

香港固体废物 监察报告

二〇〇七年的统计数字



环境保护署



香港固体废物监察报告

二〇〇七年的统计数字

发行日期： 二〇〇八年六月
(第一次修订：二〇〇八年八月)
(第二次修订：二〇〇九年九月)
(第三次修订：二〇一〇年七月)
(第四次修订：二〇一〇年七月)

作者： 梁尚武先生、蔡濂忠先生、
梁大来先生、叶浩然先生

执行人员： 陆伟强先生、袁子翘先生、
罗仲权先生、骆振文先生、
高美玲女士、林志坚先生

批核人： 陈英依博士

出版： 环境保护署 环境基建科

保密分类： 非限阅文件

备注：第四次修订包括图表2.8内的文字修改。

本刊物是根据制作时的最新资料编写而成。如欲转录，请在转载资料前知会环境保护署署长，并注明本刊物是资料的出处。

目录

		页数
	缩略语一览表	iv
1.	序言	1
2.	废物数量及特性	
图表2.1	二〇〇七年于堆填区弃置的固体废物量	2
图表2.2	二〇〇六及二〇〇七年于堆填区弃置的固体废物量	3
图表2.3	二〇〇三至二〇〇七年于堆填区弃置的固体废物量	3
图表2.4	香港的固体废物处理设施	4
图表2.5	二〇〇七年运往废物处理设施的固体废物量	5
图表2.6	二〇〇七年按区域划分的固体废物来源	6
图表2.7	二〇〇三至二〇〇七年都市固体废物及家居废物的人均弃置率	7
图表2.8	二〇〇七年都市固体废物的成分	8
图表2.9	二〇〇七年都市固体废物的成分 - 主要成分分类	9
图表2.10	二〇〇六及二〇〇七年都市固体废物的成分 - 主要成分分类	10
图表2.11	二〇〇六及二〇〇七年按弃置设施划分的建筑废物弃置量	10
图表2.12	二〇〇七年特殊废物的弃置量	11
3.	废物回收及循环再造	
图表3.1	二〇〇六及二〇〇七年回收的都市固体废物	12
图表3.2	二〇〇三至二〇〇七年的都市固体废物回收率	13
图表3.3	二〇〇七年按种类划分的已回收之可循环再造物料	13
图表3.4	二〇〇六及二〇〇七年按种类划分的已回收之可循环再造物料	14
图表3.5	二〇〇三至二〇〇七年回收的可循环再造物料的总量及出口货值	14
图表3.6	二〇〇六及二〇〇七年的可循环再造物料的出口货值	15
图表3.7	按种类划分的可循环再造物料的出口数量及货值	16
附录1	固体废物分类及监察方法	17-18

缩略语一览表

C&I	Commercial and Industrial	工商业
C&SD	Census and Statistics Department	政府统计处
CEDD	Civil Engineering and Development Department	土木工程拓展署
CWTC	Chemical Waste Treatment Centre	化学废物处理中心
EPD	Environmental Protection Department	环境保护署
FEHD	Food and Environmental Hygiene Department	食物环境卫生署
IETS	Island East Transfer Station	港岛东废物转运站
IWTS	Island West Transfer Station	港岛西废物转运站
KBTS	Kowloon Bay Transfer Station	九龙湾废物转运站
MSW	Municipal Solid Waste	都市固体废物
NENT	North East New Territories Landfill	新界东北堆填区
NLTS	North Lantau Transfer Station	北大屿山废物转运站
NT	New Territories	新界
NWNTRTS	North West New Territories Refuse Transfer Station	新界西北废物转运站
OITF	Outlying Islands Transfer Facilities	离岛废物转运设施
PET	Polyethylene Terephthalate	聚脂纤维塑料
RTS	Refuse Transfer Station(s)	废物转运站
SENT	South East New Territories Landfill	新界东南堆填区
STTS	Sha Tin Transfer Station	沙田废物转运站
tpd	tonnes per day	每日公吨数
WENT	West New Territories Landfill	新界西堆填区
WKTS	West Kowloon Transfer Station	西九龙废物转运站

1. 序言

本报告载列二〇〇七年香港的固体废物在弃置和回收/循环再造方面的统计数字，目的是为读者提供有关固体废物的最新资料。

报告内的资料根据全年从各方面搜集得来的数据编制，而环境保护署在废物设施持续进行固体废物监察工作时搜集的数据也包括在内。

报告的第2章和第3章分别载列废物弃置和回收物料的统计数字，附录1则说明固体废物的分类和数据搜集方法。

第iv页列出本报告采用的缩略语，供读者参考。

2. 废物数量及特性

图表 2.1 二〇〇七年于堆填区弃置的固体废物量

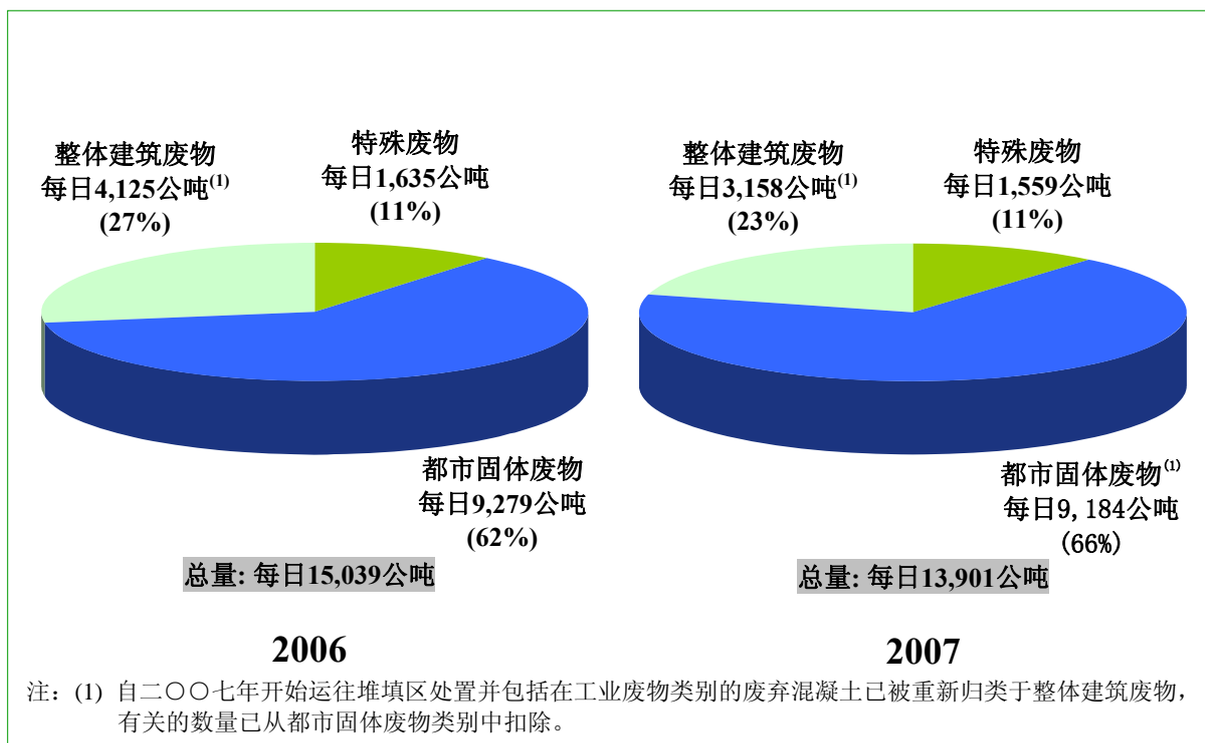
废物类别 ⁽¹⁾	每日平均量 (每日公吨数)			相对二〇〇六年的改变	
	政府 ⁽²⁾	私营机构 ⁽³⁾	总计	数量 (每日公吨数)	百分率
a. 家居废物					
- 家居废物和公众洁净服务收集的废物	5,237	1,093	6,331		
- 体积庞大的废物 ⁽⁴⁾	2	40	42		
小计	5,239	1,133	6,372	-262	-3.9%
b. 商业废物					
- 商业活动产生的混合废物	-	2,117	2,117		
- 体积庞大的废物 ⁽⁴⁾	-	73	73		
小计		2,190	2,190	128	6.2%
c. 工业废物					
- 工业活动产生的混合废物 ⁽⁵⁾	-	602	602		
- 体积庞大的废物 ⁽⁴⁾	-	20	20		
小计		622	622	38	6.5%
d. 都市固体废物⁽⁵⁾ (a+b+c)	5,239	3,945	9,184	-96	-1.0%
e. 整体建筑废物⁽⁶⁾	-	3,158	3,158	-967	-23.4%
f. 特殊废物⁽⁷⁾	966	594	1,559	-75	-4.6%
g. 堆填区接收的所有废物 (d+e+f)	6,205	7,697	13,901	-1,138	-7.6%
总计					

备注：数字以四舍五入方式计算，因此相加起来未必与总数相符。

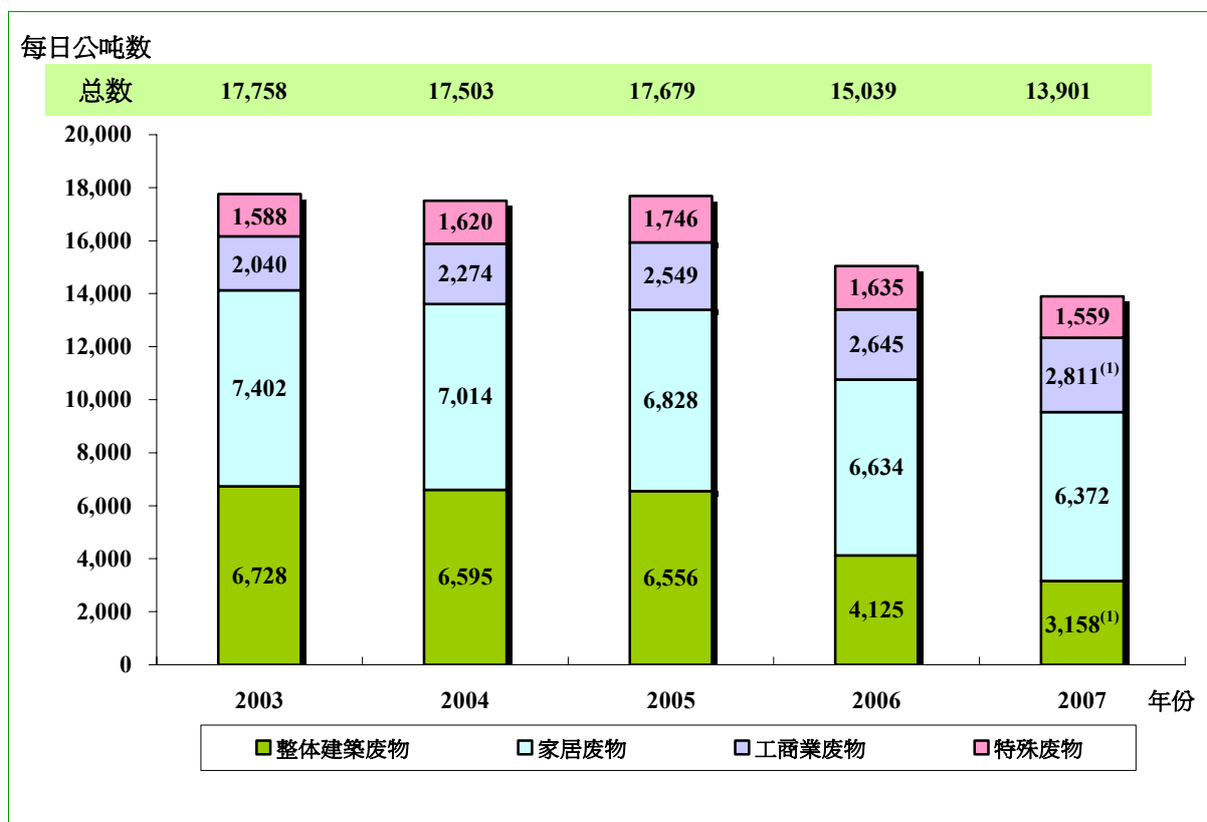
注：

- (1) 有关固体废物的分类，请参阅本监察报告的附录一。
- (2) 由食物环境卫生署、其承办商及其他政府车辆收集的废物。
- (3) 由私营废物收集商收集的废物。
- (4) 体积庞大的废物是一些不能被传统垃圾车压缩而需要分开收集的废物，例如家俬及大型家居器具等。有关数量只包括由废物收集者直接运往堆填区弃置的体积庞大废物。
- (5) 自二〇〇七年开始运往堆填区处置并包括在工业废物类别的废弃混凝土已被重新归类于整体建筑废物，有关的数量已从都市固体废物类别中扣除。
- (6) 数量并不包括于其他处理设施重用或弃置的建筑废物。
- (7) 数量并不包括于其他处理设施处理或弃置的特殊废物。

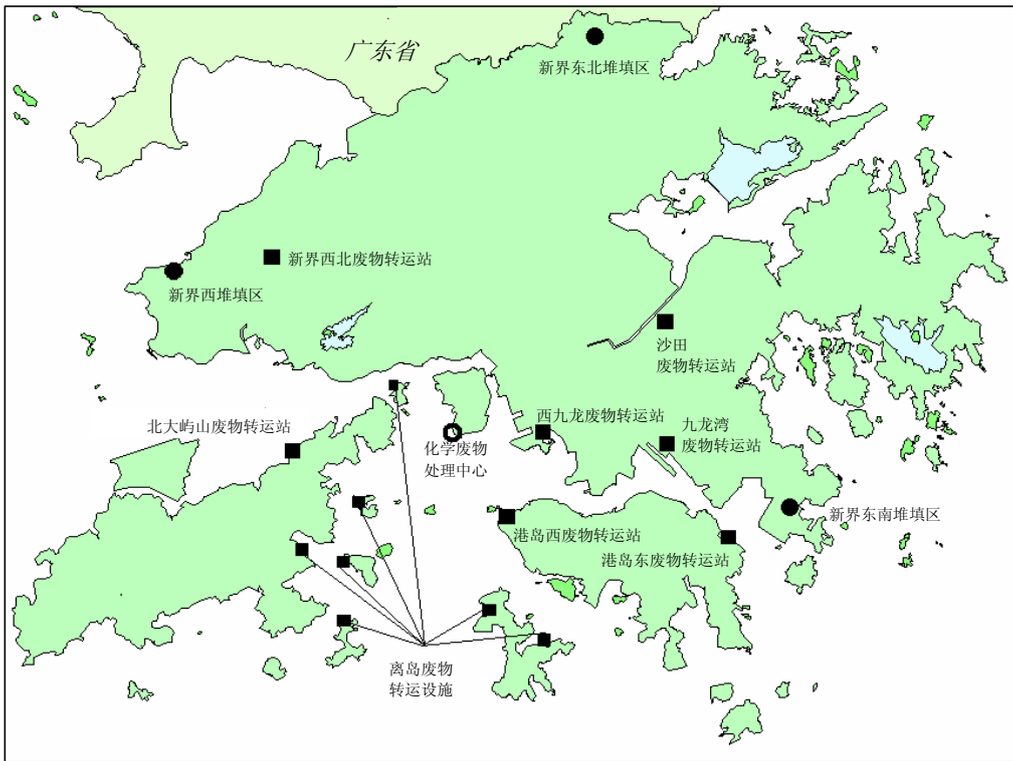
图表 2.2 二〇〇六及二〇〇七年于堆填区弃置的固体废物量



图表 2.3 二〇〇三至二〇〇七年于堆填区弃置的固体废物量



图表 2.4 香港的固体废物处理设施



堆填区	●	新界西堆填区	新界东南堆填区	新界东北堆填区		
废物转运站	■	港岛东 ⁽¹⁾ 废物转运站	港岛西 ⁽¹⁾ 废物转运站	西九龙 ⁽¹⁾ 废物转运站	离岛废物 ⁽¹⁾ 转运设施	北大屿山 ⁽¹⁾ 废物转运站
		沙田 ⁽²⁾ 废物转运站	新界西北 ⁽³⁾ 废物转运站	九龙湾 ⁽⁴⁾ 废物转运站		
		○	化学废物处理中心			

注:

- (1) 港岛东废物转运站、港岛西废物转运站、西九龙废物转运站、离岛废物转运设施及北大屿山废物转运站的废物，是经水路运往新界西堆填区。
- (2) 沙田废物转运站的废物，是经陆路运往新界东北堆填区。
- (3) 新界西北废物转运站的废物，是经陆路运往新界西堆填区。
- (4) 九龙湾废物转运站已于二〇〇五年四月暂停运作，现已改用作废物回收中心。

图表2.5 二〇〇七年运往废物处理设施的固体废物量

弃置设施	每日平均量 (每日公吨数)				总计
	都市固体废物		整体 建筑废物	特殊废物	
	政府 ⁽¹⁾	私营机构 ⁽²⁾			
IETS - 港岛东废物转运站	739	95	-	-	834
STTS - 沙田废物转运站	942	-	-	-	942
IWTS - 港岛西废物转运站	431	69	-	-	500
WKTS - 西九龙废物转运站	1,857	221	-	-	2,078
OITF - 离岛废物转运设施	78	6	-	3	87 ⁽³⁾
NLTS - 北大屿山废物转运站	61	104	-	1	165
NWNTRTS - 新界西北废物转运站	808	39	-	-	847
WENT - 新界西堆填区	3,954 ⁽⁴⁾	938 ⁽⁴⁾	487	887 ⁽⁴⁾	6,265 ⁽⁴⁾
SENT - 新界东南堆填区	181	2,367	2,369	469	5,386
NENT - 新界东北堆填区	1,103 ⁽⁴⁾	640	303	204	2,250 ⁽⁴⁾
小计	5,239	3,945	3,158	1,559	13,901
总计	9,184		3,158	1,559	13,901

备注： 数字以四舍五入方式计算，因此相加起来未必与总数相符。请参考图表2.12有关运往非堆填区及废物转运站等弃置设施的固体废弃物。

注：

- (1) 由食物环境卫生署、其承办商及其他政府车辆收集的废物。
- (2) 由私营废物收集商收集的废物。
- (3) 数量并不包括离岛废物转运设施接收的建筑废物(每日85公吨)。
- (4) 数量包括经废物转运站转运的废物。

图表 2.6 二〇〇七年按区域划分的固体废物来源

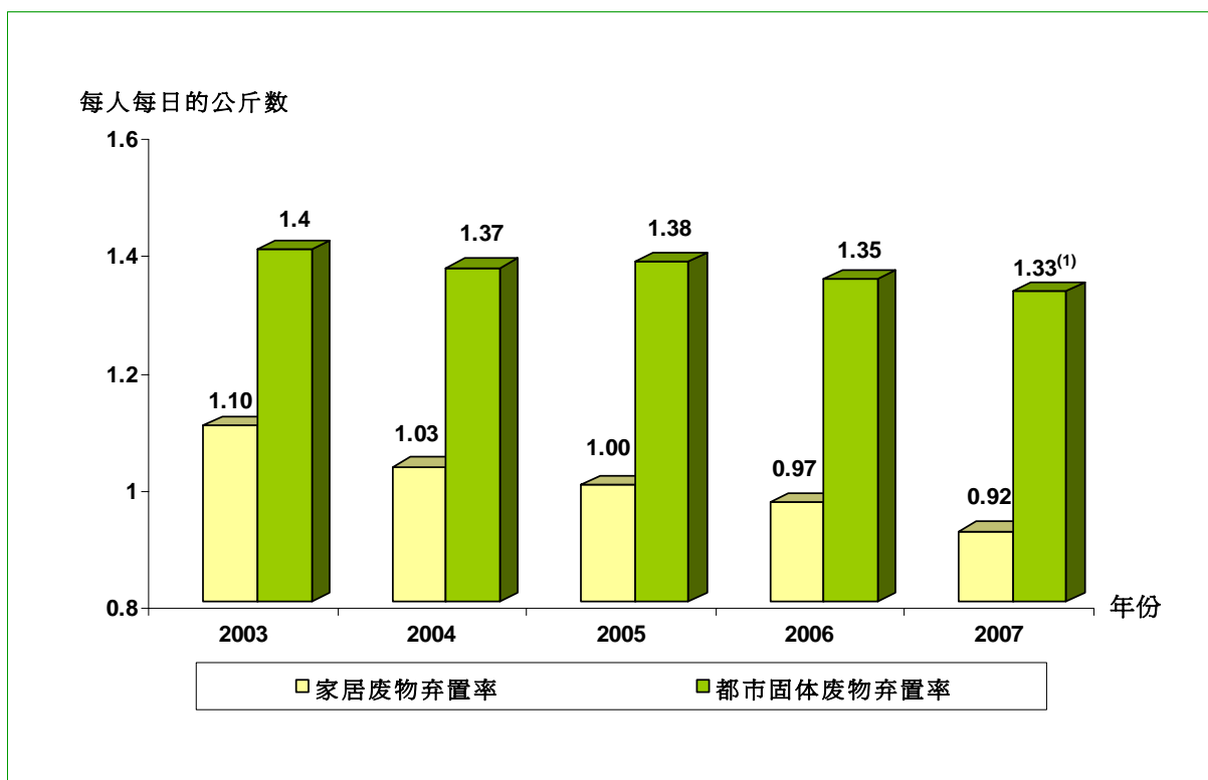
区域	每日平均量 ⁽¹⁾ (每日公吨数)					
	家居废物		工商业 废物	都市 固体废物	整体 建筑废物	总计 ⁽⁴⁾
	政府 ⁽²⁾	私营机构 ⁽³⁾				
(a)	(b)	(c)	(d)=(a)+(b)+(c)	(e)	(f)=(d)+(e)	
中西区	295	27	100	421	39	461
湾仔	260	42	154	456	31	486
东区	371	53	119	543	50	593
南区	244	15	65	325	35	360
香港岛小计	1,170	138	438	1,745	155	1,900
油尖旺	476	58	192	726	97	823
深水	277	76	203	556	45	601
九龙城	251	76	148	475	78	553
黄大仙	268	40	101	409	24	434
观塘	359	118	254	731	198	929
九龙小计	1,632	367	899	2,898	442	3,340
葵青	321	25	146	491	68	559
荃湾	227	58	136	422	44	466
屯门	338	28	216	582	340	922
元朗	499	33	178	711	83	793
北区	160	237	138	534	77	611
大埔	207	66	54	326	71	397
沙田	375	78	184	636	108	744
西贡	184	88	282	555	1,707	2,262
新界小计	2,310	613	1,333	4,257	2,497	6,754
长洲	27	-	-	-	-	-
梅窝	22	-	-	-	-	-
坪洲	6	-	-	-	-	-
马湾	5	-	-	-	-	-
南丫岛	9	-	-	-	-	-
喜灵洲	4	-	-	-	-	-
北大屿山	56	-	-	-	-	-
离岛小计	127	16 ⁽⁵⁾	142 ⁽⁵⁾	284 ⁽⁵⁾	64 ⁽⁵⁾	348 ⁽⁵⁾
总计	5,239	1,133	2,811	9,184	3,158	12,342

备注： 数字以四舍五入方式计算，因此相加起来未必与总数相符。

注：

- (1) 固体废物源头的地理分布，是根据废物设施的过磅纪录估计，仅作参考用途。
- (2) 由食物环境卫生署、其承办商及其他政府车辆收集的废物，当中包括公众洁净废物。
- (3) 由私营废物收集商收集的废物。
- (4) 不包括特殊废物。
- (5) 没有个别岛屿/区的分项数字。

图表2.7 二〇〇三至二〇〇七年都市固体废物及家居废物的人均弃置率



备注： 人均弃置率是以年中人口数字计算，由于根据二〇〇六年中期人口统计的结果，二〇〇一至二〇〇五年年中人口数字有所修订，以至此表中的人均弃置率，与以往所发表的数字稍有不同。

注：

(1) 自二〇〇七年开始运往堆填区处置并包括在工业废物类别的废弃混凝土已被重新归类于整体建筑废物，有关的数量已从都市固体废物类别中扣除，而相应的二〇〇七年和二〇〇八年之人均弃置率亦随之修正。

图表 2.8 二〇〇七年都市固体废物的成分

成分	每日平均量(每日公吨数)及按重量计算的百分比				
	家居废物 (a)	商业废物 (b)	工业废物 (c)	工商业废物 (d)=(b)+(c)	都市固体废物 (e)=(a)+(d)
体积庞大的废物	42 (0.7%)	73 (3.3%)	20 (3.2%)	93 (3.3%)	135 (1.5%)
玻璃	309 (4.9%)	43 (2.0%)	11 (1.7%)	54 (1.9%)	363 (4.0%)
金属	128 (2.0%)	50 (2.3%)	10 (1.7%)	61 (2.2%)	189 (2.1%)
纸料	1,614 (25.3%)	690 (31.5%)	61 (9.8%)	751 (26.7%)	2,365 (25.7%)
塑料	1,104 (17.3%)	457 (20.9%)	95 (15.2%)	552 (19.6%)	1,656 (18.0%)
易腐烂的废物	2,808 (44.1%)	785 (35.9%)	73 (11.8%)	859 (30.5%)	3,666 (39.9%)
纺织物	149 (2.3%)	37 (1.7%)	44 (7.1%)	81 (2.9%)	229 (2.5%)
木材	53 (0.8%)	15 (0.7%)	276 (44.3%)	291 (10.4%)	344 (3.7%)
家居有害废物 ⁽¹⁾	73 (1.1%)	6 (0.3%)	13 (2.1%)	19 (0.7%)	92 (1.0%)
其他	93 (1.5%)	33 (1.5%)	19 (3.1%)	52 (1.8%)	145 (1.6%)
总计	6,372 (100%)	2,190 (100%)	622 (100%)	2,811 (100%)	9,184 (100%)

备注： 数字显示按湿重计算的数量和百分比，由于数字以四舍五入方式计算，相加起来未必与总数相符。

注：

- (1) 「家居有害废物」包括漆油、清洁剂、杀虫药、燃料、压缩气体瓶、电池、电器、计算机设备、含水银的荧光灯及药物等。

图表 2.9 二〇〇七年都市固体废物的成分 - 主要成分分类

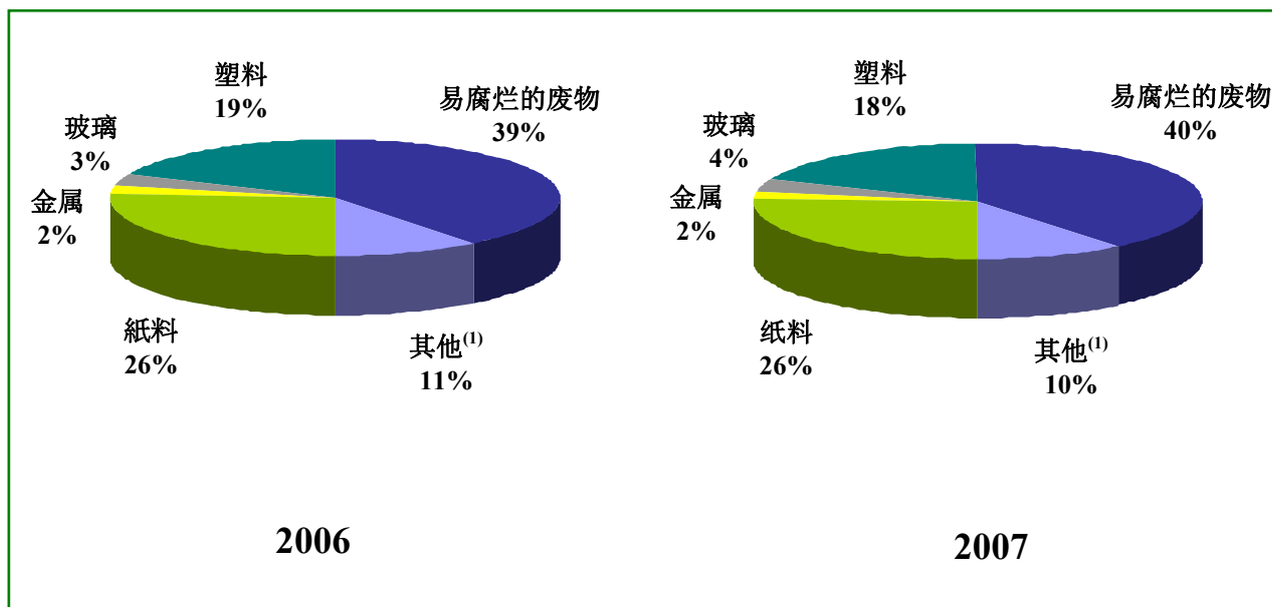
成分	家居废物		工商业废物	
	数量 (每日公吨数)	按重量计算 的百分比	数量 (每日公吨数)	按重量计算 的百分比
玻璃				
- 玻璃瓶	215	(3.4%)	46	(1.6%)
- 其他玻璃	94	(1.5%)	8	(0.3%)
(玻璃) 小计	309	(4.9%)	54	(1.9%)
金属				
- 含铁金属	97	(1.5%)	45	(1.6%)
- 铝罐	16	(0.3%)	6	(0.2%)
- 其他有色金属	15	(0.2%)	11	(0.4%)
(金属) 小计	128	(2.0%)	61	(2.2%)
纸料				
- 卡纸板	283	(4.4%)	152	(5.4%)
- 报刊	632	(9.9%)	113	(4.0%)
- 办公室用纸	84	(1.3%)	72	(2.6%)
- 其他 ⁽¹⁾	615	(9.7%)	414	(14.7%)
(纸料) 小计	1,614	(25.3%)	751	(26.7%)
塑料				
- 胶袋	602	(9.5%)	258	(9.2%)
- 发泡胶 - 餐具	41	(0.6%)	28	(1.0%)
- 发泡胶 - 其他	34	(0.5%)	18	(0.6%)
- 聚脂纤维塑料瓶 (PET 瓶)	59	(0.9%)	25	(0.9%)
- 非聚脂纤维塑料瓶	56	(0.9%)	12	(0.4%)
- 其他 ⁽²⁾	312	(4.9%)	210	(7.5%)
(塑料) 小计	1,104	(17.3%)	552	(19.6%)
易腐烂的废物				
- 食物渣滓	2,444	(38.4%)	823	(29.3%)
- 园林废物	72	(1.1%)	14	(0.5%)
- 其他 ⁽³⁾	291	(4.6%)	21	(0.8%)
(易腐烂的废物) 小计	2,808	(44.1%)	859	(30.5%)

备注： 数字显示按湿重计算的数量和百分比，由于数字以四舍五入方式计算，相加起来未必与总数相符。

注：

- (1) 其它纸料废物包括饮品包装盒(tetrapak夹层包装)、纸巾等。
- (2) 其它塑料废物包括家居用具、包装物料、玩具、碎料及废料等。
- (3) 其他易腐烂的废物包括棉花球、其它有机废物等。

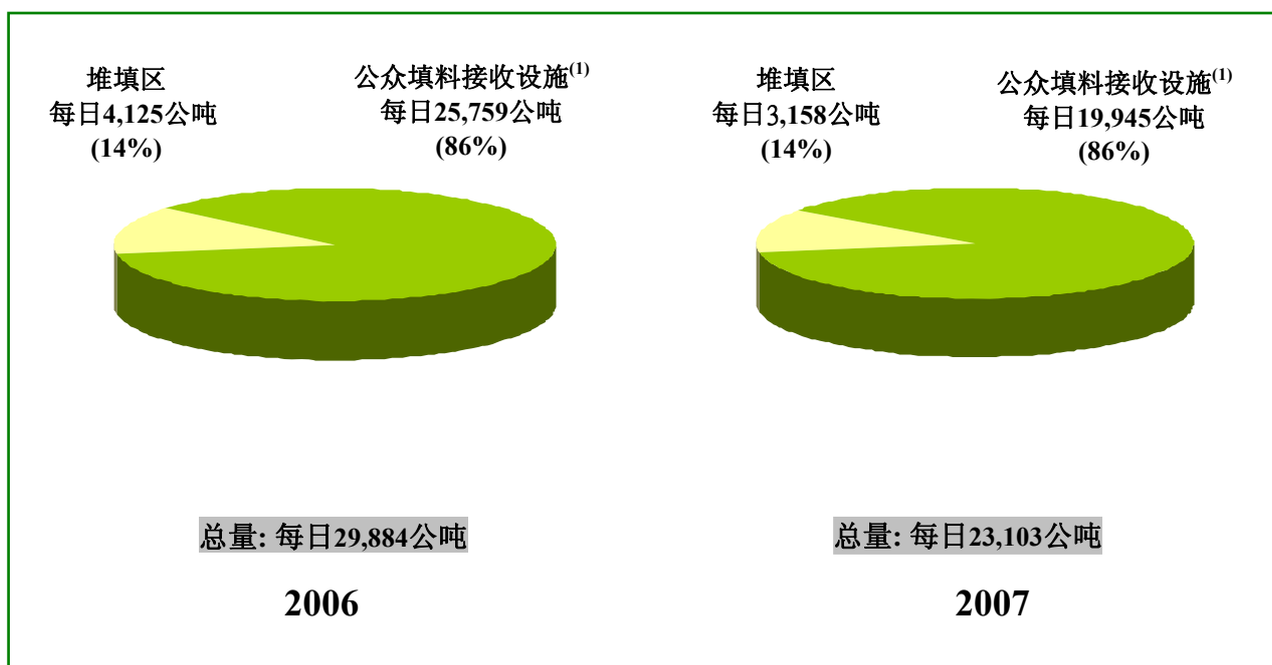
图表 2.10 二〇〇六及二〇〇七年都市固体废物的成分 - 主要成分分类



注：

(1) 「其他」包括体积庞大的废物、纺织物、木材/藤料、家居有害废物及其它未分类的废物。

图表 2.11 二〇〇六及二〇〇七年按弃置设施划分的建筑废物弃置量



注：

(1) 由土木工程拓展署管理的公众填料接收设施负责接收惰性公众填料作循环再用。

图表 2.12 二〇〇七年特殊废物的弃置量

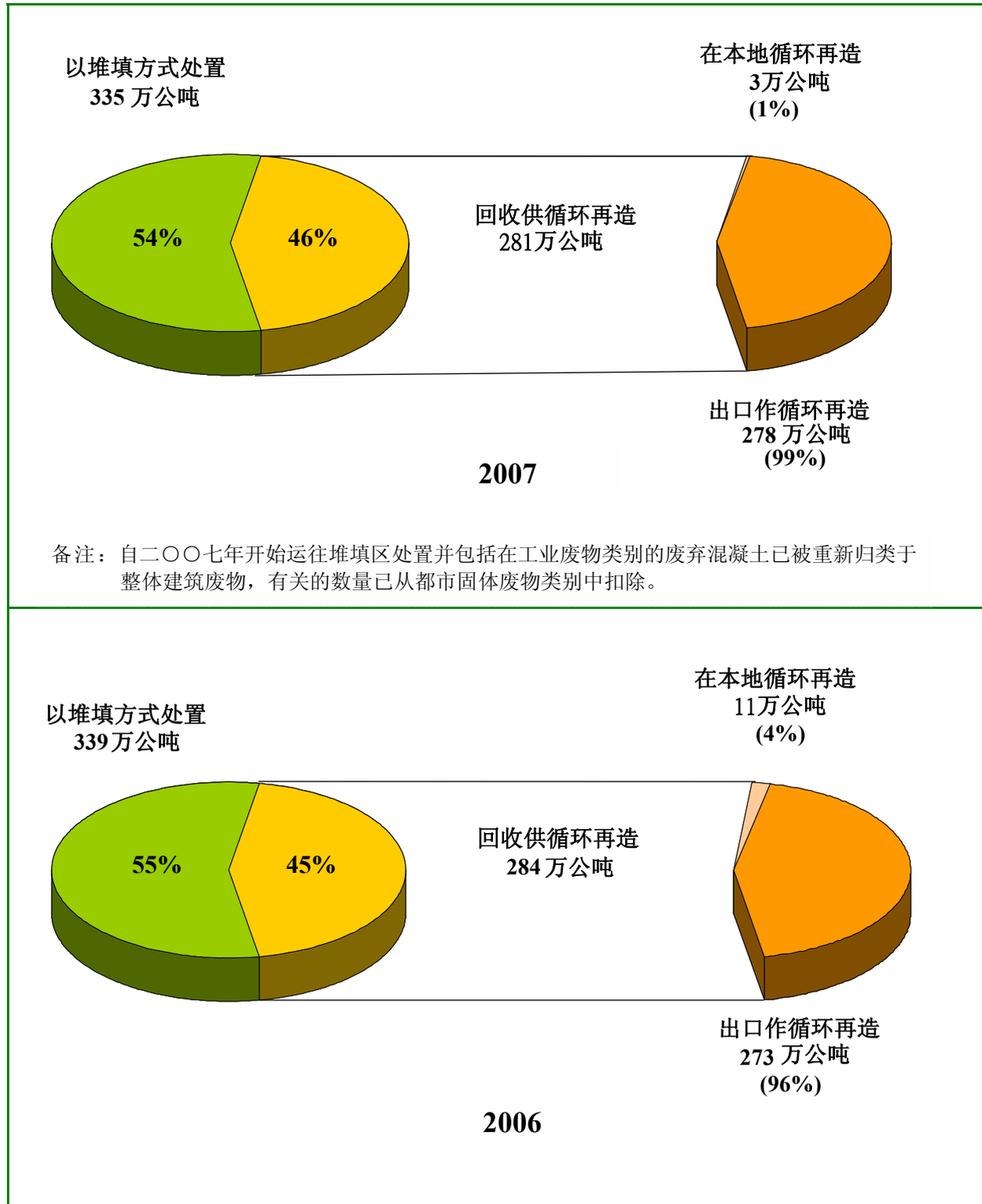
废物种类	处置方法	平均每日处置的数量 ⁽¹⁾ (每日公吨数)
屠场废物	堆填区	13
动物尸体及狗场废物	堆填区	12
石棉废物	堆填区 ⁽²⁾	4
石棉废物以外的化学废物	堆填区 ⁽²⁾	7
医疗废物	堆填区 ⁽²⁾	5
报废货物	堆填区	14
化学废物处理中心的稳定处理残余物	堆填区	21
脱水的疏浚物料	堆填区	0
脱水的污水淤泥	堆填区	871
脱水的滤水淤泥	堆填区	14
隔油池废物	堆填区 ⁽³⁾	448 ⁽⁴⁾
禽畜废物	堆填区 ⁽⁵⁾	80
污水处理厂的隔滤物	堆填区	59
废轮胎	堆填区 ⁽⁶⁾	12
堆填区小计		1,559
石棉废物以外的化学废物	化学废物处理中心	125
疏浚泥浆和挖掘物料	海上倾倒	24,110 ⁽⁷⁾
炉底灰	制成混凝土、贮存在煤灰湖内 ⁽⁸⁾	160
禽畜废物	堆肥及其他符合环境标准的方法 ⁽⁹⁾	361
煤灰	制成混凝土、贮存在煤灰湖内 ⁽⁸⁾	1,444

注：

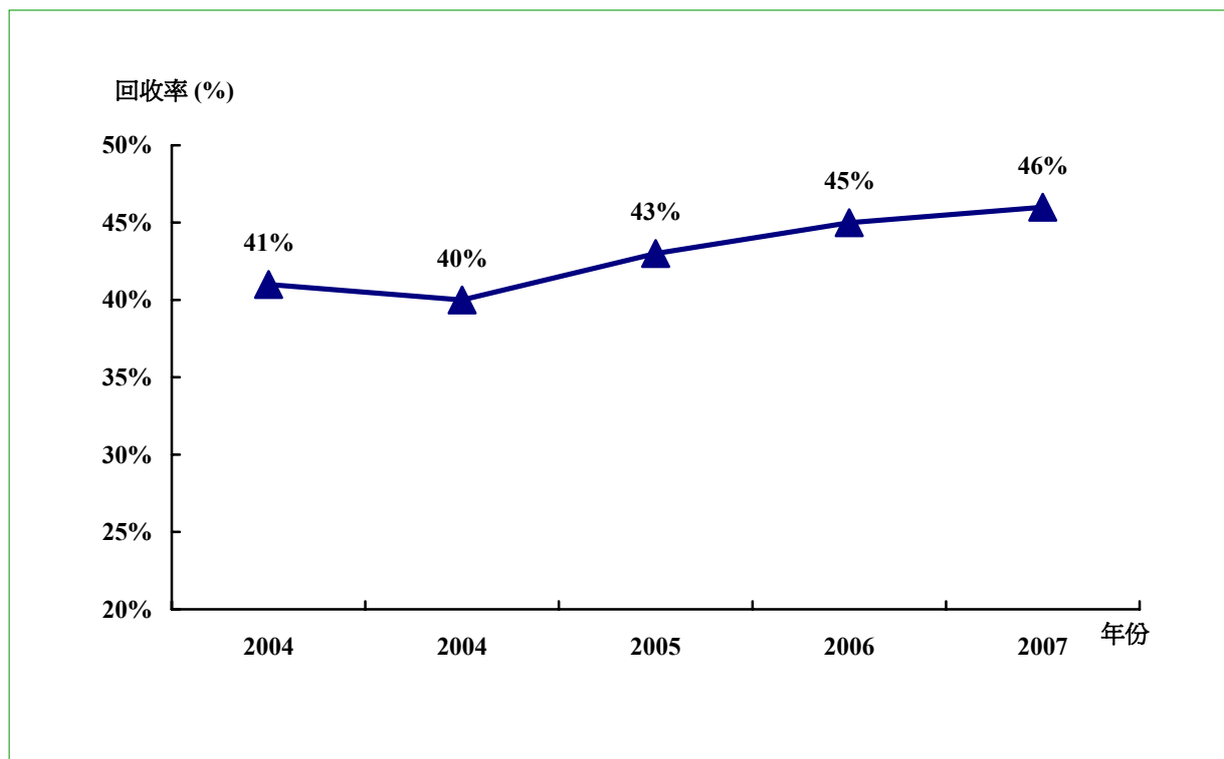
- (1) 部份特殊废物未必每日都会产生。平均每日处置的数量是把全年产生的废物总数除以这年的日数而得出。
- (2) 在新界东南堆填区及新界西堆填区弃置。
- (3) 经处理后在新界西堆填区弃置。
- (4) 在新界西堆填区接收而未经临时隔油池废物处理设施处理的隔油池废物数量。
- (5) 在新界西堆填区及新界东北堆填区弃置。
- (6) 废轮胎先经切碎或切割才弃置。
- (7) 假设疏浚泥浆及挖掘物料的密度为每立方米1公吨。
- (8) 数据由中华电力有限公司及香港电灯有限公司提供。
- (9) 符合环境标准的方法的例子包括在原址堆肥、耗氧处理、趁干铲出法等。

3. 废物回收及循环再造

图表 3.1 二〇〇六及二〇〇七年回收的都市固体废物



图表 3.2 二〇〇三至二〇〇七年的都市固体废物回收率



图表3.3 二〇〇七年按种类划分的已回收之可循环再造物料

物料种类	回收的可循环再造物料数量 (千公吨) ⁽¹⁾		
	出口作循环再造 (a)	在本地循环再造 (b)	回收的循环再造物料 总量 (c) = (a) + (b)
纸料	1,102	0	1,102
塑料	818	2	820
含铁金属	594	0	594
有色金属	181	6	187
玻璃	0	1 ⁽²⁾	1
橡胶轮胎	0	13 ⁽³⁾	13
纺织物	15	0	15
木材	20	1	21
电器及电子设备	53	6	59
总计	2,782	29	2,811

备注： 数字以四舍五入方式计算，相加起来未必与总数相符。

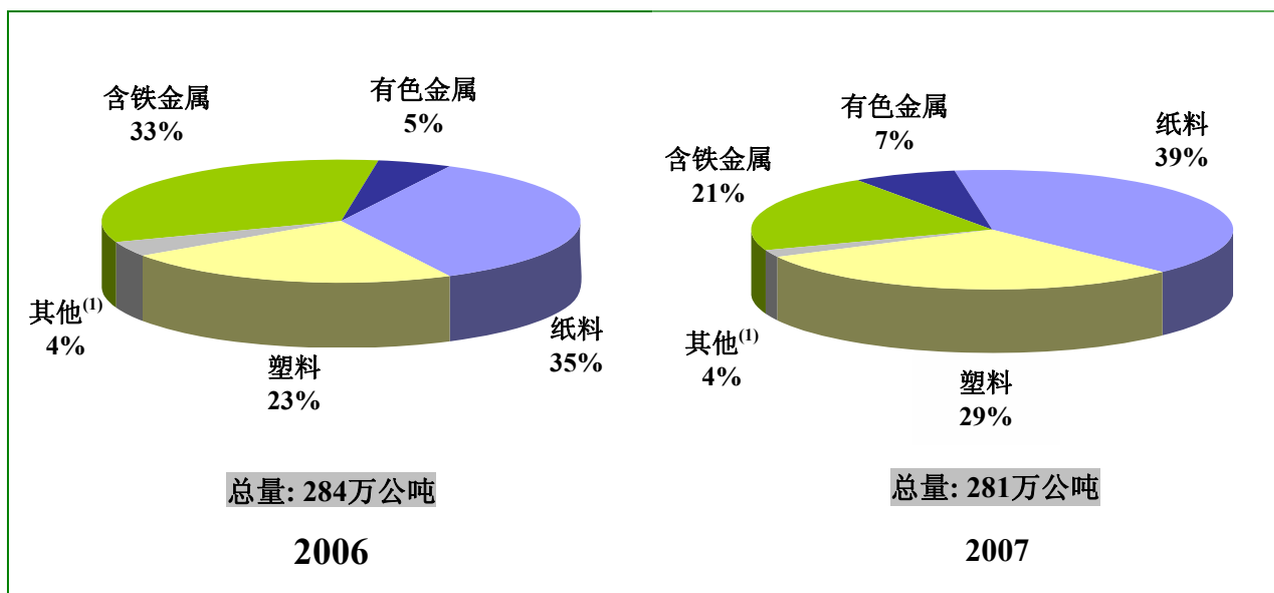
注：

(1) 数字以四舍五入方式计算到最接近的千公吨。

(2) 本地饮品制造商以按樽退款方式回收的玻璃饮品瓶不计算在内。

(3) 数量包括再用、翻新、循环再造的汽车轮胎以及为在本地翻新的飞机轮胎。

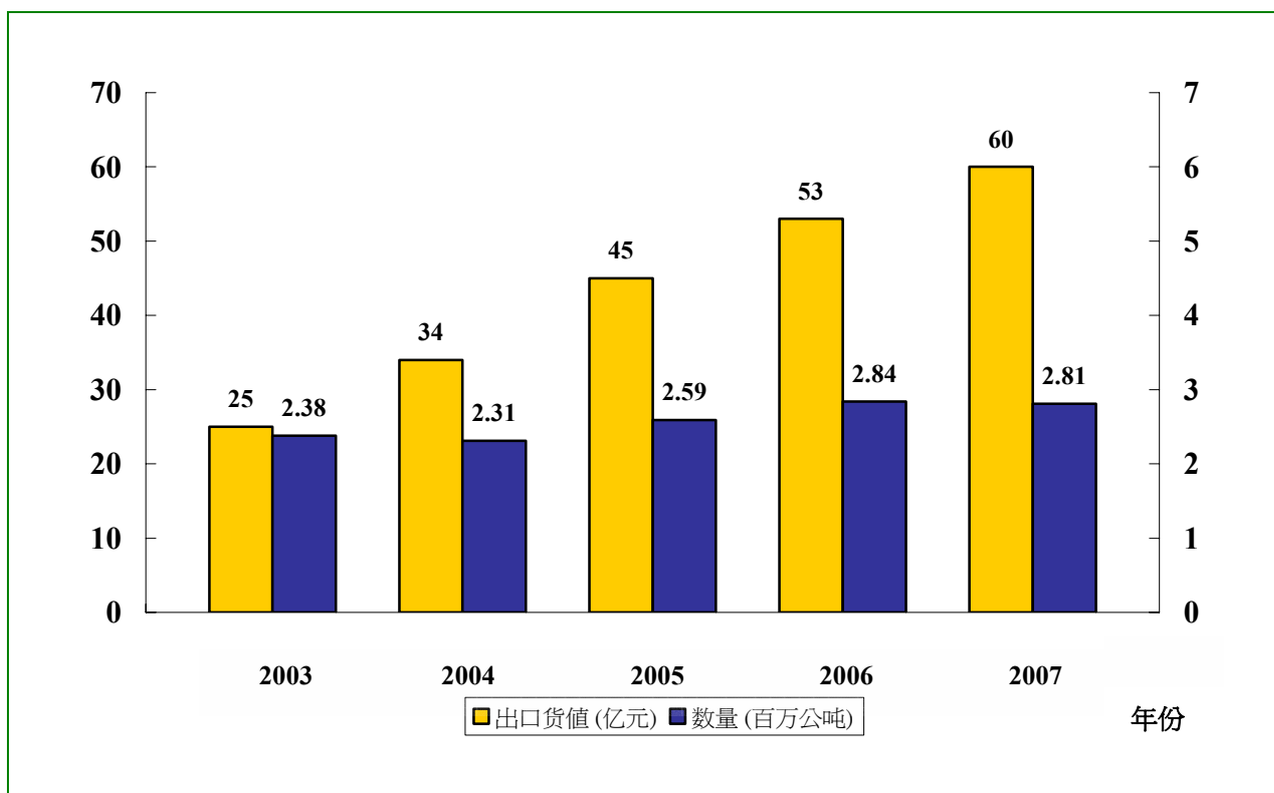
图表 3.4 二〇〇六及二〇〇七年按种类划分的已回收之可循环再造物料



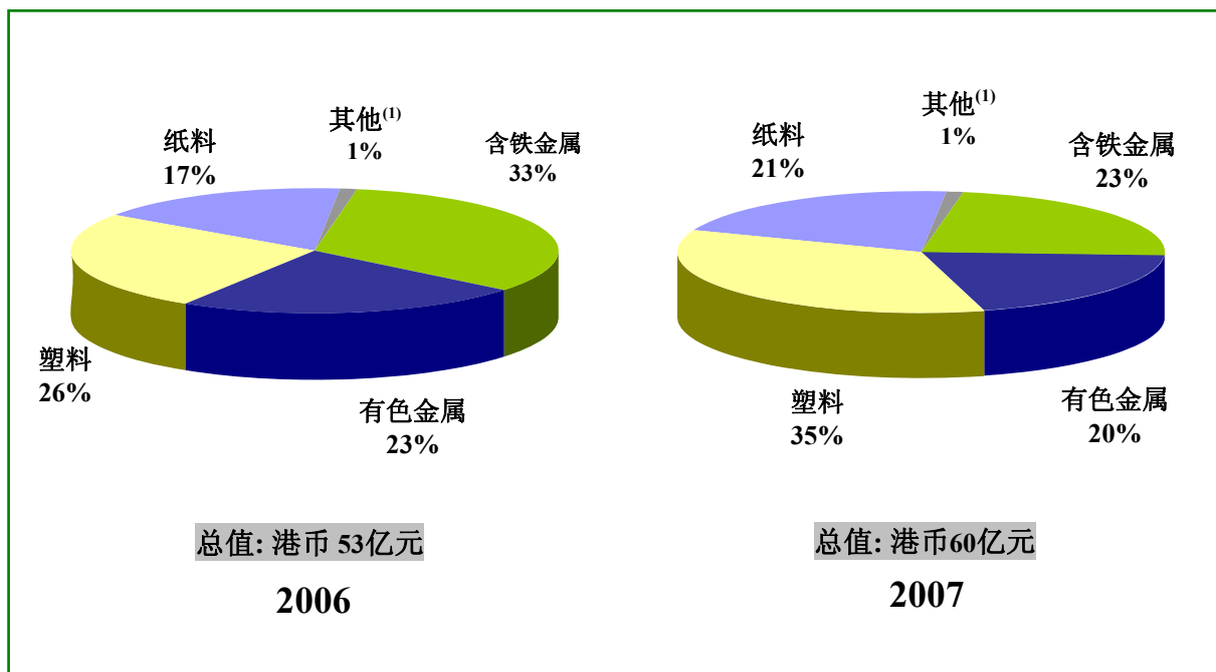
注:

(1) 其他包括玻璃、木材、橡胶轮胎、纺织物和电器及电子设备。

图表 3.5 二〇〇三年至二〇〇七年回收的可循环再造物料的总量及出口货值



图表 3.6 二〇〇六及二〇〇七年的可循环再造物料的出口货值



注：

(1) 其他包括玻璃、木材和纺织物。

图表 3.7 按种类划分的可循环再造物料的出口数量及货值

可循环再造物料类别	数量	价值	每重量单位的价值
	(公吨)	(千元)	(元/公吨)
a. 含铁金属			
~ 合金钢碎片	12,343	169,735	13,752
~ 生铁或铸铁	4	26	6,078
~ 镀锡铁片	0	0	0
~ 其他碎片	581,714	1,215,922	2,090
(含铁金属) 小计	594,061	1,385,683	2,333
b. 有色金属			
~ 铝	76,223	303,764	3,985
~ 铜及合金	104,457	815,756	7,809
~ 铅	25	47	1,911
~ 金属尘屑及残屑	12	1,049	87,636
~ 镍	22	960	44,215
~ 贵金属(不包括碎片金属)	52	59,839	1,142,467
~ 锡	0	0	0
~ 锌	0	0	0
(有色金属) 小计	180,791	1,181,415	6,535
c. 塑料			
~ 聚乙烯	503,731	1,551,162	3,079
~ 聚苯乙烯及异分子聚合物	54,397	91,252	1,678
~ 聚氯乙烯	9,318	14,228	1,527
~ 其他	250,307	401,870	1,606
(塑料) 小计	817,752	2,058,512	2,517
d. 纺织物			
~ 棉	6,632	17,657	2,662
~ 人造纤维	20	45	2,250
~ 旧衣物及其他旧纺织物、破布等	7,850	23,581	3,004
(纺织物) 小计	14,502	41,283	2,847
e. 木料及纸料			
~ 纸料	1,101,969	1,276,778	1,159
~ 木料(包括木糠)	19,808	19,826	1,001
(木料及纸料) 小计	1,121,777	1,296,604	1,156
f. 玻璃			
~ 玻璃	70	21	301
(玻璃) 小计	70	21	301
g. 电器及电子设备	53,000	N/A	N/A

附录1 固体废物分类及监察方法

废物分类及用语

根据废物来源及就收集和处置制度上不同的安排，固体废物被划分为3个主要组别。这3个固体废物组别是都市固体废物、建筑废物及特殊废物。下文详细说明报告内常用的词语。

都市固体废物包括家居废物、商业废物及工业废物。

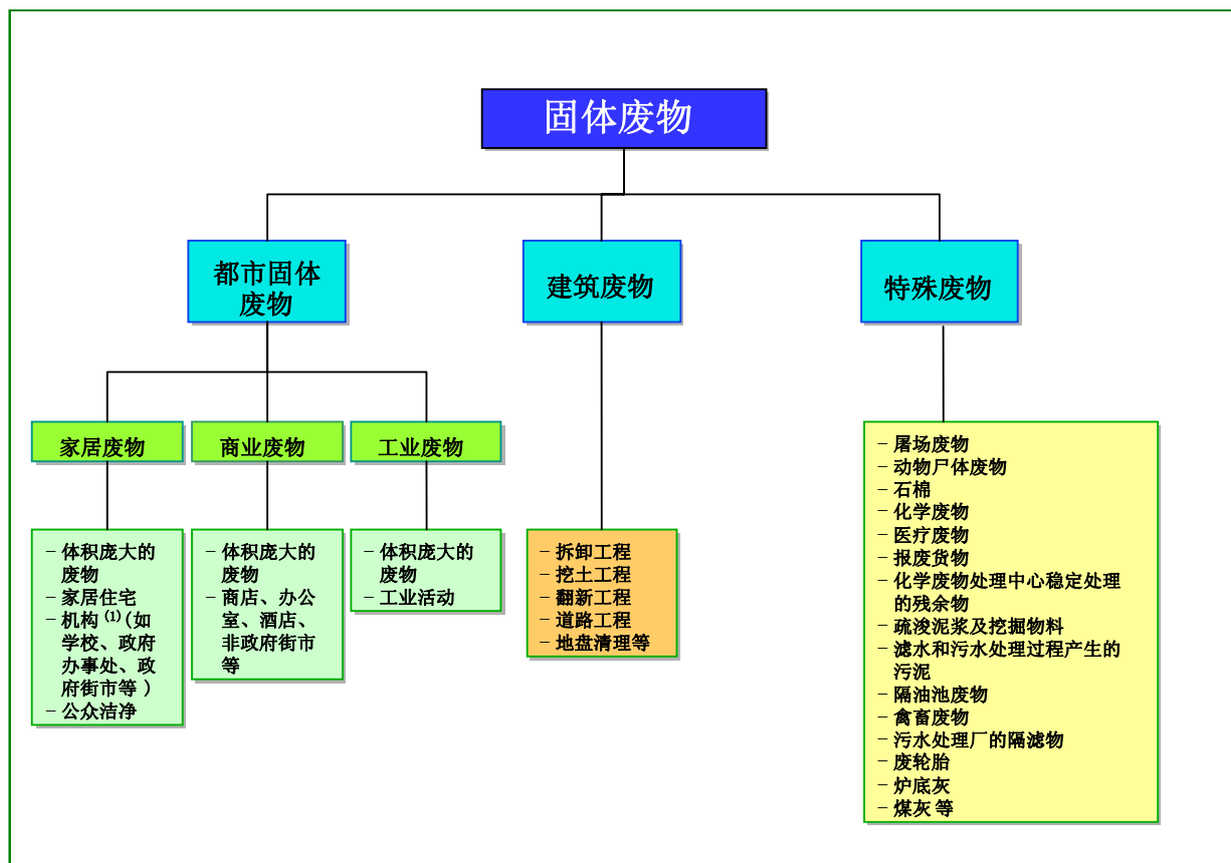
- **家居废物**是指住宅废物、公共事务机构日常活动所产生的废物及从公众洁净服务收集的废物。从公众洁净服务收集的废物包括食物环境卫生署收集的污物和垃圾、海事处收集的海上垃圾以及渔农自然护理署在郊野公园收集的废物。
- **商业废物**是指在商店、食肆、酒店、办公室及私人屋苑的街市等从事商业活动的地点所产生的废物。这类废物主要由私营废物收集商收集。不过，部分商业废物会与家居废物混杂，并由食物环境卫生署收集。
- **工业废物**是指工业活动产生的废物，但不包括建筑废物及化学废物。工业废物通常由私营废物收集商收集。不过，部分行业会把废物直接运往堆填区弃置。
- 值得注意的是，部分体积庞大的物品如家具及家居器具等，不能以传统的压缩垃圾车处理。这些物品被称为体积庞大的废物，一般会分开收集，通常来自住宅楼宇及工商业活动。

建筑废物（原名为建造及拆卸废物）是由地盘清理、挖掘、建造、翻新、修复、拆卸和道路工程所产生的混合剩余物料。超过80%的建筑废物是属于惰性，包括适用作地盘平整工程和填海的碎料、瓦砾、泥土和混凝土。经适当分类，混凝土和沥青等物料可循环再造作建造用途。建筑废物中的其余非惰性物料，包括竹、木料、植物、包装废物和其他有机物，并不适用于地盘平整工程或填海，因此会弃置在堆填区。在堆填区弃置的整体建筑废物包括来自建筑地盘的建筑废物，以及在建筑地盘以外设立的混凝土配料厂和水泥/砂浆生产厂所产生的废弃混凝土。

特殊废物是指需要特别处置的废物，包括屠场废物、动物尸体废物、石棉、化学废物、医疗废物、报废货物、化学废物处理中心稳定处理的残余物、疏浚泥浆及挖掘物料、滤水和污水处理过程产生的污泥、隔油池废物、禽畜废物、污水处理厂的隔滤物、废轮胎、炉底灰及煤灰等。

化学废物的定义载于根据《废物处置条例》(第354章)订立的《废物处置(化学废物)(一般)规例》内。化学废物是指任何工序或行业活动进行期间所产生的含有化学品的物质，而其状态、数量或浓度会对环境造成污染或足以危害健康。

现行的固体废物分类



注:

- (1) 在食物环境卫生署收集垃圾的过程中，由学校、政府办公室及政府街市等产生的部分废物，会与住宅废物及/或从公众洁净服务收集的废物混杂。

监察方法

固体废物的数据主要由下列来源搜集：

- 堆填区及废物转运站的废物过磅纪录；
- 二〇〇七年十月至十二月在堆填区及废物转运站进行的按年废物成分统计调查的结果；
- 弘达（香港）有限公司在二〇〇七年十二月至二〇〇八年二月进行的废物回收统计调查的结果；
- 由其他部门如食物环境卫生署、土木工程拓展署及政府统计处提供的按月统计数字；以及
- 环保署及有关部门的专责小组所提供的特殊废物及其他废物统计数字（图表 2.12）。