

## 企业资源回收计划

# 制定回收及减废计划



列治文企业资源回收计划提供支援，帮助企业提高回收率和处理废物。

制定回收及减废计划是一种策略，让您的企业通过此策略来提升回收率、减少填埋场的废物量，并制定计划以确保员工了解并支持可持续的废物管理措施。

规划流程始于废物审计，以了解目前的废物转化和组成，接着依次进行以下步骤：确定回收需求、减少废物的选项、考虑与废物运输商签订合约以及员工培训需求。

## 废物评估和规划流程

1 完成废物审计

2 评估企业废物

3 制定回收及减废计划

目前阶段

**提供免费定制的个人化指导、支援和资源，随时为您提供帮助**

企业资源回收团队可以提供支援，包括实地考察、协助废物审计、帮助制定回收及减废计划以及提供各种线上信息和资源。



## 为什么我的企业需要制定回收及减废计划？

越来越多的消费市场和政府监管机构意识到可持续的废物管理是负责任企业运营中不可或缺的一环。

每间企业根据其产生的废物不同，都会有特定的回收和垃圾管理需求。

### 制定回收及减废计划的好处

- 找出增加回收和减少废物的方法，以降低填埋场的废物。
- 确保废物运输合约符合所需的服务。
- 寻找机会来节省潜在成本。
- 制定教育和培训员工的计划。

以下页面的指南提供了按部就班的方法，帮助管理人员和员工制定计划。



本文件中的资源和链接目录：

[richmond.ca/BusinessRecycling](http://richmond.ca/BusinessRecycling)








# 回收

## 回收及废物减少计划制定指南

回收服务的目的是不让禁止投放和可回收材料进入填埋场里。以下是应该回收的废物示例，以及在制定回收及减废计划时应考虑的事项，以及指导决策和行动计划资源。

| 步骤   | 行动计划*                                     | 原因   | 资源   |
|--|---|--|--|
| <b>厨余回收。</b><br>             | 您的企业必须制定相应的计划，或与废物运输商签订合同来回收厨余。           | <p>《大温哥华地区废物处置禁令计划》禁止将厨余丢弃到垃圾中，因为它已被填埋场禁止接收。</p> <p>回收厨余可以减少填埋场的废物量，降低甲烷排放，并生产堆肥和生物能源。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>工具包指南：</li> <li>《附例、禁令与您的企业》</li> <li>承包废物运输商</li> <li>向企业资源回收团队索取垃圾和回收服务供应商的名单。</li> </ul>   |
| <b>回收纸板/纸张。</b><br>          | 您的企业必须制定一个计划，并/或与废物运输商签订合同，以回收瓦楞纸板和可回收纸张。 | 《大温哥华地区废物处置禁令计划》禁止将瓦楞纸板和可回收纸张丢弃在垃圾中。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>工具包指南：</li> <li>《附例、禁令与您的企业》</li> <li>承包废物运输商</li> <li>向企业资源回收团队索取垃圾和回收服务供应商的名单。</li> </ul>   |
| <b>制定其他可回收材料的回收计划。</b><br> | 为其他可回收材料（例如，泡沫、金属/塑料容器、饮料容器）制定一个计划。       | 《大温哥华地区废物处置禁令计划》禁止将塑料/金属容器、泡沫和饮料容器丢弃在垃圾中。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>工具包指南：《附例、禁令与您的企业》</li> <li>了解列治文循环回收站可接收的物品清单。</li> <li>使用列治文回收应用程序，查找常见的回收问题的解决方案。</li> <li>与企业资源回收团队合作，使用废物成分计算器进行废物成分研究，以更好地了解您的企业产生的废物。</li> </ul> |

\* 如适用



### 检查清单：回收

是      否      不适用

- |                          |                          |                          |   |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 1. 您是否已经制定了处理厨余的回收计划？                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 2. 您是否已经制定了纸张处理的回收计划？                   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 3. 您是否有其他材料的回收计划？例如：金属/塑料容器、玻璃、泡沫或其他物品。 |



## 教育和培训

## 回收及废物减少计划制定指南

通过为员工提供持续培训并确保回收设施易于使用,您的企业可以确保可回收物资得以正确回收。

| 步骤   | 行动计划*  | 原因   | 资源   |
|--|--|--|--|
| <b>标示垃圾和回收站。</b><br>                 | 确保您企业内所有的垃圾和回收物品站或垃圾桶都清楚被标示。<br> <b>建议</b><br>使用带有照片或图片的标志可以帮助使分类更容易进行。 | 正确的标签可以帮助员工和顾客正确地进行回收分类。<br><br>正确进行回收分类非常重要。如果材料放错了垃圾桶中,或者发现不被接受的物品(例如,装有厨余的塑胶袋),整批回收物品就会被视为受污染,回收处理商可能会拒收。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>请求企业资源回收计划团队进行实地评估,以帮助您制定废物管理策略。</li> <li>参加或申请为您的企业举办“齐来正确回收”工作坊。</li> <li>与您签约的废物运输商洽谈,了解可用于标示废物站的标志或材料。</li> </ul> |
| <b>教育新员工如何正确回收(包括分类和减少污染)。</b><br>  | 将正确的垃圾和回收培训纳入新员工入职培训中。   | 当新员工学习企业流程时,请确保他们从一开始就建立正确的回收习惯。<br><br>如果在填埋场发现含有被禁止的物品,废物运输商可能会面临罚款和其他处罚,这些成本可能会转嫁给企业。                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>参加或申请为您的企业举办“齐来正确回收”工作坊。</li> <li>邀请企业资源回收团队进行实地考察,以协助评估您的废物管理策略。</li> </ul>  |
| <b>定期培训在职员工,确保他们能够正确地进行回收。</b><br> | 每年给在职员工进行培训,加强正确的回收方法。   | 通过提醒员工正确分类材料并让他们了解新的减废系统或策略,最大限度地减少污染或不当处置。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>请为您的企业举办“齐来正确回收”工作坊。</li> <li>工具包指南:《附例、禁令与您的企业》</li> <li>安排与企业资源回收团队进行一对一指导,以及检视您的培训材料。</li> </ul>                   |

\* 如适用



### 检查清单: 教育和培训

是 否

1. 您是否有对新员工进行正确回收的培训(包括如何分类和减少污染)?

2. 您是否有每年对员工进行培训,以提醒他们如何正确回收?

3. 所有垃圾和回收站是否都有正确标示?



## 预防与重新思考废物用途的方法

### 回收及废物减少计划制定指南

减少废物有助于减少可回收材料进入填埋场里，也能减少对新材料的需求。

| 步骤  | 行动计划*                                | 原因   | 资源   |
|---|--------------------------------------|--|--|
| <b>了解您的企业产生的废物。</b><br>   | 完成废物成分研究。                            | 进行废物成分研究有助于您的企业了解废物系统中不同的材料，这是识别和提高回收率以及减少制造废物的重要步骤。                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>与企业资源回收团队合作，使用废物成分计算器进行废物成分研究。</li> </ul>   |
| <b>计算您的废物转移率。</b><br>     | 联系您的废物运输商，获取废物转移数据，并使用这些数据计算您的废物转移率。 | 废物转移计算器有助于您的企业估算每年产生的总废物量，以及透过回收或其他废物转运措施(例如再利用)将废物从填埋场中转移的数量。这有助于识别增加回收的机会。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>与企业回收资源团队合作，使用废物转移计算器计算您的废物转移率。</li> <li>邀请企业资源回收团队进行实地考察，以协助评估您的废物管理策略。</li> </ul>   |
| <b>减少对一次性物品的依赖。</b><br> | 寻找针对您业务类型的特定计划和服务(例如重复使用或共享计划)。      | 一次性物品造成大量不必要的废物，对环境和经济都带来负面影响。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>工具包指南：《重复使用、使用补充装和重新思考您的废物用途》</li> <li>请访问 <a href="http://richmond.ca/SingleUse">richmond.ca/SingleUse</a> 了解有关一次性塑料资源。</li> <li>请查看有用的链接和资源。</li> <li>联络企业资源回收团队，以了解可供您企业选择的选项和资源。</li> </ul> |
| <b>重新思考您的废物用途。</b><br>  | 除了回收外，寻找维修、使用补充装、改造和重复使用的机会。         | 改变您的习惯，避免不必要的浪费，寻找减少对原材料依赖的方法，并支持循环经济。                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>工具包：《重复使用、使用补充装和重新思考您的废物用途》</li> <li>联系企业资源回收团队，寻找适合您企业的选项和资源。</li> </ul>   |

\* 如适用



### 检查清单：预防与重新思考废物用途的方法

是 否

1. 您了解您企业产生的废物吗？

2. 您知道您的废物转移率吗？是多少：

3. 您有否积极减少对一次性物品的依赖？

4. 您的企业有否寻找维修、使用补充装、改造和重复使用的机会？

发布日期：2024年6月