| **總序號** | **序號** | **主題** | **子類別** | **單位**  **名稱** | **資料集名稱** | **品質檢測** | **主要欄位說明** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司國際線海運燃油牌價 | 白金 | 型別名稱;Codenumber;GradeOfFuel;Port;Unit;Spot;Contract;牌價生效日期;備註 |
|  | 2 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司加油站資訊 | 白金 | 站代號;站名;郵遞區號;地址;經度;緯度;電話;服務類型;提供服務時段 |
|  | 3 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司各項油品牌價 | 金 | 型別名稱;產品編號;產品名稱;包裝;銷售對象;交貨地點;計價單位;參考牌價;營業稅;貨物稅;牌價生效日期;備註 |
|  | 4 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 液化天然氣進口來源年資料 | 金 | 日期(年);單位;液化天然氣進口量合計;卡達;澳大利亞;俄羅斯;巴布亞紐幾內亞;印尼;美國;馬來西亞;汶萊;奈及利亞;其他 |
|  | 5 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 煤炭進口來源年資料 | 金 | 日期(年);單位;煤炭進口量\_總計;煤炭\_澳大利亞;煤炭\_印尼;煤炭\_俄羅斯;煤炭\_加拿大;煤炭\_南非;煤炭\_哥倫比亞;煤炭\_中國大陸;煤炭\_美國;煤炭\_其他;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_合計;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_澳大利亞;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_加拿大;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_莫三比克;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_俄羅斯;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_印尼;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_美國;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_中國大陸;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_蒙古;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_其他;煤炭\_煙煤-燃料煤\_合計;煤炭\_煙煤-燃料煤\_澳大利亞;煤炭\_煙煤-燃料煤\_印尼;煤炭\_煙煤-燃料煤\_俄羅斯;煤炭\_煙煤-燃料煤\_南非;煤炭\_煙煤-燃料煤\_中國大陸;煤炭\_煙煤-燃料煤\_加拿大;煤炭\_煙煤-燃料煤\_美國;煤炭\_煙煤-燃料煤\_哥倫比亞;煤炭\_煙煤-燃料煤\_其他;煤炭\_亞煙煤\_合計;煤炭\_亞煙煤\_印尼;煤炭\_亞煙煤\_美國;煤炭\_亞煙煤\_澳大利亞;煤炭\_亞煙煤\_其他;煤炭\_無煙煤\_合計;煤炭\_無煙煤\_中國大陸;煤炭\_無煙煤\_俄羅斯;煤炭\_無煙煤\_越南;煤炭\_無煙煤\_北韓;煤炭\_無煙煤\_其他 |
|  | 6 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 能源需要年資料 | 金 | 日期(年);單位;能源總需要;國內能源消費(+);出口(+)\_小計;出口(+)\_石油產品;出口(+)\_其他;國際海運(+);國際航空(+);存貨變動(+);產品間轉換(轉出)(+);統計差異(+);轉變投入(+);轉變產出合計(-)\_小計;轉變產出合計(-)\_轉變產出;轉變產出合計(-)\_產品間轉換(轉入);損耗(+) |
|  | 7 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 原油進口來源年資料 | 金 | 日期(年);單位;原油進口量合計;沙烏地阿拉伯;科威特;美國;阿聯大公國;伊拉克;安哥拉;阿曼;查德;卡達;奈及利亞;其他 |
|  | 8 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 西南海域地熱流探測調查 | 白金 | 站位序號;站位編號;航次編號;領隊;研究船;作業年份;站位經度;站位緯度;站位水深;探針插深;探針類型 |
|  | 9 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 國內能源消費月資料 | 金 | 日期(年/月);單位;國內能源消費;按部門別\_能源部門自用;按部門別\_最終消費\_小計;按部門別\_最終消費\_工業部門;按部門別\_最終消費\_運輸部門;按部門別\_最終消費\_農業部門;按部門別\_最終消費\_服務業部門;按部門別\_最終消費\_住宅部門;按部門別\_最終消費\_非能源消費;按能源別\_煤及煤產品;按能源別\_石油產品;按能源別\_天然氣;按能源別\_生質能及廢棄物;按能源別\_電力;按能源別\_太陽熱能;按能源別\_熱能 |
|  | 10 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 原油進口來源月資料 | 金 | 日期(年/月);單位;原油進口量合計;沙烏地阿拉伯;科威特;美國;阿聯大公國;伊拉克;安哥拉;阿曼;查德;卡達;奈及利亞;其他 |
|  | 11 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 煤炭進口來源月資料 | 金 | 日期(年/月);單位;煤炭進口量\_總計;煤炭\_澳大利亞;煤炭\_印尼;煤炭\_俄羅斯;煤炭\_加拿大;煤炭\_南非;煤炭\_哥倫比亞;煤炭\_中國大陸;煤炭\_美國;煤炭\_其他;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_合計;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_澳大利亞;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_加拿大;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_莫三比克;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_俄羅斯;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_印尼;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_美國;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_中國大陸;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_蒙古;煤炭\_煙煤-煉焦煤\_其他;煤炭\_煙煤-燃料煤\_合計;煤炭\_煙煤-燃料煤\_澳大利亞;煤炭\_煙煤-燃料煤\_印尼;煤炭\_煙煤-燃料煤\_俄羅斯;煤炭\_煙煤-燃料煤\_南非;煤炭\_煙煤-燃料煤\_中國大陸;煤炭\_煙煤-燃料煤\_加拿大;煤炭\_煙煤-燃料煤\_美國;煤炭\_煙煤-燃料煤\_哥倫比亞;煤炭\_煙煤-燃料煤\_其他;煤炭\_亞煙煤\_合計;煤炭\_亞煙煤\_印尼;煤炭\_亞煙煤\_美國;煤炭\_亞煙煤\_澳大利亞;煤炭\_亞煙煤\_其他;煤炭\_無煙煤\_合計;煤炭\_無煙煤\_中國大陸;煤炭\_無煙煤\_俄羅斯;煤炭\_無煙煤\_越南;煤炭\_無煙煤\_北韓;煤炭\_無煙煤\_其他 |
|  | 12 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 液化天然氣進口來源月資料 | 金 | 日期(年/月);單位;液化天然氣進口量合計;卡達;澳大利亞;俄羅斯;巴布亞紐幾內亞;印尼;美國;馬來西亞;汶萊;奈及利亞;其他 |
|  | 13 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 天然氣公司鄉鎮市區供氣戶數 | 金 | 年度;縣市別;鄉鎮市區;供氣戶數 |
|  | 14 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司天然氣用戶結構(用氣量百分比) | 白金 | 年度;台電;民營電廠;汽電共生;工業用戶;公用天然氣事業 |
|  | 15 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 汽柴油批發業者名單 | 白金 | 公司名稱;石油種類;公司所在地;聯絡電話;統一編號 |
|  | 16 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司天然氣管線長度 | 白金 | 年度;陸管長度(公里);海管長度(公里) |
|  | 17 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 各縣市桶裝液化石油氣用量 | 白金 | 年度;縣市;縣市別代碼;桶裝液化石油氣用量(公噸) |
|  | 18 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 災害期間公用天然氣停氣資訊 | 金 | 行政區域;停氣原因;停氣區域;預計修復時間;資料更新時間;事業單位;聯絡人;聯繫電話;資料資源;說明 |
|  | 19 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 探採研究所台灣陸域鑽井位置 | 白金 | 中文井名;緯度;經度;標高(m);井深(m) |
|  | 20 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 各縣市天然氣用戶數及普及率 | 金 | 縣市別;天然氣用戶數;設籍戶數;天然氣普及率(%) |
|  | 21 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司核設施輻射監測即時資料 | 白金 | 站名;站號;劑量率(微西弗/小時);日期時間;經度;緯度 |
|  | 22 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 桶裝液化石油氣用戶數 | 金 | 年度;縣市;縣市別代碼;房屋稅籍住宅數(內政部營建署);天然氣用戶數(經濟部能源署);低度使用(用電)戶數(內政部營建署);桶裝液化石油氣用戶數=房屋稅籍住宅類數量－天然氣用戶數－低度使用(用電)戶數 |
|  | 23 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 天然氣用戶總數 | 金 | 年度;天然氣用戶總數 |
|  | 24 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司煤油供應 | 白金 | 加油站代號;加油站名稱;加油站地址;加油站電話;煤油品項;是否有庫存;郵遞區號 |
|  | 25 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司核能電廠事件通報 | 金 | 事件名稱;電廠;機組/共用;日期時間;通報類別;通報原因與內容敘述;發生前機組狀況;通報依據;放射性物質外洩;人員傷害或汙染;對廠外環境影響;對廠外民眾安全影響;國際核能事件分級;備註 |
|  | 26 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司進口天然氣成本之指標原油價格 | 白金 | 年月;WTI油價金額元(美元);WTI油價單位;ICP油價金額元(美元);ICP油價單位;JCC油價金額元(美元);JCC油價單位;JCCa3油價金額元(美元);JCCa3油價單位 |
|  | 27 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司液化天然氣氣源成本 | 白金 | 年月;氣源成本金額元-浮點數(新台幣);單位;備註 |
|  | 28 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 中油加油站油品品質抽驗月報表 | 白金 | 縣市別;資料年月;自營站站數;自營站抽驗站數;自營站抽驗異常站數;自營站抽驗異常站名及油品種類;加盟站站數;加盟站抽驗站數;加盟站抽驗異常站數;加盟站抽驗異常站名及油品種類 |
|  | 29 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司核一、二、三及龍門廠機組歷次大修紀錄相關資料 | 白金 | 廠別;機組別;大修別;開始日期;結束日期;實際工期(天) |
|  | 30 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 天然氣供給與消費年資料 | 金 | 日期(年);單位;天然氣供給\_合計;天然氣供給\_自產量;天然氣供給\_進口量;天然氣轉變投入\_合計;天然氣轉變投入\_煉油廠;天然氣轉變投入\_發電及汽電;天然氣消費\_合計;天然氣消費\_能源部門自用;天然氣消費\_工業部門;天然氣消費\_運輸部門;天然氣消費\_農業部門;天然氣消費\_服務業部門;天然氣消費\_住宅部門;天然氣消費\_非能源消費;自產天然氣可供市場銷售之NG1\_小計;自產天然氣可供市場銷售之NG1\_自產量;自產天然氣可供市場銷售之NG1\_由LNG來之調整量;自產天然氣轉變投入\_發電及汽電;自產天然氣NG1消費\_合計;自產天然氣NG1消費\_能源部門自用;自產天然氣NG1消費\_工業部門;自產天然氣NG1消費\_運輸部門;自產天然氣NG1消費\_農業部門;自產天然氣NG1消費\_服務業部門;自產天然氣NG1消費\_住宅部門;自產天然氣NG1消費\_非能源消費;(進口)液化天然氣進口量;(進口)液化天然氣可供市場銷售之NG2可供市場銷售之NG2;(進口)液化天然氣轉變投入\_小計;(進口)液化天然氣轉變投入\_煉油廠;(進口)液化天然氣轉變投入\_發電及汽電;(進口)液化天然氣NG2消費\_小計;(進口)液化天然氣NG2消費\_能源部門自用;(進口)液化天然氣NG2消費\_工業部門;(進口)液化天然氣NG2消費\_運輸部門;(進口)液化天然氣NG2消費\_農業部門;(進口)液化天然氣NG2消費\_服務業部門;(進口)液化天然氣NG2消費\_住宅部門;(進口)液化天然氣NG2消費\_非能源消費 |
|  | 31 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 煤炭供給與消費年資料 | 金 | 日期(年);單位;煤炭供給\_合計;煤炭供給\_自產量;煤炭供給\_進口量;煤炭轉變投入\_合計;煤炭轉變投入\_煉焦工場;煤炭轉變投入\_高爐工場;煤炭轉變投入\_發電及汽電;煤炭消費\_合計;煤炭消費\_能源部門自用;煤炭消費\_工業部門;煤炭消費\_運輸部門;煤炭消費\_農業部門;煤炭消費\_服務業部門;煤炭消費\_住宅部門;煤炭消費\_非能源消費 |
|  | 32 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 石油輸入各油品來源國別統計表 | 金 | 年份;油品種類;來源國家;申報數量(液化石油氣單位為公噸，其餘皆為公秉);百分比(%);CIF總價(千美元)(液化石油氣單位為公噸，其餘皆為公秉);平均單價(美元)(液化石油氣單位為公噸，其餘皆為公秉) |
|  | 33 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 112年度列管能源用戶名單 | 金 | 能源用戶名稱;所在區域(僅列縣市鄉鎮市區);是否為生產性質能源用戶 |
|  | 34 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各煤源國燃煤採購數量暨比例 | 白金 | 年度;國家;數量(萬公噸);比例(%) |
|  | 35 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司燃料油採購價格及數量 | 白金 | 年度;累計至該月;燃料油採購數量(萬公秉);燃料油平均單價(元/秉，未稅) |
|  | 36 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司柴油採購價格及數量 | 白金 | 年度;累計至該月;柴油採購數量(萬公秉);柴油平均單價(元/秉，未稅) |
|  | 37 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 家用桶裝瓦斯價格 | 金 | 縣市名稱;查報均價(元/20公斤(桶));查報日期(年/月) |
|  | 38 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 公用天然氣事業供氣區域 | 金 | 年度;公司名稱;供氣縣市;供氣區域(鄉 鎮 市 區) |
|  | 39 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 公用天然氣事業氣體售價 | 白金 | 公司名稱;氣源種類;調價日期;從量費 (單位：元/立方公尺) |
|  | 40 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 油品市場占有率資料集 | 金 | 日期;公司名稱;液化石油氣;汽油;航空燃油;柴油;燃料油 |
|  | 41 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | ESCO廠商服務能量資料庫 | 白金 | 公司名稱中文;公司名稱英文;負責人;公司地址;統一編號;網址;實收資本額(百萬元);聯絡人姓名;電話;傳真;E-mail;能源系統技術專長領域;節能服務業務範圍;服務範圍 |
|  | 42 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司液化石油氣歷史價格 | 白金 | 調價日期;家用液化石油氣氣\_經銷商\_每公斤元;工業用丙烷\_每公斤元;工業用丙丁烷\_每公斤元;工業用丁烷\_每公斤元;車輛用\_民營加氣站\_每公斤元;車輛用\_一般民眾\_每公升元 |
|  | 43 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 發電裝置容量年資料 | 金 | 日期(年);單位;總發電裝置容量\_全國;抽蓄水力\_全國;火力\_全國;火力\_燃煤\_全國;火力\_燃油\_全國;火力\_燃氣\_全國;核能\_全國;再生能源\_全國;再生能源\_慣常水力\_全國;再生能源\_地熱\_全國;再生能源\_太陽光電\_全國;再生能源\_風力\_全國;再生能源\_生質能\_全國;再生能源\_廢棄物\_全國;總發電裝置容量\_台電;抽蓄水力\_台電;火力\_台電;火力\_燃煤\_台電;火力\_燃油\_台電;火力\_燃氣\_台電;核能\_台電;再生能源\_台電;再生能源\_慣常水力\_台電;再生能源\_地熱\_台電;再生能源\_太陽光電\_台電;再生能源\_風力\_台電;總發電裝置容量\_民營電廠;火力\_民營電廠;火力\_燃煤\_民營電廠;火力\_燃氣\_民營電廠;再生能源\_民營電廠;再生能源\_慣常水力\_民營電廠;再生能源\_地熱\_民營電廠;再生能源\_太陽光電\_民營電廠;再生能源\_風力\_民營電廠;總發電裝置容量\_自用發電設備;火力\_自用發電設備;火力\_燃煤\_自用發電設備;火力\_燃油\_自用發電設備;火力\_燃氣\_自用發電設備;再生能源\_自用發電設備;再生能源\_慣常水力\_自用發電設備;再生能源\_地熱\_自用發電設備;再生能源\_太陽光電\_自用發電設備;再生能源\_風力\_自用發電設備;再生能源\_生質能\_自用發電設備;再生能源\_廢棄物\_自用發電設備 |
|  | 44 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司液化石油氣加氣站 | 金 | 站代號;類別;站名;縣市;鄉鎮區;地址;電話;營業中 |
|  | 45 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司家用液化石油氣批售牌價與亞鄰各國比較表 | 白金 | 國別;稅前價 <元/公斤>;稅後價 <元/公斤>;說明 |
|  | 46 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司各直銷中心營業地點 | 白金 | 部門代號;部門名稱;營利事業統一編號;地址;電話 |
|  | 47 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 直營漁船加油站 | 金 | 站代號;站名;營業時間;縣市;地址;電話;甲漁;乙漁;高柴;經度;緯度 |
|  | 48 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 全國電力資源供需報告 | 金 | 前言;電力供需現況;未來電力供需規劃;結語 |
|  | 49 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 能源供給月資料 | 金 | 日期(年/月);單位;能源總供給;能源總供給\_煤及煤產品;能源總供給\_原油及石油產品;能源總供給\_天然氣;能源總供給\_核能;能源總供給\_再生能源\_小計;能源總供給\_再生能源\_生質能及廢棄物;能源總供給\_再生能源\_慣常水力;能源總供給\_再生能源\_地熱;能源總供給\_再生能源\_太陽光電;能源總供給\_再生能源\_風力;能源總供給\_再生能源\_太陽熱能;自產能源\_合計;自產能源\_煙煤-煉焦煤;自產能源\_煙煤-燃料煤;自產能源\_原油;自產能源\_煉油廠進料;自產能源\_(自產)天然氣;自產能源\_再生能源\_小計;自產能源\_再生能源\_生質能及廢棄物;自產能源\_再生能源\_慣常水力;自產能源\_再生能源\_地熱;自產能源\_再生能源\_太陽光電;自產能源\_再生能源\_風力;自產能源\_再生能源\_太陽熱能;進口能源\_合計;進口能源\_煙煤-煉焦煤;進口能源\_煙煤-燃料煤;進口能源\_無煙煤;進口能源\_亞煙煤;進口能源\_焦炭;進口能源\_原油;進口能源\_石油產品;進口能源\_液化天然氣;進口能源\_生質能及廢棄物;進口能源\_核能 |
|  | 50 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 國內能源消費年資料 | 金 | 日期(年);單位;國內能源消費;按部門別\_能源部門自用;按部門別\_最終消費\_小計;按部門別\_最終消費\_工業部門;按部門別\_最終消費\_運輸部門;按部門別\_最終消費\_農業部門;按部門別\_最終消費\_服務業部門;按部門別\_最終消費\_住宅部門;按部門別\_最終消費\_非能源消費;按能源別\_煤及煤產品;按能源別\_石油產品;按能源別\_天然氣;按能源別\_生質能及廢棄物;按能源別\_電力;按能源別\_太陽熱能;按能源別\_熱能 |
|  | 51 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 民營火力電廠基本資料及現況 | 白金 | 民營火力電廠廠名稱;燃料別;投資金額(億元);裝置容量(萬瓩);商轉日期 |
|  | 52 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司核能發電廠位置及機組設備 | 白金 | 電廠名稱;地址;連絡電話;傳真電話;機組名稱;商轉日期;裝置容量MWe |
|  | 53 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司近10年核能發電績效及減碳效益 | 白金 | 年度;核能發電量(億度);容量因數平均值(%);減碳量(萬噸) |
|  | 54 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司提供近三年日澳長約年度價格 | 白金 | 年度;日澳長約年度價格(美元/公噸 @6322 GAR) |
|  | 55 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司近三年澳煤現貨離岸價格(NEX)季平均 | 白金 | 年度;季;澳煤現貨離岸價格(NEX)季平均(美元/公噸@ 6322 GAR) |
|  | 56 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司原油進口成本 | 白金 | 年度;月份;A油千桶;A油FOB美元;B油千桶;B油FOB美元;C油千桶;C油FOB美元;D油千桶;D油FOB美元;E油千桶;E油FOB美元 |
|  | 57 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司天然氣採購價格及數量 | 白金 | 年度;累計至該月;天然氣統約數量(百萬立方公尺);天然氣統約平均單價(元/立方公尺) |
|  | 58 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 各縣市汽車加油站汽柴油銷售統計分析表 | 金 | 縣市別;銷售量(公秉/日);合計 |
|  | 59 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 各縣市汽車加油站汽柴油銷售統計資料表 | 金 | 縣市別;站數;汽油;柴油;合計;公秉／日‧站 |
|  | 60 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 能源指標年資料 | 金 | 日期(年);初級能源密集度(公升油當量/千元);能源消費密集度(公升油當量/千元);工業部門能源密集度(公升油當量/千元);服務業部門能源密集度(公升油當量/千元);電力密集度(度/千元);能源生產力(元/公升油當量);國內能源消費彈性值;電力消費彈性值;能源進口值占名目GDP比例(%);平均每人能源消費量(公升油當量/人);平均每人用電量(度/人);平均每人負擔能源進口值(臺幣元/人);進口能源依存度(%);進口石油依存度(%);進口天然氣依存度(%);能源進口率(%);能源進口值占總進口值比例(%);能源供應種類集中度(%);進口原油來源集中度(%);進口天然氣來源集中度(%);發電能源種類集中度(%);備用容量率(%);平均負載(千瓩);尖峰負載(千瓩);負載率(%);線路損失率(%);再生能源供給占初級能源總供給比例(%);再生能源供給占總供給比例(%);再生能源發電占總發電量比例(%);再生能源裝置容量占總裝置容量比例(%);燃料燃燒二氧化碳排放量(百萬公噸);平均每人二氧化碳排放量(公噸CO2/人);二氧化碳排放密集度(公斤CO2/千元);電力排碳係數(公斤CO2e/度) |
|  | 61 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 能源供給年資料 | 金 | 日期(年);單位;能源總供給;能源總供給\_煤及煤產品;能源總供給\_原油及石油產品;能源總供給\_天然氣;能源總供給\_核能;能源總供給\_再生能源\_小計;能源總供給\_再生能源\_生質能及廢棄物;能源總供給\_再生能源\_慣常水力;能源總供給\_再生能源\_地熱;能源總供給\_再生能源\_太陽光電;能源總供給\_再生能源\_風力;能源總供給\_再生能源\_太陽熱能;自產能源\_合計;自產能源\_煙煤-煉焦煤;自產能源\_煙煤-燃料煤;自產能源\_原油;自產能源\_煉油廠進料;自產能源\_(自產)天然氣;自產能源\_再生能源\_小計;自產能源\_再生能源\_生質能及廢棄物;自產能源\_再生能源\_慣常水力;自產能源\_再生能源\_地熱;自產能源\_再生能源\_太陽光電;自產能源\_再生能源\_風力;自產能源\_再生能源\_太陽熱能;進口能源\_合計;進口能源\_煙煤-煉焦煤;進口能源\_煙煤-燃料煤;進口能源\_無煙煤;進口能源\_亞煙煤;進口能源\_焦炭;進口能源\_原油;進口能源\_石油產品;進口能源\_液化天然氣;進口能源\_生質能及廢棄物;進口能源\_核能 |
|  | 62 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 主要礦產品產銷量值表 | 白金 | 礦產品名稱;量單位;生產量;生產值(新台幣元);銷售量;銷售值(新台幣元) |
|  | 63 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 已設權礦區狀態統計表 | 白金 | 礦種;未開工礦區數;未開工面積(公頃);開工礦區數;開工面積(公頃) |
|  | 64 | 能源管理 | 能源資源 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司加油站服務資訊 | 金 | 站代號;類別;站名;縣市;鄉鎮區;地址;電話;服務中心;營業中;國道高速公路;無鉛92;無鉛95;無鉛98;酒精汽油;煤油;超柴;會員卡;刷卡自助;自助柴油站;電子發票;悠遊卡;一卡通;HappyCash;經度;緯度;營業時間;洗車類別;etag申裝儲值時間;保養間時間 |
|  | 65 | 能源管理 | 能源資源 | 經濟部能源署 | 國際原油價格 | 金 | 日期;西德州(美元/桶);杜拜(美元/桶);布蘭特(美元/桶) |
|  | 1 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司提供電動機車服務加油站 | 白金 | 站代號;站名;郵遞區號;地址;經度;緯度;電話;服務類型;提供服務時段 |
|  | 2 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司出租臨時平面停車場土地設置充電樁分布 | 白金 | 充電樁位置;地址;經度;緯度;充電樁數量 |
|  | 3 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司出租作電動機車電池交換站使用之租賃據點 | 白金 | 經管單位;土地座落;出租面積(㎡);出租方式;出租用途;契約起迄日期;承租人;經度;緯度;備註 |
|  | 4 | 能源管理 | 電力供需 | 經濟部能源署 | 發電業燃料耗用年資料 | 金 | 日期(年);全國發電業\_總計(公秉油當量);全國發電業\_煤炭\_合計(公噸);全國發電業\_煤炭\_煙煤-燃料煤(公噸);全國發電業\_煤炭\_亞煙煤(公噸);全國發電業\_柴油(公秉);全國發電業\_燃料油(公秉);全國發電業\_(自產)天然氣(千立方公尺);全國發電業\_(進口)液化天然氣(千立方公尺);台電\_合計(公秉油當量);台電\_煤炭\_小計(公噸);台電\_煤炭\_煙煤-燃料煤(公噸);台電\_煤炭\_亞煙煤(公噸);台電\_柴油(公秉);台電\_燃料油(公秉);台電\_(進口)液化天然氣(千立方公尺);民營電廠\_合計(公秉油當量);民營電廠\_煙煤-燃料煤(公噸);民營電廠\_柴油(公秉);民營電廠\_燃料油(公秉);民營電廠\_(自產)天然氣(千立方公尺);民營電廠\_(進口)液化天然氣(千立方公尺) |
|  | 5 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司小商店用戶每月平均用電度數及電費 | 白金 | 日期(年/月);小商店本期平均用電度數(度/戶);小商店去年同期平均用電度數(度/戶);小商店本期含稅電費(元/戶);小商店去年同期含稅電費(元/戶) |
|  | 6 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司今日系統供需狀況 | 金 | curr\_load(目前用電量(萬瓩));curr\_util\_rate(目前使用率);fore\_maxi\_sply\_capacity(預估今日最大供電能力(萬瓩));fore\_peak\_dema\_load(預估今日最高用電(萬瓩));fore\_peak\_resv\_capacity(預估今日尖峰備轉容量(萬瓩));fore\_peak\_resv\_rate(預估今日備轉容量率);fore\_peak\_resv\_indicator(預估今日尖峰備轉燈號(G：綠燈、Y：黃燈、O：橘燈、R：紅燈、B：黑燈));fore\_peak\_hour\_range(預估今日最高用電時段);publish\_time(更新時間);yday\_date(昨日日期);yday\_maxi\_sply\_capacity(昨日最大供電能力(萬瓩));yday\_peak\_dema\_load(昨日最高用電量(萬瓩));yday\_peak\_resv\_capacity(昨日備轉容量(萬瓩));yday\_peak\_resv\_rate(昨日尖峰備轉容量率);yday\_peak\_resv\_indicator(昨日尖峰備轉燈號(G：綠燈、Y：黃燈、O：橘燈、R：紅燈、B：黑燈));real\_hr\_maxi\_sply\_capacity(供電能力(估算值));real\_hr\_peak\_time(系統參考時間) |
|  | 7 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司今日區域別用電情況 | 白金 | 時間;區域;發電(萬瓩);用電(萬瓩) |
|  | 8 | 能源管理 | 電力供需 | 經濟部能源署 | 發電業燃料耗用月資料 | 金 | 日期(年/月);全國發電業\_總計(公秉油當量);全國發電業\_煤炭\_合計(公噸);全國發電業\_煤炭\_煙煤-燃料煤(公噸);全國發電業\_煤炭\_亞煙煤(公噸);全國發電業\_柴油(公秉);全國發電業\_燃料油(公秉);全國發電業\_(自產)天然氣(千立方公尺);全國發電業\_(進口)液化天然氣(千立方公尺);台電\_合計(公秉油當量);台電\_煤炭\_小計(公噸);台電\_煤炭\_煙煤-燃料煤(公噸);台電\_煤炭\_亞煙煤(公噸);台電\_柴油(公秉);台電\_燃料油(公秉);台電\_(進口)液化天然氣(千立方公尺);民營電廠\_合計(公秉油當量);民營電廠\_煙煤-燃料煤(公噸);民營電廠\_柴油(公秉);民營電廠\_燃料油(公秉);民營電廠\_(自產)天然氣(千立方公尺);民營電廠\_(進口)液化天然氣(千立方公尺) |
|  | 9 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各縣市路燈用電量統計 | 金 | 年度;縣市別;包制戶數;包制用電量;表制戶數;表制用電量;LED戶數;LED用電量 |
|  | 10 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司年度備轉容量彙整 | 金 | 日期(年/月);系統運轉淨尖峰能力(KW)最大值;系統運轉淨尖峰能力(KW)最小值;系統瞬時尖峰負載(KW)最大值;系統瞬時尖峰負載(KW)最小值;備轉容量(KW)最大值;備轉容量(KW)最小值;備轉容量率(%)最大值;備轉容量率(%)最小值 |
|  | 11 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司年度線路損失量(率) | 金 | 年度;項目;線路損失量本年度實績值(度);線路損失量上年度實績值(度);線路損失量年度差異比較(%);線路損失率本年度實績值(%);線路損失率上年度實績值(%);線路損失率年度差異比較(%) |
|  | 12 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司年度電燈營業用戶(依行業別)售電量 | 金 | 行業別代碼;行業別名稱;本年度售電量(度) |
|  | 13 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司配電系統重大事故停電速報案件記錄 | 白金 | 項次;發生時間;事故名稱;停電戶數;復電時間 |
|  | 14 | 能源管理 | 電力供需 | 經濟部能源署 | 發電量月資料 | 金 | 日期(年/月);單位;全國發電量\_總計;全國發電量\_抽蓄水力;全國發電量\_火力\_合計;全國發電量\_火力\_燃煤;全國發電量\_火力\_燃油;全國發電量\_火力\_燃氣;全國發電量\_核能;全國發電量\_再生能源\_合計;全國發電量\_再生能源\_慣常水力;全國發電量\_再生能源\_地熱;全國發電量\_再生能源\_太陽光電;全國發電量\_再生能源\_風力;全國發電量\_再生能源\_生質能;全國發電量\_再生能源\_廢棄物;台電發電量\_合計;台電發電量\_抽蓄水力;台電發電量\_火力\_小計;台電發電量\_火力\_燃煤;台電發電量\_火力\_燃油;台電發電量\_火力\_燃氣;台電發電量\_核能;台電發電量\_再生能源\_小計;台電發電量\_再生能源\_慣常慣常水力;台電發電量\_再生能源\_地熱;台電發電量\_再生能源\_太陽光電;台電發電量\_再生能源\_風力;民營電廠發電量\_合計;民營電廠發電量\_火力\_小計;民營電廠發電量\_火力\_燃煤;民營電廠發電量\_火力\_燃氣;民營電廠發電量\_再生能源\_小計;民營電廠發電量\_再生能源\_慣常水力;民營電廠發電量\_再生能源\_地熱;民營電廠發電量\_再生能源\_太陽光電;民營電廠發電量\_再生能源\_風力;自用發電設備發電量\_合計;自用發電設備發電量\_火力\_小計;自用發電設備發電量\_火力\_燃煤;自用發電設備發電量\_火力\_燃油;自用發電設備發電量\_火力\_燃氣;自用發電設備發電量\_再生能源\_小計;自用發電設備發電量\_再生能源\_慣常水力;自用發電設備發電量\_再生能源\_地熱;自用發電設備發電量\_再生能源\_太陽光電;自用發電設備發電量\_再生能源\_風力;自用發電設備發電量\_再生能源\_生質能;自用發電設備發電量\_再生能源\_廢棄物 |
|  | 15 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司近5年系統概況 | 白金 | 年度(年);尖峰日(年月日);時間(時分);尖峰供電能力(萬瓩);瞬時尖峰負載(萬瓩);備轉容量(萬瓩);備轉容量率(%) |
|  | 16 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司未來二個月電力供需預測 | 白金 | 日期;預估淨尖峰供電能力(萬瓩);預估瞬時尖峰負載(萬瓩);預估尖峰備轉容量(萬瓩);預估尖峰備轉容量率(%) |
|  | 17 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司需量競價執行成效 | 白金 | 年度;月份;需量競價申請量(MW);需量競價單日最大抑低量(MW) |
|  | 18 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司台東縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 19 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司高雄市非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 20 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司南投縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 21 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司宜蘭縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 22 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司嘉義縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 23 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司嘉義市非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 24 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司花蓮縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 25 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司台南市非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 26 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司屏東縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 27 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司基隆市非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 28 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司新北市非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 29 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司桃園市非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 30 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司新竹市非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 31 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司苗栗縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 32 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司彰化縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 33 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司雲林縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 34 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司台北市非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 35 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司新竹縣非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 36 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司台中市非營業用戶售電量 | 白金 | 帳單年月;一級發布區代碼;度數;村里代碼;村里名稱;鄉鎮區代碼;鄉鎮區名稱;縣市代碼;縣市名稱 |
|  | 37 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司電力維生管線災情資訊 | 金 | SimpleData |
|  | 38 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各縣市年度住宅、服務業、機關及工業用電比例 | 白金 | 年度;縣市;用電性質;用電比例 |
|  | 39 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各機組過去發電量 | 白金 | FUEL\_TYPE(能源/系統別);UNIT\_NAME(機組/物理量名稱);DATETIME(時刻);NET\_P(發電量) |
|  | 40 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各區域間過去電力潮流量 | 白金 | FUEL\_TYPE(能源/系統別);UNIT\_NAME(機組/物理量名稱);DATETIME(時刻);P(潮流量) |
|  | 41 | 能源管理 | 電力供需 | 經濟部能源署 | 電力消費年資料 | 金 | 日期(年);單位;電力消費\_總計;電力消費\_能源部門自用;電力消費\_工業部門\_合計;電力消費\_工業部門\_紡織成衣及服飾品製造業;電力消費\_工業部門\_紙漿紙及紙製品製造業;電力消費\_工業部門\_化學材料及肥料製造業;電力消費\_工業部門\_塑膠製品製造業;電力消費\_工業部門\_非金屬礦物製品製造業;電力消費\_工業部門\_基本金屬製造業;電力消費\_工業部門\_金屬製品製造業;電力消費\_工業部門\_電子產品及電力設備製造業;電力消費\_工業部門\_其他;電力消費\_運輸部門\_合計;電力消費\_運輸部門\_國內航空;電力消費\_運輸部門\_公路;電力消費\_運輸部門\_鐵路;電力消費\_運輸部門\_管線運輸;電力消費\_運輸部門\_國內水運;電力消費\_運輸部門\_其他;電力消費\_農業部門;電力消費\_服務業部門\_合計;電力消費\_服務業部門\_批發及零售業;電力消費\_服務業部門\_運輸及倉儲業;電力消費\_服務業部門\_住宿及餐飲業;電力消費\_服務業部門\_出版影音及資通訊業;電力消費\_服務業部門\_金融及保險業;電力消費\_服務業部門\_不動產業;電力消費\_服務業部門\_專業科學及技術服務業;電力消費\_服務業部門\_支援服務業;電力消費\_服務業部門\_公共行政及國防;電力消費\_服務業部門\_教育業;電力消費\_服務業部門\_醫療保險及社會工作服務業;電力消費\_服務業部門\_藝術娛樂及休閒服務業;電力消費\_服務業部門\_其他;電力消費\_住宅部門 |
|  | 42 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司歷年發購電量(能源別)及售電量(用途別) | 白金 | 年度;發購電;能源別;發購電量 |
|  | 43 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司未來兩年機組大修停機排程 | 白金 | 年度;能源別;機組名稱;開始日期;結束日期;備註 |
|  | 44 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司近十年各類型火力機組可用率 | 白金 | 年度;火力機組類別;可用率(%) |
|  | 45 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司近十年火力機組大修紀錄 | 白金 | 機組別;大修開始日期;大修結束日期 |
|  | 46 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司105~109年度表燈用電不及底度用戶數 | 白金 | 年度;月份;郵遞區號;行政區;用戶數(戶) |
|  | 47 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司未來一週電力供需預測 | 白金 | 日期;預估淨尖峰供電能力(萬瓩);預估瞬時尖峰負載(萬瓩);預估尖峰備轉容量率(%);預估尖峰備轉容量(萬瓩) |
|  | 48 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司電桿坐標及桿號 | 白金 | 縣市;行政區;鄉里;圖號座標;形式;桿號;TWD\_97\_X;TWD\_97\_Y |
|  | 49 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司汽電共生購電實績 | 白金 | 年份;月份;度數(千度);金額(千元);平均單價(元/度) |
|  | 50 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司歷年行業別用電按月統計資料 | 白金 | 行業別大類;行業別中類;行業別小類;月份;用電量 |
|  | 51 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各縣市住宅、服務業及機關用電統計資料 | 白金 | 年月;縣市;用電性質;售電量(度);用電佔比(%) |
|  | 52 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司太陽光電發電量及平均單位裝置容量每日發電量統計表 | 白金 | 年度/Year;月份/Month;發電站名稱/Name of The Power Station;裝置容量(瓩)/Installed Capacity(kW);發電量(度)/Power Generation(kWh);平均單位裝置容量每日發電量/Average of Each Unit Power Generatioon Per Day |
|  | 53 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司電價及單位成本結構比較 | 金 | 電價及單位成本結構比較;110年 審定決算(元/度);百分比;111年 審定決算(元/度);112年 自編決算(元/度) |
|  | 54 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司第七輸變電計畫歷年加入系統新增變電所數量 | 白金 | 年度;變電所數 |
|  | 55 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司第七輸變電計畫歷年加入系統新增CKM數 | 白金 | 年度;CKM數 |
|  | 56 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司計畫性工作停電資料 | 金 | 營業區處;請求號數;工作概述;第一次停電時間;第二次停電時間;停電範圍;查詢電話(1911) |
|  | 57 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司本年度每日尖峰備轉容量率 | 白金 | 日期;備轉容量(萬瓩);備轉容量率(%) |
|  | 58 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司近三年每日尖峰備轉容量率 | 白金 | 日期;備轉容量(萬瓩);備轉容量率(%) |
|  | 59 | 能源管理 | 電力供需 | 經濟部能源署 | 電力系統可靠度資料統計 | 金 | 年度;國家;SAIDI;SAIFI |
|  | 60 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司過去電力供需資訊 | 金 | 日期;淨尖峰供電能力(萬瓩);尖峰負載(萬瓩);備轉容量(萬瓩);備轉容量率(%);工業用電(百萬度);民生用電(百萬度);核一#1(萬瓩);核一#2(萬瓩);核二#1(萬瓩);核二#2(萬瓩);核三#1(萬瓩);核三#2(萬瓩);林口#1(萬瓩);林口#2(萬瓩);林口#3(萬瓩);台中#1(萬瓩);台中#2(萬瓩);台中#3(萬瓩);台中#4(萬瓩);台中#5(萬瓩);台中#6(萬瓩);台中#7(萬瓩);台中#8(萬瓩);台中#9(萬瓩);台中#10(萬瓩);興達#1(萬瓩);興達#2(萬瓩);興達#3(萬瓩);興達#4(萬瓩);大林#1(萬瓩);大林#2(萬瓩);和平#1(萬瓩);和平#2(萬瓩);麥寮#1(萬瓩);麥寮#2(萬瓩);麥寮#3(萬瓩);汽電共生(萬瓩);大潭 (#1-#6)(萬瓩);通霄 (#1-#6、GT#9)(萬瓩);興達 (#1-#5)(萬瓩);南部 (#1-#4)(萬瓩);大林(#5-#6)(萬瓩);海湖 (#1-#2)(萬瓩);國光 #1(萬瓩);新桃#1(萬瓩);星彰#1(萬瓩);星元#1(萬瓩);嘉惠#1(萬瓩);豐德(#1-#2)(萬瓩);協和 (#1-#4)(萬瓩);氣渦輪(萬瓩);離島(萬瓩);德基(萬瓩);青山(萬瓩);谷關(萬瓩);天輪(萬瓩);馬鞍(萬瓩);萬大(萬瓩);大觀(萬瓩);鉅工(萬瓩);大觀二(萬瓩);明潭(萬瓩);碧海(萬瓩);立霧(萬瓩);龍澗(萬瓩);卓蘭(萬瓩);水里(萬瓩);其他小水力(萬瓩);風力發電(萬瓩);太陽能發電(萬瓩) |
|  | 61 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各類電價表及計算範例 | 白金 | 檔案名稱;檔案格式;下載網址 |
|  | 62 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司電價種類及適用範圍 | 金 | 項目;主要適用範圍;備註 |
|  | 63 | 能源管理 | 電力供需 | 經濟部能源署 | 我國電力系統裝置容量 | 金 | 台灣地區電力系統;總裝置容量;配比(%) |
|  | 64 | 能源管理 | 電力供需 | 經濟部能源署 | 發電量年資料 | 金 | 日期(年);單位;總發電量\_全國;抽蓄水力\_全國;火力\_全國;火力\_燃煤\_全國;火力\_燃油\_全國;火力\_燃氣\_全國;核能\_全國;再生能源\_全國;再生能源\_慣常水力\_全國;再生能源\_地熱\_全國;再生能源\_太陽光電\_全國;再生能源\_風力\_全國;再生能源\_生質能\_全國;再生能源\_廢棄物\_全國;總發電量\_台電;抽蓄水力\_台電;火力\_台電;火力\_燃煤\_台電;火力\_燃油\_台電;火力\_燃氣\_台電;核能\_台電;再生能源\_台電;再生能源\_慣常水力\_台電;再生能源\_地熱\_台電;再生能源\_太陽光電\_台電;再生能源\_風力\_台電;總發電量\_民營電廠;火力\_民營電廠;火力\_燃煤\_民營電廠;火力\_燃氣\_民營電廠;再生能源\_民營電廠;再生能源\_慣常水力\_民營電廠;再生能源\_地熱\_民營電廠;再生能源\_太陽光電\_民營電廠;再生能源\_風力\_民營電廠;總發電量\_自用發電設備;火力\_自用發電設備;火力\_燃煤\_自用發電設備;火力\_燃油\_自用發電設備;火力\_燃氣\_自用發電設備;再生能源\_自用發電設備;再生能源\_慣常水力\_自用發電設備;再生能源\_地熱\_自用發電設備;再生能源\_太陽光電\_自用發電設備;再生能源\_風力\_自用發電設備;再生能源\_生質能\_自用發電設備;再生能源\_廢棄物\_自用發電設備 |
|  | 65 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司住宅用戶每月平均用電度數及電費 | 白金 | 日期(年/月);住宅本期平均用電度數(度/戶);住宅去年同期平均用電度數(度/戶);住宅本期含稅電費(元/戶);住宅去年同期含稅電費(元/戶) |
|  | 66 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各國電價比較 | 白金 | 年度;用電別;排名;國家;平均電價(台幣元/度) |
|  | 67 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司電價調整近況 | 白金 | 檔案名稱;檔案格式;下載網址 |
|  | 68 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司超高壓及一次變電所主變壓器裝置容量及負載 | 金 | 供電區處;縣市代碼;省市縣市鄉鎮市區代碼;變電所名;變壓器別;所在地;供電範圍;主變裝置容量 (MVA);主變可靠容量 (MVA);去年主變最大負載 (MVA);今年主變最大負載 (MVA);利用率;備註 |
|  | 69 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司二次變電所主變壓器裝置容量及負載 | 金 | 變電所名;轄屬區營業處;所在地;供電範圍;主變裝置容量(MVA);主變可靠容量(MVA);前一年主變最大負載(MVA);備註 |
|  | 70 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司鄉鎮市(郵遞區)別用電統計資料 | 白金 | 年度;月份;郵遞區號;行政區;項目;用戶數(戶);契約容量(kW);售電度數(度) |
|  | 71 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司重要電業經營績效 | 白金 | 項目;子項目;單位;年度;值 |
|  | 72 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各種發電方式之發電成本 | 金 | 各種發電方式之發電成本;110年 審定決算(元/度);111年 審定決算(元/度);112年 自編決算(元/度) |
|  | 73 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各機組發電量即時資訊(含外購電力) | 金 | 機組類型;機組名稱;裝置容量(MW);淨發電量(MW);淨發電量/裝置容量比(%);備註 |
|  | 74 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司水火力發電廠位置及機組設備 | 金 | 電廠名稱;郵遞區號;地址-縣市鄉鎮;地址-村里;地址-街路門牌;連絡電話;傳真電話;機組名稱;商轉日期;裝置容量(瓩);燃料種類 |
|  | 75 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司歷年尖峰負載及備用容量率 | 白金 | 年度;尖峰負載(MW);備用容量率(％) |
|  | 76 | 能源管理 | 電力供需 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司用電統計資料 | 白金 | 年度;電燈售電量(度);電力售電量(度);售電量合計(度);電燈用戶數(戶);電力用戶數(戶);用戶數合計(戶);電燈(非營業用)售電量(度);電燈(營業用)售電量(度);電燈(非營業用)用戶數(戶);電燈(營業用)用戶數(戶);電燈平均電價(元);電力平均電價(元);平均電價合計(元) |
|  | 1 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 各類再生能源發電量 | 金 | 年份;太陽光電(百萬度);風力發電(百萬度);慣常水力發電(百萬度);生質能發電(百萬度);地熱發電(百萬度);廢棄物(百萬度);合計(百萬度) |
|  | 2 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 綜合電業收購大型合格汽電共生系統餘電購電費率 | 金 | 項目(高壓/特高壓);夏月尖峰能量費率(元/度);夏月半尖峰能量費率(元/度);夏月周六半尖峰能量費率(元/度);夏月離峰能量費率(元/度);非夏月尖峰能量費率(元/度);非夏月半尖峰能量費率(元/度);非夏月週六半尖峰能量費率(元/度);非夏月離峰能量費率(元/度);無保證尖峰能量費率(元/度);無保證半尖峰能量費率(元/度);無保證週六半尖峰能量費率(元/度);無保證離峰能量費率(元/度);資料資源;說明 |
|  | 3 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 再生能源發電量年資料 | 金 | 日期(年);單位;再生能源發電量合計;慣常水力;地熱;太陽光電;風力\_小計;風力\_陸域;風力\_離岸;生質能\_小計;生質能\_固態;生質能\_氣態;廢棄物 |
|  | 4 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 再生能源裝(設)置容量年資料 | 金 | 日期(年);單位;再生能源發電裝置\_合計;再生能源發電裝置\_慣常水力;再生能源發電裝置\_地熱;再生能源發電裝置\_太陽光電;再生能源發電裝置\_風力\_小計;再生能源發電裝置\_風力\_陸域;再生能源發電裝置\_風力\_離岸;再生能源發電裝置\_生質能\_小計;再生能源發電裝置\_生質能\_固態;再生能源發電裝置\_生質能\_氣態;再生能源發電裝置\_廢棄物;再生能源裝設容量\_太陽能熱水器裝設面積(千平方公尺) |
|  | 5 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部標準檢驗局 | 綠色企業憑證申請及宣告統計 | 金 | 憑證發放年分;宣告年分;宣告標的;宣告數量 |
|  | 6 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部標準檢驗局 | 再生能源憑證發放統計 | 金 | 憑證發放年分;能源類型;憑證張數 |
|  | 7 | 能源管理 | 再生能源發展 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司全國各縣市再生能源可併網容量 | 金 | FEEDER;CAPACITY;ROWNUM;X;Y |
|  | 8 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 107年度興建中民營再生能源發電廠 | 白金 | 統計日期;能源類別;總裝置容量(瓩) |
|  | 9 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 合格汽電共生系統產銷情況 | 金 | 區域別;家數;裝置容量(瓩);淨發電量(萬度);自發自用電量(萬度);餘電出售量(萬度);燃料用量(kcal\*10^9) |
|  | 10 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 各年度各縣市生質能及其他再生能源發電設備容量統計表 | 金 | 年份;縣市別;生質能\_案件數;生質能\_裝置容量(kW);廢棄物\_案件數;廢棄物\_裝置容量(kW);小水力\_案件數;小水力\_裝置容量(kW);地熱\_案件數;地熱\_裝置容量(kW);其他\_案件數;其他\_裝置容量(kW) |
|  | 11 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 台灣地熱發電資訊 | 金 | 縣市別;地熱潛能區;預估潛能量(MW);已商轉家數;已設置容量(MW);籌設規劃中家數;籌設規劃中容量(MW) |
|  | 12 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 各年度各縣市風力發電設備設置容量統計表 | 白金 | 民國年;縣市;縣市代碼;陸域風力\_案件數;陸域風力\_裝置容量(kW);離岸風力\_案件數;離岸風力\_裝置容量(kW) |
|  | 13 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部產業發展署 | 台灣風力發電廠商分布概況 | 金 | 地區\產業別;離岸風場開發商;上游原料;大型風力機及零組件;小型風力機及零組件;施工船舶;海事工程;工程顧問/驗證機構;總計;資料來源;執行單位 |
|  | 14 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 台灣離岸風電潛力場址地理資訊 | 金 | City;Name;面積(Km2);場址編號;點位編碼;TWD 97二度分帶座標(X);TWD 97二度分帶座標(Y) |
|  | 15 | 能源管理 | 再生能源發展 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司近十年水力機組大修紀錄 | 白金 | 機組別;大修開始日期;大修結束日期 |
|  | 16 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部產業發展署 | 再生能源風力發電產業年投資總額 | 金 | 大型風力發電產業;投資類別;投資金額(新台幣千元) |
|  | 17 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 各類再生能源裝置容量 | 金 | 年份;太陽光電(MW);風力發電(MW);慣常水力發電(MW);生質能發電(MW);地熱發電(MW);合計(MW);資料資源;說明 |
|  | 18 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 再生能源推動政策 | 金 | 再生能源推動歷程;再生能源發展條例;電能躉購推動機制;再生能源發展政策;資料資源;說明 |
|  | 19 | 能源管理 | 再生能源發展 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各縣市再生能源別購入情形 | 金 | 年度;縣市;風力件數;風力躉購容量(KW);風力本年累計購電度數(度);太陽光電件數;太陽光電躉購容量(KW);太陽光電本年累計購電度數(度);其他(含水力)件數;其他(含水力)躉購容量(KW);其他(含水力)本年累計購電度數(度);合計件數;躉購容量(KW);本年累計購電度數(度) |
|  | 20 | 能源管理 | 再生能源發展 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司各年度再生能源別裝置容量 | 白金 | 年度;風力(萬瓩);太陽電(萬瓩);其他(含水力)(萬瓩);總計(萬瓩) |
|  | 21 | 能源管理 | 再生能源發展 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司風機發電量及發電時數統計表 | 白金 | 年度/Year;月份/Month;縣市/County(/City);縣市別代碼/CountyCode;發電站名稱/Station Name;風機編號/Wind Turbine Number;裝置容量(kW)/Installed Capacity(kW);風機發電量(度)/Wind Turbine Power Generation(kW);風機發電時數(小時)/Wind Turbine Power Generation Hour(hr);風機未發電時數(小時)/Wind Turbine Without Power Generation Hour(hr) |
|  | 22 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 全台模擬風速資料 | 金 | FID;WS10;WD10;WSD10 |
|  | 23 | 能源管理 | 再生能源發展 | 台灣中油股份有限公司 | 綠能科技研究所太陽能發電加油站發電量統計 | 金 | 項次 SNO;系統代碼 System ID;案場名稱 Site title;設置地點 Location;設置功率 P0(kWp);變流器 inverter;日照強度 GI(W/m²);模板溫度 TM(℃);直流功率(KW) DC\_power;交流功率(KW) AC\_power;日累計發電量(KWh) Daily\_Yield;月累計發電量(KWh) Monthly\_Yield;年累計發電量(KWh) Year\_Yield;總累計發電量(KWh) lifetime\_Yield;異常(A&E);日期 |
|  | 24 | 能源管理 | 再生能源發展 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司風力及太陽光電發電量 | 白金 | 年度/Year;月份/Month;日期/Date;能源別/Type of Energy;發電站名稱/Station Name;發電量(度)/Power Generation(kWh) |
|  | 25 | 能源管理 | 再生能源發展 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司再生能源各場址資料 | 金 | 發電站編號/Number of The Power Station;能源別/Type of Energy;發電站名稱/Name of The Power Station;場址編號/Number of the Site;場址說明/Description fo The Site;型號/Model;裝置容量(瓩)/Installed Capacity(kW);風機數量/Number of The Windturbine;地址/Address;申設狀態/Application Status;備註/Remarks |
|  | 26 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 綜合電業收購一般合格汽電共生系統餘電購電費率 | 金 | 項目(高壓/特高壓);夏月尖峰能量費率(元/度);夏月半尖峰能量費率(元/度);夏月周六半尖峰能量費率(元/度);夏月離峰能量費率(元/度);非夏月尖峰能量費率(元/度);非夏月半尖峰能量費率(元/度);非夏月週六半尖峰能量費率(元/度);非夏月離峰能量費率(元/度);無保證尖峰能量費率(元/度);無保證半尖峰能量費率(元/度);無保證週六半尖峰能量費率(元/度);無保證離峰能量費率(元/度);資料資源;說明 |
|  | 27 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 各年度各縣市太陽光電發電設備同意備案核准情形 | 金 | 案件數;裝置容量(瓩);資料資源;說明 |
|  | 28 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 合格汽電共生系統行業別裝置容量統計 | 金 | 行業別;家數;總裝置容量(瓩);占比% |
|  | 29 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 民營再生能源發電廠 | 金 | 水力發電;太陽能發電;風力發電;資料資源;說明 |
|  | 30 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 太陽光電變流器產品登錄系統平台 | 金 | 登錄標號;廠牌;申請型號;output(W);F(HZ);input(V);output(V);併聯驗證標準;實驗室;認證型式;有效期限;安規驗證標準;實驗室;認證型式;有效期限;電磁相容驗證標準;實驗室;認證型式 |
|  | 31 | 能源管理 | 再生能源發展 | 經濟部能源署 | 再生能源電能躉購費率及其計算公式 | 金 | 年度;再生能源類別;分類;裝置容量級距;躉購費率（元/度）;計算公式 |
|  | 1 | 農業永續 | 農業生產 | 經濟部水利署 | 水利署各項農業用水統計 | 白金 | CentralDistrictAnimalHusbandryTheDomesticConsumptionOfWater(中區畜牧生活用水量，單位:百萬立方公尺);CentralDistrictCultivationTheDomesticConsumptionOfWater(中區養殖生活用水量，單位:百萬立方公尺);CentralDistrictIrrigationTheDomesticConsumptionOfWater(中區灌溉生活用水量，單位:百萬立方公尺);EastDistrictAnimalHusbandryTheDomesticConsumptionOfWater(東區畜牧生活用水量，單位:百萬立方公尺);EastDistrictCultivationTheDomesticConsumptionOfWater(東區養殖生活用水量，單位:百萬立方公尺);EastDistrictIrrigationTheDomesticConsumptionOfWater(東區灌溉生活用水量，單位:百萬立方公尺);NorthDistrictAnimalHusbandryTheDomesticConsumptionOfWater(北區畜牧生活用水量，單位:百萬立方公尺);NorthDistrictCultivationTheDomesticConsumptionOfWater(北區養殖生活用水量，單位:百萬立方公尺);NorthDistrictIrrigationTheDomesticConsumptionOfWater(北區灌溉生活用水量，單位:百萬立方公尺);SerialNumber(序號);SouthDistrictAnimalHusbandryTheDomesticConsumptionOfWater(南區畜牧生活用水量，單位:百萬立方公尺);SouthDistrictCultivationTheDomesticConsumptionOfWater(南區養殖生活用水量，單位:百萬立方公尺);SouthDistrictIrrigationTheDomesticConsumptionOfWater(南區灌溉生活用水量，單位:百萬立方公尺);Status(狀態，1為尚未審核、2為通過、3為退回、4為刪除、5為待議);Year(民國年) |
|  | 2 | 農業永續 | 農業生產 | 經濟部水利署 | 水利署畜牧數與畜牧用水量統計 | 白金 | AnimalHusbandryKind(畜牧種類，2為水牛及黃雜牛、3為乳牛、4為豬、5為綿羊及山羊、6為乳羊、7為雞、8為鴨);Area(區域，1為北部、2為中部、3為南部、4為東部、5為其他);ConsumptionOfWater(用水量，單位:千立方公尺);CountyCode(縣市代碼，10001=臺北縣 10002=宜蘭縣 10003=桃園縣 10004=新竹縣 10005=苗栗縣 10006=臺中縣 10007=彰化縣 10008=南投縣 10009=雲林縣 10010=嘉義縣 10011=臺南縣 10012=高雄縣 10013=屏東縣 10014=臺東縣 10015=花蓮縣 10016=澎湖縣 10017=基隆市 10018=新竹市 10019=臺中市 10020=嘉義市 10021=臺南市 09007=連江縣 09020=金門縣 63000=臺北市 64000=高雄市 65000=新北市 66000=臺中市 67000=臺南市 68000=桃園市);LivestockQuantity(畜牧數，水牛及黃雜牛[頭]、乳牛[頭]、豬[頭]、綿羊及山羊[頭]、乳羊[頭]、雞[千隻]、鴨[千隻]);SerialNumber(序號);Status(狀態，1為尚未審核、2為通過、3為退回、4為刪除、5為待議);Year(民國年) |
|  | 3 | 農業永續 | 農業生產 | 經濟部水利署 | 水利署灌溉面積與灌溉用水量統計 | 白金 | Area(區域，1為北部、2為中部、3為南部、4為東部、5為其他);FirstPhaseMiscellaneousConsumptionOfWater(第一期雜作用水量，單位:千立方公尺);FirstPhaseMiscellaneousIrrigationArea(第一期雜作灌溉面積，單位:公頃);FirstPhaseRiceConsumptionOfWater(第一期水稻用水量，單位:千立方公尺);FirstPhaseRiceIrrigationArea(第一期水稻灌溉面積，單位:公頃);IrrigationAssociation(水利會名稱，2為留公、3為七星、4為北基、5為桃園、6為石門、7為新竹、8為宜蘭、9為苗栗、10為台中、11為南投、12為彰化、13為雲林、14為嘉南、15為高雄、16為屏東、17為花蓮、18為台東);SecondPhaseMiscellaneousConsumptionOfWater(第二期雜作用水量，單位:千立方公尺);SecondPhaseMiscellaneousIrrigationArea(第二期雜作灌溉面積，單位:公頃);SecondPhaseRiceConsumptionOfWater(第二期水稻用水量，單位:千立方公尺);SecondPhaseRiceIrrigationArea(第二期水稻灌溉面積，單位:公頃);SerialNumber(序號);Status(狀態，1為尚未審核、2為通過、3為退回、4為刪除、5為待議);Year(民國年) |
|  | 4 | 農業永續 | 農業生產 | 台灣糖業股份有限公司 | 台灣糖業公司畜殖場場址資料 | 白金 | 畜殖場;地址;電話;GPS定位座標北緯度;GPS定位座標東經度 |
|  | 1 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 大屯山火山亞群-大屯山火山災害潛勢圖-熔岩流 | 白金 | 上架年份;項次;圖層名稱;投影座標;所在縣市;縣市代碼;檔案類型;下載連結 |
|  | 2 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 宜蘭龜山島火山災害潛勢圖-火山灰 | 白金 | 上架年份;項次;圖層名稱;投影座標;所在縣市;縣市代碼;檔案類型;下載連結 |
|  | 3 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 大屯山火山亞群-大屯山火山災害潛勢圖-火山灰(夏季) | 白金 | 上架年份;項次;圖層名稱;投影座標;所在縣市;縣市代碼;檔案類型;下載連結 |
|  | 4 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 宜蘭龜山島火山災害潛勢圖-火山碎屑流 | 白金 | 上架年份;項次;圖層名稱;投影座標;所在縣市;縣市代碼;檔案類型;下載連結 |
|  | 5 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 宜蘭龜山島火山災害潛勢圖-海嘯 | 白金 | 上架年份;項次;圖層名稱;投影座標;所在縣市;縣市代碼;檔案類型;下載連結 |
|  | 6 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 大屯山火山亞群-大屯山火山災害潛勢圖-火山碎屑流 | 白金 | 上架年份;項次;圖層名稱;投影座標;所在縣市;縣市代碼;檔案類型;下載連結 |
|  | 7 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 宜蘭龜山島火山災害潛勢圖-熔岩流 | 白金 | 上架年份;項次;圖層名稱;投影座標;所在縣市;縣市代碼;檔案類型;下載連結 |
|  | 8 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 大屯山火山亞群-大屯山火山災害潛勢圖-火山灰(冬季) | 白金 | 上架年份;項次;圖層名稱;投影座標;所在縣市;縣市代碼;檔案類型;下載連結 |
|  | 9 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部水利署 | 防災資訊淹水警戒 | 白金 | FileDescription(檔案描述);FileFormat(檔案格式);ResourceURL(資源網址);Type(類型) |
|  | 10 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部水利署 | 防災資訊水庫洩洪警戒 | 白金 | FileDescription(檔案描述);FileFormat(檔案格式);ResourceURL(資源網址);Type(類型) |
|  | 11 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部水利署 | 水利署地層下陷GNSS測站監測資訊 | 白金 | Height(高程，單位為公尺);ObservationtTime(觀測時間);ObservatoryIdentifier(監測站代號，1.地層下陷為監測站代號中其中一項監測站種類，故編碼方式同監測站代號，並使用水資源監測站種類代號「LS」區隔為監測井。 2.代號前碼應使用機關代號。 3.第8至9碼應使用水資源監測站種類代號。 4.第10碼以後可由機關(構)自行編列，可使用數字及英文字母(限大寫字母)，最長不超過8碼。 5.代號不可重複使用，選定後不可修改。資料記錄範例：3132000LSYSLL、A130600LSYSLL);ObservatoryName(監測站名稱，GPS固定監測站中文名稱) |
|  | 12 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部水利署 | 枯旱預警 | 白金 | DroughtWarningDate(通報日期);DroughtWarningStage(預警水情);ReservoirName(水庫名稱);WaterSupplyDistrict(供水區) |
|  | 13 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部水利署 | 防災資訊河川警戒 | 白金 | 檔案描述;檔案格式;資源網址;類型;建置日期 |
|  | 14 | 災害防救 | 天然災害 | 經濟部水利署 | 歷史淹水資料 | 白金 | CreateDataTime(更新日期時間);FileEx(檔案格式);FileName(檔案名稱);SourceURL(資源網址);Type(類型) |
|  | 1 | 災害防救 | 救災資源 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 土壤液化潛勢圖資群組 | 白金 | 資料名稱;縣市代碼;檔案格式;編碼;資源網址 |
|  | 2 | 災害防救 | 救災資源 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 地質敏感區範圍數值檔 | 白金 | No.;地質敏感區類型;地質敏感區編號;地質敏感區名稱;公告日期;文號;座標系統1;座標系統2;下載連結 |
|  | 3 | 災害防救 | 救災資源 | 經濟部地質調查及礦業管理中心 | 活動斷層分布圖 | 白金 | 產製年份;更新年份;項次;項目;連結網址 |
|  | 1 | 交通運輸 | 低碳交通 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司提供電動機車服務加油站 | 白金 | 站代號;站名;郵遞區號;地址;經度;緯度;電話;服務類型;提供服務時段 |
|  | 2 | 交通運輸 | 低碳交通 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司出租臨時平面停車場土地設置充電樁分布 | 白金 | 充電樁位置;地址;經度;緯度;充電樁數量 |
|  | 3 | 交通運輸 | 低碳交通 | 台灣電力股份有限公司 | 台灣電力公司出租作電動機車電池交換站使用之租賃據點 | 白金 | 經管單位;土地座落;出租面積(㎡);出租方式;出租用途;契約起迄日期;承租人;經度;緯度;備註 |
|  | 4 | 交通運輸 | 低碳交通 | 台灣自來水股份有限公司 | 台灣自來水公司出租土地設置電動車充電樁地點 | 白金 | 出租位置;充電樁數量;提供服務時段;經度;緯度 |
|  | 5 | 交通運輸 | 低碳交通 | 台灣糖業股份有限公司 | 台灣糖業公司加油站供電動車充電服務營業據點 | 白金 | 加油站;地址;營業時間;電話號碼;GPS定位座標北緯度;GPS定位座標東經度 |
|  | 6 | 交通運輸 | 低碳交通 | 經濟部標準檢驗局 | 電動車輛充電設備自願性驗證證書資料集 | 金 | 證書號碼;申請人;證書期限;產品名稱;主型式 |
|  | 7 | 交通運輸 | 低碳交通 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司土地出租給充電樁業者營運加油站 | 白金 | 站代號;站名;郵遞區號;地址;經度;緯度;電話;提供服務時段 |
|  | 8 | 交通運輸 | 低碳交通 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司提供電動機車充電服務加油站 | 白金 | 站代號;站名;郵遞區號;地址;經度;緯度;電話;提供服務時段 |
|  | 9 | 交通運輸 | 低碳交通 | 台灣中油股份有限公司 | 台灣中油公司提供電動機車換電服務加油站 | 白金 | 站代號;站名;郵遞區號;地址;經度;緯度;電話;提供服務時段 |
|  | 10 | 交通運輸 | 低碳交通 | 經濟部產業發展署 | 通過TES認可之電動機車車款 | 白金 | 項次;車廠;經濟部受認可電動機車型號;交通部廠牌型式;等級;年份;補助金額（元/輛） |