

一般工业固体废物流向汇总表（2025年2月）

负责人签字：

填表人签字：李小妮

填表日期：2025.03.03

| 固废代码 | 名称 | 类别 | 产生量 | 储存量 | 累计储存量 | 自行利用方式 | 自行利用数量 | 委托利用方式 | 委托利用数量 | 自行处置方式 | 自行处置数量 | 委托处置方式 | 委托处置数量 |
|-------------|------|----|-------|-------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 900-099-S59 | 废纸箱 | I | 2.25 | 2.25 | 96.785 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 2.25 | / | / | 其他 | 2.25 |
| 900-099-S59 | 废塑料 | I | 0.236 | 0.236 | 13.495 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 0.236 | / | / | 其他 | 0.236 |
| 900-099-S59 | 泡沫 | I | 0.036 | 0.036 | 1.684 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 0.036 | / | / | 其他 | 0.036 |
| 900-099-S59 | 试缝布 | I | 0 | 0 | 1 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 0 | / | / | 其他 | 0 |
| 900-099-S59 | 废木头 | I | 1.53 | 1.53 | 82.86 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 1.53 | / | / | 其他 | 1.53 |
| 900-099-S59 | 打包带 | I | 0 | 0 | 1.999 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 0 | / | / | 其他 | 0 |
| 900-099-S59 | 废铁 | I | 0.222 | 0.222 | 32.868 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 0.222 | / | / | 其他 | 0.222 |
| 900-099-S59 | 铝屑 | I | 0 | 0 | 0.69 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 0 | / | / | 其他 | 0 |
| 900-099-S59 | 干铁屑 | I | 4.74 | 4.74 | 100.32 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 4.74 | / | / | 其他 | 4.74 |
| 900-099-S59 | 压块铁屑 | I | 0 | 0 | 265.44 | / | / | 回收利用：重新加工或转化为新产品 | 0 | / | / | 其他 | 0 |

注：

- 1.产生量、贮存量、利用量、处置量：均为填表期间的实际发生数量。
- 2.累计贮存量：截止到填表当月月底，累计实际贮存总量，包括本指南实施之前发生的贮存量。
- 3.自行/委托利用方式：根据实际情况。简要描述利用技术路线和利用产物。
- 4.自行/委托处置方式：根据实际情况，选择焚烧、填埋、其他处置方式。
- 5.利用/处置数量：原则上应以“吨”为单位计量，如以其他单位计量则应说明计量单位，并通过估算换算成以“吨”计量。