(5' )	典禮開始/ 主持人開場 長官致詞	<b>【播放開幕音樂】</b> 音樂一出，主持人報幕~ 主：「102 年毒性化學物質運作管理績優評選活動頒獎典禮」典禮開始！感謝各位貴賓撥冗參加，接下來為大家介紹今天蒞臨佳賓：首先要為大家介紹的是本次活動評選委員：鄭福田教授、顧洋教授、蔡俊鴻教授、陳志傑教授、李俊璋教授、陳政任教授。 主：「請各位來賓掌聲感謝各委員的

時間	流程	主持人/司儀
		<p>辛勞，謝謝」</p> <p>接下來是行政院環境保護署的大家長沈世宏沈署長。</p> <p>環境保護署毒管處的袁紹英袁處長。</p> <p>司：現在讓我們歡迎行政院環境保護署署長沈世宏 沈署長來為我們致詞</p> <p>*署長致詞結束，將麥克風收回</p> <p>*引領署長下台回座</p>
13：45～14：05（20’）	<p>頒獎典禮</p> <p>頒發【運作管理類】獎項</p> <p>金牌獎-1 名</p> <p>銀牌獎-1 名</p> <p>銅牌獎-2 名</p>	<p>司：接下來，有請本次活動評選委員來為我們闡述績優單位優良事蹟</p> <p>*引領委員下台回座並將麥克風收回</p> <p>主：今年環保署首次舉辦『毒性化學物質運作管理績優評選活動』選出數家績優單位，主要為評選國內毒化物運作管理之績優單位，以建立標竿學習目標，並給予肯定與鼓勵。也感謝各單位共同為國內毒化物運作管理之努力，特於本次頒獎典禮公開表揚績優單位。</p> <p>*引導銅牌獎受獎人由舞臺左方準備</p> <p><b>【依預先綵排動線走位】</b></p> <p>*頒獎組準備遞送獎牌</p> <p>司：頒獎～首先頒發「運作管理類」各項獎項，有請【沈署長】來為我們頒獎。</p> <p>*引導署長上台就頒獎位置</p> <p><b>【播放榮耀性音樂類型凸顯光榮】</b></p> <p>司：銅牌獎-中華民國化學工業責任照顧協會、國立中央大學</p> <p>請得獎單位代表上台受獎</p> <p>*引導銅牌獎受獎人由舞臺左方上台</p>

時間	流程	主持人/司儀
		<p>*遞送獎牌</p> <p>*引導銅牌獎受獎人由舞臺右方下臺回座</p> <p><b>【播放銅牌獎單位製作短片簡介】</b></p> <p>*頒獎組準備引導銀牌獎受獎人於舞臺左方準備</p> <p>銀牌獎-聯華電子股份有限公司</p> <p>*引導銀牌獎受獎人由舞臺左方上台</p> <p>*遞送獎牌</p> <p>*引導銀牌獎受獎人由舞臺右方下臺回座</p> <p><b>【播放銀牌獎單位製作短片簡介】</b></p> <p>*頒獎組準備引導金牌獎受獎人於舞臺左方準備</p> <p>金牌獎：台灣積體電路製造股份有限公司十四廠</p> <p><b>【播放金牌獎單位製作短片簡介】</b></p> <p>*引導金牌獎受獎人由舞臺左方上台</p> <p>*遞送獎牌</p> <p>*攝影、拍照</p>
14：05~14：10(5' )	得獎單位與署長合影	<p>主：邀請環保署 沈署長與我們所有獲獎單位一起合影。</p> <p>*引導所有受獎人上台</p> <p><b>【依預先綵排位置合影】</b></p> <p>*攝影、拍照</p> <p>*引領署長及得獎單位下台回座</p>
14：10~14：20(10' )	媒體採訪（自由採訪）	*聯合採訪：署長、評委、環保局長、得獎單位
14：20	典禮圓滿結束	主：「謝謝大家的蒞臨，我們的頒獎活動圓滿結束了。謝謝大家！」



附件一 頒獎典禮暨記者會獲獎單位出席名單

金牌獎：台灣積體電路製造股份有限公司十四廠			
	姓名	職稱	備註
1	王英郎	廠長	上台領獎人員
2	林坤賜	工安環保部 部經理	
3	彭成柱	工安環保部 經理	
銀牌獎：聯華電子股份有限公司			
	姓名	職稱	備註
1	鐘玉慰	經理	上台領獎人員
2	張一成	高級工程師	
銅牌獎：中華民國化學工業責任照顧協會 TRCA			
	姓名	職稱	備註
1	李謀偉	理事長	上台領獎人員
2	吳永亮	理事	
3	許瓊丹	秘書長	
銅牌獎：國立中央大學			
	姓名	職稱	備註
1	劉振榮	副校長	上台領獎人員
2	賴重光	主任	
3	陳瑾瑩	技師	
4	林偉毅	技佐	

附件二 頒獎典禮暨記者會人力配置表

負責項目	負責內容	人數	人力分配
<b>報到處主控</b> 總召：蔡副處長玲儀			
報到處	報到事宜	2	諮詢中心 1. 林金眉 2. 林惠娟
長官接待	署內及各局長官接待	2	盧技正家惠 二科承辦人員
<b>機動組主控</b> 彭富科薦任技士			
現場支援	瞭解現場狀況與需求、媒體座位安排及秩序維護	1	監控中心 1. 吳馨茹
攝影、拍照	會場攝影、拍照	1	諮詢中心 1. 張致烱
<b>舞台區主控諮詢中心陳新友</b>			
音控、簡報撥放	播放音樂、控制簡報播放	1	諮詢中心 1. 黃俊超
頒獎作業	呈遞獎座、來賓舞台走位引導	2	監控中心 1. 范湘茹 2. 黃鈺婷
<b>其他</b>			
長官接待組	接待署長	1	毒管處 袁處長紹英
縣市環保局長官	接待局長(副局長)	2	陳簡任技正淑玲、工研院
得獎單位	接待得獎單位	2	盧科長柏州、工研院
記者	接待記者	1	公關室、二科人員
男主持人	控制流程、活絡氣氛 報幕	1	諮詢中心 何大成主任
女主持人		1	李思潔小姐