

## 環境安全

本公司由專職單位勞安室制訂年度作業環境測定計畫，**檢測工作環境二氧化碳濃度以及工作環境鉛濃度**，執行結果分別為二氧化碳濃度每半年檢測乙次，所測得數值均小於**5000ppm**以下；鉛濃度每年檢測乙次，所測得數值小於**0.05/mg/m<sup>3</sup>**。

### 二氧化碳及鉛濃度近兩年檢測：

項目	日期	地點	高	地點	低	檢測機構
二氧化碳	112/03/02	休息區	510ppm	521 主管室	424ppm	工安興業有限公司 監測機構 編號 B0048
二氧化碳	112/09/13	526 主管室	769ppm	542RD 實驗區	625ppm	工安興業有限公司 監測機構 編號 B0048
鉛濃度	112/03/02	NA	NA	研發實驗室	<0.00092	上穩科技有限公司 編號 TOSHA-MA10 TAF 職業衛生 實驗室 認證編號 2049

項目	日期	地點	高	地點	低	檢測機構
二氧化碳	113/03/25	511 主管室	565ppm	500 會議室	470ppm	工安興業有限公司 監測機構 編號 B0048
二氧化碳	113/09/27	辦公區	629ppm	510 實驗冶具室	563ppm	工安興業有限公司 監測機構 編號 B0048
鉛濃度	113/03/25	NA	NA	研發實驗室	<0.00056	上穩科技有限公司 編號 TOSHA-MA10 TAF 職業衛生 實驗室 認證編號 2049

註 1.二氧化碳法規標準 5,000ppm。

註 2.鉛濃度容許濃 0.05/mg/m<sup>3</sup>。

廢棄物良好管控，制定「廢棄物管制程序」，並訂期申報資訊於[行政院環境保護署事業廢棄物申報及管理資訊系統]，亦委外合格廢棄物廠商處理。

### A.廢棄物產出重量(公斤)：

申報日期時間	廢棄物代碼	合計
112 年	D-0299,廢塑膠混合物	12
	D-1801,事業活動產生之一般性垃圾	240
	D-0799,廢木材	30
	E-0217,廢電子零組件、下腳品及不良品	29
112 年 合計		<b>311</b>
113 年	D-0299,廢塑膠混合物	11
	D-1801,事業活動產生之一般性垃圾	202
	D-0799,廢木材	40

申報日期時間	廢棄物代碼	合計
	E-0217,廢電子零組件、下腳品及不良品	321
113 年 合計		<b>574</b>

### B.廢棄物清運：

申報日期	清除者名稱	處理者名稱	中間處理方式	最終處置方式
112/03/16	順竹企業行	新竹市垃圾資源回收廠(焚化廠)	焚化處理	掩埋處理
112/06/20	順竹企業行	新竹市垃圾資源回收廠(焚化廠)	焚化處理	掩埋處理
112/09/14	順竹企業行	新竹市垃圾資源回收廠(焚化廠)	焚化處理	掩埋處理
113/03/04	順竹企業行	新竹市垃圾資源回收廠(焚化廠)	焚化處理	掩埋處理
113/06/05	順竹企業行	新竹市垃圾資源回收廠(焚化廠)	焚化處理	掩埋處理
113/12/16	金益鼎企業(股)公司	金益鼎企業(股)公司	物理處理	掩埋處理

## 廠區安全

一、因應員工安全的保護相關措施，制訂職業安全衛生工作守則、危害通識、緊急應變管理程序等程序，做為安全衛生管理依據，並制訂年度職業安全衛生管理計畫及執行項目，內容有：

- 1.防護器具購置與更新。
- 2.人員緊急疏散演練(每年 1 次)。
- 3.消防安全講習與器材使用(每年 2 次)。
- 4.辦理員工年度健康檢查與健康講座。
- 5.安全衛生相關人員(複)訓練。
- 6.安全衛生相關訊息的宣導(不定期)。
- 7.各項設備自動檢查(每月檢查 1 次)。

二、雇主對在職勞工，依【勞工健康保護規則】定期實施一般健康檢查，近期健康檢查於 113 年 11 月實施；65 歲同仁每年提供健康檢查。

### 三、訓練

內容\年度	112 年度	113 年度
危害通識訓練(新成員)	23 人	17 人
1.消防教育訓練 2.職安暨消防教育訓練	1. 21 人 2. 06/17 與 12/08 全公司消防疏散演練。	1. 12 人 2. 05/31 與 11/08 全公司消防疏散演練。