

環境部 政府資料開放諮詢小組

第4次會議

報告單位：監測資訊司



簡報大綱

- 1 會議議程
- 2 歷次會議決議事項執行情形
- 3 報告事項第一案：環境部開放資料推動情形
- 4 報告事項第二案：化學物質管理署資料開放報告
- 5 報告事項第三案：環境管理署資料開放報告
- 6 報告事項第四案：國家環境研究院資料開放報告
- 7 綜合討論

01

會議議程

議程



時間	內容
10:00 - 10:05	主席致詞
10:05 - 10:20	歷次會議決議事項執行情形
10:20 - 11:00	報告事項
10:20 - 10:30	第一案：環境部開放資料推動情形
10:30 - 10:40	第二案：環境部化學物質管理署資料開放報告
10:40 - 10:50	第三案：環境部環境管理署資料開放報告
10:50 - 11:00	第四案：環境部國家環境研究院資料開放報告
11:00 - 11:25	綜合討論/臨時動議
11:25 - 11:30	主席指（裁）示事項

02 /

歷次會議決議事項執行情形

歷次會議決議事項執行情形

- 歷次諮詢小組會議決議事項辦理情形：
 1. 已參採辦理。建議解除列管**7**項。
 2. 部分參採辦理，建議解除列管**2**項。

已參採辦理 建議解除列管(1/4)

序號		決議	辦理情形
1	9	<p>空氣污染物包含車輛污染，而車輛污染（如含硫份）與油品習習相關，請增加致癌物質成份（如鉛、鉻、鎘...等重金屬及苯、PAH...等）檢測，並開放資料與民眾使用。</p> <p>（權責單位：大氣環境司）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本部針對車用汽油及柴油檢測內容皆是以移動污染源燃料成分管制內容進行檢測，無針對重金屬進行檢測檢測結果皆於納入成果報告中並上網公開。 2. 另非移動污染源燃料成分管制內容內的其他檢測項目，將列為研究性質進行短期(113-114年)採樣分析,完成檢測結果亦於研究計畫成果報告中呈現。
1	13	<p>請評估空品測站增加氨(NH₃)之可能性。</p> <p>（權責單位：監測資訊司、大氣環境司）</p>	<p>本議題已電話聯繫上屆委員（莊秉潔教授），委員表示無進一步意見。</p>



已參採辦理 建議解除列管(2/4)

序號	決議	辦理情形
2 5	<p>有關環境影響評估，除上傳掃描檔外，建議提供開發單位多樣的環評資料上傳空間，建議或規範其上傳有利於數據分析格式之原始資料，以利未來環評、施政參考、或開放部分資料供民間運用 (權責單位：環境保護司)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本部環境資料開放平臺及政府資料開放平臺之環境影響評估(下稱環評)案件相關資料，均有提供CSV、XML、JSON檔案下載。關於環評案件之原始數據資料，目前環評案件均要求開發單位上傳原始數據資料至本部「環保專案成果倉儲系統供環評委員審議參考。 2. 惟其數據多屬短時間調查及小範圍區域之監測數據,代表性不足,非屬具統計性之原始數據,未來視數據具代表性後,再供民間運用。另環保司業於前次會議後已向委員詳加說明，委員表示了解。
3 1	<p>建議確認開發單位上傳至環境部「環保專案成果倉儲系統」的「原始數據資料」是否有不適合開放的理由。 (權責單位：環境保護司、監測資訊司)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 環評案件「原始數據資料」係由開發單位自行調查後上傳至「環保專案成果倉儲系統」，其相關數據資料亦載於其環評案件報告書內。 2. 環保司原則同意開放「環保專案成果倉儲系統」之環評案件「原始數據資料」，監資司協助辦理後續環評案件原始數據公開資料，並註明「環評案件之原始數據資料均由開發單位調查提供，非本部調查數據，若欲引用，應載明資料來源」



已參採辦理 建議解除列管(3/4)

序號		決議	辦理情形
3	3	<p>各縣市「水量水質自動監測連線傳輸監測紀錄值即時資料集」之更新週期為「不定期」，是否有待商榷？請業務單位進一步確認其更新頻率。</p> <p>(權責單位：水質保護司)</p>	<p>謝謝委員指正。經查本部各縣市之水量水質自動監測連線傳輸監測紀錄值均依據水污染防治措施及檢測申報管理辦法規定頻率傳輸監測數據，故更新週期應為小時，將於環境資料開放平臺修正</p>
3	4	<p>碳足跡排放係數為瀏覽數第一名但資料內容似乎尚未完善，未來是否有計畫更新或完善前述資料集內容？</p> <p>(權責單位：氣候變遷署)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 為完善產品碳足跡資料庫數據品質，考量該資料庫部分係數係由各機關(單位)提供，刻修正「產品碳足跡係數資料庫審核與管理作業流程」，後續將依該審查流程，辦理各界所提供之建置係數，於通過審查後納入資料庫，並公開係數供各界參考。 為擴充及更新產品碳足跡資料庫排放係數，114年將廣續辦理，114年擬完成建置40項關鍵基礎原物料之係數，並更新20項能源類品項產品碳足跡排放係數，並於完成係數建置及更新經審查通過後，公開各界參考。



已參採辦理 建議解除列管(4/4)



序號		決議	辦理情形
3	5	有關資料集更新頻率，建議再行檢視其妥適性 (權責單位：監測資訊司)	已新增 更新頻率監控機制，更新週期異常情形，由系統自動發信通知。



部分參採辦理建議解除列管(1/2)

序號	決議	辦理情形
1 8	<p>空品預報模式資料（如CMAQ, WRFChem, GTx）等模式輸出，請評估開放網格/軌跡等模擬資料，以利相關單位利用。</p> <p>（權責單位：大氣環境司）</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 空品預報作業包含多種模式資料提供預報評估，模式仍持續發展以精進預報能力，爰評估暫不公開預報模式資料。 2. 現行我國空氣品質模式制度係依據「空氣品質模式模擬規範」辦理，環境部已公告高斯模式AERMOD及網格模式CMAQ供各界使用。上述模式係引進美國制度涉及之本土參數設定與輸入資料仍須持續優化，以提升模擬準確性，相關空品模式之精進亦已納入《空氣品質政策白皮書》，後續將持續精進模式技術與應用



部分參採辦理建議解除列管(2/2)

序號		決議	辦理情形
3	2	<p>針對氣候變遷署「氣候資訊公開平臺」之成果報告，建議改以標準化欄位與格式提供資料。另考量設計標準化成果填報表單，以統一格式成果之提報作業。</p> <p>(權責單位：氣候變遷署)</p>	<p>國家溫室氣體排放清冊報告係依據2006年IPCC國家溫室氣體清冊指南進行統計，該報告內皆有呈現該部門排放量計算方法，並已公開於氣候資訊公開平臺。</p>



03

第一案： 環境部資料開放推動情形

第一部分

環境部政府資料開放 成果說明

資料集年度盤點



盤點範圍：資料交換平臺、部外機關

資料發布



環境部各單位

環境部所屬機關(構)

資料交換



環境資源資料 交換平臺(NewCDX)

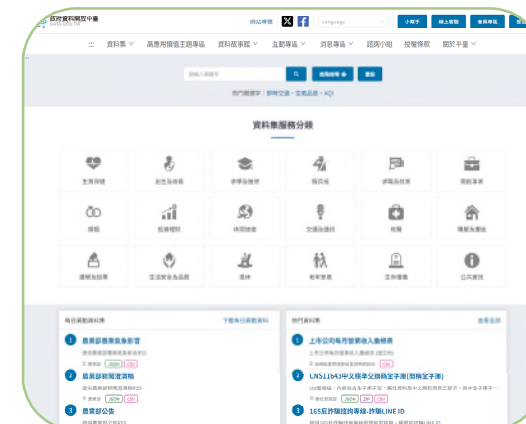
- 資料集數：1,219筆
- 機關：78個
- 使用者：580位

資料開放



環境部環境 資料開放平臺(OD)

- 資料集數：822筆
- 下載數：63萬次
- 瀏覽數：499萬次
- 介接數：5.1億次



數位部 政府資料開放平臺

- 資料集數：822筆
- 下載數：68萬次
- 瀏覽數：266萬次

113年獎勵活動措施



空氣品質指標(AQI)



瀏覽量 81,243



下載量 6,210



鹿林山紫外線即時監測
資料



瀏覽量 6,988



下載量 633



細懸浮微粒資料(PM2.5)



瀏覽量 4,335



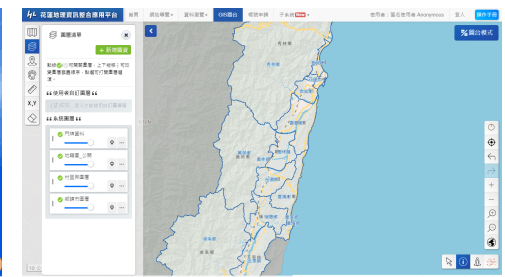
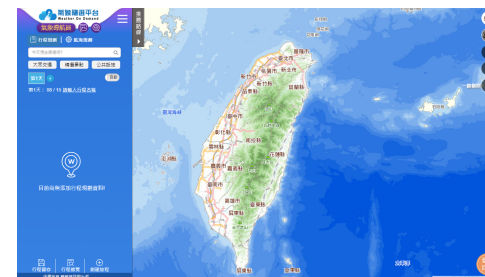
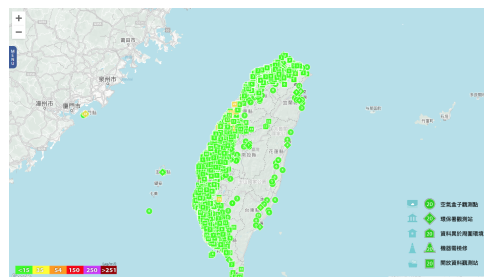
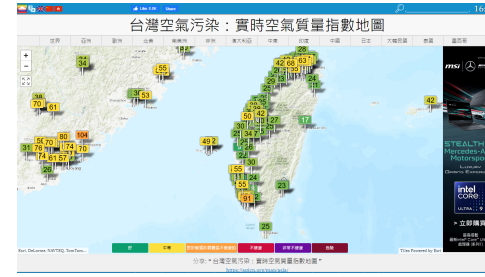
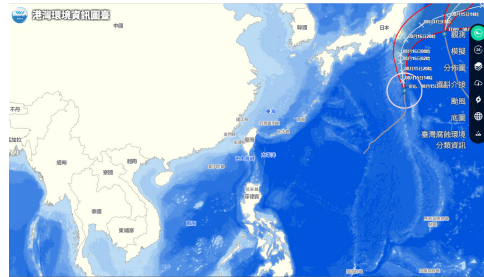
下載量 1,522



環境部開放資料應用成果彙整



收集資料應用成果，包含APP與網站

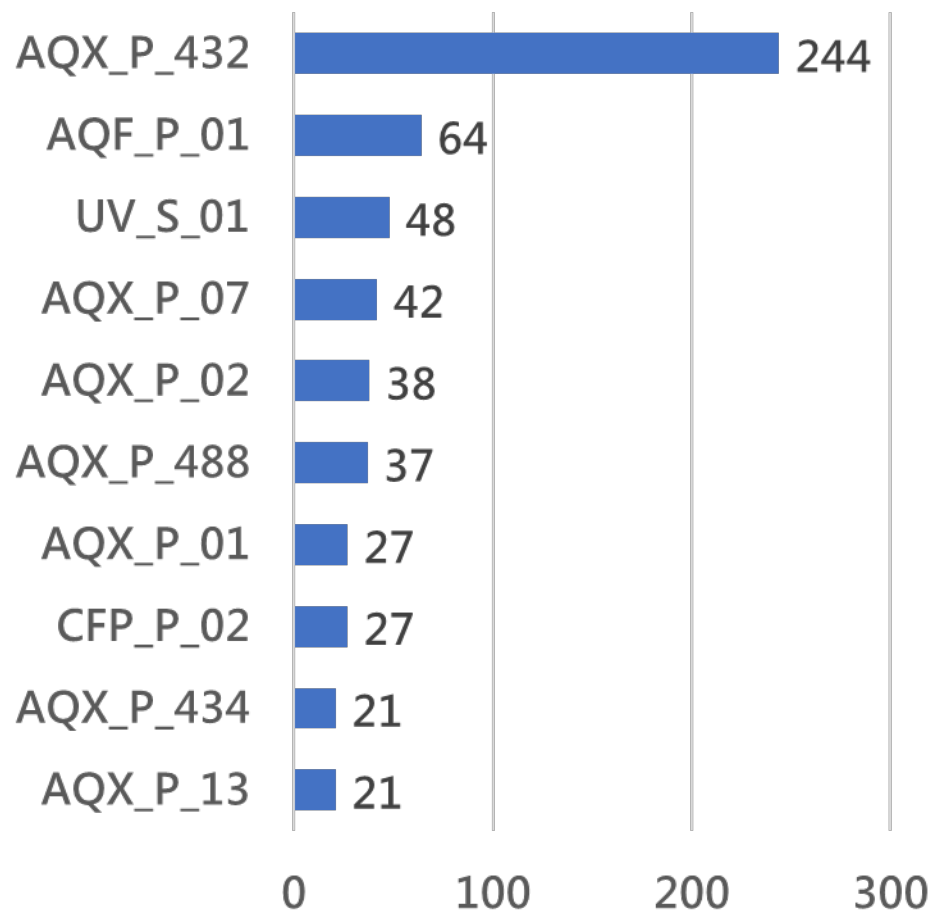


資料集應用面成果



收集資料應用成果，包含APP與網站，資料集應用前10名

統計數據截至 114年08月07日



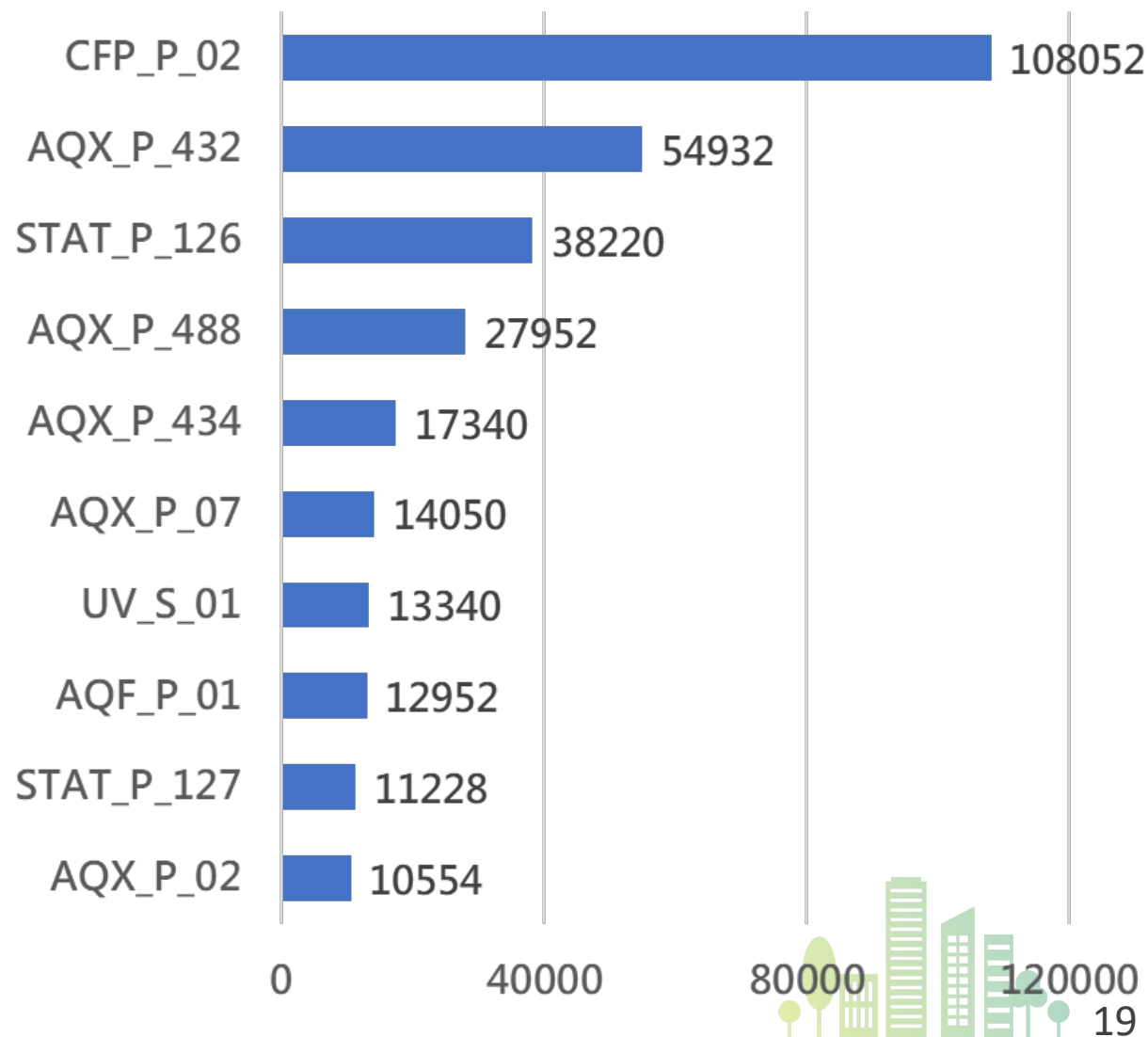
資料集名稱	資料集代碼	所屬單位
空氣品質指標(AQI)	AQX_P_432	環境部監測資訊司
空氣品質預報資料	AQF_P_01	環境部監測資訊司
鹿林山紫外線即時監測資料	UV_S_01	環境部監測資訊司
空氣品質監測站基本資料	AQX_P_07	環境部監測資訊司
細懸浮微粒資料 (PM2.5)	AQX_P_02	環境部監測資訊司
空氣品質指標(AQI)(歷史資料)	AQX_P_488	環境部監測資訊司
空氣品質監測即時影像資料(發布)	AQX_P_01	環境部監測資訊司
碳足跡排放係數	CFP_P_02	環境部氣候變遷署
日空氣品質指標(AQI)	AQX_P_434	環境部監測資訊司
空氣品質監測小時值資料(一般污染物,每日更新)	AQX_P_13	環境部監測資訊司

10大熱門資料集

統計數據截至 114年08月07日

瀏覽數

資料集名稱	資料集代碼	所屬單位
碳足跡排放係數	CFP_P_02	環境部氣候變遷署
空氣品質指標(AQI)	AQX_P_432	環境部監測資訊司
全國一般廢棄物產生量	STAT_P_126	環境部統計處
空氣品質指標(AQI)(歷史資料)	AQX_P_488	環境部監測資訊司
日空氣品質指標(AQI)	AQX_P_434	環境部監測資訊司
空氣品質監測站基本資料	AQX_P_07	環境部監測資訊司
鹿林山紫外線即時監測資料	UV_S_01	環境部監測資訊司
空氣品質預報資料	AQF_P_01	環境部監測資訊司
執行機關一般廢棄物產生量	STAT_P_127	環境部統計處
細懸浮微粒資料 (PM2.5)	AQX_P_02	環境部監測資訊司

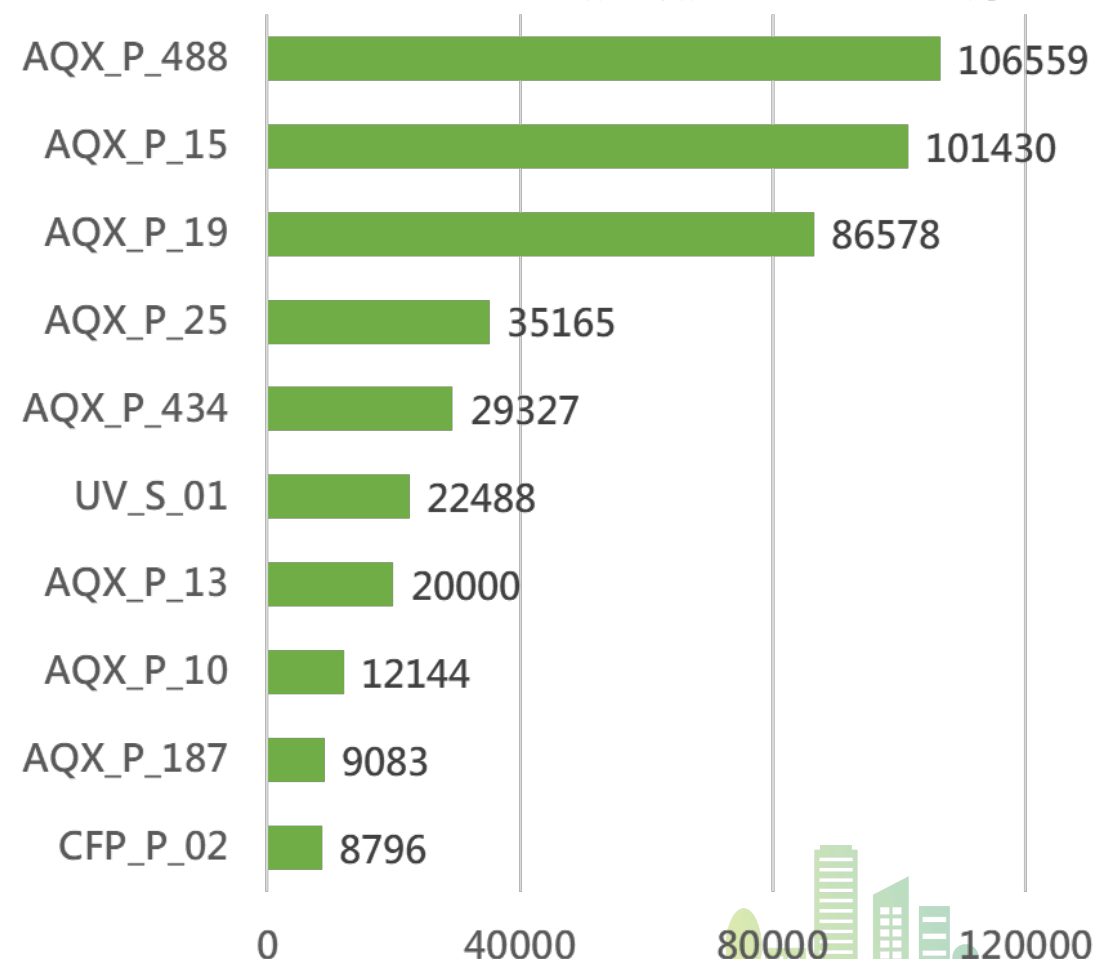


10大熱門資料集

下載數

統計數據截至 114年08月07日

資料集名稱	資料集代碼	所屬單位
空氣品質指標(AQI)(歷史資料)	AQX_P_488	環境部監測資訊司
空氣品質監測小時值(一般污染物,每日更新)	AQX_P_15	環境部監測資訊司
空氣品質監測日平均值(一般污染物)	AQX_P_19	環境部監測資訊司
光化測站小時值資料	AQX_P_25	環境部監測資訊司
日空氣品質指標(AQI)	AQX_P_434	環境部監測資訊司
紫外線即時監測資料	UV_S_01	環境部監測資訊司
空氣品質監測小時值資料(一般污染物,每日更新)	AQX_P_13	環境部監測資訊司
全國細懸浮微粒手動監測資料	AQX_P_10	環境部監測資訊司
固定污染源CEMS監測數據紀錄值資料集(1小時紀錄值)	AQX_P_187	環境部大氣環境司
碳足跡排放係數	CFP_P_02	環境部氣候變遷署

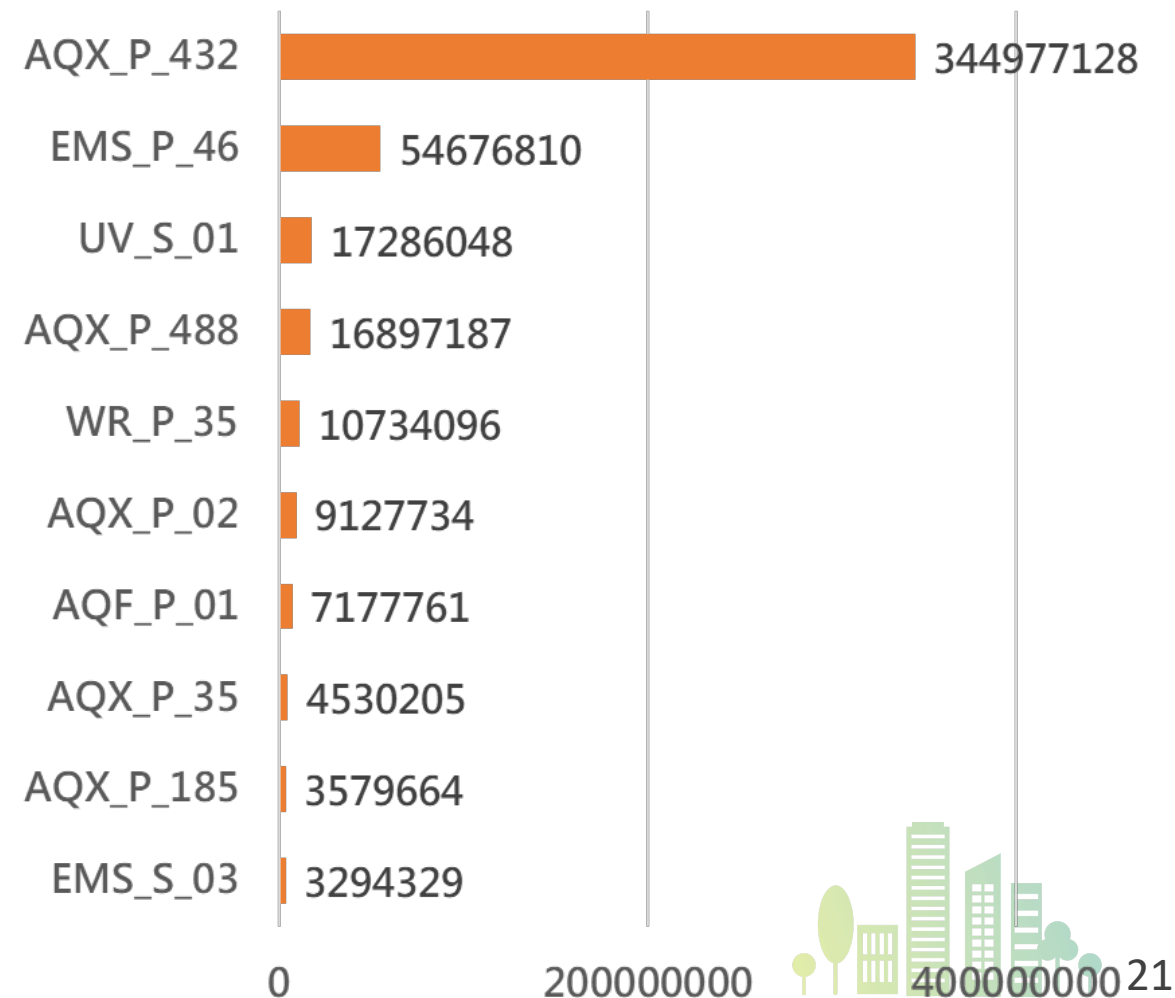


10大熱門資料集

介接數

統計數據截至 114年08月07日

資料集名稱	資料集代碼	所屬單位
空氣品質指標(AQI)	AQX_P_432	環境部監測資訊司
列管事業污染源裁處資料	EMS_P_46	環境部環境管理署
鹿林山紫外線即時監測資料	UV_S_01	環境部監測資訊司
空氣品質指標(AQI)(歷史資料)	AQX_P_488	環境部監測資訊司
公民營廢棄物甲級清除機構許可資料	WR_P_35	環境部資源循環署
細懸浮微粒資料 (PM2.5)	AQX_P_02	環境部監測資訊司
空氣品質預報資料	AQF_P_01	環境部監測資訊司
空氣品質監測小時值資料(其它測項,每小時更新)	AQX_P_35	環境部監測資訊司
固定污染源CEMS監測數據紀錄值資料集(6分鐘紀錄值)	AQX_P_185	環境部大氣環境司
水污染源許可及申報資料	EMS_S_03	環境部水質保護司



資料集雙語化推動作業



優先推動高應用價值、白金標章資料以及介接（下載、瀏覽）次數較多之資料集

108

109

110

111

112

113

114

新增
英文介面1式

欄位名稱英文化

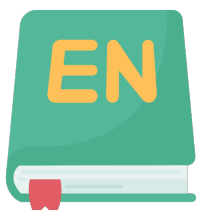
欄位內容英文化

推動15個資料集雙語化

推動30個資料集雙語化

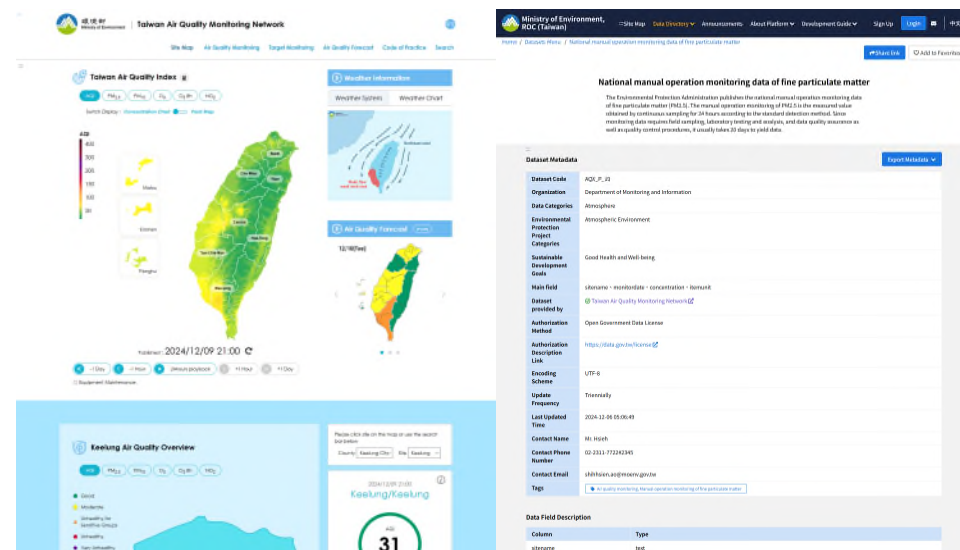
推動77個資料集雙語化

推動57個資料集雙語化



1. 114年度預計完成**57個**資料集，為「空氣品質、測站資訊」等資料集，截至目前已完成**19個**英文資料集。

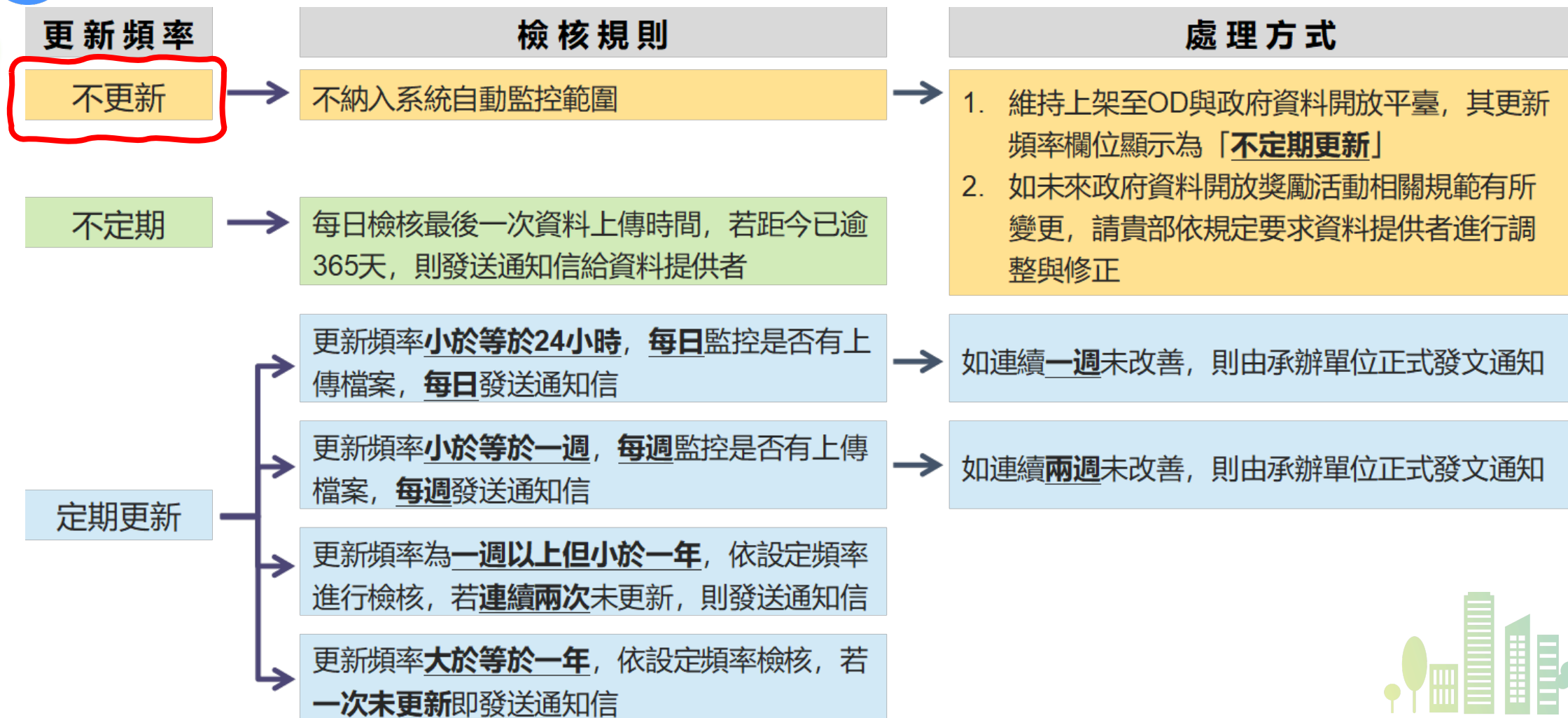
2. 逐年推動**55個**資料集，請符合條件資料集單位預為準備



更新頻率監控機制

資料集更新頻率異動不一致—監控規劃方式

新增



配合數發部政策提升資料品質(1/5)



114年白金標章檢核趨嚴，環境部白金標章數量減少



- 資料集欄位名稱需引用政府資料標準平臺之資料標準名稱，且名稱內容需一致。



113年12月盤點結果

共有718筆資料集符合白金標章

明顯減少

114年7月盤點結果

共有402筆資料集符合白金標章

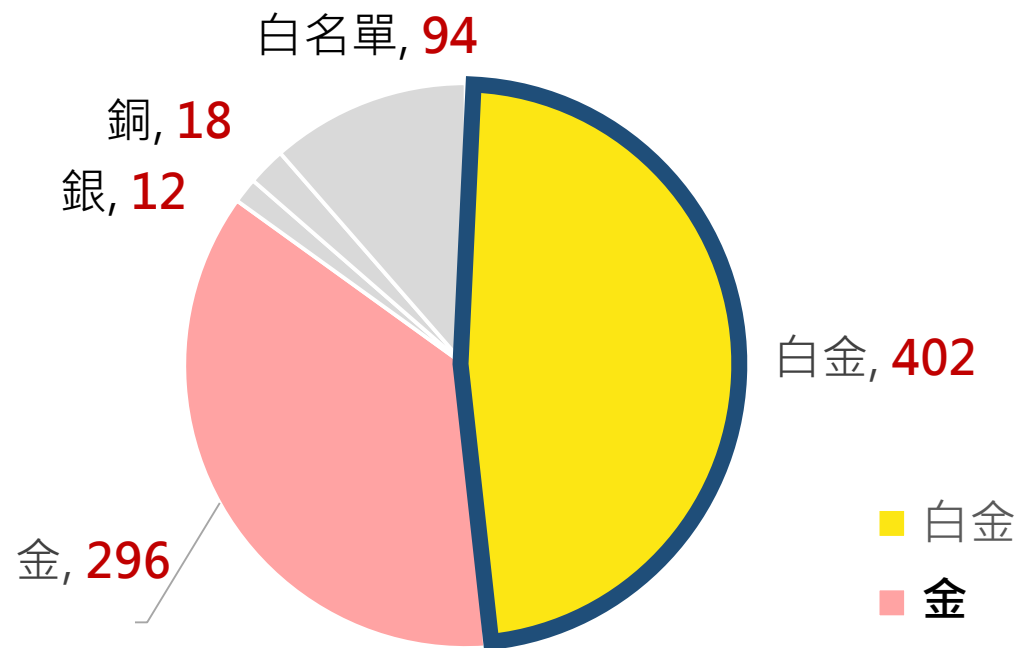


配合數發部政策提升資料品質(2/5)



環境部各單位取得白金標章數量，共**402**個資料集。

資料集所屬單位	資料集數量
環境部監測資訊司	158
環境部環境保護司	66
環境部資源循環署	57
環境部化學物質管理署	25
環境部統計處	22
環境部環境管理署	21
環境部水質保護司	17
環境部大氣環境司	10
環境部綜合規劃司	9
國家環境研究院	6
環境部政風處	3
環境部氣候變遷署	3
環境部會計處	3
環境部法制處	1
環境部秘書處	1



資料標準檢測結果

統計數據截至 114年08月07日

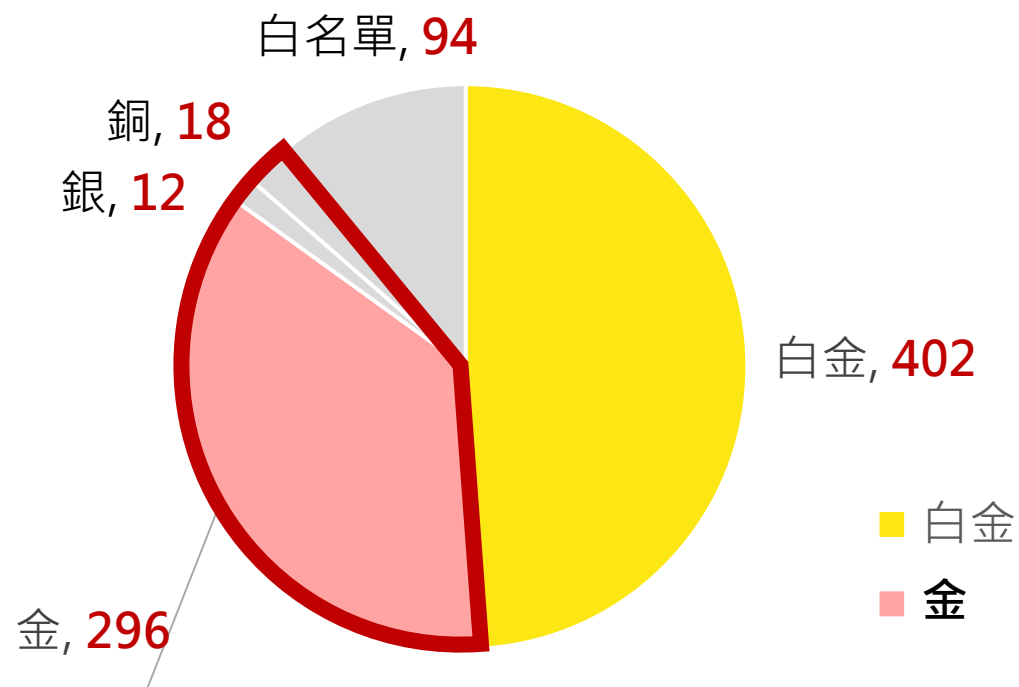


配合數發部政策提升資料品質(3/5)



環境部各單位尚未取得白金標章數量 (金+銀+銅) , 共420個資料集。

資料集所屬單位	資料集數量
環境管理署	63
大氣環境司	41
統計處	34
資源循環署	33
水質保護司	30
監測資訊司	26
環境保護司	26
綜合規劃司	21
國家環境研究院	18
化學物質管理署	11
會計處	9
氣候變遷署	6
人事處	4
法制處	2
政風處	1





配合數發部政策提升資料品質(4/5)



114年白金標章檢核趨嚴，資料集欄位名稱與資料標準名稱須一致。

【範例資料集】環境影響評估開發案基本資料

檢核項目	過去檢測	今年檢測
欄位名稱	forumstart(開始討論日期)	forumstart(開始討論日期)
欄位內容	2025-04-29	2025-04-29
比對URI	api/Commonality/Time/TimeAttributes/Date	api/Commonality/Time/TimeAttributes/Date
檢核結果	符合，取得白金標章 	[forumstart]：欄位比對不符合，forumstart 欄位不符合資料標準名稱「日期」之比對字串名稱(Date、day) 

★請各業務單位協助調整欄位名稱(資料字典)，以符合資料標準規範★

配合數發部政策提升資料品質(5/5)



針對調整部分區分第一類至第三類，預計於114年10月底前完成3場說明會，請各單位配合辦理**11月30日前**完成資料集品質調整作業。

調整分類	說明	處理步驟
第一類	欄位內容不符合資料標準	<ul style="list-style-type: none"> 調整欄位內容 上傳檔案
第二類	欄位內容不符合資料標準且符合的欄位數未達20%	<ul style="list-style-type: none"> 增加或刪除欄位 調整欄位內容 上傳檔案
第三類	現行的檔案格式不符合位發展部規範, 欄位內不符合資料標準且符合欄位數未達20%	<ul style="list-style-type: none"> 修改檔案格式 增加或刪除欄位 調整欄位內容 上傳檔案

場次	時數	辦理時間	對象單位
場次一	2	預計 9月20日前	統計處 法制處 綜合規劃司 環境保護司
場次二	2	預計 10月10日前	水質保護司 大氣環境司 監測資訊司 氣候變遷署
場次三	2	預計 10月20日前	資源循環署 化學物質管理署 環境管理署 國家環境研究院

第二部分

環境部政府資料開放 高應用價值資料集

高應用價值資料集(1/4)



本部於政府資料開放平臺共有**25個**高應用價值資料集。

農業永續



空間資訊



氣候環境



災害防救



交通運輸



健康醫療



能源管理



社會救助



企業永續



23個

環境部-高應用價值資料集

環境部環境管理署, 2

環境部綜合規劃司, 1

環境部資源循環署, 2

環境部大氣環境司, 3

環境部化學物質管理署, 1

環境部水質保護司, 1

環境部氣候變遷署, 1

環境部統計處, 2

環境部監測資訊司, 12

環境部
25個



高應用價值資料集(2/4)

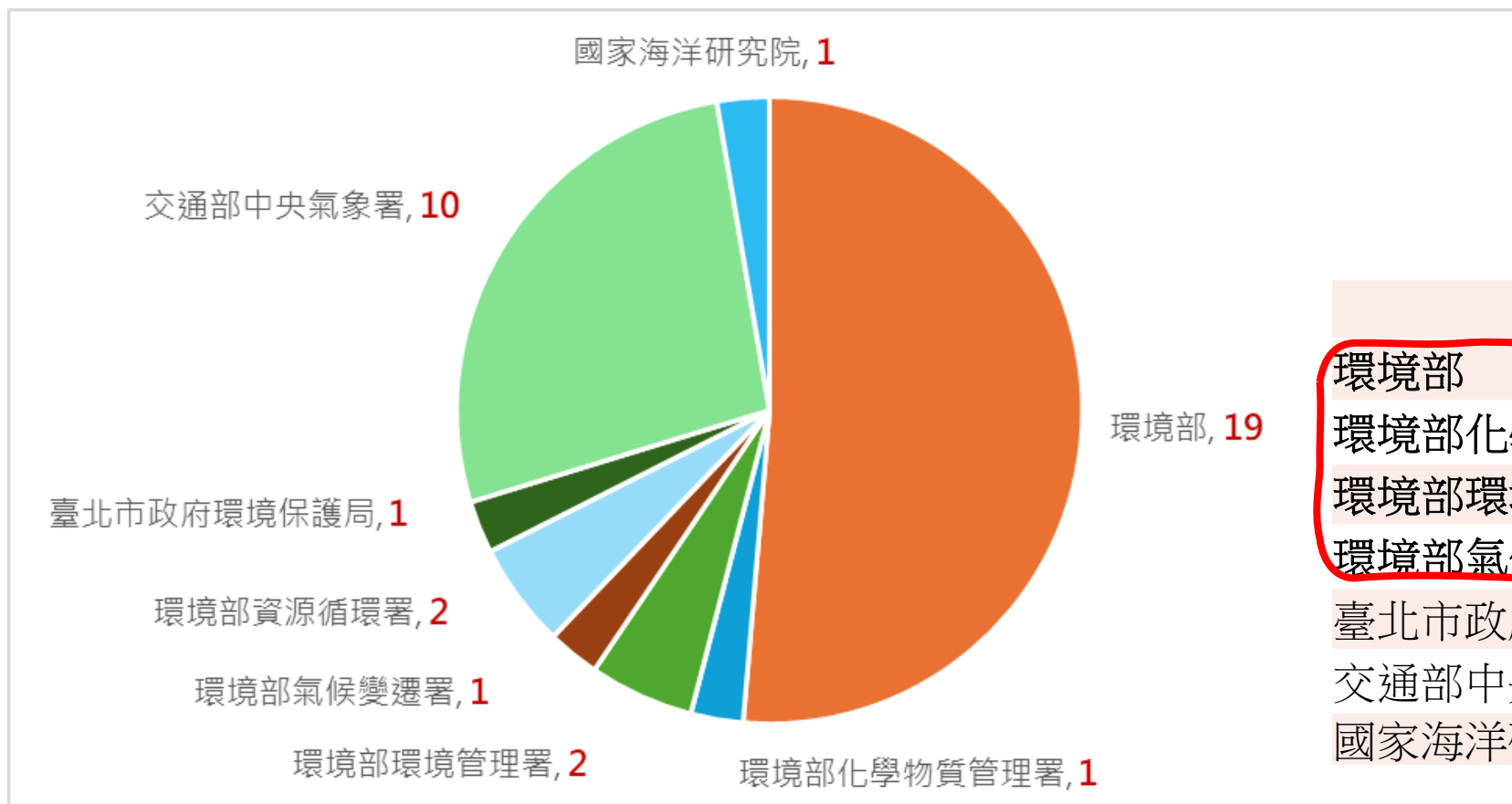


本部業管氣候環境領域之高應用價值資料集。

氣候環境



環境部提供
23筆



單位	數量
環境部	19
環境部化學物質管理署	1
環境部環境管理署	2
環境部氣候變遷署	1
臺北市環境保護局	1
交通部中央氣象署	10
國家海洋研究院	1

高應用價值資料集(3/4)



本部高應用價值資料集清單

氣候環境



23個

企業永續



2個

編號	資料集名稱	服務分類	資料品質	提供單位
1	列管公廁個數	氣候環境	白金	環境部-統計處
2	空氣污染罰鍰次數	氣候環境	白金	環境部-統計處
3	環境部裁罰處分	氣候環境	金	環境部-綜合規劃司
4	水污染源許可及申報資料		金	環境部-水質保護司
5	固定污染源CEMS監測數據紀錄值資料集(6分鐘紀錄值)	氣候環境	金	環境部-大氣環境司
6	固定污染源CEMS監測數據紀錄值資料集(1小時紀錄值)	氣候環境	金	環境部-大氣環境司
7	固定污染源CEMS監測數據紀錄值資料集(15分鐘紀錄值)	氣候環境	金	環境部-大氣環境司
8	空氣品質指標(AQI)(歷史資料)	氣候環境	金	環境部-監測資訊司
9	日空氣品質指標(AQI)	氣候環境	金	環境部-監測資訊司
10	空氣品質指標(AQI)	氣候環境	白金	環境部-監測資訊司
11	細懸浮微粒資料 (PM2.5)	氣候環境	白金	環境部-監測資訊司
12	空氣品質監測月值	氣候環境	白金	環境部-監測資訊司
13	空氣品質監測小時值資料(一般污染物,每日更新)	氣候環境	金	環境部-監測資訊司

高應用價值資料集(4/4)



本部高應用價值資料集清單

氣候環境



23個

企業永續



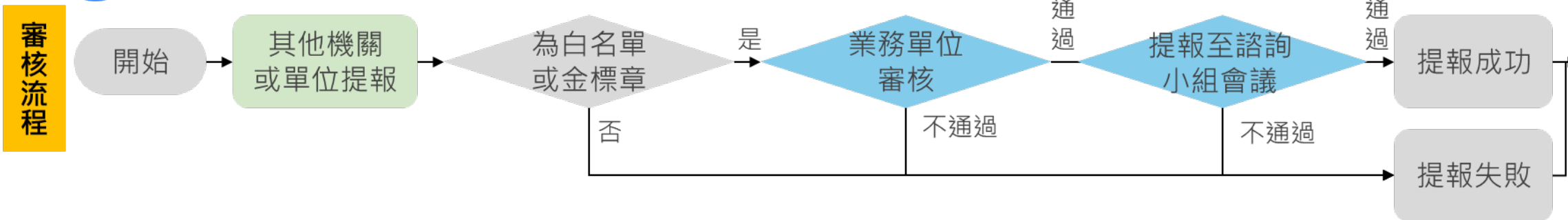
2個

編號	資料集名稱	服務分類	資料品質	提供機關
14	空氣品質預報資料	氣候環境	無(白名單)	環境部-監測資訊司
15	環保新聞	氣候環境	無(白名單)	環境部-監測資訊司
16	沙塵預報資料	氣候環境	金	環境部-監測資訊司
17	鹿林山紫外線即時監測資料	氣候環境	金	環境部-監測資訊司
18	河川水質監測資料	氣候環境	無(白名單)	環境部-監測資訊司
19	空氣品質監測站基本資料	氣候環境	無(白名單)	環境部-監測資訊司
20	碳足跡排放係數	氣候環境	白金	環境部氣候變遷署
21	毒性化學物質許可及申報資料	氣候環境	白金	環境部化學物質管理署
22	列管事業污染源裁處資料	氣候環境	金	環境部環境管理署
23	全國公廁建檔資料	氣候環境	金	環境部環境管理署
24	經濟部事業廢棄物再利用機構資料	企業永續	金	環境部資源循環署
25	科學工業事業廢棄物再利用機構資料	企業永續	金	環境部資源循環署

高應用價值資料審核基準



高應用價值提報通過標準-審核流程



審核面向

審核面向	說明
獨特性	資料集僅為該機關/單位擁有，亦或是各縣市單位皆有
符合性	與天氣、大氣觀測、環境監測之關聯性
應用性	民眾介接後應用之可能性

審核標準

說明				舉例			
面向	符合性	獨特性	應用性	面向	符合性	獨特性	應用性
分數	1-5	1-5	1-5	分數	4	2	2
比重	50%	30%	20%	比重	$4 \times 0.5 = 2$	$2 \times 0.3 = 0.6$	$2 \times 0.2 = 0.2$
計算方式	三個面向(分數*比重)的加總			總分	$4 + 0.6 + 0.4 = 3$		

- 審核結果**
- 審核通過：2.4分-5分
 - 審核不通過：0分-2.3分



高應用價值資料初核-其他單位



高應用價值提報通過標準-其他單位提報氣候環境領域(1/2)

編號	提報資料集名稱	提報單位	獨特性 (1-5)	符合性 (1-5)	應用性 (1-5)	是否提報微氣候環境領域高應用價值
1	國軍可提供氣象情資資訊	國防部	3	5	3	是
2	臺南市地下水監測資料	臺南市政府環境保護局	3	5	3	是
3	臺北市綠色商店	臺南市政府環境保護局	3	5	5	是
4	澎南水溫資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
5	萬里桐水溫資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
6	員貝嶼海流資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
7	大武崙測站海流資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
8	澎南海流資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
9	萬里桐海流資料	國家海洋研究院	4	5	4	是

高應用價值資料初核-其他單位



高應用價值提報通過標準-其他單位提報氣候環境領域(2/2)

編號	提報資料集名稱	提報單位	獨特性 (1-5)	符合性 (1-5)	應用性 (1-5)	是否提報微氣候環境領域高應用價值
10	員貝嶼波浪資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
11	大武崙測站波浪資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
12	澎南波浪資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
13	萬里桐波浪資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
14	員貝嶼水溫資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
15	員貝嶼風力氣溫氣壓資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
16	大武崙測站風力氣溫氣壓資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
17	澎南風力氣溫氣壓資料	國家海洋研究院	4	5	4	是
18	萬里桐風力氣溫氣壓資料	國家海洋研究院	4	5	4	是

高應用價值資料-本部建議



高應用價值提報通過標準-建議提報氣候環境資料集清單

編號	資料集名稱	提供機關	瀏覽數	下載數
1	河川水質測點基本資料	環境部水質保護司	15,407	3,499
2	土壤及地下水污染管制區公告資料	環境部監測資訊司	12,905	2,689
3	溫室氣體年排放量	環境部監測資訊司	10,716	2,618
4	日累積雨量(每月更新)	環境部水質保護司	5,324	1,955
5	營運中公有掩埋場掩埋場容量統計表	環境部環境管理署	18,213	1,881
6	各工廠空氣污染物排放資料	環境部大氣環保司	11,227	1,875
7	國家溫室氣體排放清冊報告	環境部氣候變遷署	9,030	1,867
8	水庫水質監測資料	環境部水質保護司	8,822	1,735
9	綠色商店基本資料	環境部資源循環署	8,388	1,562
10	空氣污染防制區範圍圖	環境部大氣環保司	10,068	1,487



04 /

第二案：

環境部化學物質管理署資料開放報告₃₈

05 /

第三案：

環境部環境管理署資料開放報告

06 /

第四案：

國家環境研究院資料開放報告

感謝聆聽

Thank you



序次	註冊資料集名稱	註冊資料集代碼
1	各空品區污染源管制後排放量一覽表	AQX_P_441
2	固定污染源有害空氣污染物減量推動及技術改善計畫	AQX_P_485
3	環境保護產品驗證機構管理要點	EP_P_12
4	重點事業廢棄物-生物醫療廢棄物之產出及清理流向	WR_P_197
5	垃圾車清運路線資料-垃圾不落地(定點收集)	WR_P_137
6	垃圾車清運路線資料-垃圾不落地(沿線收集)	WR_P_138
7	垃圾車清運路線資料-未實施垃圾不落地	WR_P_218
8	臺東縣環境用藥販賣業及病媒防治業	EAMP_P_02
9	臺東縣99-107年度PM2.5採樣資料及分析結果	AQX_P_169
10	臺中市綠色商店	GP_P_24
11	桃園市河川水質調查	WQX_P_111
12	桃園市飲用水水質監測資料	WQX_P_92
13	桃園市河川水質監測資料	WQX_P_93
14	桃園市酸雨監測資料	ACIDR_P_07
15	桃園市環境音量監測	NOS_P_37
16	桃園市空氣中總懸浮微粒及落塵統計	AQX_P_287
17	觀音工業區氣象監測站自動監測資料	AQX_P_446
18	桃園市電動二輪車停車場(位)資訊	MPI_P_24
19	桃園市電動二輪車充電站資訊	MPI_P_25
20	桃園市機車排放空氣污染物檢驗站	MPI_P_30
21	桃園市寺廟裝設細懸浮微粒連續自動監測設施補助計畫	DOC_P_45
22	桃園市營建工程空氣污染防制費徵收須知	EP_P_41
23	各縣市環保局柴油車動力計排煙檢測站地址及電話	MPI_P_34
24	桃園市空氣污染稽查處份概況年報表	STAT_P_77
25	年度飲用水較難檢測項目結果	DWS_P_24
26	南投縣飲用水水質抽驗結果	DWS_P_25
27	2015年網格化雨量月資料(2.5KM)研究成果	CLIM_P_05
28	波高週期波向資料	ISH_P_02
29	行動監測車(歷史資料)	AQX_P_481
30	英文版_光化測站小時值資料	AQX_P_509

序次	註冊資料集名稱	註冊資料集代碼
31	固定污染源-煙道基本參數檔	AQX_P_179
32	公私場所與煙道基本參數檔	AQX_P_184
33	固定污染源SNV污染物排放資訊	AQX_P_465
34	固定污染源粒狀污染物排放資訊	AQX_P_466
35	水污染臺中市許可資料	EMS_P_44
36	水污染臺中市定檢資料	EMS_P_45
37	水污染管制資料交換	WQX_P_14
38	海洋棄置指定區域範圍圖	GISEPA_P_23
39	各縣市海洋污染防治風險管理地圖	WAD_P_09
40	地方政府海域水質監測資料	WQX_P_21
41	台北市水量、水質自動監測連線傳輸監測紀錄值資料集	WQX_P_23
42	新北市水量、水質自動監測連線傳輸監測紀錄值資料集	WQX_P_24
43	桃園市水量、水質自動監測連線傳輸監測紀錄值資料集	WQX_P_25
44	新竹市水量、水質自動監測連線傳輸監測紀錄值資料集	WQX_P_27
45	台中市水量、水質自動監測連線傳輸監測紀錄值資料集	WQX_P_29
46	歷年公共建設計畫執行情形	DOC_P_26
47	機關綠色採購績效評核作業要點	GP_P_16
48	公民營廢棄物清除機構資料	WR_S_05
49	河川環境流布調查數據	RIV_P_26
50	化學物質危害資訊	TXMG_P_59
51	化學物質產品成分列表	TXMG_P_60
52	新化學物質登錄資料(參考資料)(暫無使用)	TOXIC_P_07
53	毒化局訊息交換	DOC_P_46
54	化學品流向追蹤資料	TXMG_P_66
55	場置性地下水監測井	SGW_S_01
56	場置性地下水監測資料	SGW_S_02
57	環保刑事案件移送資料	DOC_P_53
58	歷年環保署全國重金屬高污染潛勢農地之管制及調查計畫	SOIL_P_18
59	新竹市病媒防治業	EAMP_P_08
60	新竹市環保旅店	EPR_P_10

序次	註冊資料集名稱	註冊資料集代碼
61	新竹市綠色商店	GP_P_25
62	高雄市-列管公廁	FAC_P_64
63	高雄市政府環境保護局一般廢棄物清運量統計	STAT_P_102
64	高雄市政府環境保護局清潔隊位置	WR_P_168
65	高雄市舊衣物回收箱許可設置資料	WR_P_169
66	高雄市ARM自動資源回收機器設置地點及開放時間	WR_P_171
67	高雄市政府環境保護局-垃圾清運資訊	WR_P_187
68	高雄市水肥代清理收費標準	WR_P_216
69	高雄市代清理廢棄物收費標準	WR_P_217
70	高雄市環保行政概況	DOC_P_44
71	高雄市環保局物種資料庫	ECOSP_P_40
72	高雄市環境教育機構	EEDU_P_62
73	高雄市環境教育設施場所	EEDU_P_63
74	高雄市環保旅店	EPR_P_67
75	高雄市環保餐館	EPR_P_68
76	高雄市綠色商店	GP_P_31
77	高雄市地面水體監測站設置位置	WQX_P_100
78	高雄市地面水體監測站監測資料	WQX_P_101
79	高雄環境保護局招標資料	DOC_P_49
80	高雄環境保護局徵才公告	DOC_P_50
81	高雄環境保護局最新消息	MNEWS_P_09
82	高雄市「高屏溪-環保之聲」季刊	DOC_P_36
83	桃園市空氣品質即時污染指標	AQX_P_288
84	南投縣病媒防治業者、販賣業者	EAMP_P_12
85	南投縣環境教育設施場所名單	EEDU_P_61
86	南投縣環保旅店名單	EPR_P_80
87	南投縣各地區公廁基本資料	FAC_P_72
88	南投縣機車排放空氣污染物檢驗站一覽表	MPI_P_52
89	南投縣廢食用油回收合格清除機構	WR_P_211
90	屏東縣環境教育設施場所	EEDU_P_60

序次	註冊資料集名稱	註冊資料集代碼
91	屏東縣綠色商店	GP_P_34
92	屏東縣環保旅店	EPR_P_30
93	屏東縣星級環保餐館	EPR_P_81
94	屏東縣各鄉鎮空品淨化區設置成果	AQX_P_292
95	屏東縣墾丁空品淨區	AQX_P_293
96	屏東縣政府環保局洗街作業路段	EPR_P_79
97	屏東公共自行車即時租賃站資訊	MPI_P_39
98	屏東縣政府環境保護局柴油車動力檢測站	MPI_P_40
99	屏東縣柴油車檢測預約申請	MPI_P_49
100	屏東縣街道髒污等級普查	STAT_P_106
101	海象測站基本資料	TIDE_P_03
102	潮位資料	TIDE_P_05
103	2014年網格化溫度月資料(2.5KM)研究成果	CLIM_P_01
104	氣象署自動氣象站逐10分鐘風向風速資料	CLIM_P_10
105	海嘯資訊	TSRP_S_01
106	時潮位	ISH_P_01
107	地下水補注地質敏感區圖資	GISCGS_P_17
108	大屯火山地區溫泉採樣分析點位資料	WQX_P_116
109	活動斷層分布圖	GISCGS_P_01
110	全臺溫泉點位	GISCGS_P_10
111	環境地質資料—落石圖資	GISCGS_P_13
112	經濟部中央地質調查所出版品目錄	GISCGS_P_14
113	地質鑽探點位資料	GISCGS_P_15
114	活動斷層地質敏感區_F0001車籠埔斷層	GISCGS_P_61
115	大屯火山地區地質鑽探點位資料	GISCGS_P_75
116	五萬分之一地層-臺北圖幅	GISCGS_P_76
117	五萬分之一褶皺-臺北圖幅	GISCGS_P_77
118	五萬分之一位態-臺北圖幅	GISCGS_P_78
119	五萬分之一斷層-臺北圖幅	GISCGS_P_79
120	五萬分之一媒層-臺北圖幅	GISCGS_P_80

序次	註冊資料集名稱	註冊資料集代碼
121	大屯火山地區火山氣體分析資料	AQX_P_310
122	大屯火山地區火山氣體採樣分析點位資料	AQX_P_480
123	聯繫會報資料	EPAM_S_01
124	環評論壇公開說明會資訊	EIA_P_01
125	環評論壇公聽會資訊	EIA_P_02
126	空氣能見度監測規劃及應用服務	AQX_P_483
127	簡易空氣品質感測網即時量測資料	AQX_P_440