

明和化成株式会社

总公司地址 宇部市大字小串1988番地20

代表者 总经理 柴田 清司

| | | | |
|------|-----------|------|-------|
| 业务分类 | 资本金 | 员工 | 创立年 |
| 化学工业 | 99,763千日元 | 110名 | 1946年 |

■ 公司特点

本公司于1946年设立以来,以苯酚树脂、塑料压延加工品为主要产品开展生产活动。

本公司的苯酚树脂大致可分为两种,一种是能使用于半导体密封或层压板所需环氧树脂固化用的“电子材料树脂”,另一种是作为磨石、耐火物或沙铸型等的粘合剂而使用的“有机·无机材料粘合用树脂”。特别是“电子材料树脂”被认为是超越时代的未来型半导体用材料,正成为本公司的主要产品。

| | |
|--|--|
| ◇主要业务或产品 苯酚树脂,塑料压延加工品, 节点恢复(环氧树脂) UBE UMC 聚酰胺纤维(注型聚酰胺纤维) | |
| ◇主要设施 苯酚树脂生产设备,塑料压延加工生产设备,环氧树脂生产设备 | |
| ◇主要防止公害设施 【大气】大气污染防止设施(对象:甲酰胺) 【水质】水质处理设施(活性炭处理法) | |
| ◇公司持有的主要营业许可资格 有毒危险品制造业务 有毒危险品一般销售业务 适正计量管理业务所 取得 ISO9001 认证(1999年6月) 取得 ISO14001 认证(2002年4月) 获得 TPM 优秀奖第2种(1998年10月) 获得 TPM 优秀奖第1种(2002年11月) | ◇员工持有的主要资格 公害防止管理员 5名 内部环境监查员 14名 消防设备员 5名 内部品质监查员 17名 卫生管理员 11名 X射线作业操作员 2名 高压气体制造安全负责人 8名 危险物使用资格 47名 一般有毒危险品使用资格 2名 能源管理员 2名 |

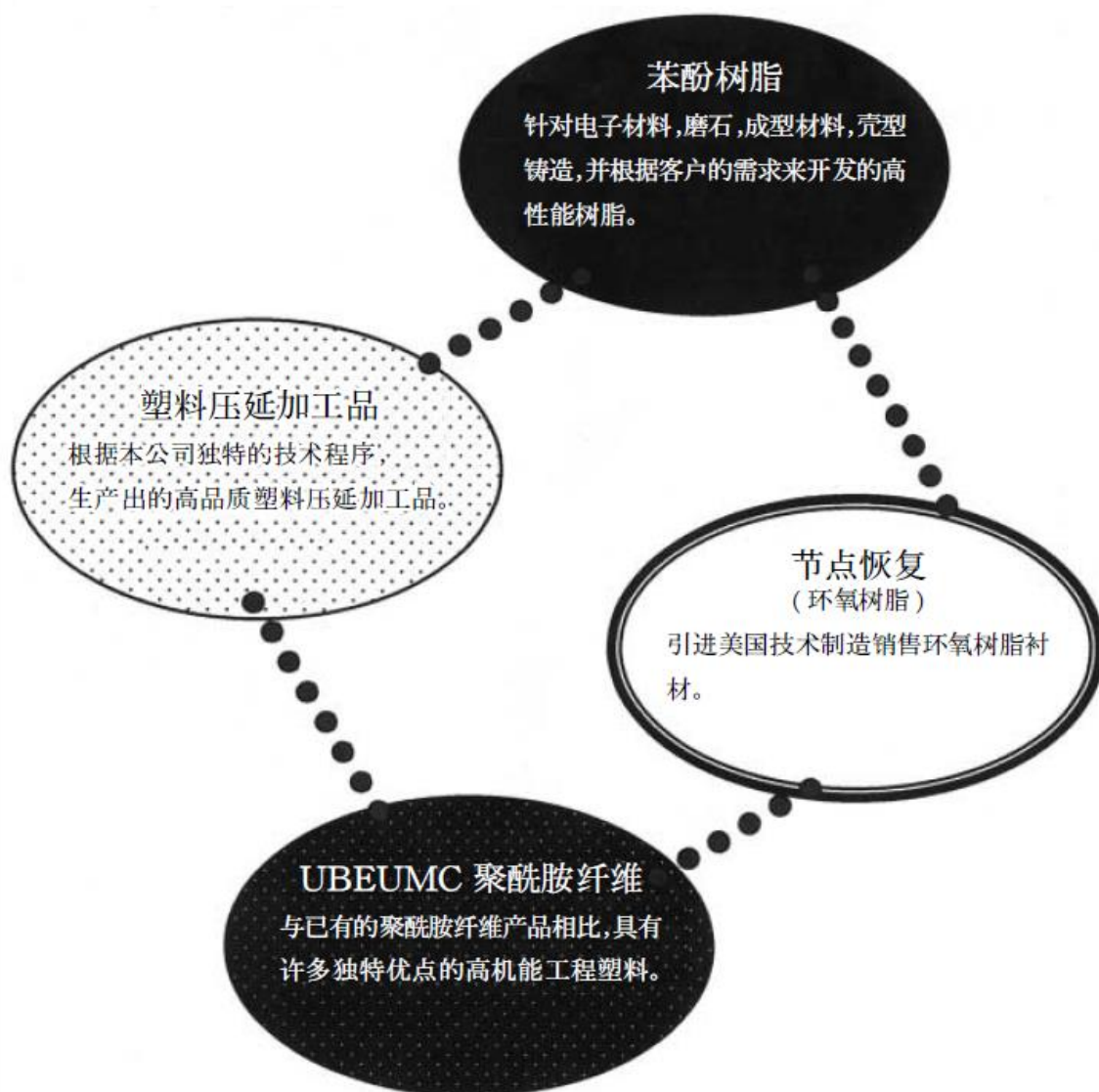
■ 环境保护活动

| | |
|-----------|--|
| 公害防止对策 | 推动大气污染防止对策(甲酰胺) 引入排水自动管理系统(以便早期发现排水异常) |
| 废弃物·再利用对策 | 减少废弃物的排放量及推动再利用 |
| 节能·节省资源对策 | 推动节能(减少CO ₂ 排放活动)(电力,蒸气,上水,氮气) 推动节省资源:减少复印纸使用量 |
| 地球环保对策 | 推动环境树脂的开发(无铅,无卤素) |
| 其他 | 推动继续开展 ISO14001 活动 |

■ 环保产业·环保产品

| | |
|------|--|
| 环保产品 | 不使用影响环保的卤系磷系阻燃材,而开发具有阻燃特性的电子材料用环氧树脂固化剂:MEH-785系列 |
|------|--|

经过重重考验,可靠可信用的产品



环保技术咨询处

明和化成株式会社 品质环境安全部 环境安全科

负责人 山本 一道

〒755-0067 宇部市大字小串1988番地の20

TEL 0836-22-9224 FAX 0836-29-0101

E-mail 00094mew@ube-ind.co.jp