

目标与指标



目标与指标

我们定期检讨本署可持续发展的表现，确保可顺利实践每年的可持续发展目标和指标。於2018年，我们在环境、工程项目质素及社会各方面的表现大部份达标。现於下表详列我们今年的工作成果和2019年的目标。

环境事项

长远目标	2018年目标	表现	达标与否	2019年目标
节约用水	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 新工程项目所有水龙头须符合第2级标准或以上 ▶ 除非在运作或技术上有特定需求，否则50%新工程项目的水龙头须符合水务署的「强制性参与用水效益标籤计划」第1级标准 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 16个新工程项目所有水龙头均符合第2级标准或以上 ▶ 其中75%的工程项目水龙头符合第1级标准或以上 	达标	2019年继续采用2018年的目标

长远目标	2018年目标	表现	达标与否	2019年目标
节能	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 100%设有空调装置的新工程项目达到少於每平方米23瓦总热传送值 ▶ 其中75%的工程项目达到不超过每平方米18瓦的更低总热传送值 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 100%工程项目达到少於每平方米23瓦总热传送值 ▶ 80%的工程项目达到少於每平方米18瓦总热传送值 	达标	2019年继续采用2018年的目标
推动健康及可持续发展	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 87%基本项目预算/核准工程预算超过叁千万的内部和外判新工程项目须采用粉煤灰或粒化高炉矿渣粉(GGBS)混凝土 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 100%的新工程项目采用了粉煤灰或粒化高炉矿渣粉(GGBS)混凝土 	达标	提升为90%基本项目预算/核准工程预算超过叁千万的内部和外判新工程项目须采用粉煤灰或粒化高炉矿渣粉(GGBS)混凝土
减少耗用天然资源	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 采用其他结构方案，例如金属围板、标准模板、金属模板、半预製楼板系统、预製天面、预製墙及其他结构措施(如钢製结构架和内留的模板等)，藉此减少使用木材 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 每百万港元减少了0.235立方米木材 	达标	2019年继续采用2018年的目标
遵守所有相关环境法规	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 维持数据库以收集和分析有关承建商遵守环境法规的表现 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2018年建筑署工地每100,000工时有0.032宗违反环境法规事件，同期全港所有建筑工地违反环境法规事件总数为每100,000工时0.192宗 	达标	2019年继续采用2018年的目标
提高环保意识	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 记录和监测按照建筑署环境方针所提供的一般环保技术谘询 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 截至2018年12月31日，合共提供了1,367项环保建议 	达标	2019年继续采用2018年的目标

长远目标	2018年目标	表现	达标与否	2019年目标
改善内部环境管理	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 较2005基准年减少7.5% A4纸的耗用量 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 经过规格化调整，A4纸耗用量较2005及2017年分别节省59.2%及11.2% 	达标	2019年继续采用2018年的目标
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 金钟道政府合署须较2013基准年减少1.5%的耗电量(空调系统除外) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 经过规格化调整^[1]，耗电量较2013及2017年分别节省23.2%及3.1% 	达标	提升为金钟道政府合署须较2013基准年减少2%的耗电量(空调系统除外)
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 建业中心办事处须较2013基准年减少2%的耗电量 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 经过规格化调整^[1]，耗电量较2013及2017年分别节省12.5%及1.7% 	达标	提升为建业中心办事处须较2013基准年减少2.5%的耗电量

^[1] 耗电量规格化调整已考虑伺服器机房数目和雇员数量。

工程项目质素事项

长远目标	2018年目标	表现	达标与否	2019年目标
提高我们的服务和工程项目质素	▶ 最少90%的工务计划新工程项目按照2017年资源分配工作拟定的日期於2018年开展	▶ 100%的新工程项目在2018年开展	达标	最少90%的工务计划新工程项目按照2018年资源分配工作拟定的日期於2019年开展
	▶ 100%的基本工程项目和小型工程项目在指定季度内完成	▶ 100%的工程项目在2018年的指定季度内完成	达标	2019年继续采用2018年的目标
	▶ 100%的已完成工程项目在客户满意调查中整体表现达到「满意」或更高级别	▶ 100%工程项目整体表现达到「满意」或更高级别	达标	2019年继续采用2018年的目标
	▶ 90%项目完成延误工程和维修工作，及於维修期限届满前6个月内发出维修证明书	▶ 100%的工程项目於维修期限届满前6个月内发出维修证明书	达标	2019年继续采用2018年的目标
	▶ 100%符合《公开资料守则》中订明作出回应时限的目标	▶ 100%个案接报後於《公开资料守则》订明的时限内回应	达标	2019年继续采用2018年的目标
	▶ 提交最少40份知识文摘到建筑署锦囊库作知识分享用途	▶ 已上载101份知识文摘	达标	提升为提交最少45份知识文摘到建筑署锦囊库作知识分享用途
	▶ 持续加强与各界持份者的知识交流，与外界持份者合办最少5次知识分享会或合作活动，致力提高持份者的重要性，以合作模式推广创新	▶ 与外界持份者举办29次知识分享会	达标	提升为持续加强与各界持份者的知识交流，与外界持份者合办最少7次知识分享会或合作活动，致力提高持份者的重要性，以合作模式推广创新

社会事项

长远目标	2018年目标	表现	达标与否	2019年目标
将建筑署员工的意外率减至最低	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 建筑署员工的意外率不应超过每年每100,000工时0.18宗职业工伤 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 年内发生1宗须呈报的意外，相等於每100,000工时0.026宗职业工伤 	达标	2019年继续采用2018年的目标
将建筑署工程合约的意外率减至最低	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 建筑署工程合约的意外率应低於每100,000工时0.6宗须呈报的意外 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 每100,000工时0.36宗须呈报意外 	达标	2019年继续采用2018年的目标
向建筑工人推广安全及健康意识	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 最少45%的建筑署工程合约参加建筑署的「工地安全之星奖励计划」 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 於2018年，69%的建筑署工程合约参加了「工地安全之星奖励计划」 	达标	提升为最少50%的建筑署工程合约参加建筑署的「工地安全之星奖励计划」
向承建商推广安全及健康意识	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 最少50%的建筑署合资格新工程合约及50%的合资格定期保养合约参加发展局的「公德地盘嘉许计划」 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 100%的建筑署合资格新工程合约及100%的合资格定期保养合约参加了2018年「公德地盘嘉许计划」 	达标	最少50%的建筑署合资格新工程合约参加发展局的「公德地盘嘉许计划」
推广工作场所的职业安全与健康	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 最少每季度进行一次工作场所安全巡查 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 年内已进行工作场所安全巡查 	达标	2019年继续采用2018年的目标
安排工程项目人员接受外界培训，增强健康与安全知识	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 每年最少为工程项目人员及办公室员工举办12个外界安全培训课程 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 2018年举办了17个外界培训课程，共961人参加，包括专业及技术人员和工地员工 	达标	2019年继续采用2018年的目标
为专业、技术和工地督导人员、顾问及承建商提供内部简述，推广安全及健康意识	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 最少举办4次安全及健康意识内部工作坊 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 举办了4次安全及健康意识内部工作坊/研讨会 	达标	2019年继续采用2018年的目标