

遠東新世紀公司發佈最新聚酯化學回收技術並與日本可口可樂裝瓶商公司共同展開合作項目

遠東新世紀(股票代碼 1402)最新 TopGreen® ChemCycle 聚酯化學品回收技術，可以將廢棄聚酯寶特瓶和其他廢棄聚酯產品（如：聚酯纖維、聚酯膠片、聚酯收縮膜等）依化學法轉化為聚酯的主要原料之一再生對苯二甲酸(rTPA)。遠東新世紀使用再生對苯二甲酸製造化學回收的聚酯粒，其品質與石化原料生產的原生聚酯粒相當。遠東新世紀在聚酯回收方面經營超過 30 餘年，致力於以機械法和化學法回收各種聚酯終端產品，這是為改善地球環境做出的永續承諾之一。

以該技術生產的產品獲得日本最大的飲料製造商-可口可樂瓶裝日本公司(以下簡稱“CCBJI”)採用。兩家公司同意探討並擴大在這種新型聚酯化學回收技術的各種機會。CCBJI 已決定在今年秋天後，將遠東新世紀的 TopGreen® ChemCycle 聚酯產品進行商業化生產。

遠東新世紀研究發展中心 連絡人

江斯豪

rukachiang@fenc.com

+886-3-588-2511 #2950