

水务署

2022至2024年的开放数据计划

A. 在 2022 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	城市管理 / 水务设施内的太阳能板发电系统的输出发电量	04/2022	每年	有关千瓦时/每年为单位的输出发电量等数据将以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
2	城市管理 / 水塘的浮动太阳能板发电系统的输出发电量	04/2022	每年	有关千瓦时/每年为单位的输出发电量等数据将以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
3	城市管理 / 水务设施内的水力发电系统的输出发电量	04/2022	每年	有关千瓦时/每年为单位的输出发电量等数据将以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
4	其他 / 水务署义工工时数目	04/2022	每年	有关水务署义工工时数目将以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放

B. 在 2023 年及 2024 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	城市管理 / 有关就私人水管渗漏执法的统计资料	01/2023	每年	有关水务署就私人水管渗漏执法的数据将以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放

C. 其他机构计划开放的数据集

#	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	不适用	不适用	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	备注
1	城市管理 / 食水水质	05/2018	每6个月	食水水质数据以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放
2	城市管理 / 东江水水质	07/2018	每6个月	东江水水质数据以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放
3	城市管理 / 水资源数据	01/2019	每年	有关雨量、本地集水量及东江水供水量等水资源数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
4	城市管理 / 购买东江水的开支	01/2019	当新东江水供水协议签署时更新	有关东江水开支、价格变动及平均水价等购买东江水的开支数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
5	城市管理 / 本港水塘存水量	01/2019	每星期	有关水塘总存水量及占总容量百分比等本港水塘存水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
6	城市管理 / 个别水塘存水量	01/2019	每月二次	有关个别水塘存水量及占容量百分比等个别水塘存水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放

7	城市管理 / 室内空气质素	02/2019	每年	有关水务署物业室内空气质素等室内空气质素数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
8	城市管理 / 水质控制	03/2019	每年	有关水样本处理数目等水质控制数据以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放
9	城市管理 / 2016年东江干流东岸断面水质监测统计结果	03/2019	每年	有关水质监测统计结果等2016年东江干流东岸断面水质监测统计结果数据以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放
10	其他 / 员工编制	04/2019	每月及每年	有关水务署员工编制等员工编制数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
11	城市管理 / 人均耗电量（食水及原水）	04/2019	每年	有关以千瓦时／每人／每年为单位的耗电量等人均耗电量（食水及原水）数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
12	城市管理 / 每单位耗电量（食水及原水）	04/2019	每年	有关以千瓦时／立方米为单位的每单位耗电量等每单位耗电量（食水及原水）数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
13	城市管理 / 人均耗电量（海水）	04/2019	每年	有关以千瓦时／每人／每年为单位的耗电量等人均耗电量（海水）数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
14	城市管理 / 每单位耗电量（海水）	04/2019	每年	有关以千瓦时／立方米为单位的每单位耗电量等每单位耗电量（海水）数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
15	城市管理 / 办公室每单位楼面面积的耗电量	04/2019	每年	有关以千瓦时／平方米为单位的耗电量等办公室每单位楼面面积的耗电量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
16	城市管理 / 内部工作所需挥发性有机化合物耗用量	04/2019	每年	以挥发性有机化合物种类划分的内部工作所需挥发性有机化合物耗用量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
17	城市管理 / 水务署因使用电力处理食水而出现的温室气体排放	04/2019	每年	以千克二氧化碳／立方米为单位的水务署因使用电力处理食水而出现的温室气体排放数

				据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
18	城市管理 / 废气排放	04/2019	每年	有关直接废气排放及间接废气排放等废气排放数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
19	城市管理 / 公用集调车辆资料	05/2019	每年	有关公务用车数量、总燃料耗用量及总车程等公用集调车辆资料以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
20	城市管理 / 总平均日耗水量（食水及海水）	06/2019	每年	有关食水及海水平均日耗水量等总平均日耗水量（食水及海水）数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
21	城市管理 / 按年用水类别划分的食水用量（百万立方米）及占总量百分比	06/2019	每年	按年用水类别划分的食水用量（百万立方米）占总量百分比数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
22	城市管理 / 人均住宅食水耗用量	06/2019	每年	有关以公升／日为单位的人均食水耗用量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
23	城市管理 / 人均冲厕水耗用量（食水及海水）	06/2019	每年	有关以公升／日为单位的人均冲厕水耗用量（食水及海水）数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
24	城市管理 / 水质监测优化计划18个区议会分区之每年数据	06/2019	每年	以18个区议会分区划分的水质监测数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
25	城市管理 / 水务工程合约意外率	07/2019	每年	有关每月数字总数及三个月移动平均数等水务工程合约意外率数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
26	城市管理 / 耗水量数据	08/2019	每年	有关食水每日平均耗水量、海水每日平均耗水量及增长率等耗水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
27	城市管理 / 水管及输水隧道长度	08/2019	每年	有关食水水管、海水水管及输水隧道长度等水管及输水隧道长度数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放

28	城市管理 / 水务设施资料	08/2019	每年	有关水务设施的官方名称、地址、水的类别及容量等水务设施资料以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
29	城市管理 / 碳审计报告	04/2020	每年	以公吨二氧化碳当量为单位的碳审计报告数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
30	城市管理 / 全年供水量	06/2020	每年	有关东江水及香港集水区等全年供水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
31	城市管理 / 海水冲厕耗水量	06/2020	每年	以百万立方米为单位的海水冲厕耗水量数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
32	环境 / 水务署辖下场地内饮水机的资料	06/2020	每年	有关饮水机类别、地址、纬度及经度等水务署辖下场地内饮水机的数据以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
33	城市管理 / 水务设施资料	08/2020	每年	有关水务设施的官方名称、地址、水的类别、容量及XY坐标等水务设施资料以机读格式(CSV及JSON)在「资料一线通」网站开放
34	城市管理 / 水管爆裂个案统计数字	04/2021	每年	有关按年水管爆裂个案数目等水管爆裂个案统计数字以机读格式(CSV)在「资料一线通」网站开放
35	财经 / 水务署部门开支	07/2021	每年	有关水务署部门开支的数据以机读格式(CSV及Excel)在「资料一线通」网站开放
36	城市管理 / 水务设施数据	08/2021	每年	有关水务设施的官方名称、地址、水的类别、容量及XY坐标等水务设施数据以机读格式(CSV、JSON及GEOJSON)在「资料一线通」网站开放 (注: 上述数据于D部#28及#33以不同数据格式发放)