

公開類		編製機關	彰化縣政府(建設處)
年報	次年2月底前編送	表號	2356-01-06-2

104年修訂

### 彰化縣建築物機械停車設備安全檢查統計

中華民國 年

單位：組

項目別	總計			垂直循環型			多層循環型			水平循環型			平面往復型			昇降機型			簡易昇降型			多段型			昇降滑動型			其他		
	合計	合格	不合格	合計	合格	不合格	合計	合格	不合格	合計	合格	不合格	合計	合格	不合格	合計	合格	不合格	合計	合格	不合格	合計	合格	不合格	合計	合格	不合格			
總計																														

填表	審核	主辦業務人員 主辦統計人員	機關長官
----	----	------------------	------

資料來源：依據本府資料彙編。

填表說明：本表編製一式2份，經陳核後，1份送主計處，1份自存外，資料並經由網際網路報送內政部營建署統計資料庫。

## 彰化縣建築物機械停車設備安全檢查統計編製說明

一、統計範圍及對象：凡**本縣管轄**之建築物機械停車設備安全檢查，均為統計對象。

二、統計標準時間：以每年1月至12月之事實為準。

三、分類標準：依建築物機械停車設備設置及檢查管理辦法第3條規定，將建築物機械停車設備分為垂直循環型、多層循環型、水平循環型、平面往復型、昇降機型、簡易昇降型、多段型、昇降滑動型等8類。

四、統計項目定義(或說明)：

(一)垂直循環型：由2個以上之置車版以垂直排列方式循環移動。

(二)多層循環型：由多層之置車版以兩層或兩層以上之排列，做循環移動。

(三)水平循環型：由2個以上之置車版以平面排列為兩列或兩列以上。

(四)平面往復型：置車版以平面方式排列，由置車版之往復移動來停放汽車。

(五)昇降機型：汽車由升降機垂直運送至各層停車位，停車方式區分為升降縱式、升降橫式、升降迴旋式。

(六)簡易昇降型：在未密閉停車架內，將置車版分成上下2層或2層以上，藉升降動作完成停車動作。

(七)多段型：在未密閉停車架內，置車板兼具停車位功能，汽車藉置車板之升降級移動出入庫口，其置車板移動型態為升降橫移式。

(八)昇降滑動型：汽車在置車板上由升降機垂直運送至各層同時往水平方向位移。

(九)其他：建築物機械停車設備設置及檢查管理辦法第3條所規定8類以外之設備。

五、資料蒐集方法及編製程序：依據**本府**資料彙編。

六、編送對象：本表編製一式2份，經陳核後，1份送主計處，1份自存外，資料並經由網際網路報送內政部營建署統計資料庫。