

环保工作成效

- 规划及建造新屋邨的措施
- 现有屋邨推行的措施
- 办事处推行的措施



环保的规划及设计

环保的规划及设计

微气候研究

香港房屋委员会（房委会）竭力为市民提供优质及环保的公共屋邨环境。房委会根据本地气候状况，包括风环境、自然通风、污染物扩散、日照及加热效应等，使用已调校的电脑模拟软件并进行微气候研究，研究结果会应用在公营房屋的规划及设计阶段。我们已有逾10年进行微气候研究的经验，并继续于年内在40个公营房屋项目进行微气候研究，以及于30个项目中进行空气流通评估，以增加住宅大厦的自然通风及日照。

低碳建筑设计

为支持政府于2005年至2020年达至减少50-60%温室气体排放的目标，房委会致力于设计及建造阶段，采用各种环保建筑策略，以减少辖下房屋发展项目的碳排放量。

自2011年起，我们在新发展项目的规划及设计阶段进行碳排放量估算，并以新和谐一型第六款大厦及启晴邨的估算作为碳排放量的基准。我们利用碳排放量为计算方法，以二氧化碳当量计单位，估计公营房屋大厦于整个生命周期的温室气体排放量。年内，我们共于16个项目的设计阶段进行碳排放量估算。截至2015年3月底，我们共完成了143幢住宅大厦的碳排放量估算工作，并与基准数字作比较，结果显示这些住宅大厦在整个生命周期估计可减少796 000公吨的排碳量，较基线数字减少12%。

我们于房屋发展项目采用配合天然环境的设计，并因应个别用地的特点，因地制宜，增加屋邨的自然通风及日照。此外，我们亦探讨于工程项目中采用环保设计的可行性，例如使用低辐射玻璃，以减低屋邨整体的碳排放量。

建造环保楼宇

采用环保建筑材料及组件

要在楼宇中注入绿色元素，我们的其中一个策略，是于辖下工程项目采用环保建筑材料和组件。

为减少采用混凝土及提高循环再用建筑材料的使用率，我们于一项试验性地基工程合约，订明须于预制混凝土外墙以矿渣微粉取代三成半水泥，及于大型混凝土（例如桩帽）中以矿渣微粉取代六成水泥。目前，我们正研究在半预制楼板、预制横梁、预制楼梯及预制垃圾槽使用矿渣微粉；而我们已完成在石硤尾邨第二期的试验项目，以矿渣微粉加于预制混凝土外墙，效果令人满意。

除了混凝土外，我们亦特别在临时工序中，要求承建商采用来自可持续再生来源的木材，同时利用这类木材制造公共屋邨的木门。年内，我们就使用指接及拼合连接的方法制造木门实施了新的规格，从而大幅度减少在生产过程中使用的原材料。

我们在合约中订明须使用以下环保建筑材料，藉以推动环保建筑：

- 以粉煤灰代替大型浇灌的结构性混凝土；
- 于土方工程采用循环再用的碎石填料，道路工程则采用循环再用的底基层物料；
- 于新建筑工程及土木工程合约订明园景及相关工程须采用来自土地勘探工程的循环再用石材；
- 于新建筑及土木工程合约订明使用循环再造的玻璃及碎石制造的混凝土铺路砖，以取代混凝土铺路砖；
- 于新打桩工程及建筑合约订明采用从工地以水泥加固海泥制造有用的回填物料；
- 以合适的项目采用螺栓及螺母安装的可再用组件围板；及
- 在适当情况下，采用合成纤维强化混凝土路面板。

我们现正检讨选购环保产品和服务，如资讯科技器材的可行性，以便可在未来的工程项目中引入更多环保物料。



可持续发展来源认证的木材

采取环保建筑方法

在房屋建造阶段，房委会不单要求承建商遵从法例规定，更需进一步采用各种环保建筑方法。我们在地盘平整、拆卸、地基、上盖及土木工程项目中订立了各种规定，以确保承建商的环保工作成效。这些规定包括：

- 递交及实施环保管理计划；
- 禁止于地盘使用钨丝灯泡作临时照明
- 使用附有优质机动设备标签的发电机；
- 安装循环再用水设施；
- 限制地盘车速；
- 于打桩及建筑地盘采用预制混凝土铺设进行硬地施工；
- 采用预制混凝土部件；
- 于工人淋浴室提供太阳能热水器；
- 于设有食堂或提供膳食服务的偏远地盘设立厨余堆肥设施；
- 绿化地盘环境；
- 使用电动车为地盘合约车辆，行驶特订的路线；及
- 为本地制造的铺路砖回收无破损的木托板，重复使用或循环再造。



于地盘采用预制混凝土铺设地面进行硬地施工



采用预制混凝土部件



绿化地盘



于偏远地盘提供厨余堆肥设施

除了上述的措施外，我们探讨广泛应用各项创新环保建筑方法的可行性。我们于水泉澳邨第二期试用预制分隔式天台水缸及探讨日后应用在其他项目中。此外，我们亦于安泰邨推行崭新措施，包括采用五维建筑信息模拟系统，以及结构性土壤（结构性土壤由硬质石材和泥土混合而成，能同时满足工程负重需求及容许树木根部生长）。

2014年9月，房委会正式启动辖下地盘非惰性建筑废料及可循环再用拆建物料的数据库。数据资料现已可在房委会网站查阅，资料每月进行更新，以协助回收业界进行建筑废料回收工作。

表扬环保建筑工程

房委会致力成为业界模范，带领业界推行环保建筑。我们在合约规格上加上多项规定，确保辖下所有新项目均达到香港绿色建筑议会「绿建环评」计划的「金」级别。年内，我们向香港绿色建筑议会登记了16个新工程项目。2014/15年度内，启晴村及启晴商场取得4/04版「铂金」评级，而位于新蒲岗及安达臣道地盘A和地盘B第一及第二期（安泰邨）的公共租住房屋（公屋）发展项目，则取得「绿建环评」1.2版的「暂定铂金」评级。

除了「绿建环评」的认证外，前凹头政府宿舍（朗善邨）、东涌第56区、新蒲岗、安达臣道地盘A及地盘B第一及二期（安泰邨）及柴湾工厂大厦改建（华夏邨）公屋发展项目，均取得中国绿色建筑与节能（香港）委员会的中国绿色建筑设计标识最高的「三星」评级。



于新蒲岗的公屋发展项目获得中国绿色建筑与节能（香港）委员会建筑设计标识证书最高的「三星」评级

节约能源

系统化的高效能源管理

要有效使用能源，实施能源管理体系至为重要。自2011年起，房委会已在辖下房屋发展项目根据ISO 50001标准实施能源管理体系，并在新建住宅大厦的设计阶段进行能源估算，以评估大厦启用后的公用能源消耗量。截至2015年3月，我们已在新公营房屋发展项目中的135幢住宅大厦进行能源估算。

此外，我们亦向承办商推广能源管理模式，并规定凡于2014年1月1日或以后申请列入房委会承建商（新工程）及打桩工程承建商名册内的承建商，均须取得ISO 50001认证；而在2014年1月1日前已列入房委会名册的承建商，则需于2015年12月31日或之前取得该认证。更多有关我们实施ISO 50001能源管理体系的资料，可参阅[个案研究](#)。

提高建筑物的能源效益

于2014/15年度，我们取得由机电工程署在旗下「建筑物能源效益注册计划」中颁发的65份能源证书，可见我们在照明、电力、空调、升降机及自动电梯等装置均达到能源效益的规定。

此外，我们在新工程项目中的住宅热传送值和自然通风系统，均采用屋宇署于2014年第三季度推出的新版《住宅楼宇能源效益设计和建造规定指引》中所建议的相关规定。

使用再生能源

房委会作为业界的先驱者，致力在辖下的房屋发展项目注入绿色元素，尽量使用再生能源。在新公屋住宅大厦加装连接电网的太阳能光伏发电系统，以提供最少1.5%公用地方所需的电力。我们更检讨蓝田邨使用有关系统的成效，以核实该系统能否达到设计目标，结果令人满意。我们亦继续监察装设在启晴邨及德朗邨的太阳能光伏板系统，进一步核实我们的设计成效。此外，我们新建房屋发展项目内安装一至两盏太阳能街灯作教育示范。



太阳能光伏板

减少照明系统耗能量

房委会积极探讨各种具能源效益的装备，并已于安泰邨、安达邨及华夏邨的设计上采用发光二极管（LED）凸面照明器。自2013年起，我们一直就安装在启晴邨的试验装置进行成效检讨，至今效果理想。我们亦鼓励LED供应商替其产品进行认证，确保其产品质素及表现。



LED凸面照明器

此外，我们在住宅大厦的升降机大堂、走廊和楼梯，安装两级光度的照明控制系统，以节省耗电量及符合无障碍通道的要求。系统设有动作感应器及内置定时器的按钮开关，方便调校照明光度。

减低升降机能源消耗

在住宅大厦的公用设施中，升降机系统的耗电量占第二位，有见及此，我们在最新的升降机安装规格中，规定能源级别属**18**千瓦或以上的升降机电动机须使用再生动力，以及使用高能源效益的无齿轮升降机驱动系统。年内，我们监察了采用此系统的启晴邨及德朗邨地盘的升降机的成效，有关报告预计于**2016**初完成。此外，我们在部份项目采用升降机永磁同步电动机，进一步节省能源。

智能计量仪

我们于所有新建住宅大厦的入口大堂，安装配备显示屏的智能计量仪监察系统。此系统可显示公用装置及租户的用电量、煤气和食水用量，以及与各座大厦的比较值，从而提高租户的环保意识。

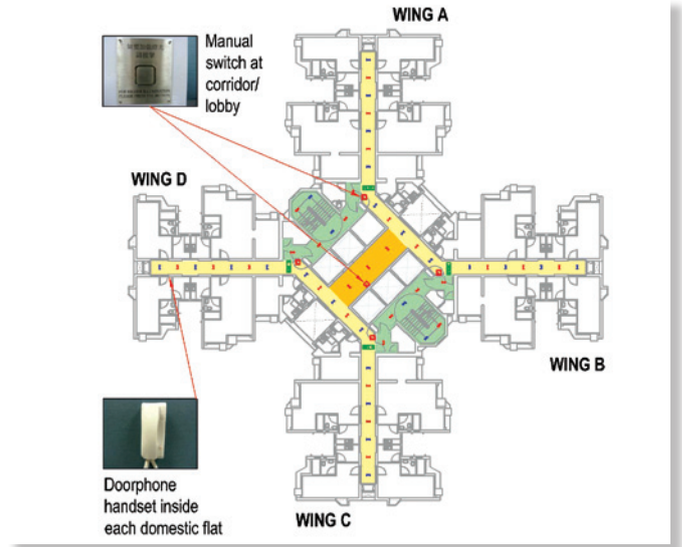
应用混合式通风系统

混合式通风系统能有效节省空调系统及机动通风系统的耗能量。年内，我们在已采用该系统的油丽商场、彩德商场及「大本型」进行检讨，并已完成其应用评估，以及制订一套准则及指引，以便日后于合适的项目中应用此系统。

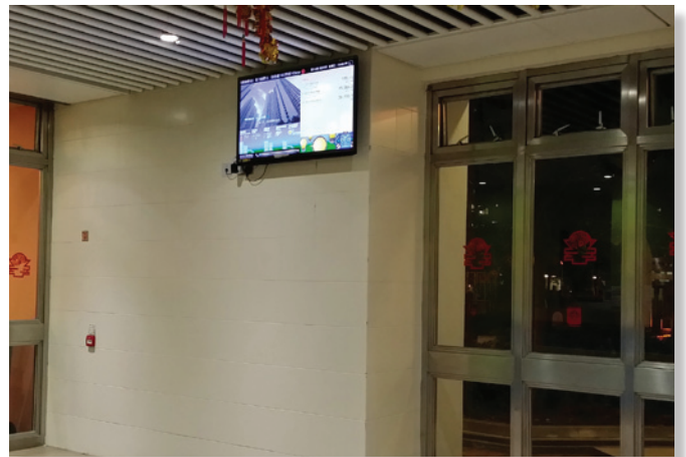
节约用水

为保护我们的珍贵水资源，房委会采取一连串措施，务求在辖下的房屋发展项目中，减少用水及珍惜水资源。

我们于龙逸邨率先采用零灌溉种植系统，该系统利用毛细管作用，把储存在地下储水箱的雨水直接用来灌溉植物，代替过往以食水灌溉的方法。目前，我们正计划在彩园路公屋发展项目，采用该系统作平台植树之用。此外，我们在水泉澳邨及朗善邨两个项目，进一步引入综合水敏感性城市设计。该设计可收集高地及绿化草坡的雨水，并透过生物蓄留处理，再储存到储水缸留待日后再用。



两级光度照明控制系统



设置于德朗邨大堂的智能计量仪监察系统显示屏



零灌溉种植系统直接输送储存在地下储水箱的雨水灌溉植物

此外，房委会在辖下新公共屋邨发展项目采用收集雨水灌溉系统，务求减少利用食水灌溉植物。我们将继续监察系统装置的表现及成效，进一步探讨可行的改善空间。

于2014/15年度，我们完成「大本型」利用水冷式空调系统回收水作植物灌溉的研究，并将结果整理留代日后参考。此外，我们亦为辖下项目公布了用水效益装置的规格，适用于例如6公升单冲式坐厕或双冲式坐厕，以及于水务署用水效益标签计划下已登记的水管系统装置，进一步节约用水。

绿化环境

为确保屋邨范围内有足够绿化面积，房委会于公营房屋设计准则中加入绿化设计指引，规定整体绿化覆盖率占总面积最少20%，而两公顷以上的大型用地则不少于30%。此外，我们基本上规定每15户种植最少一棵树的植树率，为居民提供绿化的生活环境。

房委会也于合适的多层大厦项目设计中加设绿化天台，并对善明邨两幢住宅大厦的绿化天台进行研究，探讨该措施为环境带来的裨益。研究的相关建议，将会纳入2015/16年度推出的《绿化设计指南》。

我们于葵联邨及屯门第54区第2号地盘的社区花圃区，装设可把园林废物转化为堆肥的设施。而我们亦研究了于洪福邨混合使用厨余及园林废料，制造部份的堆肥。



堆肥桶

为鼓励区内居民及社区人士积极参与新建公共屋邨的绿化工作，房委会于2014/15年度内，在八个项目开展「育苗行动」及于另外三个项目引入种植区，让邨内人士参与。



「育苗行动」计划



年内，我们积极在辖下发展项目新建的斜坡进行绿化工程，包括安达邨、水泉澳邨，以及美东邨。



经绿化后的新建斜坡

噪音控制

房委会继续在13个新项目，因应它们的特点，采用不同类型的消减噪音措施，包括隔音窗、隔音露台、隔音翼墙及隔音屏障等，以减低路面交通噪音对居民的影响。



隔音露台

改善空气质素

房委会在完成长沙湾邨菇废生物过滤器的安装后，监察该系统的表现，并收集数据以检讨其效能。中期检讨结果显示，该系统能有效减少空气污染物。



位于长沙湾邨的菇废生物过滤器

为响应政府推广使用电动车，以改善空气质素的政策，房委会与电力公司合作，在辖下六个停车场内**22**个时租车位加装电动车充电设施，包括彩德邨、葵涌邨、水边围邨、德朗邨、渔湾邨及油丽商场。同时，我们亦在五个新公屋发展项目，包括长沙湾邨、启晴邨、牛头角下邨、美田邨、德朗邨，以及辖下最大的商业中心「大本型」商场的停车场，提供合共约**200**个设有标准电动车充电设施的车位。我们更为充电的电动车提供最多两小时免费泊车优惠，提倡使用电动车。



电动车充电站

▲ [返回首页](#)

现有屋邨推行的措施

履行环保责任的管理及维修

屋邨环境管理体系

有效的环境管理体系有助我们有系统地控制、监察及改善环保工作的成效。自2010年起，房委会便开始根据ISO 14001国际标准建立环境管理体系，我们更于2011年及2013年，为所有公共屋邨分别在维修保养和改善工程及物业管理服务取得ISO 14001环境管理体系认证。年内，我们继续在公共屋邨的定期维修和改善工程的规划、设计、工程策划和合约管理，以及公共屋邨的物业管理服务（包括清洁、保安、园艺和办公室管理），实施环境管理体系。2014/15年度，再有6个新竣工的公共屋邨，在物业管理服务实施ISO 14001环境管理体系。



ISO 14001环境管理体系意识培训班

绿化现有建筑物

我们拣选葵盛西邨作为先导屋邨进行绿建环评既有建筑评估，并引入各种环保设计及设备，包括改善现有垃圾房设计、采用节能照明装置和在公共洗手间使用节约用水的设备，以及多项环境管理和维修保养工作，以提高环保成效及于屋邨推动可持续发展的生活方式。葵盛西邨于2014年6月取得绿建环评的既有建筑「暂定铂金」评级，是首个取得「暂定铂金」评级的住宅屋邨。随后，我们于2015年3月提交最终评估的申请。2014年11月，我们就博康商场取得绿建环评认证进行可行性研究。此外，我们已制定指引，为维修保养及改善工程提供各种环保建筑物料及产品等级和标签的状况。



葵盛西邨及垃圾房——优化前(左)及优化后(右)

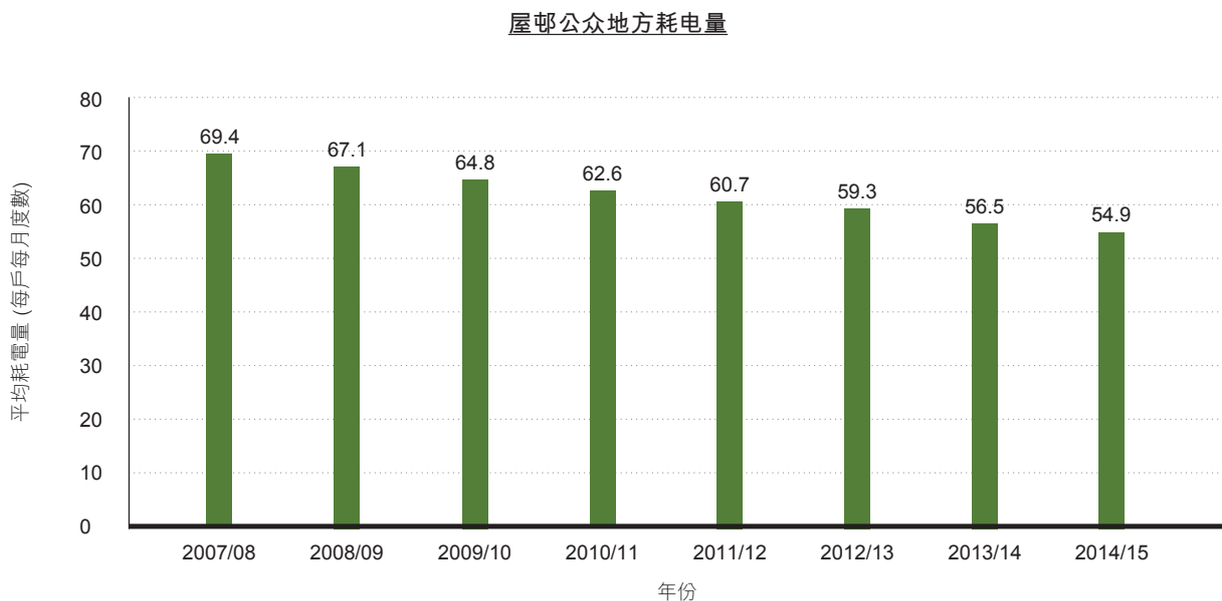
ISO 50001能源管理体系

作为香港首家为现有住宅楼宇获取ISO 50001能源管理体系认证的机构，房委会会致力继葵盛西邨将有关认证扩展至所有现有住宅楼宇。

年内，我们分两个阶段逐步把有关认证扩展至全部167个公共屋邨。我们成功在2014年8月为92个公共屋邨取得ISO 50001认证，其余屋邨的认证审核则于2015年3月完成，并将于同年4月正式取得相关证书。

整体耗能量

2014/15年度，房委会辖下的公屋大厦公众地方的耗电量为每户每月54.9度，较2013/14年度减少3.0%。



实施节能减排措施

自2012年4月，房委会开展照明装置更换计划，以电子镇流器取代现有的电磁镇流器，从而提高公共屋邨的能源效率及效益。我们计划是在42个月内为960幢公屋大厦更换约一百万个照明装置。截至2015年3月，我们已完成820幢大厦的更换工作，其余140幢大厦的更换工作预计于2015年9月完成。



何文田邨的照明装置换上电子镇流器

此外，我们于年内开始探讨采用感应控制式发光二极管（LED）装置，以取替传统的照明装置，并于一幢住宅大厦完成试验，以评估其效能。

于**2014/15**年度，我们透过升降机现代化计划共更换了**105**部旧式升降机。对比旧式升降机，新型号升降机能节省超过**30%**电力。此外，我们根据**ISO 14064**国际标准在富山邨进行碳排放审计，以研究升降机现代化计划的减碳成效。计划实施后，该屋邨三幢住宅大厦在**2012/13**年度的总碳排放量共减少了**19.7%**，成绩令人鼓舞。富山邨的升降机现代化计划更于**2014**年**6**月获香港品质保证局颁发「减碳标签」。

我们持续在**14**幢典型的公共租住房屋大厦进行碳排放审计，以便监察及订立碳排放基准。对比**2011/12**年度的基线数字，该**14**幢公屋大厦于**2013/14**年度的总碳排放量介乎**-16.67%**至**+5.04%**。碳排放审计结果有助我们找出合适的措施减低碳排放量。

为支持政府的节能措施，房委会已签署《节能约章》，并承诺致力减少用电量。夏季期间，我们规定辖下所有中央空调的商场公众地方，维持平均室内温度在摄氏**24**至**26**度。此外，我们在各商场实施不同的节能措施，包括于非繁忙时间关闭部份扶手电梯及照明装置，以及安装磁浮冷水机组。

噪音管制

确保居民不会受住宅楼宇或公众地方的噪音（邻里噪音）影响非常重要。我们已采取各种措施减低在运作上产生的噪音。自**2005/06**年度起，我们并无接获政府任何消减噪音的通知书。

废物管理

房委会积极支持废物源头分类，于辖下所有屋邨实施「家居废物源头分类计划」。我们采用各式各样的宣传渠道，例如短片广播及推广活动，提高公屋住户的关注及参与。年内，我们在各屋邨共收集了约27 127公吨废纸、1 983公吨胶樽、1 362公吨铝罐及896公吨旧衣物以供循环再造。此外，我们已在辖下所有屋邨设立回收站，回收可再造的家居废物，并推行奖赏计划以鼓励住户积极参与。

废物类别	废物回收量（公吨）							
	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
纸	14 748	14 194	17 935	21 376	23 849	27 589	29 394	27 127
胶樽	765	939	1 218	1 427	1 584	1 929	1 812	1 983
铝罐	310	496	520	865	1 054	1 133	1 359	1 362
旧衣物	633	618	775	844	945	998	1 053	896



举办嘉年华提高公屋居民废物源头分类的意识与参与



宣传废物源头分类的海报



于小西湾邨设立回收站



从葵盛西邨、安荫邨及坪石邨回收到的月饼盒

2014年7月至12月期间，我们于辖下所有公共屋邨开展「屋邨是我家 减废靠大家」活动，并举办一连串宣传活动，以鼓励公屋居民减少产生固体废物。其中在「月饼盒回收2014」活动，我们成功回收超过54 000个相等于16公吨的月饼盒，以供循环再造。

此外，我们亦在房委会辖下商场提供免费场地予非政府机构或其他政府部门举办环保活动。举例说，我们在2014年9月于「大本型」举行的减废推广活动提供场地赞助，并连同食肆及超级市场商户，实施减少厨馊的管理模式。



「大本型」减废推广活动

年内，公屋居民平均每人每日产生的家居废物量为0.59公斤，较2013/14年度降低超过6%，成绩令人鼓舞。

绿化环境及树木管理

绿化与园景美化

为美化公共屋邨的斜坡外观，我们于年度内完成了多项绿化处理工程，例如在五个屋邨共10处斜坡上栽种植物，以美化原有的灰泥表面。此外，我们在和乐邨、富山邨、彩虹邨、福来邨及坪石邨设置10个绿化天台，深受居民欢迎。





2014/15年度的绿化天台

年内，我们于20个公共屋邨完成园景美化工程，并引入新植物品种以配合园景及地理环境，提升整体美感。此外，我们于10个屋邨设立社区园圃，以鼓励社区参与。



坪石邨的社区园圃计划

加强树木管理

要完善管理辖下公共屋邨共100 000棵树木并不简单。因此，房委会建立完善的地理信息系统，把树木数据储存在系统内，以助规划树木管理工程及有效进行年度树木风险评估。我们亦可利用数据库，透过进行评估及巡查，确定需要即时采取补救措施的问题树木。所有数据均在完成每次评估后，更新及上载到数据库。我们也会在必要时进行额外的树木风险评估及保养工作。

此外，我们招募屋邨树木大使，协助推广屋邨树木保育的工作。截止2015年3月，我们成功招募650名屋邨树木大使，并开办三个复修及培训课程，提高他们的树木保育知识及兴趣。我们与发展局定期进行会议，共同制订树木保育及管理的新指引及合约规定。此外，我们设立网页平台，公众可利用平台浏览公共屋邨中常见树木品种的资料及特性。

举办环保活动

自2005年起，房委会与多个环保团体合作，展开「绿乐无穷在屋邨」长期社区环保计划，以提高公共屋邨居民的环保意识。

2014/15年度，我们继续推展第八期「绿乐无穷在屋邨」计划，主题为「减少都市固体废物」。我们举办多个环保教育活动，包括「『废』事话你知」运动，摄影比赛、环保嘉年华、以物易物二手市场、环保肥皂及环保清洁剂工作坊、家居园艺推广日、讲座及实地参观等，让公屋居民参与，并招募了约3 500名义工担当绿屋邨大使，协助开展活动及推广减废意识。此外，我们委托香港中文大学就公屋住户的环保意识进行居民意见调查，以了解这些活动的成效及「绿乐无穷在屋邨」计划的改善空间。



第八期「绿乐无穷在屋邨」计划开幕礼

屋村管理咨询委员会(村管谘委会)时刻向公屋居民推广环保生活。年内，村管谘委会筹办多项活动，旨在提高公屋居民的环保意识，鼓励他们投入参与绿化公共屋村。这些活动包括在10个屋村举办植树日及于20个屋村进行绿化活动。



植树日



慈康村由村管谘委会资助的绿化活动

我们推行「环保视窗」先导计划，向公屋住户发放环保信息，并举办其他环保活动，包括绿色生活推广、绿色嘉年华及预防传染病等，以加强公屋住户的环保意识。

减用石棉

我们以往曾于部份旧式屋村大厦及其他楼宇采用含石棉的建筑物料，在正常情况下，如它们保持完整无缺，没有受损，不会对健康造成危害。有见及此，我们每年于现有公共屋村进行两次调查，监察含石棉成份的建筑物料，确保它们状况良好。我们亦委聘注册的石棉专家，在必要时进行地下石棉水泥喉管的紧急维修工作。

年内，我们于东头村第八期拆卸工程中拆除了一幢大厦的石棉物料，及在一间小学开展进行拆除石棉物料的工程。

▲ 返回首页

办事处推行的措施

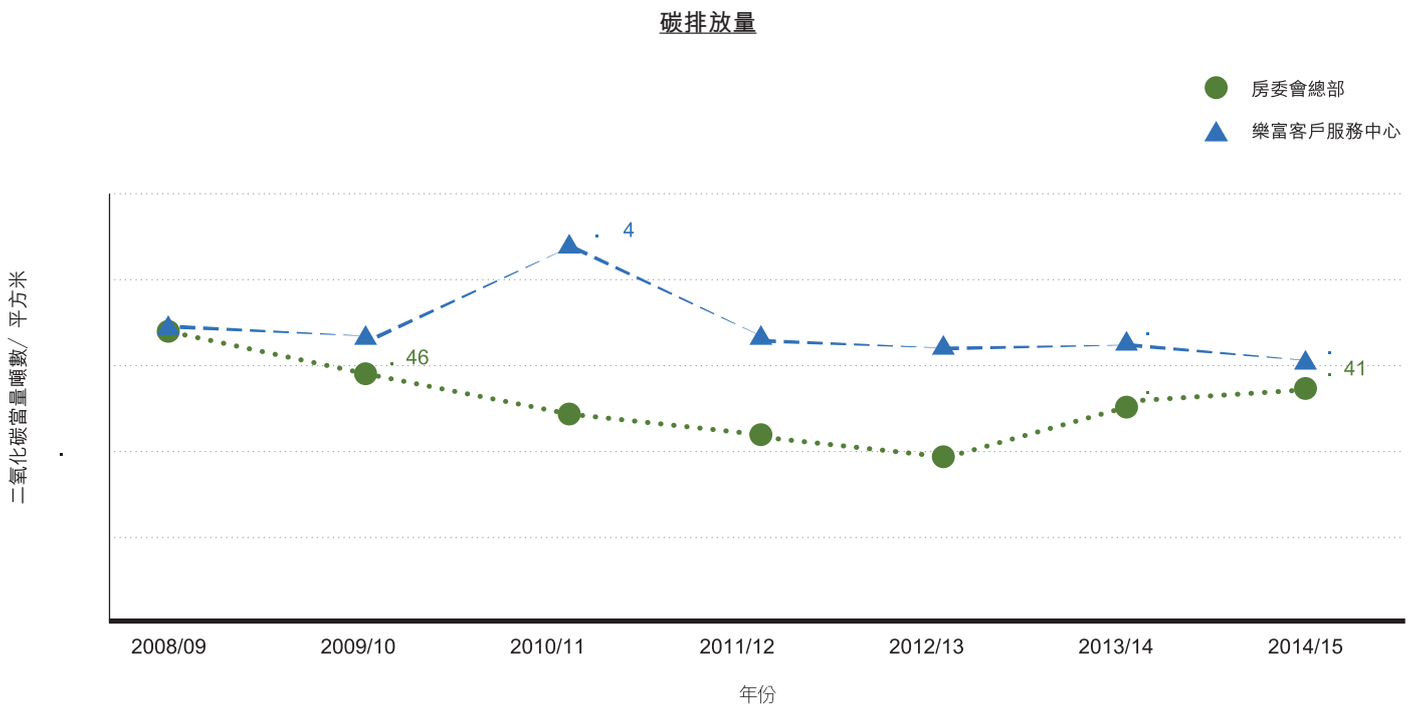
实施环境管理体系

2013年12月，房委会机构事务处就房委会总部物业管理工作取得ISO 14001认证；而我们的独立审查组亦于2014年5月获颁ISO 14001环境管理体系及ISO 9001品质管理体系的证书。房委会是香港首个在楼宇管制方面获颁这两项认证的监管单位，标志著我们在落实监管工作时，致力追求卓越服务的重要里程碑。

碳排放管理及节能措施

在过去多年，房委会实施各项措施提高能源效益及减少碳排放，例如控制制冷剂消耗量、优化冷冻系统控制、利用照明感应器减低耗电量，以及优化升降机和扶手电梯的作业时间及空调设备等。

自2008/09年度，我们每年均进行碳排放审计，监察我们的碳排放量，我们于2008年至2014年的碳排放量如下：



2014/15年度，房委会办公室的电量为35 991 009度，较2007/08年度基线用电量，减少超过6%。

废物管理

在房委会各办公室齐心协力减少用纸，并推行各种废物管理措施下，本年度我们成功达到目标，用纸量较2007/08年基线的用纸量减少4.0%。尽管如此，2014/15年度每名员工的废纸回收量却达61.9公斤，较2007/08年基线的数量增加接近两倍，远超出每名员工20.7公斤的回收目标，这可能是由于免费报纸回收量的增加。除了减少用纸及回收废纸外，我们亦优先采用环保纸印制所有宣传物品。

房委会职员同乐会继续响应由地球之友推动的「惜饮惜食」活动，我们鼓励「无鱼翅」及六道菜的晚宴，更把员工食堂未经烹煮的蔬菜，以及在同乐会周年联欢晚会及同事荣休晚宴剩馀的食物，捐赠予一间非政府机构制作饭盒，转送深水埗区有需要人士。

房委会职员同乐会在谘询渔农自然护理署及嘉道理农场的专业意见后，于2015年3月开展「同耕乐无穷种植计划」。我们在房委会总部设置24个流动花盆，让约120名于总部工作的同事互相分享耕种经验及收成。计划深受员工欢迎，有见及此，我们于2015年10月进行第二阶段计划，添置多6个流动花盆让员工使用。

此外，我们收集所有房委会总部废弃的含汞灯进行特殊废物处理，以减低弃置危险物料带来的影响。

节约用水

我们持续监察房委会总部的用水情况。于2014/15年度，总部的用水量为12 723立方米，较2007/08年度减少超过16%。



同乐会就捐赠食物获得表扬，并获「惜食堂」颁发纪念座。



环保角的环保展览

推广环保意识及绿化活动

房委会环保机构的短片，特别介绍我们推行的环保措施，并已上载到房委会及房屋署的网站、社交媒体平台及易学网，让员工及公众参阅，并作为所有新入职员工的培训课程教材。年内，我们举办了21次研讨会，以及在房委会总部环保角举行三次环保展览，以加强房委会员工的环保意识及知识。



年内，房委会与一间非牟利慈善团体合作，筹办两次「惜物环保回收活动」，以鼓励房委会员工减废回收，把多馀的家居物品捐赠予有需要人士。在员工热烈的支持下，我们共回收了超过3.4公吨可再用物品，包括电器、衣服、鞋履、手袋、书籍、文具、玩具、厨房用具、寝具、运动用品及装饰品等，所有回收物品均会以低价售予低收入家庭重用。



房委会总部、龙翔办公大楼及客户服务中心的员工积极捐赠可再用家居物品予有需要人士。

此外，我们鼓励员工积极参与外界各类环保绿化活动，例如香港植树日及公益绿识日，提高他们的环保意识。年内，我们约110名员工及其家属参与香港植树日，房委会亦参与国际环保博览2014、2015年香港花卉展览及环保嘉年华，展示我们的环保成效之余，亦向社区发放环保信息。



香港植树日



国际环保博览2014



2015年香港花卉展览



环保嘉年华

▲ [返回页首](#)