

數據摘要

環境工作表現

資源運用 – 能源

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
在金鐘道政府合署及建業中心的能源使用						
用電量 ^[1]	度	4 256 371	3 699 415	3 863 227	3 632 543	3 761 517
用電量強度 ^[1]	度 / 平方米	125	109	113	106	109
用電所產生的二氧化碳排放量 ^[2]	二氧化碳當量， 以公噸計	2 292	1 921	2 008	1 818	1 768
每員工用電量	度 / 員工	2 095	1 812	1 778	1 709	1 707
每員工用電所產生的二氧化碳排放量	二氧化碳當量， 以公噸計 / 員工	1.041	0.885	0.924	0.855	0.802
建業中心的光伏板所產生的可再生能源	度	8 915	9 960	6 377	8 784	6 587
工程項目節省的能源 ^[3]						
採用綠色低碳設計所節省的能源	百萬度	11.0	3.5	15.6	14.4	15.1
減少二氧化碳排放量	二氧化碳當量， 以千公噸計	7.7	2.4	10.9	10.0	10.5
已獲認證或正在申請的綠色建築數量 ^[4]						
符合第三方標準的綠色建築認證	幢	13	12	7	7	8
根據第三方標準尋求綠色建築認證的活躍項目	幢	56	69	53	58	59

[1] 在建業中心及金鐘道政府合署的辦公室代表了建築署總辦公室面積的大部份。建築署的辦公室佔整個建業中心和金鐘道政府合署的耗電量分別假定為 100% 和 20%。

[2] 在建業中心及金鐘道政府合署的建築署辦公室分別採用中華電力及港燈於 2020 年至 2024 年的二氧化碳排放強度。

[3] 節能數據是根據項目中所採用的綠色低碳設計，包括樓宇牆外殼、屋宇裝備系統和可再生能源技術等方面計算而成。

[4] 第三方標準指香港綠色建築委員會綠建環評認證。

數據摘要

環境工作表現

資源運用 – 燃料

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
部門車隊耗用的燃油量	升	13 197	13 543	11 463	12 110	11 586
部門車隊耗油而產生的溫室氣體排放量 ^[5]	二氧化碳當量， 以公噸計	35.7	36.6	31.0	32.8	31.4
氮氧化物排放量（相等於建築署車輛的燃料消耗量） ^[6]	公斤	8.200	8.017	7.509	8.794	7.898
硫氧化物排放量（相等於建築署車輛的燃料消耗量） ^[6]	公斤	0.194	0.199	0.169	0.178	0.170
浮粒子排放量（相等於建築署車輛的燃料消耗量） ^[6]	公斤	0.604	0.590	0.553	0.648	0.582
每員工部門車隊耗用的燃油量	公升 / 員工	6.495	6.632	5.275	5.696	5.259
每員工部門車隊耗油而產生的溫室氣體排放量	二氧化碳當量， 以公噸計 / 員工	0.018	0.018	0.014	0.015	0.014

^[5] 所採用的汽車燃燒所產生的溫室氣體排放量預設值是參考《香港建築物（商業、住宅或公共用途）的溫室氣體排放及減除的核算和報告指引》（2010年版）。

^[6] 上述排放系數乃按照以下來源而得出：- 香港環境保護署 EMFAC-HK Vehicle Emission Calculation 汽車排放計算模型及美國環境保護署（United States Environmental Protection Agency）的 Vehicle Emission Modeling Software 汽車排放模型軟件 – MOBILE6.1。

資源運用 – 水

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
用水量 ^[7]	立方米	13 837	14 247	13 611	13 699	14 040

^[7] 在建業中心及金鐘道政府合署的辦公室代表了建築署總辦公室面積的大部份。建築署的辦公室佔整個建業中心和金鐘道政府合署的用水量分別假定為 100% 和 20%。

數據摘要

環境工作表現

資源運用 – 辦公室物料

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
A4 紙張用量	令	17 249	16 486	15 199	16 166	15 322
A3 紙張用量	令	1 252	1 385	1 223	1 186	1 089
信封用量	個	27 415	36 784	37 340	31 946	36 859

設施發展及保養服務的廢物管理

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
建築及拆卸物料						
運往堆填區的建築及拆卸物料	公噸	47 768	42 047	44 980	66 182	89 553
運往公眾填土區的建築及拆卸物料	公噸	839 544	799 066	1 199 771	686 341	1 708 378

建業中心收集的可循環再造廢物

廢紙	公斤	8 119	7 800	7 537	6 984	6 526
鋁罐	個	3 871	5 569	6 354	9 942	6 740
膠樽	個	4 237	6 209	8 536	10 715	10 164

承建商違反環保法規被定罪的數字

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
每十萬工時的違規數目 ^[8]	建築署工地 (香港工地)	0.118 (0.087)	0.037 (0.065)	0.000 (0.137)	0.031 (0.269)	0.100 (0.132)
違規罰款	港元	22,000	2,000	0	20,000	34,000

^[8] 環保法規定罪是指與環境相關的違規情況，包括但不限於違反與廢物、空氣質量和 / 或排放、水排放、危險洩漏等相關的許可、標準和 / 或法規。

數據摘要

社會工作表現

職員編制（公務員）

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
職員編制（截至 12 月 31 日） ^[9]	No.	2 032	2 042	2 033	2 025	2 016

^[9] 員工數據從人事部保存的紀錄擷取。

員工編制（除非另有說明，截至當年 12 月 31 日）

	僱員 2024/2025
職位根據公務員編制（%）	
首長級人員	38 (2.0%)
專業人員	546 (28.3%)
工地督導人員	585 (30.3%)
技術人員	418 (21.6%)
行政和支援職系人員	344 (17.8%)
截至 2025 年 3 月 31 日年齡（%）	
30 歲以下	181 (9.4%)
30-49 歲	1 284 (66.9%)
50 歲或以上	455 (23.7%)

數據摘要

社會工作表現

員工編制（除非另有說明，截至當年 12 月 31 日）

		僱員 2024/2025	
按年齡的員工流失（人）			
		男性	女性
30 歲以下		0.6% (12)	0.2% (3)
30-50 歲		2.1% (41)	1.0% (19)
51-55 歲		0.1% (2)	0% (0)
56 歲或以上		0.2% (3)	0% (0)
按年齡的新入職員工（人）			
		男性	女性
30 歲以下		1.9% (36)	0.7% (13)
30-50 歲		2.2% (42)	0.6% (12)
51-55 歲		0% (0)	0% (0)
56 歲或以上		0% (0)	0.1% (1)
僱用類型包括非公務員合約員工（%）			
		男性	女性
公務員	全職	1 263 (65.4%)	668 (34.6%)
非公務員合約員工	全職	178 (9.2%)	75 (3.9%)
	兼職	10 (0.5%)	9 (0.5%)

數據摘要

社會工作表現

員工培訓

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
培訓課程（包括內部及對外的研討會 / 工作坊 / 培訓課程 / 參觀）	個	422	653	595	704	650
學員人數	人	8 551	16 391	13 908	17 674	14 675

員工培訓時數

職位	總培訓時數（小時）		員工人均培訓時數（小時）	
	男性	女性	男性	女性
首長級人員	1 479		38.9	
	1 108	371	41.0	33.7
專業人員	18 687		34.2	
	10 679	8 007	34.7	33.6
技術人員、工地督導人員及一般職系人員	37 549		27.9	
	29 643	7 906	31.9	18.9
總額	57 715		29.9	
	41 430	16 285	32.8	24.4

數據摘要

社會工作表現

防止賄賂培訓

按員工類別	參與防止賄賂培訓的員工人數		參與防止賄賂培訓員工的百分比 ^[10]	
首長級人員	2		5.3%	
	男性	女性	男性	女性
	0	2	0%	18.2%
專業人員	84		15.4%	
	男性	女性	男性	女性
	43	41	14.0%	17.2%
技術人員、工地督導人員及一般職系人員	736		54.6%	
	男性	女性	男性	女性
	584	152	62.9%	36.3%

^[10] 根據發展局在 2018 年 7 月 16 日編制的《誠信培訓工作坊指引》，建築署員工的誠信培訓採用五年的培訓週期。

職業健康及安全管理系統

	所覆蓋的員工及工作者人數 ^[11]	所覆蓋的員工及工作者百分比 ^[11]
管理系統覆蓋範圍	2 016	100%
管理系統覆蓋並經過內部審核	2 016	100%
管理系統覆蓋並經過外部審核或經過外部認證	2 016	100%

^[11] 工作者指非建築署員工但其工作場所位於建築署辦公室內。由承建商直接聘請及監管的員工並不包括在此披露當中。

數據摘要

社會工作表現

員工受傷

	單位	2020		2021		2022		2023		2024	
員工受傷個案 ^[12]	宗	2		4		2		1		1	
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
		1	1	3	1	1	1	1	0	1	0
員工因傷放取病假	日	19		38.5		12		6		3	

^[12] 員工受傷個案是指在《僱員補償條例》下接獲導致死亡或喪失工作能力超過三天的工傷個案。

承建商編制

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
非建築署員工編制（截至 12 月 31 日） ^[13]	人	>=10 000	>=11 000	>=14 000	>=14 000	>=17 000

^[13] 2020 至 2024 年的總工時數據在發展局的政府公務工程項目工地意外統計系統內擷取。一名工人每年的工作時間假定為每個工作天 9 小時。

數據摘要

社會工作表現

承建商意外率

	單位	2020	2021	2022	2023	2024
死亡數目 ^[14] (建築署)	宗	1 (男性: 1)	0	1 (男性: 1)	4 (男性: 4)	0
致命意外率 ^[14] (建築署)	每十萬工時	0.003	0	0.002	0.01	0
致命意外率 ^[15] (香港建造業)	每十萬工時	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003
非致命意外數目 ^[14] (建築署)	宗	61 (男性: 45 女性: 14 不明: 2)	98 (男性: 83 女性: 13 不明: 2)	96 (男性: 82 女性: 13 不明: 1)	77 (男性: 61 女性: 15 不明: 1)	112 (男性: 95 女性: 17)
非致命意外率 ^[14] (建築署)	每十萬工時	0.21	0.31	0.24	0.20	0.24
非致命意外率 ^[15] (香港建造業)	每十萬工時	0.72	0.81	0.81	0.76	0.69

^[14] 2024 年及以前的數據，擷取自發展局截至 2025 年 8 月 20 日的政府公務工程項目工地意外統計系統。

^[15] 香港建造業的意外率是按勞工處公布的統計數據之基礎上，使用每十萬工時 1.67 宗意外相當於每千名工人每年 60 宗意外的轉換計算。