



2018年11月19日

SunPine 公司因促进妥尔柴油普及而获奖

哈利玛化成集团株式会社

本社通过子公司劳特公司出资的 SunPine 公司（瑞典）于 2018 年 11 月 6 日获得瑞典北部能源厅颁发的“2018 年北部气候冠军奖”。

同时，该公司创始人拉尔斯·斯蒂格森和研究开发部经理巴列里·奈德诺夫于 2018 年 11 月 14 日获得瑞典学位技术协会颁发的“波尔赫姆奖”。

本次获奖是对 SunPine 公司通过普及用粗妥尔油¹精炼的生物柴油燃料，为该国削减二氧化碳排放做出贡献的肯定。该公司预计到 2020 年会增加 50% 的妥尔柴油产量，可以期待对控制气候变化做出更大的贡献。

SunPine 公司通过哈利玛化成集团的投资和技术支援，为有效利用之前一直当作燃料使用的粗妥尔油的松香成分而建成了新的蒸馏设备，从 2015 年开始生产妥尔油松香。另外，该公司与劳特公司签订了合同，优先向劳特公司供应妥尔油松香，使劳特公司在主要市场欧洲确保了主原料妥尔油松香的稳定供货。

哈利玛化成集团将秉持“将大自然的恩惠活用于生活”这一企业理念，和 Sunpine 公司建立更加密切的协作体制，为实现可持续发展的社会贡献微薄之力。



获得波尔赫姆奖的拉尔斯·斯蒂格森(左)和巴列里·奈德诺夫



受到气候冠军奖表彰的 SunPine 公司职员



出席 SunPine 公司粗妥尔油蒸馏设备竣工仪式(2016 年)的斯蒂格森和本社社长长谷川吉弘

¹ 以松木为主原料生产造纸用纸浆时产生的副产品

<参考资料>

■北部气候冠军奖 (Climate Champion of the North)

在瑞典北部为表彰促进向可再生能源转换而做出贡献的企业而设立的奖项 (详细请参照下述 URL)

<https://www.sunpine.se/en/pressmeddelanden/sunpine-prisas-for-gron-transformation/>

■波尔赫姆奖 (Polhem Prize)

以瑞典发明家克里斯托弗·波尔赫姆名字命名, 于 1876 年设立的该国历史最悠久的工业技术奖。授予达成高度技术革新的研究人员 (详细请参照下述 URL)

<https://www.sunpine.se/en/pressmeddelanden/innovatorsduo-bakom-talldiesel-belonas-med-polhemspriset/>

关于本报道的咨询窗口

哈利玛化成集团株式会社 宣传 G

URL: <https://www.harima.co.jp/cn/inquiry.php>