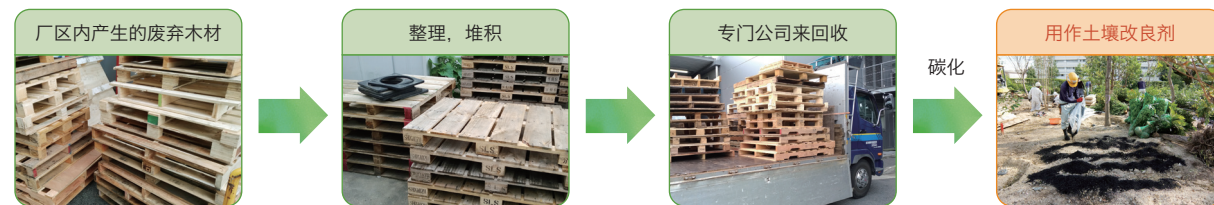


岛津森林中的环境保护活动

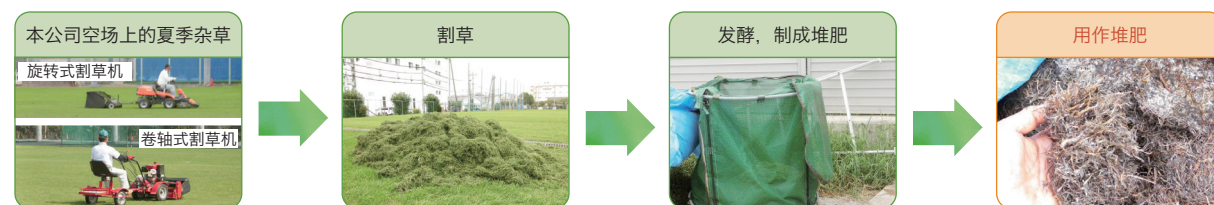
① 制作土壤改良剂和堆肥

在打造岛津森林时，不仅将工厂废弃的木制托盘等的木屑制成木炭，用作土壤改良剂，还将厂区内的杂草，落叶制成腐叶土，用作堆肥等，对公司内的废弃物进行资源再利用。

制作土壤改良剂



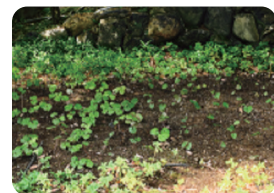
制作堆肥



② 培育保护珍贵植物

出于安全和防范的考虑，工厂内的岛津森林一般不对外公开，以便防止盗挖或受到动物伤害，更可以避免与其他产地的同种植物自然杂交，从而可实现对岛津森林的保护。同时，岛津还将开展再现京都周边的村落森林，对体现传统文化的一些珍贵植物进行保护和物种繁殖。

在岛津森林开展的以下植物的保护活动是被京都市认定为振兴当地环境和地方文化的合作项目。



双叶细辛



藤袴



棕笹



菊溪菊



大绢斑蝶

这是一种整体呈黑色和褐色，翅膀带有接近透明的淡绿色斑点的大蝴蝶。这种蝴蝶非常稀奇是在飞越大海进行长距离移动时进行世代交替的，以“迁徙昆虫”而闻名。春季到夏季期间，在本州等地海拔1,000米到2,000米的凉爽高原地带繁殖。到了秋天，随着气温的下降，转向远方的九州和冲绳飞行，进而飞越大海，飞往八重山诸岛和台湾。途中，喜欢在藤袴上采蜜来补充营养。岛津森林中的藤袴，在每年的9月下旬到10月下旬期间，也能看到采蜜而来的大绢斑蝶。

岛津森林

2014年总公司大楼重建后，占地内的绿化也进一步得到改善，以保护和培养生物多样性，促进原有品种自然生长等为理念，岛津在总公司工厂内打造了占地面积约8,000m²的岛津森林。森林中种植了85种，约1000株草木。

2015年5月15日，这片岛津森林在客观评估生物多样性保护和恢复措施并进行认证的制度——栖息地评估认证（JHEP认证）中，获得了京都府首个最高级别——AAA评价。

本公司没有把岛津森林局限于工厂绿地活动的一环，今后也将继续推进种植活动，把岛津森林发展为环境资源，从而实现生物多样性，促进野鸟等野生生物重返都市。

京都市内有许多平安京的遗址。

只要在总公司，三条工厂占地内进行挖掘，就能发现平安京的遗址，让人好像看到京都往昔的风采。岛津森林希望通过保护从那个时代延续下来的植物，将越来越多的京都文化流传到后世，因此，收集种植了多种平安时代的植物。

岛津森林——体现保护人类和地球环境

—获得栖息地评估认证（JHEP认证）—

- 在京都市内第一个获得AAA评价——JHEP认证最高级别
- 种植当地固有的草木（锥栗，冬青栎，富贵草等）
- 打造岛津森林时使用公司内的废弃物进行资源再利用
 - ・废木材托盘：碳化后用作土壤改良材料
 - ・厂区内的杂草，落叶，修剪下来的枝叶等：变成腐叶土，用作肥料

栖息地评估认证是指：
 公益财团法人日本生态系统协会，对保护和恢复生物多样性的措施客观地进行定量评估和认证的制度。

有望在此生息的野生生物



岛津森林 平安时代的植物和生物群



暗绿绣眼鸟



青凤蝶



柳莺



北红尾鸲



金翅雀



斐豹蛱蝶



麻雀



大绢斑蝶

鸟与蝴蝶



紫灰蝶



栗耳短脚鸭

Science Promenade

香橙

黄花龙芽

地榆

日本七叶树

粗齿蒙古栎

合花楸

苦菜

山路杜鹃草

瞿麦

小紫珠

西南卫矛

大叶波罗

紫珠

圆叶泡桐

甘菊

双叶细辛

麻栎

桔梗

开开

射干

短尾蓝色灰蝶



白鹡鸰



菜粉蝶



山斑鸠



佩兰



棕桉



注：上述登载的鸟与蝴蝶是目前在岛津森林中确认到的种类。