

水務署

2023至2025年的開放數據計劃

A. 在 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	城市管理 / 有關就私人水管滲漏執法的統計資料	01/2023	每年	有關水務署就私人水管滲漏執法的數據將以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
2	城市管理 / 暫停供水通告	12/2023	每五分鐘	有關暫停供水通告的數據包括日期、時間和受影響的地點將以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放

B. 在 2024 年及 2025 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	不適用	不適用	不適用

C. 其他機構計劃開放的數據集

#	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	不適用	不適用	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	備註
1	城市管理 / 食水水質	05/2018	每6個月	食水水質數據以機讀格式(CSV及Excel)在「資料一線通」網站開放
2	城市管理 / 東江水水質	07/2018	每6個月	東江水水質數據以機讀格式(CSV及Excel)在「資料一線通」網站開放
3	城市管理 / 水資源數據	01/2019	每年	有關雨量、本地集水量及東江水供水量等水資源數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
4	城市管理 / 購買東江水的開支	01/2019	當新東江水供水協議簽署時更新	有關東江水開支、價格變動及平均水價等購買東江水的開支數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
5	城市管理 / 本港水塘存水量	01/2019	每星期	有關水塘總存水量及佔總容量百分比等本港水塘存水量數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
6	城市管理 / 個別水塘存水量	01/2019	每月二次	有關個別水塘存水量及佔容量百分比等個別水塘存水量數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放 相關數據將於2023年4月在空間數據共享平台入門網站開放
7	城市管理 / 室內空氣質素	02/2019	每年	有關水務署物業室內空氣質素等室內空氣質素數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放 相關數據將於2023年4月在空間數據共享平台入門網站開放
8	城市管理 / 水質控制	03/2019	每年	有關水樣本處理數目等水質控制數據以機讀格式(CSV及Excel)在「資料一線通」網站開放

9	城市管理 / 2016年東江幹流東岸斷面水質監測統計結果	03/2019	每年	有關水質監測統計結果等2016年東江幹流東岸斷面水質監測統計結果數據以機讀格式(CSV及Excel)在「資料一線通」網站開放
10	其他 / 員工編制	04/2019	每月及每年	有關水務署員工編制等員工編制數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
11	城市管理 / 人均耗電量(食水及原水)	04/2019	每年	有關以千瓦時/每人/每年為單位的耗電量等人均耗電量(食水及原水)數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
12	城市管理 / 每單位耗電量(食水及原水)	04/2019	每年	有關以千瓦時/立方米為單位的每單位耗電量等每單位耗電量(食水及原水)數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
13	城市管理 / 人均耗電量(海水)	04/2019	每年	有關以千瓦時/每人/每年為單位的耗電量等人均耗電量(海水)數據以讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
14	城市管理 / 每單位耗電量(海水)	04/2019	每年	有關以千瓦時/立方米為單位的每單位耗電量等每單位耗電量(海水)數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
15	城市管理 / 辦公室每單位樓面面積的耗電量	04/2019	每年	有關以千瓦時/平方米為單位的耗電量等辦公室每單位樓面面積的耗電量數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
16	城市管理 / 內部工作所需揮發性有機化合物耗用量	04/2019	每年	以揮發性有機化合物種類劃分的內部工作所需揮發性有機化合物耗用量數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
17	城市管理 / 水務署因使用電力處理食水而出現的溫室氣體排放	04/2019	每年	以千克二氧化碳/立方米為單位的水務署因使用電力處理食水而出現的溫室氣體排放數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
18	城市管理 / 廢氣排放	04/2019	每年	有關直接廢氣排放及間接廢氣排放等廢氣排放數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放

19	城市管理 / 公用集調車輛資料	05/2019	每年	有關公務用車數量、總燃料耗用量及總車程等公用集調車輛資料以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
20	城市管理 / 總平均日耗水量（食水及海水）	06/2019	每年	有關食水及海水平均日耗水量等總平均日耗水量（食水及海水）數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
21	城市管理 / 按年用水類別劃分的食水用量（百萬立方米）及佔總量百分比	06/2019	每年	按年用水類別劃分的食水用量（百萬立方米）佔總量百分比數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
22	城市管理 / 人均住宅食水耗用量	06/2019	每年	有關以公升／日為單位的人均食水耗用量數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
23	城市管理 / 人均沖廁水耗用量（食水及海水）	06/2019	每年	有關以公升／日為單位的人均沖廁水耗用量（食水及海水）數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
24	城市管理 / 水質監測優化計劃18個區議會分區之每年水質數據	06/2019	每年	以18個區議會分區劃分的水質監測數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放 相關數據將於2023年1月在空間數據共享平台入門網站開放
25	城市管理 / 水務工程合約意外率	07/2019	每年	有關每月數字總數及三個月移動平均數等水務工程合約意外率數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
26	城市管理 / 耗水量數據	08/2019	每年	有關食水每日平均耗水量、海水每日平均耗水量及增長率等耗水量數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
27	城市管理 / 水管及輸水隧道長度	08/2019	每年	有關食水水管、海水水管及輸水隧道長度等水管及輸水隧道長度數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
28	城市管理 / 水務設施資料	08/2019	每年	有關水務設施的官方名稱、地址、水的類別、容量及XY座標等水務設施資料以機讀格式(CSV、JSON及GEOJSON)在「資料一線通」網站開放

				(註: 上述資料已經分別在2019年8月、2020年8月及2021年8月起以CSV、JSON及GEOJSON數據格式發放) 相關數據將於2024年1月在空間數據共享平台入門網站開放
29	城市管理 / 碳審計報告	04/2020	每年	以公噸二氧化碳當量為單位的碳審計報告數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
30	城市管理 / 全年供水量	06/2020	每年	有關東江水及香港集水區等全年供水量數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
31	城市管理 / 海水沖廁耗水量	06/2020	每年	以百萬立方米為單位的海水沖廁耗水量數據以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
32	環境 / 水務署轄下場地內飲水機的資料	06/2020	每年	有關飲水機類別、地址、緯度及經度等水務署轄下場地內飲水機的資料以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放 相關數據將於2023年1月在空間數據共享平台入門網站開放
33	城市管理 / 水管爆裂個案統計數字	04/2021	每年	有關按年水管爆裂個案數目等水管爆裂個案統計數字以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
34	財經 / 水務署部門開支	07/2021	每年	有關水務署部門開支的數據以機讀格式(CSV及Excel)在「資料一線通」網站開放
35	城市管理 / 水務設施中的太陽能板發電系統的輸出發電量	04/2022	每年	有關千瓦時/每年為單位的輸出發電量等數據將以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
36	城市管理 / 水塘的浮動太陽能板發電系統的輸出發電量	04/2022	每年	有關千瓦時/每年為單位的輸出發電量等數據將以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放 相關數據將於2024年1月在空間數據共享平台入門網站開放

37	城市管理 / 水務設施中的水力發電系統的輸出發電量	04/2022	每年	有關千瓦時／每年為單位的輸出發電量等數據將以機讀格式(CSV)在「資料一線通」網站開放
38	其他 / 水務署義工工時數目	04/2022	每年	有關水務署義工工時數目將以機讀格式(CSV及Excel)在「資料一線通」網站開放
39	城市管理 / 集水區	12/2022	當有更新資料時	有關集水區資料包括集水區的面積和相關引水道名稱在空間數據共用平台入門網站開放
40	城市管理 / 引水道	12/2022	當有更新資料時	有關引水道資料包括引水道名稱和長度在空間數據共用平台入門網站開放
41	城市管理 / 水塘	12/2022	當有更新資料時	有關水塘資料包括官方名稱、水的類別、容量及位置在空間數據共用平台入門網站開放
42	城市管理 / 抽水站	12/2022	當有更新資料時	有關抽水站資料包括官方名稱、水的類別、容量及位置在空間數據共用平台入門網站開放
43	城市管理 / 配水庫	12/2022	當有更新資料時	有關配水庫資料包括官方名稱、水的類別、容量及位置在空間數據共用平台入門網站開放
44	城市管理 / 濾水廠	12/2022	當有更新資料時	有關濾水廠資料包括官方名稱、水的類別、容量及位置在空間數據共用平台入門網站開放

水務署
2022年12月