

速显事实

可再用容器是最可持续的选项

研究证明可再用的产品对环境产生最低的影响

塑料容器和杯使用(PET)和(PP) 容易地在BC省进行回收

BC省已具备一个可回收塑料容器的系统

纸做产品是可被自然分解

塑料外层的纸产品是不可分解

即使标志着可分解的塑料产品对BC省回收系统 仍是一项挑战

尽管塑料被认可为可分解,但部份塑料仍然不能在区域分解设施中被循环再用

供应商名单和其他商业资源, 请浏览 victoria.ca/reducesingleuse
如有问题请电邮查询 zerowaste@victoria.ca

可持续性外带指南

维多利亚餐饮服务行业产品与采购指南



免责声明：本指南并不旨在告知食物安全,行业必须遵从由本地健康部门制定的食物安全程序



ZERO
WASTE
VICTORIA

杯类

冻饮品

热饮品

容器

干食物

熟食或有汁的

餐具

最佳

可再用

- ✓ 在堂食时提供可重用的餐具
- ✓ 考虑参与可重用杯子共享计划
- ✓ 选择耐用及多次冲使的容器
- ✓ 选择可在损耗后可回收的杯子



可重复使用

- ✓ 于堂食提供可重复使用容器
- ✓ 考虑参与重复使用容器共享计划
- ✓ 选择耐用及可多次冲使的容器
- ✓ 选择在损耗后可回收的容器




重复使用

- ✓ 在堂食中提供重复使用餐具

可取

可回收塑胶



- ✓ 选择由单一塑胶物料制成的产品 
- ✓ 要求供应商提供符合塑胶回收商协会指引的产品


纸类



- ✓ 选择有塑胶内衬的纸杯
- ✓ 选择可回收塑胶或纸盖
- ✓ 选择高回收成份的纸外套


可回收塑胶或可分解的纤维



- ✓ 选择由单一塑胶物料制成的产品 
- ✓ 选择没有内线纸或纤维容器
- ✓ 向你的供应商查询符合塑料回收商协会指南的产品

可回收的塑胶,铝或内线纸



- ✓ 选择耐热塑胶 
- ✓ 选择有纸板盖的铝制容器
- ✓ 向你的供应商查询符合塑料回收商协会指南的产品

木纤维或竹



- ✓ 在选择竹制品时尽量拣选使用未有涂层的木制品
- ✓ 要求时才派发

避免

可分解的塑胶

- ✗ 避免使用看似塑胶但标签着可分解或生物分解的杯和盖

发泡胶

- ✗ 避免发泡胶杯



可分解塑胶

- ✗ 避免使用看似塑胶但标签着可生物分解的容器

发泡胶

- ✗ 避免发泡胶容器
- ✗ 避免予铝容器使用的发泡胶盖



- ✗ 避免塑胶餐具
- ✗ 避免使用看似塑胶但标签着可生物分解的餐具