

环境保护署 / 环境局

2021至2023年的开放数据计划

A. 在 2021 年发放的局 / 部门数据集

#	数据种类 / 数据集名称	目标发放日期 (月/年)	更新频率	备注
1	环境 / 香港温室气体排放量	07/2021	每年	香港的温室气体排放量及碳强度 (JSON 格式)

B. 在 2022 年及 2023 年发放的局 / 部门数据集

#	数据种类 / 数据集名称	目标发放日期 (月/年)	更新频率	备注
1	不适用			

C. 其他机构计划开放的数据集

(1) 机构名称

#	数据种类 / 数据集名称	目标发放日期 (月/年)	更新频率	备注
1	不适用			

D. 进度：局 / 部门及其他机构已经上载「资料一线通」网站的数据集

#	数据种类 / 数据集名称	发放日期 (月/年)	更新频率 (例如：实时、每天、每星期、每月等)	备注
1	环境 / 泳滩水质等级	03/2015	最新资料会在抽取样本后48小时内更新。	最新泳滩水质等级资料 (RSS格式)
2	环境 / 现时各个空气质素监测站的空气质素健康指数	03/2015	每小时	现时各个一般及路边空气质素监测站的空气质素健康指数 (RSS格式)
3	环境 / 现时空气质素健康指数范围和预测	03/2015	空气质素健康指数： 每小时 / 预测：每日早上零时30分、早上10时30分、下午4时30分及当有需要时	现时一般和路边监测站的空气质素健康指数范围和预测 (RSS格式)
4	环境 / 过去24小时各个空气质素监测站的空气质素健康指数	03/2015	每小时	过去24小时各个一般及路边空气质素监测站的空气质素健康指数 (XML格式)
5	环境 / 过去空气污染指数记录	03/2015	只提供在1999年7月至2013年12月期间的每小时空气污染指数	由1999年7月至2013年12月各个空气质素监测站的每小时空气污染指数 (CSV格式)
6	环境 / 过去空气质素健康指数记录	03/2015	每六個月	自2013年12月30日起各个空气质素监测站的每小时空气质素健康指数 (CSV格式)
7	环境 / 咪嗒嘢 - 回收点数据资料	03/2015	不定时更新 - 只会在回收点拥有者的通知下才会更新资料	全港不同种类的回收点位置和资讯 (CSV格式)
8	环境 / 过去24小时各个空气质素监测站的污染物浓度	09/2015	每小时	过去24小时各个一般及路边空气质素监测站的污染物浓度 (XML格式)
9	环境 / 过去河溪水质数据	05/2018	每年随河溪水质年报同步更新 (通常于第三季)	各河溪水质监测站水质数据 (CSV格式)
10	环境 / 近期河溪水质数据	05/2018	每月中旬	主要河溪下游水质监测站溶解氧及大肠杆菌数据 (CSV格式)
11	环境 / 过去海水水质数据	08/2018	每年随香港海水水质年报同步更新 (通常于第三季)	各个海水水质监测站水质数据 (CSV格式)

12	环境 / 近期海水水质数据	08/2018	每月及有需要時	各个海水水质监测站溶解氧及大肠杆菌数据 (CSV格式)
13	环境 / 过去泳滩水质数据	02/2019	每年随香港泳滩水质年报发表时同步更新 (通常在四月)	泳滩水质数据 (CSV格式)
14	环境 / 2004年起维多利亚港水域(中环/湾仔至小西湾)的大肠杆菌水平	03/2019	每年随香港海水水质年报同步更新 (通常于第三季)	维多利亚港水域(中环/湾仔至小西湾)的大肠杆菌水平资料 (CSV格式)
15	环境 / 都市固体废物产生量	03/2019	每年十二月《固体废物监察报告》公佈后	每年本地产生的都市固体废物数量 (CSV格式)
16	环境 / 都市固体废物回收量	03/2019	每年十二月《固体废物监察报告》公佈后	每年从都市固体废物回收之可循环再造物品数量 (CSV格式)
17	环境 / 选定废物类别的人均废物弃置率	03/2019	每年十二月《固体废物监察报告》公佈后	本港平均每人每日于堆填区弃置的(i)都市固体废物及(ii)家居废物数量 (CSV格式)
18	环境 / 近期维多利亚港水域(中环/湾仔至小西湾)的大肠杆菌水平	03/2019	每月及有需要時	维多利亚港水域(中环/湾仔至小西湾)的大肠杆菌水平资料 (CSV格式)
19	环境 / 固体废物弃置总量	03/2019	每年财政预算案公佈后	每年于堆填区弃置的固体废物总量 (CSV格式)
20	环境 / 按废物类别划分的固体废物弃置总量	03/2019	每年十二月《固体废物监察报告》公佈后	每年于堆填区弃置的固体废物(按废物类别划分)的细项弃置量,包括(i)都市固体废物,(ii)整体建筑废物及(iii)特殊废物 (CSV格式)
21	环境 / 智慧灯柱空气质素数据	06/2020	每5分钟	空气质素数据,由智慧灯柱感应器测量,包括一氧化氮,二氧化氮,和微细悬浮粒子浓度 (JSON格式)
22	环境 / 环境保护署辖下公众场地内饮水机	10/2020	如饮水机资料有所更新	环境保护署辖下场地内饮水机一览 (CSV格式)