

資料盤點表

序號	系統、資料庫名稱	系統、資料庫描述	使用對象： 1.內部使用 2.提供民眾使用 3.跨機關使用	蒐集資料項目 (控制欄位免列)	資料分類 甲類:開放資料 乙類:有限度利用資料 丙類:不開放資料	現況 1.免費使用 2.免費申請 3.收費	不能開放之理由(含法規依據)	已開放 / 預定開放日期	類別
1	核能電廠運轉資訊	提供核能電廠運轉狀態、反應爐功率、發電量等即時資訊。	2		甲	1		已開放	公共資訊
2	全國環境輻射偵測	環境偵測	2	如附件 1	甲	1		已開放	環境偵測
3	原能會 Youtube 專區	原能會放置於 Youtube 專區之影片列表	2		甲	1		已開放	公共資訊
4	國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊	國內輻射偵檢合格鋼鐵業名冊	2		甲	1		已開放	輻射安全
5	體外輻射劑量評定機構名單	體外輻射劑量評定機構名單	2		甲	1		已開放	輻射安全
6	核子反應器設施持照運轉員人數	我國核子反應器設施，包括三座運轉中核能電廠、龍門電廠及清華大學水池式反應器之運轉人員執照核發現況，含性別統計。	2		甲	1		已開放	公共資訊
7	輻射偵測業者名單	輻射偵測業者名單	2		甲	1		已開放	輻射安全
8	核能電廠低放射性廢棄物貯存現況表	三座核能電廠各類低放射性廢棄物貯存現況統計	2	固化廢棄物、脫水樹脂、可燃性、可壓性、其他	甲	1		已開放	放射性廢棄物
9	核能電廠用過核子燃料貯存數量表	三座核能電廠用過核子燃料貯存數量統計	2	商轉年、貯存容量(束),已貯存量(束)、預估每週期爐心退出燃料數量	甲	1		已開放	放射性廢棄物
10	資訊公開案件統計	101 年本會資訊公開案件統計	2		甲	1		已開放	公共資訊
11	本會 1-12 月性別比例統計	本會職員性別比例統計	2		甲	1		已開放	人力資訊

12	核安管制紅綠燈績效指標燈號	運轉中核能電廠之運轉績效及各項安全系統表現，由台電公司填寫後送原能會審查核備。	2		甲	1		已開放	核能安全
13	核安管制紅綠燈視察指標燈號	運轉中核能電廠之運轉績效及各項安全系統表現，依據原能會視察結果判定。	2		甲	1		已開放	核能安全
14	核能電廠自動急停次數	我國運轉中之三座核能電廠每年自動急停總次數。	2		甲	1		已開放	公共資訊
15	核能電廠異常事件次數	我國運轉中之三座核能電廠共 6 部機組，每年平均發生之異常事件次數。	2		甲	1		已開放	公共資訊
16	核能電廠違規件數	我國運轉中之三座核能電廠與龍門電廠，各廠每年之違規件數。	2		甲	1		已開放	公共資訊
17	中程施政計畫(99-102)	本會施政計畫重點，涵蓋原子能科技政策擬訂、核能設施安全管制、輻射安全防護、放射性廢棄物安全管理、全國環境輻射監測、以及原子能科技民生應用研發與推廣等。	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
18	102 年度施政方針	原能會年度施政方針	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
19	102 年度施政計畫目標與重點	原能會 102 年度關鍵績效指標	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
20	102 年度科技發展細部計畫	原能會 102 年科技發展細部計畫	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
21	近年科技發展計畫成果-101 年	原能會 101 年科技發展計畫成果	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
22	102 年度核定之研究計畫	原能會 102 年度核定之研究計畫	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
23	近年委託研究計畫成果-101 年	原能會 101 年度委託研究計畫成果	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果

24	與國科會合作計畫-102 年度核定之研究計畫	原能會與國科會合作計畫-102 年度核定之研究計畫	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
25	與國科會合作計畫-102 年度研究重點	原能會與國科會合作計畫-102 年度研究重點	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
26	101 年度政府科技計畫績效評估報告	原能會 101 年度政府科技計畫績效評估報告	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
27	103 年度委託研究計畫預告	原能會 103 年度委託研究計畫預告	2		甲	1		已開放	(政府)施政規劃與成果
28	本會大樓導覽	原能會大樓導覽	2		甲	1		已開放	公共資訊
29	核能電廠最近 10 年固化低放射性廢棄物產量	最近 10 年固化低放射性廢棄物年產量	2	年度、產量	甲	1		已開放	放射性廢棄物
30	本會場地設施使用規費	原能會場地設施使用規費	2		甲	1		已開放	公共資訊
31	核子反應器設施監查機構	依《核子反應器設施監查工作範圍及監查機構認可辦法》，由主管機關認可之監查機構，含歷史資料。	2		甲	1		已開放	公共資訊
32	核能同級品檢證機構	依《核能同級品零組件檢證作業及檢證機構認可管理辦法》，由主管機關認可之檢證機構，含歷史資料。	2		甲	1		已開放	公共資訊
33	申請許可、登記備查或申請核發證照、證書或執照者應繳納費額	游離輻射防護管制收費標準	2		甲	1		已開放	公共資訊
34	效期屆滿申請展延許可或申請換發證照、證書或執照者，應繳納費額	游離輻射防護管制收費標準	2		甲	1		已開放	公共資訊
35	證照、證書或執照登載事項或內容變更，申請換發者應繳納費額	游離輻射防護管制收費標準	2		甲	1		已開放	公共資訊
36	化學成分、元素、核種檢驗分析之事項及收費基準	行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準	2		甲	1		已開放	公共資訊
37	人員劑量佩章服務之事項及收費基準	行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準	2		甲	1		已開放	公共資訊
38	防護面具及空氣濾器檢測之事項及收費基準	防護面具及空氣濾器檢測	2		甲	1		已開放	公共資訊

39	鈷 60 輻射照射之事項及收費基準	鈷 60 輻射照射之事項及收費基準	2		甲	1		已開放	公共資訊
40	射源託管服務之事項及收費基準	射源託管服務之事項及收費基準	2		甲	1		已開放	公共資訊
41	接收各類放射性廢棄物處理貯存及最終處置收費基準	接收各類放射性廢棄物處理貯存及最終處置收費基準	2		甲	1		已開放	公共資訊
42	行政院原子能委員會認可之輻射防護訓練業務機構	行政院原子能委員會認可之輻射防護訓練業務機構	2		甲	1		已開放	輻射安全
43	放射性物質與可發生游離輻射設備銷售服務業者名單	放射性物質與可發生游離輻射設備銷售服務業者名單	2		甲	1		已開放	輻射安全
44	行政院原子能委員會輻射偵測中心規費收費標準	(政府)公共資訊	2		甲	1		已開放	公共資訊
45	放射性物料管制核發證照收費標準	核子燃料生產設施運轉人員證照、放射性廢棄物處理設施運轉人員測驗	2	收費事項、收費基準	甲	1		已開放	放射性廢棄物
46	用過核子燃料貯存設施興建、運轉與除役審查費及檢查費	用過核子燃料貯存設施興建、運轉與除役審查費及檢查費	2	收費事項、收費基準	甲	1		已開放	放射性廢棄物
47	核子燃料之輸入、輸出、過境、轉口與運送審查費及檢查費	核子燃料之輸入、輸出、過境、轉口與運送審查費及檢查費	2	收費事項、收費基準	甲	1		已開放	放射性廢棄物
48	動力用核子反應器運轉人員執照測驗費	動力用核子反應器運轉人員執照測驗費	2		甲	1		已開放	公共資訊
49	研究用核子反應器運轉員執照測驗費	研究用核子反應器運轉員執照測驗費	2		甲	1		已開放	公共資訊
50	動力用核子反應器執照費	動力用核子反應器設施建廠執照與運轉執照、運轉員與高級運轉員執照等之發照費用	2		甲	1		已開放	公共資訊
51	行政院原子能委員會及所屬機關提供政府資訊收費標準		2		甲	1		已開放	公共資訊
52	輻射加權因數	輻射加權因數	2		甲	1		已開放	公共資訊
53	組織加權因數	組織加權因數	2		甲	1		已開放	公共資訊
54	包件及外包裝之分類	包件及外包裝之分類	2		甲	1		已開放	輻射安全

55	商品輻射限量標準	商品輻射限量標準	2		甲	1		已開放	輻射安全
56	嚴重污染環境輻射標準	嚴重污染環境輻射標準	2		甲	1		已開放	輻射安全
57	聯合國九類危險物分類	聯合國九類危險物分類	2		甲	1		已開放	輻射安全
58	鋼鐵建材輻射偵檢訓練之訓練課程、時數規定	鋼鐵建材輻射偵檢訓練之訓練課程、時數規定	2		甲	1		已開放	輻射安全
59	放射性物質或可發生游離輻射設備操作人員訓練業務之訓練課程、時數規定	放射性物質或可發生游離輻射設備操作人員訓練業務之訓練課程、時數規定	2		甲	1		已開放	公共資訊
60	輻射防護人員訓練業務之訓練課程、時數	輻射防護人員訓練業務之訓練課程、時數	2		甲	1		已開放	輻射安全
61	行政院原子能委員會104年度預算案書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
62	行政院原子能委員會104年度法定預算書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
63	行政院原子能委員會放射性物料管理局104年度預算案書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
64	行政院原子能委員會放射性物料管理局104年度法定預算書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
65	行政院原子能委員會輻射偵測中心104年度預算案書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
66	行政院原子能委員會輻射偵測中心104年度法定預算書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
67	行政院原子能委員會核能研究所104年度預算案書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
68	行政院原子能委員會核能研究所104年度法定預算書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料

69	核子事故緊急應變基金 104 年度預算案書表	基金預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
70	行政院原子能委員會 104 年會計月報	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
71	核子事故緊急應變基金 104 年度法定預算書表	基金預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
72	行政院原子能委員會輻射偵測中心 104 年會計月報	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
73	行政院原子能委員會輻射偵測中心 103 年度決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
74	核子事故緊急應變基金 103 年度附屬單位決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
75	行政院原子能委員會 103 年度主管決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
76	行政院原子能委員會 103 年度單位決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
77	核子事故緊急應變基金 104 年度會計月報	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
78	行政院原子能委員會放射性物料管理局 104 年度會計月報	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
79	行政院原子能委員會放射性物料管理局 103 年度決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料

80	核子事故緊急應變基金 105 年度預算案書表	基金預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
81	行政院原子能委員會 105 年度單位預算案書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
82	行政院原子能委員會輻射偵測中心 105 年度預算案書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
83	行政院原子能委員會放射性物料管理局 105 年度預算案書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
84	行政院原子能委員會核能研究所 105 年度預算案書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
85	行政院原子能委員會核能研究所 103 年度單位決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
86	行政院原子能委員會核能研究所 104 年會計月報	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
87	行政院原子能委員會放射性物料管理局 105 年度法定預算書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
88	行政院原子能委員會輻射偵測中心 105 年度法定預算書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
89	行政院原子能委員會 105 年度法定預算書表	公務預算資料	2		甲	1		已開放	(政府)機關預算—原能會公務預算資料
90	核子事故緊急應變基金 105 年度會計月報	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
91	行政院原子能委員會放射性物料管理局 104 年度決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
92	核子事故緊急應變基金 104 年度決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結

									果資料
93	行政院原子能委員會輻射偵測中心 104 年度決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
94	行政院原子能委員會輻射偵測中心 105 年度會計月報	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
95	行政院原子能委員會放射性物料管理局 105 年度會計月報	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
96	行政院原子能委員會 105 年度會計月報	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
97	行政院原子能委員會 104 年度決算書表	執行預算結果資料	2		甲	1		已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
98	簡化核能電廠附近低密度人口區確認申請作業說明	簡化核能電廠附近低密度人口區確認申請作業說明	2		甲	1		已開放	公共資訊
99	行政院原子能委員會 104 年度主管決算書表	執行預算結果資料	2		甲			已開放	(政府)經費支出—原能會執行公務預算結果資料
100	行政院原子能委員會輻射偵測中心技術服務業務統計	(政府)統計資訊	2		甲	1			(政府)統計資訊
101	台灣地區核能設施環境輻射監測報告	環境偵測	2		甲	1			環境偵測
102	龍門核能電廠運轉前環境背景輻射監測報告	環境偵測	2		甲	1			環境偵測
103	台灣地區放射性落塵與食品調查偵測報告	環境偵測	2		甲	1			環境偵測
104	行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準	行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準	2		甲	1			(政府)公共資訊
105	行政院原子能委員會核能研究所對外放射性廢棄物接收處理注意事項	行政院原子能委員會核能研究所對外放射性廢棄物接收	2		甲	1			放射性廢棄物

		處理注意事項							
106	行政院原子能委員會核能研究所 敦親睦鄰工作作業要點	行政院原子能委員會核能研究所敦親睦鄰工作作業要點	2		甲	1			(政府)公共資訊
107	行政院原子能委員會核能研究所 接受補助金彙整表	行政院原子能委員會核能研究所接受補助金彙整表	2		甲	1			(政府)統計資訊
108	行政院原子能委員會核能研究所 支付補助金彙整表	行政院原子能委員會核能研究所支付補助金彙整表	2		甲	1			(政府)統計資訊
109	行政院原子能委員會核能研究所 碩博士生獎助金彙整表	行政院原子能委員會核能研究所碩博士生獎助金彙整表	2		甲	1			(政府)統計資訊
110	行政院原子能委員會核能研究所 敦親睦鄰補助金彙整表	行政院原子能委員會核能研究所敦親睦鄰補助金彙整表	2		甲	1			(政府)統計資訊
111	輻射屋查詢系統	輻射屋查詢系統	2		乙	1		10505	輻射安全

環境輻射即時監測資訊Open Data 表格綱要

附件1

1. 資料集類型：原始資料，CSV檔

網址: <http://www.trmc.aec.gov.tw/utf8/big5/dosevalue.txt>

監測頻率：每5分鐘。

欄位說明：第1列：劑量說明，第2列：資料上傳時間，第3列以後：監測站資訊(監測站代號,監測站中文名稱,監測站英文名稱,監測結果(微西弗/時),監測時間)

2. 資料集類型：原始資料，CSV檔(含經緯度)

網址: <http://www.trmc.aec.gov.tw/utf8/big5/dosevalueAec.txt>

監測頻率：每5分鐘。

欄位說明：第1列：劑量說明，第2列：資料上傳時間，第3列以後：監測站資訊(監測站代號,監測站中文名稱,監測站英文名稱,監測結果(微西弗/時),監測時間),GPS經度,GPS緯度。

3. 資料集類型：API系統介接程式

網址:<http://www.trmc.aec.gov.tw/utf8/api/getStation.php>

參數: sid (用GET方式傳送, 站點編號非必需, 若未填則列出所有站點)資料回覆格式: json , UTF-8 編碼

{

"Response": "有值回覆ok, 若無值則回覆nodata",

```
"Station" : [  
  {"sid" : "監測站編號",  
   "Name" : "監測站名稱",  
   "eName" : "監測站英文名稱",  
   "Introduction" : "監測站介紹",  
   "eIntroduction" : "監測站英文介紹",  
   "InternalImage" : "監測站內部圖片",  
   "ExternalImage" : "監測站外部圖片",  
   "GPSLat" : "緯度",  
   "GPSLon" : "經度",  
   "LastDateTime" : "監測時間",  
   "LastDoseValue" : "監測結果(微西弗/時)"  
   .....  
  ]  
}
```