

数据摘要



环境工作表现

能源消耗

		能源使用
现有屋邨的能源使用量		
屋邨公众地方的用电量 (千兆焦耳 (GJ))		1,584,863
屋邨公众地方的平均用电量 (每户每月度数)		50.9
房委会办公室的能源使用量 (千兆焦耳 (GJ))		
办公室的用电量		122,962
建筑工程承建商的能源使用量 (千兆焦耳 (GJ))		
建筑活动的柴油使用量		563,939
运输建筑废料的柴油使用量		69,663
建筑活动的用电量		67,624
合约车辆的汽油使用量		11,384

温室气体排放¹

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
现有屋邨住宅大厦的温室气体排放强度 (公吨二氧化碳当量/平方米)					
各公屋楼宇类型的平均	0.030	0.030	0.028	0.026	0.025
房委会办公室的温室气体排放强度 (公吨二氧化碳当量/平方米)					
房委会总部第三座	0.110	0.126	0.120	0.117	0.123
乐富客户服务中心	0.161	0.162	0.157	0.150	0.144

注:

¹ 温室气体排放数据是参照已确定的碳审计报告结果披露的。最新的报告涵盖2016年4月1日至2017年3月31日期间。

物料使用

物料使用	
新工程项目的物料使用量	
矿渣微粉使用量 (公吨)	6,000
房委会办公室的物料使用量	
房委会办公室的纸张用量 (令)	134,331

水资源管理

	用水	回收再用水
新工程项目的用水量 (立方米)		
新工程项目	2,044,648	334,877
现有屋邨的用水量 (立方米)		
屋邨公众地方	3,242,083	-
房委会办公室的用水量 (立方米)		
房委会总部	11,042	-

废物管理

	处理方法		
	已回收循环再造	已运往公众填土区	已运往堆填区
新工程项目的废物处理量 (公吨)			
有害废物	55	-	2,628
无害废物	187,989	1,399,923	322,184
现有屋邨的废物处理量 (公吨)			
无害废物			
废纸	29,204	-	-
胶樽	2,042	-	-
铝罐	1,541	-	-
旧衣物	892	-	-
房委会办公室的废物处理量 (公吨)			
有害废物			
碳粉匣	9	-	-
慳电胆及光管	5	-	-
无害废物			
一般废物	-	-	145
废纸	192	-	-

社会工作表现

■ 员工人数 (截至2018年3月31日)

员工总数	9,470
雇用类型	
公务员	8,825
合约员工	645
职位	
首长级人员	64
专业人员	924
一般职系人员	5,245
工地人员	1,909
技术人员	1,328
雇用合约	
全职	9,470
兼职	0
性别	
男性	5,900
女性	3,570
年龄	
20-29岁	951
30-39岁	2,235
40-49岁	2,398
50-59岁	3,666
60岁或以上	220

■ 新入职员工及员工流失量

	男性	女性
新入职员工²		
20-29岁	180	158
30-39岁	147	85
40-49岁	39	22
50-59岁	6	10
60岁或以上	5	0
员工流失量³		
20-29岁	37	21
30-39岁	38	24
40-49岁	22	10
50-59岁	63	53
60岁或以上	234	74

注：

² 上述数字涉及的员工初次入职日期为2017年4月1日至2018年3月31日期间（截至2018年3月31日）。

³ 上述数字包括在2017年4月1日至2018年3月31日期间调职的员工。

■ 培训时数

总培训课程(个)	1,040
总培训日数(天)	36,668

	员工人数	参与培训的 员工人数	培训时数 (小时)	员工平均受训 时数(小时)
职位				
首长级人员	64	57	1,270	19.8
专业人员及技术人员	2,252	2,247	77,603	34.5
一般职系人员及工地人员	7,154	6,560	177,801	24.9
性别				
男性	5,900	5,652	167,241	28.3
女性	3,570	3,211	89,433	25.1
有关人权的培训				
有关人权政策和程序的培训	9,470	884	5,180	0.5

■ 职业健康与安全

员工受伤个案 ⁴	30
严重的职业伤害数目 ⁵	0
死亡数目	0
员工因伤放取病假总数(天) ⁶	915

■ 承建商意外率

2017	房委会新工程	房委会维修工程项目
意外率(每千名工人)	6.9	4.2
意外事故数目	93	13
死亡数目	2	0

注:

⁴ 员工受伤个案是指在雇员补偿条例下接获导致死亡或丧失工作能力超过三天的工伤个案。

⁵ 严重的职业伤害是指导致工作者无法、或难以于六个月内恢复至受伤前健康状态的工伤个案。

⁶ 该数目只包括受伤员工在2017/18年度获批的工伤病假，不包括其延伸至2018/19年度的病假。

^ 返回首页