



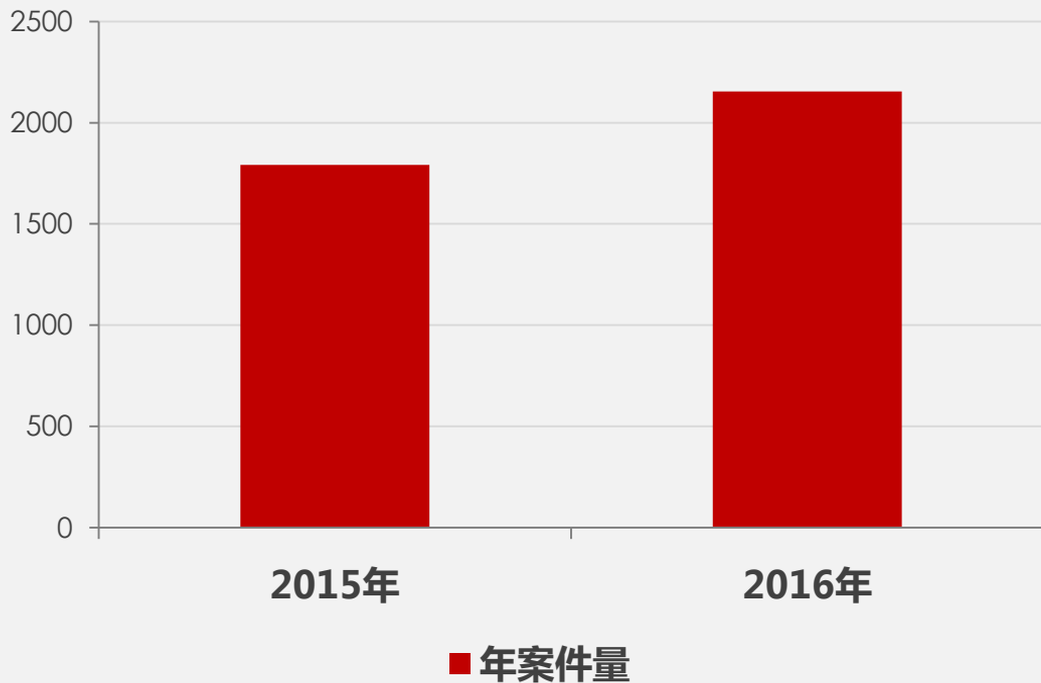
司法大数据研究院 司法案例研究院

司法大数据专题报告 环境污染责任纠纷

目录

- 01 案件审结情况
- 02 当事人特征
- 03 案件特征



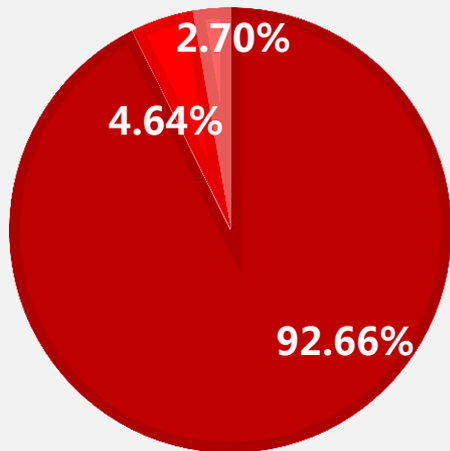


年案件量

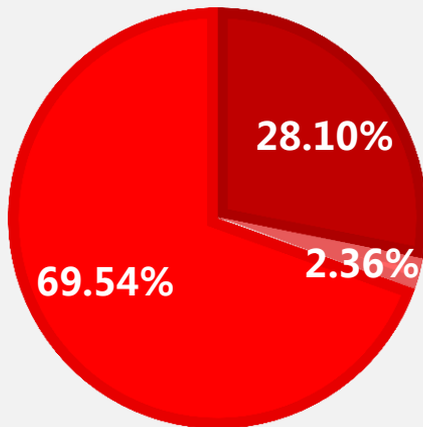
- 2016年全国法院审结环境污染责任纠纷案件数量较之2015年有所上升。



原告



被告



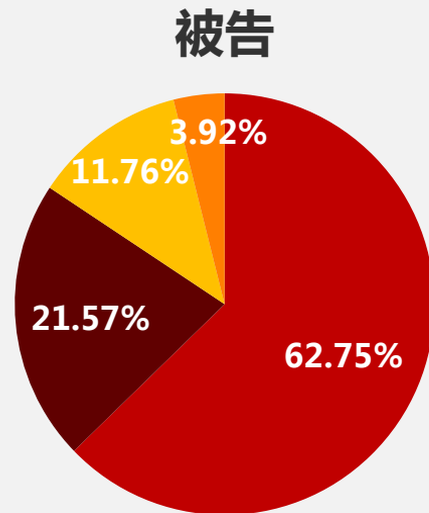
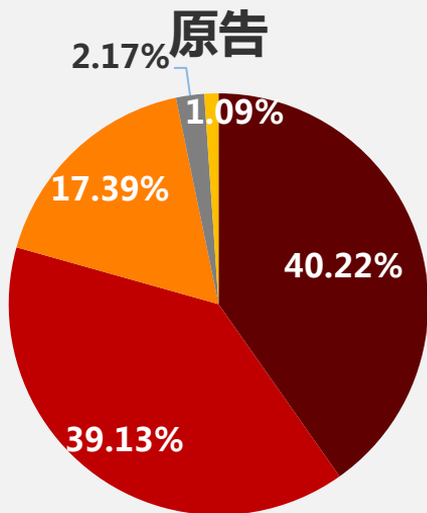
■ 自然人 ■ 法人 ■ 非法人组织

当事人类型

- 原告以自然人为主，占比为92.66%。
- 被告以法人为主，占比为69.54%。



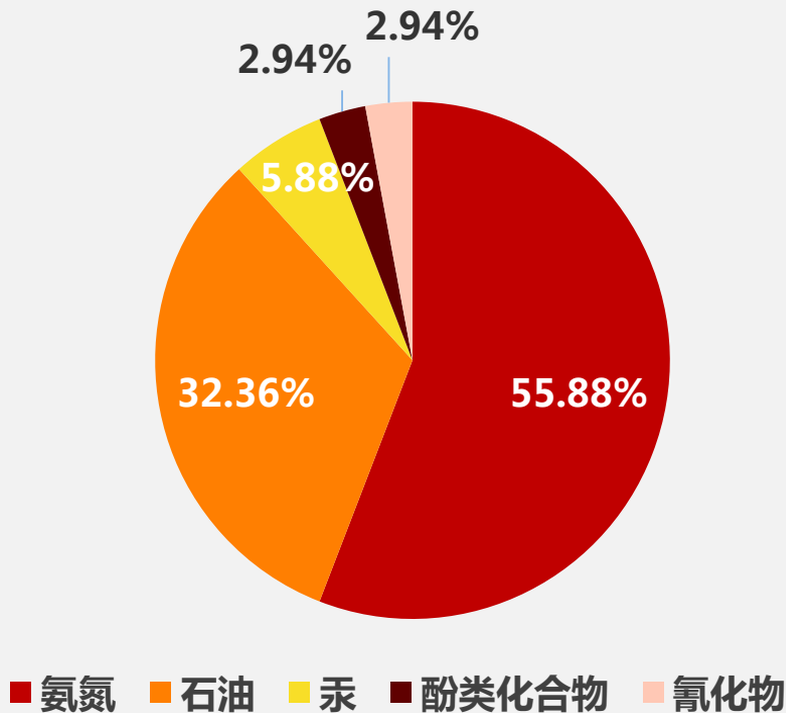
当事人身份



■ 农民 ■ 工人 ■ 私营企业主、个体劳动者 ■ 离退休人员 ■ 职员 ■ 工人 ■ 农民 ■ 私营企业、个体劳动者 ■ 无业人员

• 39.13%的原告为农民，62.75%的被告为工人。

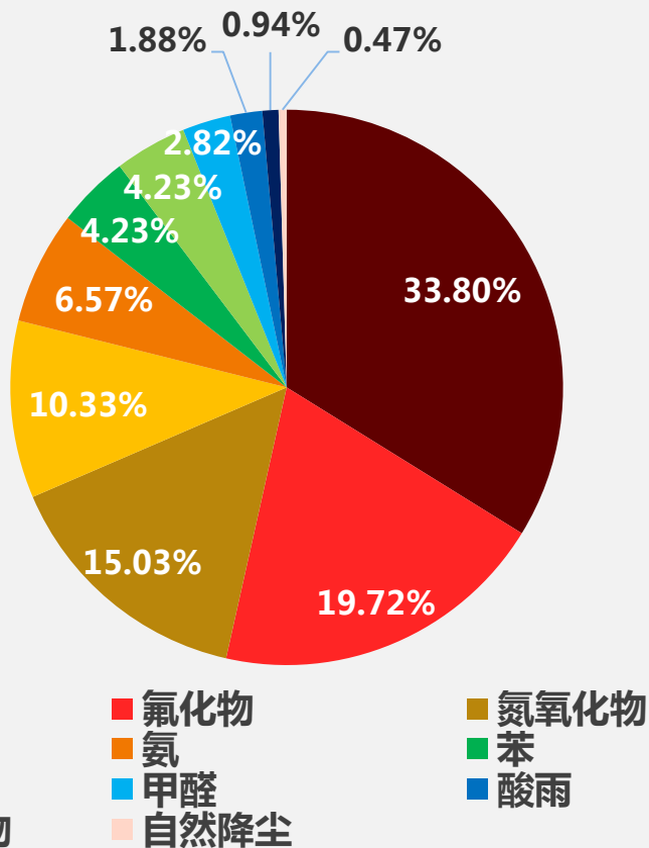




水污染物

- 2015年1月1日至2016年12月31日，在环境污染责任纠纷案件中，水污染物主要分为以下五种：
氨氮（占比为55.88%）、
石油（占比为32.36%）、
汞（占比为5.88%）、
酚类化合物（占比2.94%）、
氰化物（占比2.94%）。

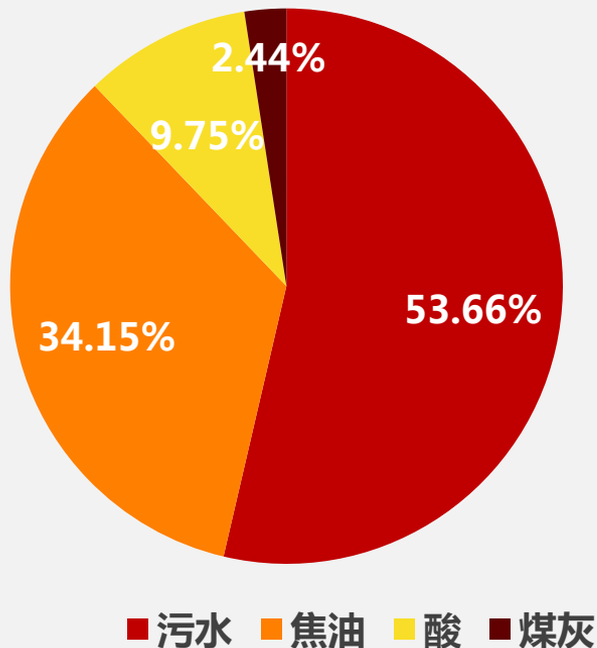




大气污染物

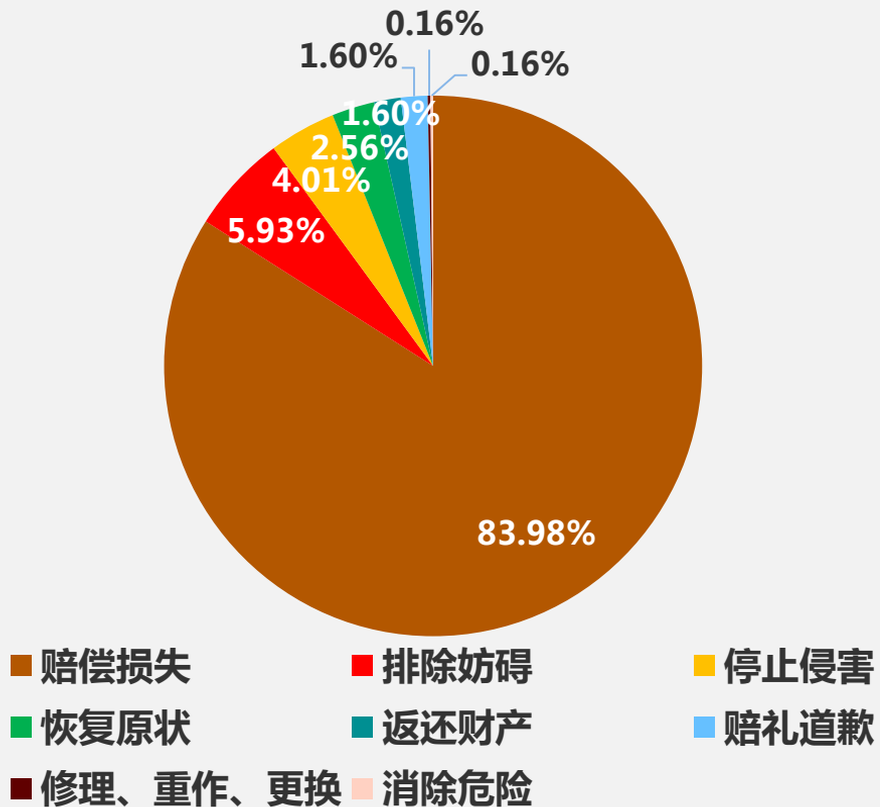
- 2015年1月1日至2016年12月31日，在环境污染责任纠纷案件中，大气污染物排名前三的主要分为：二氧化硫（占比为33.80%）、氟化物（占比为19.72%）、氮氧化物（占比为15.03%）。





土壤污染物

- 2015年1月1日至2016年12月31日，在环境污染责任纠纷案件中，土壤污染物排名主要分为以下四种：
污水（占比为53.66%）、
焦油（占比为34.15%）、
酸（占比为9.75%）、
煤灰（占比为2.44%）。



责任承担方式

- 2015年1月1日至2016年12月31日，在审结的环境污染责任纠纷民事一审案件中，支持原告诉讼请求的判决中，被告责任承担方式位居第一的为赔偿损失，占比为83.98%。





数据来源：人民法院大数据管理和服务平台

统计时间：2015年1月1日至2016年12月31日

数据范围：民事一审审结案件

制作时间：2017年10月