

环保工作 报告 2006



第八章

实践2005年目标的进度

注：由于环保署进行结构重组及重新分配事务，本报告载述的某些长远目标及指标已重新编排。

长远目标	2005年的目标	衡量方法 / 指标	22005年的进展 (如计划有延误, 请说明原因。)
I 环保署的主要计划纲领报告事项			
2. 提供方便公众查阅策略性环评手册及相关资讯的途径, 藉此在本港及国际推广策略性环评	i. 改良环保署网页登载的策略性环评手册电子版本, 以提供其他策略性环评及环保资讯的网站连结。	根据环保署网址的改良策略性环评资讯来衡量。	推出网上策略性环评知识中心。
	ii. 更新策略性环评网页, 务求使用时更简便互动, 增加趣味性。		
	iii. 继续在论坛及工作坊等场合向本地及海外政府官员和专业人士推介策略性环评手册及推广策略性环境影响评估。	根据举办的论坛次数来衡量。	为执行策略性环评的人士举办两次研讨会。
II 透过环境影响评估拟定预防及消减措施			
1. 协助公众了解环评结果。	i. 在网上推出改良的三维立体环评示范版本, 示范它的应用方法, 以及向公众展示如何简便地检视和了解重要的环评结果。	根据成功推出促进公众持续参与的互动立体工具, 以及应用这套工具的项目总数来衡量。	2005年推出公众持续参与环评立体视像互动工具, 截至年底已有八宗大型建议工程项目在规划时采用立体视像工具。

III 清新空气			
1. 遵从《蒙特利尔议定书》北京修订案的规定。			进行中。
2. 减少本港空气污染。	i. 完成长逾四公吨以上欧盟前期柴油车辆的微粒消减装置安装计划。		已完成。
	ii. 向立法会提交草案，与欧盟同步将新登记车辆的排放标准收紧至符合欧盟四期规定。		进展理想。
	iii. 向立法会提交草案，规定所有四公吨以上欧盟前期车辆安装排放消减装置。		已完成。
	iv. 草拟规例管制涂料、印墨及个别消费产品的挥发性有机化合物含量。		进展理想。
	v. 实施规例规定油站安装及使用汽体回收系统，回收车辆加油时产生的汽体。		已完成。
	vi. 继续推广良好室内空气质素并检讨应改善之处，例如在室内空气质素的检定工作中引入品质保证系统。		进行中。
IV 宁静环境			
1. 透过在早期规划过程中介入，预防及减少环境噪音。	i. 检讨140项规划工程和策略性建议，为约32 000名市民纾减噪音问题。	根据已检讨的规划工程及策略性建议数目及受惠人数来衡量。	检讨148项规划工程和策略性建议，让33 000名市民受惠。
2. 透过在早期规划过程中介入，预防及减少环境噪音。	i. 继续支援甲、乙及丙类工务计划项目加装隔音屏障的检讨、调查研究及设计工作，以及其他加装工程的可行性研究与进行重铺路面的工程	根据进行中加装工程项目的数目及已重铺路面的路段数目来衡量。	<p>已支援多项有关实施噪音消减措施的调查研究/设计工作。</p> <p>已展开/进行建造三项隔音屏障的加装工程。</p> <p>已展开/进行18个乙类工务计划项目隔音屏障加装工程的调查/设计工作。</p> <p>已重铺11个路段。</p>
V 洁净水质			
1. 在2015年前回复后海湾洁净面貌。	i. 根据《后海湾水污染控制联合实施方案》首次检讨，完成元朗、锦田、天水围、牛潭尾及新田集水区的水污染调查。	根据进度及达标成效来衡量。	元朗、锦田、天水围、牛潭尾及新田集水区的水污染调查已于2005年11月完成。

2. 向立法会提交新污水标准草案，以先订后立方式通过。	i. 按政策局要求，重新审核过去数年针对《污水标准技术备忘录》进行检讨所订立的污水标准。	根据达标成效来衡量。	已完成审核经该检讨而订立的污水标准。
3. 将使用再造水列为香港全面水质管理计划的重要方案之一。	i. 2005年完成北区再造水使用示范计划的设计及招标程序。	根据进度及达标成效来衡量。	示范计划的设计及招标程序已于2005年完成。
4. 推行第二期「净化海港计划」，以改善及长远维持海港水质。	i. 根据2004年谘询所得的意见及行政长官发表的2005年环保政策议程，就「净化海港计划」的未来路向定出方案。	根据建议的未来路向是否获行政会议通过及获立法会支持来衡量	我们已在2005年向行政会议及立法会汇报公众谘询结果，行政长官会同行政会议指示如公众愿意透过缴付排污费全数承担污水收集服务设施的营运费用，「净化海港计划」第二期工程便应分两阶段进行。

VI 符合环保原则的废物管理及设施

1. 提倡循环再用及减少废物，发展综合废物管理设施，藉此纾减处置废物造成的环境负担及对堆填空间的需求。	i. 就香港发展综合废物管理设施的技术方案谘询公众意见。	根据公众参与的工作坊数目来衡量	2005年5月已向立法会环境事务委员会提交有关综合废物管理设施技术事项的文件。2005年9月举办了三次社会参与工作坊。
	ii. 在2005年底推行建筑废物处置收费计划。	根据推行的时间来衡量	计划于2005年12月实施。
	iii. 在2005下半年推行较长期的回收废轮胎计划，取代试验计划。	根据招标进展来衡量。	2005年10月首次招标，其后因取消招标导致延误。就该第二期试验计划而推出为期长达31个月的服务合约，延至2006年2月批出。
	iv. 继续推行试验计划回收旧电脑、电器及电子设备作再用及循环再造，目标为42 000件器具。	根据处理的设备数目来衡量。	2005年10月在九龙湾废物转运站设立新中心，回收旧电脑及电器，年内处理逾5万件器具。
	v. 于2005上半年推行充电电池回收计划。	根据推行的时间来衡量。	2005年4月已推行充电电池回收计划。
	vi. 屯门38区环保园建造工程进行招标。	根据招标程序是否成功来衡量。	环保园选址关乎重订土地分区的规划问题已于2005年解决。工程将于2006年2月开始招标。
	vii. 与物业管理业协会及公司合作，在全港推广家居废物源头分类，目标是在2005年底前吸纳180个屋苑/大厦参与计划。	根据参与的屋苑/大厦数目来衡量。。	截至2005年底共有223个屋苑/大厦加入计划。
	viii. 进行三个策略性堆填区扩建计划的可行性研究。	根据推行的时间来衡量。	新界东北及新界东南堆填区扩建计划的可行性研究已于2005年推行。界西堆填区扩建计划现正进行检讨。

	ix. 展开港岛东废物转运站的跟进延续营运研究。	根据推行的时间来衡量	港岛东废物转运站项目可行性研究的顾问挑选咨询部分已于2005年12月完成，2006年1月初展开咨询顾问研究。
	x. 检讨在市区发展隔油池废物处理设施的可行性。	根据完成可行性研究的时间来衡量。	可行性得到确认，现正在西九龙废物转运站发展隔油池废物处理设施。
	xi. 向立法会重新提交《废物处置(修订)草案》，管制医疗废物。	根据是否成功向立法会提交来衡量。	管制医疗废物的《废物处置(修订)草案》已于2005年5月提交立法会，立法会已成立草案委员会进行研究。
2. 全数收回化学废物处理中心收集及处理化学废物与国际防止海洋污染会议规定废物的变动营运成本。	i. 调整在化学废物处理中心处置化学废物及国际防止海洋污染会议规定废物的费用。	根据调整费用的时间来衡量。	<p>由于部分化学废物产生者(特别是印制电路板业界)反对，调整化学废物处理中心处置化学废物费用的建议已延迟至2006年。</p> <p>化学废物处理中心处置国际防止海洋污染会议规定废物的费用已于2006年3月31日调整。</p>

VII 跨境与国际合作

1. 根据《斯德哥尔摩公约》履行香港特区的责任。	i. 编制香港的持久性有机污染排放物清单及草拟属于中国国家实施计划一部分的香港特区实施计划，以便于2006年11月前送交《斯德哥尔摩公约》缔约方大会。	根据进展及达标成效来衡量。	香港的持久性有机污染排放物清单已编妥，另于2005年11月举行相关人士咨询工作坊，邀请社会各界就建议应纳入香港特区实施计划的行动方案提出意见。实施计划草拟本已于2005年12月完成。
2. 与广东省合作改善珠江三角洲的区域空气质素。	i. 按照2005年工作计划，与广东省联合推行2003年12月协定的珠三角区域空气质素管理计划。	开始运作区域空气质素监测网络。	联合空气质素监测网络于2005年11月30日开始运作，并每日向公众报告区域空气质量指数。
		与广东省进行技术交流。	两地政府已就即时环境监测、连续源头排污监测及排污清单进行技术交流。
		在2005年底前编制珠三角区域空气质素管理计划的实施进度年度报告。	珠三角区域空气质素管理计划的年度报告于2005年12月获粤港持续发展与环保合作小组批核。
3. 与广东省研究推行排污交易及其他改善空气质素措施。	i. 与广东省合作拟定排污交易试验计划的细节。	根据进展及达标成效来衡量。	进行中。

VIII 有效的执法行动及紧急应变措施

1. 利用遥控及即时方法监测倾倒废物活动，以便更有效防止不在指定地点弃置挖掘工程沉积物损害海洋环境。	i. 在环保署设立即时监控室，根据《海上倾倒物料条例》加强管制海上倾物活动。	根据环保署控制中心开始运作来衡量。	已在环保署设置控制中心。
--	--	-------------------	--------------

2. 所有执法行动全面应用流动电脑解决方案, 藉此提高资料操作及通讯效率。	i. 分阶段实施流动电脑解决方案, 以应用于现场执法行动。	根据实施程度来衡量。	系统开发工作于2005年完成, 现正试用。
3. 提供共用综合电子平台, 以便完善管理执法资料及促进资料分享和制作模型。	i. 继续开发综合数据/资料管理方案, 以精简多媒体执法工作流程及数据管理。	根据项目的完成比例来衡量。	2005年进展理想, 已完成项目约60%工作, 大部分必要硬件亦已采购。整宗项目估计可在2007年初完成。

IX 合作伙伴及顾客服务

1. 保护珠江, 促进区域可持续发展。	i. 参与编制珠江流域水污染防治规划, 作为泛珠三角区域环保合作的一部分。	根据环保署的参与及贡献来衡量。	广东省有关单位已向环保署简述珠江流域水污染防治规划的编制情况。由于规划以上游地区为重点, 我们只能有限度参与。我们将以编制珠江河口区域水质管理方案取代这项目标。
2. 引用新的管制技术及良好管理守则, 促进各业界遵守环保法规, 同时向业界提供专门指导服务。	i. 物色及提倡广泛使用环保技术及物料。	根据举办的活动数目来衡量。	年内共为相关人士及员工举办38项活动, 以提高个别业界相关的知识, 主题包括新技术、奉公守法问题及良好环保守则。
	ii. 为伙伴计划的业界设立环保支援热线及为工商界提供一站式资讯, 并就环保法规及标准提供建议, 同时作出参考指引, 指导业界遵守规定。	根据成功设立环保支援热线来衡量。	环保支援热线已于2005年2月设立。

X 环保意识及教育

1. 推广政府的环保措施。	i. 鼓励公众参与减废及废物回收。	根据推广活动来衡量。	<p>截至2005年底, 共有223个屋苑/大厦参加家居废物源头分类计划。</p> <p>在电视及电台分别播放关于家居废物源头分类的政府宣传短片及声带。</p> <p>在环保节2005期间举办「全港旧电脑及电器回收日」及「零废物」环保步行。</p> <p>在环保节2005期间联同七个非政府组织/环保团体/社区组织及六个区议会举办公众教育活动, 推广减少废物。</p> <p>在无线电视翡翠台播放十节片长一分钟及一辑半小时节目宣传减少废物。</p>
---------------	-------------------	------------	--

	ii. 提高公众节约能源的意识。	根据推广活动来衡量。	<p>环境保护运动委员会于世界环境日2005展开一项全港运动，促请公众将空调室温调校至摄氏25.5度。</p> <p>在世界环境日2005期间联同六个非政府组织/环保团体/社区组织及一个区议会举办公众教育活动，推广节约能源。</p> <p>推出关于节约能源的政府宣传短片。</p>
2. 接触社会各界，向市民宣扬最新的环保资讯。	i. 安排流动环境资源中心探访社区。	根据探访次数来衡量。	流动环境资源中心进行了111次社区探访。
	ii. 在社区设立「绿色资讯站」宣扬环保讯息。	根据设立的「绿色资讯站」数目来衡量。	在全港屋苑合共设立118个「绿色资讯站」。
	iii. 透过环境资源中心推广环保讯息。	根据环境资源中心的访客人数来衡量。	粉岭、湾仔、荃湾及流动环境资源中心共有约十万名访客。
3. 协助相关人士发展技能，达致长远的环保目标。	i. 为目标社群提供环保培训。	根据举办的培训课程数目来衡量。	<p>共有15 447名学生参加学生环境保护大使计划，为他们举办工作坊共46个。</p> <p>为学校行政人员及教师举办23个环保工作坊。</p> <p>为环保物业管理大使举办18个培训计划。</p> <p>为公务员举办78个工作坊。</p>
	ii. 在学校及商界推广环保管理。	根据参与的学校及机构数目来衡量。	<p>147间中小学参加「香港绿色学校奖」，另有135间幼儿园学校参加「香港绿色幼儿园学校奖」。</p> <p>「2005香港环保企业奖」共有144间机构参与角逐。</p>
XI 部门环境管理			
1. 透过推行有效的管理系统，继续改善本署内部运作的环保工作表现。	i. 继续监察环保署内部运作构成的潜在重大环境影响。	根据部门环境、安全及健康委员会的监察工作来衡量。	持续监察。环保工作报告在汇报纸张及能源耗用量方面均取得进展。
	ii. 继续推行减少用纸措施，以达到2.5%的目标减幅。	根据影印纸用量来衡量。	2005年影印纸用量比2004年下降2.6%。

	iii. 继续配合能源审查推行节约能源措施。	根据办事处耗电量来衡量。	耗电量比2004年下降约1.8%。
XII 减少本署的运作对环境的影响			
1. 确保以符合环保标准的方法管理本署设施所处理及处置的废物。	i. 继续密切监察本署的废物设施承办商，务求能完全符合法例及合约规定的环保要求。	根据符合率来衡量。	堆填区及废物转运站 (1) 完全符合法律规定。 (2) 年内进行了21 550次环境监测计量，其中21 447次计量结果符合合约规定。
XIII 缔造环保办公室			
1. 减少开支及耗用资源，以显证本署的工作效率及矢志保护环境。	i. 继续推行用纸订购计划，监察用纸量是否符合减少用纸目标。	根据是否能开发组别用纸订购计划并制订每组用纸配额来衡量。	所有组别均无超出配额，结果省减2.6%用纸量。
	ii. 继续在办事处进行能源审查，找出更多节约能源的途径。	根据成功完成办事处能源审查来衡量。	委任能源主任，提醒员工遵从节约能源的内部措施。 环保署各办事处均已进行能源审查，以找出更多节约能源的途径。
	iii. 继续推行室内空气质量证书计划及按需要安排续领证书。	根据新领或续发的室内空气质量证书数目来衡量。	环保署属下共有十个处所被认证达到室内空气质量证书计划规定的标准。
XIV 员工的环保意识、培训及参与			
1. 提高员工的环保意识及鼓励参与。	i. 为员工筹办培训课程/研讨会及环保意识活动。	根据培训课程及活动数目来衡量。	透过每日内部布告板系统发放关于环保、安全及健康的有趣贴士。 举办实地考察活动，加强员工的环保意识。