

数据摘要



环境工作表现 资源运用 — 能源

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
<i>在金钟道政府合署及建业中心的能源使用</i>						
用电量	度/平方米	196	200	208	217	219
用电所产生的二氧化碳排放量	二氧化碳当量，以公吨计	3,489	3,553	3,664	3,840	3,817
<i>工程项目节省的能源</i>						
估计安装能源效益装置所节省的能源 ^[1]	百万度	0.76 ^[2]	4.44	5.74	5.16	0.79 ^[2]
相等於节省的金额 ^[3]	百万港元	0.91 ^[2]	5.33	6.89	6.19	0.95 ^[2]
减少二氧化碳排放量 ^[1]	二氧化碳当量，以千公吨计	0.53 ^[2]	3.11	4.02	3.61	0.55 ^[2]

[1] 节能的项目是指空调装置、照明装置、热水装置、升降机及自动扶梯装置、建筑能源管理系统和可再生能源技术。

[2] 在2014年及2018年完成的项目，包括公园、休憩用地、海滨长廊、旱厕、雷达站、学校及职员宿舍等，因性质所限，屋宇装备方面的节能效果并不显著。

[3] 由2014年起以每度电为\$1.2港元计算。

资源运用 — 燃料

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
部门车队耗用的燃油量	公升	14,686	12,626	12,656	13,071	12,800
部门车队耗油而产生的温室气体排放量 ^[4]	二氧化碳当量，以公吨计	39.8	34.2	34.3	35.4	34.7

[4] 所采用的汽车燃烧所产生的温室气体排放量预设值是参考香港环境保护署在2010年2月编制的《香港建筑物（商业、住宅或公共用途）的温室气体排放及减除的核算和报告指引》。

资源运用 — 办公室物料

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
A4纸张用量	令	16,136	16,947	18,082	18,169	18,485
A3纸张用量	令	1,124	1,020	1,169	1,171	1,118
信封用量	个	29,718	37,615	35,672	42,883	44,084

设施发展及保养服务的废物管理

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
建筑及拆卸物料						
运往堆填区的建筑及拆卸物料	公吨	57,571	44,891	36,775	46,822	37,593
运往公众填土区的建筑及拆卸物料	公吨	679,910	518,946	543,054	693,029	604,238
建业中心收集的可循环再造废物						
废纸	公斤	12,094	15,579	15,717	15,932	19,522
铝罐	个	1,985	2,050	1,676	1,631	4,918

承建商违反环保法规被定罪的数字

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
每十万工时的违规数目	建筑署工地 香港工地)	0.032 (0.192)	0.034 (0.216)	0.122 (0.191)	0 ^[5] (0.25)	0.35 (0.275)
违规罚款	港元	25,000	5,000	100,000	0 ^[5]	227,000

[5] 于2015年，大部份的工程项目已经处于最后施工阶段，在有效的管理下对邻里的环境影响减至最低。

投放於环保工作的资源

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
投放於环保工作的资源 ^[6]	百万港元	1,506.8	1,101.3	568.4	639.3	761.6
占全年总开支的百分率	%	12.8	9.7	6.3	7.3	10.9

[6] 投放於环保工作的资源包括在环保性质项目的支出和有关的个人薪酬及部门经费，员工在环保方面的培训以及维护环境管理系统的工作。

社会工作表现^[7]

员工

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
职员编制 (截至12月31日)	人	1,907	1,859	1,835	1,814	1,810

[7] 员工数据从人事部保存的记录撷取。

员工编制

职位 (根据职员编制)

首长级人员	%	2
专业人员	%	26
技术人员	%	22
工地督导人员	%	30
一般职系人员	%	20

僱用类型 ^[8]		
全职	%	99.1
兼职	%	0.9
僱用合约		
永久合约 (男性)	%	62.8
永久合约 (女性)	%	31.3
合约 (男性)	%	3.7
合约 (女性)	%	2.2
年龄 (截至2019年3月31日)		
30岁以下	%	14
30-49岁	%	48
50岁或以上	%	38
国籍		
本地	%	100
非本地	%	0
性别		
男性	%	67
女性	%	33

[8] 本年细分全职和兼职员工，更完整地反映员工僱用类型。

员工培训

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
培训课程（包括内部及对外的研讨会/工作坊/培训课程/参观）	个	417	412	366	374	287
学员人数	人	8,068	7,488	8,302	6,961	6,619

员工培训时数^[9]

职位	总培训时数（小时）	员工人均培训时数（小时）
首长级人员	1,414	34
专业人员	18,146	38
技术人员、工地督导人员及一般职系人员	22,312	17
总额	41,872	22

[9] 由於对培训学员没有特定的性别要求，我们在此不会按性别划分相关的培训数据。

防止贿赂培训

职位	参与防止贿赂培训的员工人数	参与防止贿赂培训员工的百份比
首长级人员	19	46.3%
专业人员	88	18.2%
技术人员、工地督导人员及一般职系人员	227	16.9%

员工流失量

	男性	女性
30岁以下	1.4% (27)	0.3% (5)
30-50岁	1.9% (36)	0.7% (13)
51-55岁	0.2% (3)	0% (0)
56-60岁	4.7% (87)	0.8% (15)

新入职员工

	男性	女性
30岁以下	3.8% (70)	1.3% (24)
30-50岁	4.0% (74)	1.4% (26)
51-55岁	0.2% (4)	0.1% (2)
56-60岁	0% (0)	0% (0)

职业健康及安全管理系统

	所覆盖的员工及工作者人数 ^[10]	所覆盖的员工及工作者百分比 ^[10]
管理系统覆盖范围	117	5.9%
管理系统覆盖并经过内部审核	117	5.9%
管理系统覆盖并经过外部审核或经过外部认证	117	5.9%

[10] 工作者指非建筑署员工但其工作及/或工作场所受建筑署监管的人员。由承建商直接聘请及监管的员工并不包括在此披露当中。

员工受伤

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
员工受伤个案 ^[11]	宗	1 (男性: 1)	2 (男性: 1, 女性: 1)	5 (男性: 4, 女性: 1)	4	4
员工因伤放取病假	日	9.5	14.5	168.5	50	174

[11] 员工受伤个案是指在《僱员补偿条例》下接获导致死亡或丧失工作能力超过叁天的工伤个案

承建商意外率

	单位	2018	2017	2016	2015	2014
死亡数目 ^[12] (建筑署)	宗	0	1 (男性:1, 女性:0)	2 (男性:2, 女性:0)	0	1 (男性:1, 女性:0)
致命意外率 ^[12] (建筑署)	每十万工时	0	0.003	0.007	0	0.004
致命意外率 ^[13] (香港建筑业)	每十万工时	0.003	0.005	0.003	0.006	0.007
非致命意外数目 ^[12] (建筑署)	宗	133 (男性: 120, 女性: 13)	96 (男性: 90, 女性: 6) ^[12]	70 (男性: 64, 女性: 6)	98	80
非致命意外率 ^[12] (建筑署)	每十万工时	0.36	0.29 ^[12]	0.26	0.34	0.30
非致命意外率 ^[13] (香港建筑业)	每十万工时	0.88	0.91	0.96	1.08	1.16

[12] 2018年及前数年的数据於2019年5月17日在发展局的政府公务工程项目工地意外统计系统内撷取。因此，2017年的非致命意外数目(建筑署)及非致命意外率(建筑署)已更新为最新的数字。

GRI102-48

[13] 香港建筑业的意外率是按劳工处公佈的统计数据之基础上，使用每十万工时1.67宗意外相当於每千名工人每年60宗意外的转换计算。