**一般工业固体废物申报登记月报表**

**（ 2022 年 6 月）**

**单位名称（盖章）山东晋控明水化工集团有限公司**

**填 表 人 梅冰**

**联系电话 83550010**

**报出日期： 2022 年 7 月 1 日**

**济南市生态环境局**

附表2 ：

**一般工业固体废物流向汇总表（2022年6月）**

负责人签字：刘磊 填表人签字：梅冰 填表日期：2022年7月1日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **名称** | **类别** | **产生量 吨** | **贮存量吨** | **累计贮存量吨** | **自行利用方式** | **自行利用数量吨** | **委托利用方式** | **委托利用数量吨** | **自行处置方式** | **自行处置数量吨** | **委托处置方式** | **委托处置数量吨** |
| SW02 | 粉煤灰 | 第Ⅰ类 | 228 | 228 | 228 | / | / | 建筑材料 | 0 | / | / | / | / |
| SW03 | 炉渣\*锅炉炉渣 | 第Ⅰ类 | 40.5 | 40.5 | 40.5 | / | / | 建筑材料 | 0 | / | / | / | / |
| SW07 | 污泥 | 第Ⅰ类 | 0 | 0 | 0 | 掺煤燃烧 | 0 | / | / | / | / | / | / |
| SW16 | 化工废物\*气化炉渣 | 第Ⅰ类 | 0 | 0 | 0 | / | / | 建筑材料 | 0 | / | / | / | / |
| SW16 | 化工废物\*变压吸附剂 | 第Ⅰ类 | 0 | 0 | 0 | / | / | 建筑材料 | 0 | / | / | / | / |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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3 ：

**一般工业固体废物出厂环节记录表（2022年5月）**

记录表编号：CC202205--001 负责人签字： 刘磊 填表日期： 2022年6月1日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **代码** | **名称** | **出厂时间** | **出厂数量（吨）** | **出厂环节经办人** | **运输单位** | **运输信息** | **运输方式** | **接收单位** | **流向类型** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1.记录表编号：可采用“出厂”首字母加年月日再加编号的方式设计，例如“CC20210731001”，也可根据需要自行设计。

2.出厂时间：原则上应精确至“分”。

3.出厂数量：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。

4.运输信息：填写运输车辆车牌号码、驾驶员姓名及联系方式。

5.运输方式：选择公路、铁路、水路。

6.流向类型：选择省内转移、跨省转移、越境转移。