

2023年2月9日

双日株式会社

Mexichem Fluor, S.A. de C.V.

Mexichem Japan 株式会社

双日、Mexichem Fluor, S.A. de C.V. 及 Mexichem Japan 株式会社
以在日本国内构建稳定的氟化合物供应体系为目标，与北九州市签署企业选址协议
——助力增强半导体和新一代电池原料的供应链韧性

双日株式会社（以下简称“双日”）、Mexichem Fluor, S.A. de C.V.（负责经营跨国企业 Orbia 的氟业务，以下简称“Koura（品牌名称）”）及其日本子公司 Mexichem Japan 株式会社，着眼于未来需求有望进一步增长的氟化合物，以在日本国内构建稳定的氟化合物供应体系为目标，与福冈县北九州市（以下简称“北九州市”）签署了一份选址协议（以下简称“本协议”）。



【选址协议签署仪式现场】

左起：北桥 健治市长（北九州市）、藤本 昌义社长（双日）、
Gregg Smith 社长（Koura）、驹井 亨社长（Mexichem Japan）

北九州市的响滩临海工业园区拥有完善的产业和物流基础设施。根据本协议，我们将以在该工业园区建设氟原料（※1）生产基地为目标，以 Koura 稳定的矿山原料采购体系为基础，强化日本国内的氟供应链。此外，该合作方案已入选日本经济产业省“供应链对策的日本国内投资促进事业费补助金（第3次公开募集）（※2）”项目，预计将有助于促进日本国内产业的稳定增长。

每一种氟化合物都具有其独特的性能，被广泛应用于各行各业，特别是对于半导体、新一代电池、医疗、电气通信等重要性与日俱增的行业而言，氟化合物也已成为不可或缺的原料。随着上述行业的快速发展，预计市场对氟化合物的需求也会不断增加。但从日本目前的情况看，国内所需的氟原料基本依赖于特定来源进口。

Koura 拥有全球最大的萤石矿山（位于墨西哥），并在氟原料以及各种氟化合物成套设备领域有着良好的运营业绩。我们计划通过该项合作，将 Koura 的优势与双日的业务运营经验和销售网络相结合，开展氟化合物生产业务，开创日本国内使用墨西哥产萤石生产氟化合物的先河。通过这一举措，旨在进一步增强日本国内氟供应链的韧性，并促进下游产业的发展。

北九州市希望通过支持该项目，不仅增加北九州港的货物吞吐量、增加原材料进口和产品运输、创造新的就业岗位、促进当地经济发展，而且有望振兴半导体产业，且与九州地区“硅岛”的发展战略相吻合。

双日将以本协议的签署为起点，在与 Koura 长达 30 多年的良好合作伙伴关系的基础上，不断推进新业务的开发，以更好地满足社会需求。



【福冈县北九州市若松区响滩临海工业园区地理位置】

※1 指氟化合物的初始原料—氟化氢

※2 [供应链对策的日本国内投资促进事业费补助金](#)（METI/日本经济产业省）

【成套设备概况（假设）】

产品	氟化氢
占地面积	约 17 公顷
日程计划	预计 2025 年完工

（参考）

【Orbia 概况】

公司名称	Orbia
成立时间	1978 年
全球总部所在地	美国马萨诸塞州波士顿/墨西哥合众国墨西哥城/荷兰 阿姆斯特丹/以色列特拉维夫
事业内容	聚合物相关业务 (Vestolit 及 Alphagary) 建筑及基础设施相关业务 (Wavin) 精准农业相关业务 (Netafim) 通信相关业务 (Dura-Line) 氟相关业务 (Koura)
网站	https://www.orbia.com/

【Mexichem Fluor, S.A. de C.V. 概况】

公司名称	Mexichem Fluor, S.A. de C.V. (品牌名称: Koura)
成立时间	1971 年
总公司所在地	墨西哥合众国圣路易斯波托西州
事业内容	萤石、氟原料及氟化合物生产业务
网站	https://www.kouraglobal.com/

【Mexichem Japan 株式会社概况】

公司名称	Mexichem Japan 株式会社
成立时间	1992 年
总公司所在地	东京都品川区
事业内容	氟化合物生产业务
网站	https://ssl.mexichemfluor.co.jp/

【关于本新闻咨询窗口】

双日株式会社 广报部 +81 - 3 - 6871 - 3404

Mexichem Japan 株式会社 人事总务部 +81 - 3 - 5462 - 8661