附表 2

# 一般工业固体废物流向汇总表（2024年1月）

## 负责人签字：李佳庆 填表人签字：于菲 填表日期：2024.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 名称 | 类别 | 产生量 | 贮存量 | 累计贮存量 | 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 |
| SW07 | 污泥 | 一般工业固体废物 | 580.46吨 | 0 | 0 | 无 | 无 | 沧州冀材环保科技有限公司（制砖） | 580.46吨 | 无 | 无 | 无 | 无 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.产生量、贮存量、利用量、处置量：均为填表期间内的实际发生数量。

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。

附表 2

# 一般工业固体废物流向汇总表（2024年2月）

## 负责人签字：刘广立 填表人签字：于菲 填表日期：2024.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 名称 | 类别 | 产生量 | 贮存量 | 累计贮存量 | 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 |
| SW07 | 污泥 | 一般工业固体废物 | 572.41吨 | 0 | 0 | 无 | 无 | 沧州冀材环保科技有限公司（制砖） | 572.41吨 | 无 | 无 | 无 | 无 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.产生量、贮存量、利用量、处置量：均为填表期间内的实际发生数量。

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。

附表 2

# 一般工业固体废物流向汇总表（ 2024年3月）

## 负责人签字：李佳庆 填表人签字：于菲 填表日期：2024.3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 名称 | 类别 | 产生量 | 贮存量 | 累计贮存量 | 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 |
| SW07 | 污泥 | 一般工业固体废物 | 401.45吨 | 0 | 0 | 无 | 无 | 沧州冀材环保科技有限公司（制砖） | 401.45吨 | 无 | 无 | 无 | 无 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.产生量、贮存量、利用量、处置量：均为填表期间内的实际发生数量。

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。

附表 2

# 一般工业固体废物流向汇总表（ 2024年4月）

## 负责人签字：李佳庆 填表人签字：于菲 填表日期：2024.4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代 码 | 名 称 | 类 别 | 产 生 量 | 贮 存 量 | 累 计 贮 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 |
| SW07 | 污泥 | 一般工业固体废物 | 638.59吨 | 0 | 0 | 无 | 无 | 沧州冀材环保科技有限公司（制砖） | 638.59吨 | 无 | 无 | 无 | 无 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.产生量、贮存量、利用量、处置量：均为填表期间内的实际发生数量。

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。