

举行增强超高压及高压电线绝缘用聚乙烯设备产能工程的竣工仪式

株式会社 ENEOS NUC（总裁兼首席执行官 岩崎 努）于 2022 年 4 月宣布了超高压及高压电线绝缘用聚乙烯设备（生产能力扩大 约 3 万吨）的动工仪式，并于今日在本公司川崎工业所内举行了工程竣工仪式，特此通知。

ENEOS 株式会社 山口社长等来宾及工程相关人员共约 20 人出席了本次竣工仪式。



㈱ENEOS NUC 岩崎社长



ENEOS(株) 山口社长

受全球范围内旨在实现碳中和的行动计划和旨在达成 SDG s 目标的举措的带动，开发及引进太阳能发电、海上风力发电等可再生能源的进程正在日益加快。其中的重要课题之一就是输电损失的最小化，与以往的电线相比，全球对高性能的超高压及高压电力电缆的需求日益扩大。

这些电线是社会重要的基础设施。要求具有极高的可靠性，本公司的技术以世界顶尖水平受到了高度评价。

本公司的交联聚乙烯作为制造电线的绝缘材料，拥有卓越的电气特性、高清洁度及良好的加工性能，本公司作为世界顶级制造商赢得了客户的高度评价与信赖。为了满足全球规模的需求增长与来自电线公司的供货需求，于 2024 年 6 月开始商用生产，并计划于 2024 年 7 月下旬开始销售。这座楼面总面积约 3500 m² 的 8 层钢结构建筑的新设备将成为公司的新的象征塔，以此为起点，本公司今后也将为社会基础设施的建设做出贡献。

谨上

与本项目有关的咨询请联系以下窗口。

株式会社 ENEOS NUC 销售部

电话 044-221-1612

株式会社 ENEOS NUC 上海代表处

电话 +86-21-6468-62



超高压及高压电线绝缘用聚乙烯设备