

數據摘要



環境工作表現

能源消耗

	能源使用
現有屋邨的能源使用量	
屋邨公眾地方的用電量 (千瓦時)	443,926,577
屋邨公眾地方的平均用電量 (每戶每月度數)	49.9
房委會辦公室的能源使用量	
辦公室的用電量 (千瓦時)	33,965,300
辦公室的平均用電量 (千瓦時/員工) ¹	3,531.43
建築工程承建商的能源使用量 (千兆焦耳)	
建築活動的柴油使用量	793,915
運輸建築廢料的柴油使用量	59,951
建築活動的用電量	65,058
合約車輛的汽油使用量	8,312

註:

¹ 2018/19年度的主要成效指標改為以人均方式呈現。



溫室氣體排放²

	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
現有屋邨住宅大廈的溫室氣體排放強度 (公噸二氧化碳當量/平方米)					
各公屋樓宇類型的平均	0.030	0.028	0.026	0.025	0.025
房委會辦公室的溫室氣體排放強度 (公噸二氧化碳當量/平方米)					
房委會總部第三座	0.126	0.120	0.117	0.123	0.112
樂富客戶服務中心	0.162	0.157	0.150	0.144	0.140

物料使用

	物料使用
房委會辦公室的物料使用量	
房委會辦公室的紙張用量 (令/員工) ¹	13.73

水資源管理

	用水	回收再用水
新工程項目的用水量 (立方米)		
新工程項目	1,591,502	203,004
現有屋邨的用水量 (立方米)		
屋邨公眾地方	3,198,294	-
房委會辦公室的用水量 (立方米)		
房委會總部	12,112	-
房委會總部 (立方米/員工) ¹	3.08	-

註：

¹ 2018/19年度的主要成效指標改為以人均方式呈現。

² 溫室氣體排放的公佈數據是參照已提供的碳審計報告結果。最新的報告涵蓋2017年8月1日至2018年7月31日期間。

廢物管理

	處理方法		
	已回收 循環再造	已運往 公眾填土區	已運往 堆填區
新工程項目的廢物處理量 (公噸)			
有害廢物	42	-	966
無害廢物	247,886	1,479,310	90,549
現有屋邨的廢物處理量 (公噸)			
無害廢物			
廢紙	30,620	-	-
膠樽	2,229	-	-
鋁罐	1,984	-	-
舊衣物	925	-	-
房委會總部的廢物處理量 (公噸)			
有害廢物			
碳粉匣	9	-	-
慳電膽及光管	5	-	-
無害廢物			
一般廢物	-	-	145
廢紙	182	-	-



社會工作表現

員工人數 (截至2019年3月31日)

員工總數	9,683	
	男性	女性
僱用合約		
公務員	5,743	3,309
合約員工	232	399
職位		
首長級人員	40	25
專業人員	678	298
一般職系人員	2,340	2,991
工地人員	1,892	79
技術人員	1,025	315
年齡		
20-29歲	613	398
30-39歲	1,487	984
40-49歲	1,516	910
50-59歲	2,145	1,348
60歲或以上	214	68

新入職員工及員工流失量

	男性	女性
新入職員工³		
20–29歲	193	126
30–39歲	121	111
40–49歲	30	16
50–59歲	19	8
60歲或以上	22	1
員工流失量⁴		
20–29歲	28	24
30–39歲	47	25
40–49歲	23	25
50–59歲	62	49
60歲或以上	245	74

管理架構 (截至2019年3月31日)

	男性	女性
非官方房委會委員		
30–39歲	1	0
40–49歲	6	1
50–59歲	4	6
60歲或以上	5	1
非官方常務小組委員會及附屬小組委員會委員		
20–29歲	2	0
30–39歲	5	3
40–49歲	6	2
50–59歲	12	7
60歲或以上	6	2

註：

³ 上述數字涉及的員工初次入職日期為2018年4月1日至2019年3月31日期間 (截至2019年3月31日)。

⁴ 上述數字包括在2018年4月1日至2019年3月31日期間調職的員工。

培訓時數

總培訓課程(個)	1,102		
	參與培訓的 員工人數	培訓時數 (小時)	每員工平均 受訓時數 (小時)
職位			
首長級人員	59	1,424	24.1
專業人員及技術人員	2,281	76,161	33.4
一般職系人員及工地人員	6,759	187,166	27.7
性別			
男性	5,704	170,449	29.9
女性	3,395	94,302	27.8
人權相關的培訓			
人權政策和程序相關的培訓	676	4,610	6.8

職業健康與安全

員工受傷個案 ⁵	28
嚴重的職業傷害數目 ⁶	0
死亡數目	0
員工因傷放取病假天數 ⁷	846.5

承建商意外率

2018	新工程	維修工程
意外率(每千名工人)	7.4	5.7
意外事故數目	104	18
死亡數目	2	2

註:

⁵ 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。

⁶ 嚴重的職業傷害是指導致工作者無法、或難以於六個月內恢復至受傷前健康狀態的工傷個案。

⁷ 該數目只包括受傷員工在2018/19年度獲批的工傷病假，不包括其延伸至2019/20年度的病假。