

環境保護署／環境局

2021至2023年的開放數據計劃

A. 在 2021 年發放的局／部門數據集

#	數據種類／數據集名稱	目標發放日期 (月/年)	更新頻率	備註
1	環境 / 香港溫室氣體排放量	07/2021	每年	香港的溫室氣體排放量及碳強度 (JSON 格式)

B. 在 2022 年及 2023 年發放的局／部門數據集

#	數據種類／數據集名稱	目標發放日期 (月/年)	更新頻率	備註
1	不適用			

C. 其他機構計劃開放的數據集

(1) 機構名稱

#	數據種類／數據集名稱	目標發放日期 (月/年)	更新頻率	備註
1	不適用			

D. 進度：局／部門及其他機構已經上載「資料一線通」網站的數據集

#	數據種類／數據集名稱	發放日期 (月/年)	更新頻率 (例如：實時、每天、每星期、每月等)	備註
1	環境 / 泳灘水質等級	03/2015	最新資料會在抽取樣本後48小時內更新。	最新泳灘水質等級資料 (RSS格式)
2	環境 / 現時各個空氣質素監測站的空氣質素健康指數	03/2015	每小時	現時各個空氣質素監測站的空氣質素健康指數 (RSS格式)
3	環境 / 現時空氣質素健康指數範圍和預測	03/2015	空氣質素健康指數： 每小時 / 預測：每日早上零時30分、早上10時30分、下午4時30分及當有需要時	現時一般和路邊監測站的空氣質素健康指數範圍和預測 (RSS格式)
4	環境 / 過去24小時各個空氣質素監測站的空氣質素健康指數	03/2015	每小時	過去24小時各個一般及路邊空氣質素監測站的空氣質素健康指數 (XML格式)
5	環境 / 過去空氣污染指數記錄	03/2015	只提供在1999年7月至2013年12月期間的每小時空氣污染指數	由1999年7月至2013年12月各個空氣質素監測站的每小時空氣污染指數 (CSV格式)
6	環境 / 過去空氣質素健康指數記錄	03/2015	每六個月	自2013年12月30日起各個空氣質素監測站的每小時空氣質素健康指數 (CSV格式)
7	環境 / 咪嗒嘢 - 回收點數據資料	03/2015	不定時更新 - 只會在回收點擁有者的通知下才會更新資料	全港不同種類的回收點位置和資訊 (CSV格式)
8	環境 / 過去24小時各個空氣質素監測站的污染物濃度	09/2015	每小時	過去24小時各個一般及路邊空氣質素監測站的污染物濃度 (XML格式)
9	環境 / 過去河溪水質數據	05/2018	每年隨河溪水質年報同步更新 (通常於第三季)	各個河溪水質監測站水質數據 (CSV格式)
10	環境 / 近期河溪水質數據	05/2018	每月中旬	主要河溪下游水質監測站溶解氧及大腸桿菌數據 (CSV格式)
11	環境 / 過去海水水質數據	08/2018	每年隨香港海水水質年報同步更新 (通常於第三季)	各個海水水質監測站水質數據 (CSV格式)

12	環境 / 近期海水水質數據	08/2018	每月及有需要時	各個海水水質監測站溶解氧及大腸桿菌數據 (CSV格式)
13	環境 / 過去泳灘水質數據	02/2019	每年隨香港泳灘水質年報發表時同步更新 (通常在四月)	泳灘水質數據 (CSV格式)
14	環境 / 2004年起維多利亞港水域(中環/灣仔至小西灣)的大腸桿菌水平	03/2019	每年隨香港海水水質年報同步更新 (通常於第三季)	維多利亞港水域(中環/灣仔至小西灣)的大腸桿菌水平資料 (CSV格式)
15	環境 / 都市固體廢物產生量	03/2019	每年十二月《固體廢物監察報告》公佈後	每年本地產生的都市固體廢物數量 (CSV格式)
16	環境 / 都市固體廢物回收量	03/2019	每年十二月《固體廢物監察報告》公佈後	每年從都市固體廢物回收之可循環再造物品數量 (CSV格式)
17	環境 / 選定廢物類別的人均廢物棄置率	03/2019	每年十二月《固體廢物監察報告》公佈後	本港平均每人每日於堆填區棄置的(i)都市固體廢物及(ii)家居廢物數量 (CSV格式)
18	環境 / 近期維多利亞港水域(中環/灣仔至小西灣)的大腸桿菌水平	03/2019	每月及有需要時	維多利亞港水域(中環/灣仔至小西灣)的大腸桿菌水平資料 (CSV格式)
19	環境 / 固體廢物棄置總量	03/2019	每年財政預算案公佈後	每年於堆填區棄置的固體廢物總量 (CSV格式)
20	環境 / 按廢物類別劃分的固體廢物棄置總量	03/2019	每年十二月《固體廢物監察報告》公佈後	每年於堆填區棄置的固體廢物 (按廢物類別劃分) 的細項棄置量, 包括(i)都市固體廢物, (ii)整體建築廢物及(iii)特殊廢物 (CSV格式)
21	環境 / 智慧燈柱空氣質素數據	06/2020	每5分鐘	空氣質素數據, 由智慧燈柱感應器測量, 包括一氧化氮, 二氧化氮, 和微細懸浮粒子濃度 (JSON格式)
22	環境 / 環境保護署轄下公眾場地內飲水機	10/2020	如飲水機資料有所更新	環境保護署轄下場地內飲水機一覽 (CSV格式)