2021年巴中市固体废物污染环境防治信息

发布公告

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和原国家环境保护总局《关于发布〈大中城市固体废物污染环境防治信息发布导则〉的公告》有关要求，现将我市2021年度固体废物污染环境防治信息公告如下：

一、综述

为保护和改善我市生态环境，防治固体废物污染环境，我市以“减量化、资源化、无害化”为原则，以粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿等工业固体废物综合利用为重点，全面贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及固体废物环境管理相关制度，不断延伸固体废物综合利用产业链和打击固（危）废环境违法、犯罪行为，大力发展固废循环经济产业，全力保障环境安全。2021年，我市工业固体废物综合利用率达91.96%，含危险废物在内的固体废物得到规范安全处置。

二、固体废物污染防治状况

**（一）一般工业固体废物。**

1．2021年，巴中市一般工业固体废物产生量为346652.44吨、贮存59.3吨，处置45020.81吨，综合利用515692.33吨（其中综合利用往年214120吨）。

表1一般工业固体废物产生、贮存及处置利用情况（单位：吨）

| 序号 | 废物类别 | 废物代码 | 发布年度产生量 | 自行利用处置情况 | 委托利用处置情况 | 贮存总量 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 利用量 | 处置量 | 利用量 | 处置量 |
| 1 | 粉煤灰 | 63 | 3389.51 | 3339.51 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 炉渣 | 64 | 62118.31 | 62113.31 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 3 | 煤矸石 | 21 | 5489 | 5489 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 尾矿 | 29 | 222660 | 398700 | 23960 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 污泥 | 62 | 3861.52 | 1154.8 | 2706.72 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 其他废物 | 99 | 49134.1 | 44895.71 | 18304.09 | 0 | 0 | 54.3 |
| 合计 |  | 346652.44 | 515692.33 | 45020.81 | 0 | 0 | 59.3 |

2．我市主要一般工业固体废物除矿产开发中产生的固体废物以外的产生量居前5位的分别是：炉渣、其他废物、污泥、粉煤灰、（除矿产开发类固体废物外，我市仅有4类固体废物）。

表2 一般工业固体废物产生量居前五位的废物种类

| 指标 | 产生量第一的一般工业固体废物名称（炉渣） | 第二（其他废物） | 第三（污泥） | 第四（粉煤灰） | 第五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产生量（吨） | 62118.31 | 49134.1 | 3861.52 | 3389.51 | \ |
| 占总量比例（%） | 17.92 | 14.17 | 1.11 | 0.97 | \ |
| 处置利用量（吨） | 62113.31 | 49079.8 | 3861.52 | 3389.51 | \ |
| 处置利用率（%） | 100 | 99.89 | 100 | 100 | \ |

3．我市矿产开发中产生的固体废物分别是：尾矿22.27万吨、煤矸石0.55万吨，占固体废物产生总量的65.81%。

表3 矿产开发中产生的固体废物产生及处置利用情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产生类别 | 产生量（万吨） | 贮存量（万吨） | 处置利用量（万吨） | 备注 |
| 尾矿 | 22.27 | 0 | 42.27 | 处置利用往年20万吨 |
| 煤矸石 | 0.55 | 0 | 0.55 |  |

4．主要一般工业固体废物（除矿产开发中产生的固体废物）产生企业（产生量前5位的企业）的名称及其所产生一般工业固体废物的种类及其有关信息。

表4 主要一般工业固体废物产生企业信息（单位：吨）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 一般工业固体废物产生量 | 其中冶炼废渣产生量 | 其中粉煤灰产生量 | 其中炉渣产生量 | 其他废物产生量 |
| 巴中威澳环保发电有限公司 | 40979 | 0 | 0 | 40979 | 0 |
| 南江煤电有限责任公司 | 16099 | 0 | 3220 | 12879 | 0 |
| 南江县赤溪镇秀强砂石加工厂 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5000 |
| 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司采气二厂 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3166 |
| 平昌县泰和利砖厂 | 0 | 0 | 0 | 2900 | 0 |
| 合计 | 57078 | 0 | 3220 | 56758 | 8166 |

**（二）工业危险废物**

1．2021年我市工业危险废物产生量8419.52吨(含2020年贮存176.66吨)、处置量6168.64吨、利用量2024.79吨、贮存量226.09吨。未发现工业危险废物排放现象发生。

表5工业危险废物产生、贮存及处置利用情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工业危险废物 | 单位 | 数量 |
| 产生量 | 吨 | 8419.52 |
| 处置量 | 吨 | 6168.64 |
| 综合利用量 | 吨 | 2024.79 |
| 贮存量 | 吨 | 226.09 |
| 排放量 | 吨 | 0 |

2．主要工业危险废物种类（产生量为前5位的工业危险废物）及其有关信息，危险废物根据《国家危险废物名录》规定的类别进行分类统计。

表6工业危险废物产生量居前五位的危险废物种类

| 指标 | 第一（HW18焚烧处置残渣） | 第二HW08废矿物油与含矿物油废物 | 第三（HW31含铅废物） | 第四（HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物） | 第五（HW49其他废物） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产生量（吨） | 5184.18 | 2236.54 | 493.35 | 93.36 | 71.66 |
| 占总量比例（%） | 62.89 | 27.13 | 5.99 | 1.13 | 0.87 |
| 处置量（吨） | 5177.00 | 266.14 | 340.03 | 92.83 | 58.28 |
| 利用量（吨） | 0 | 1970.4 | 48.05 | 0 | 0 |
| 贮存量（吨） | 7.18 | 0 | 105.27 | 0.53 | 13.38 |

3．工业危险废物产生量居前5位企业的名称及其所产生危险废物的种类和有关信息。

表7危险废物产生量居前五位的危险废物产生企业

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业名称 | 危险废物产生量（吨） | 产生主要危险废物的种类 |
| 巴中威澳环保发电有限公司 | 5185.14 | HW18生活垃圾焚烧飞灰、活性炭，HW08废矿物油及HW49实验室废液 |
| 大庆钻探工程公司钻井一公司川渝钻井项目部平安1井 | 216.66 | HW08废矿物油与含矿物油废物 |
| 中石化中原石油工程有限公司井下特种作业公司 | 213.67 | HW08废矿物油与含矿物油废物 |
| 四川泰美克科技有限公司 | 114.16 | HW34废酸、HW08废矿物油与含矿物油废物 |
| 四川羽玺电子科技有限公司 | 101.57 | HW06有机溶剂废物、HW49其他废物 |
| 合计 | 5831.2 |  |

 4．我市5家危险废物经营单位巴中市洁原固体废物处理有限公司、巴中市巴州区红英再生资源回收中心、巴中市照宇再生资源回收有限公司、巴中市恩阳区振发再生资源回收有限公司、巴中碧空环保科技有限公司分别于2026年12月31日、2024年8月2日、2022年10月14日、2022年6月3日、2022年12月31日颁发了危险废物经营许可证（包含医疗废物经营许可证、危险废物收集经营许可证）。

表8危险废物经营许可证颁发情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危险废物经营许可证单位名称 | 法定代表人 | 许可证号 | 许可经营危险废物类别 | 经营规模 | 2021年实际经营规模 | 经营方式 | 许可证有效期 |
| 巴中市洁原固体废物处理有限公司 | 蒲显军 | G5119020005 | HW01 | 3吨/天 | 0吨 | 综合 | 2023.10.23 |
| 蒲显军 | G5119020006 | HW01 | 10吨/天 | 2135.06吨 | 综合 | 2026.12.31 |
| 巴中市巴州区红英再生资源回收中心 | 赵红英 | B5119020002 | HW08 | 2000吨/年 | 492.64吨 | 收集 | 2024.08.02 |
| 巴中市照宇再生资源回收有限公司 | 赵璐 | B5119020003 | HW08 | 6000吨/年 | 287.67吨 | 收集 | 2022.10.14 |
| 巴中市恩阳区振发再生资源回收有限公司 | 李飞 | G5119030001 | HW08 | 5000吨/年 | 82.5吨 | 收集 | 2022.06.03 |
| 巴中碧空环保科技有限公司 | 陈亮 | 川环铅收511902-023号 | HW31 | 20000吨/年 | 380.42吨 | 收集 | 2022.12.31 |

5． 我市未颁发过电子废物拆解处理资格证书。

**（三）医疗废物**

2021年全市共产生医疗废物2135.06吨，所产生的医疗废物全部经巴中市洁源固体废物处理有限公司集中规范处置。

表9医疗废物处置情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产生量（吨） | 重点医疗机构数量 | 处置量（吨） | 处置率（%） | 主要处置方式 |
| 2135.06 | 308 | 2135.06 | 100 |  高温蒸煮+填埋 |

注：重点医疗机构包括：1.县级以上医疗机构；2.19张床位以上的医疗机构。

**（四）城市生活垃圾、建筑垃圾和餐厨垃圾有关信息。**

表10城市生活垃圾、建筑垃圾、餐厨垃圾处理处置情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 产生量（万吨） | 处理量（万吨） | 处理率（%） | 主要处理方式及处理量 |
| 焚烧 | 填埋 | 利用 | 其他 |
| 城市生活垃圾 | 36.55 | 36.28 | 99.2 | 30.34 | 5.94 | 0 | 0 |
| 建筑垃圾 | \ | \ | \ | \ | \ | \ | \ |
| 餐厨垃圾 | 7.3 | 7.3 | 100 | 3.36 | 0.73 | 0.45 | 2.76 |

**（五）危险废物（含医疗废物）处置设施有关信息**

2021年全市有1家医疗废物处置单位，有关信息见表11。

表11危险废物处置设施情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危险废物处置单位 | 设施地址 | 设施名称 | 设计处理能力 | 实际处理数量 | 所采用的主要技术 | 使用年限（填埋场） |
| 巴中市洁原固体废物处置有限公司 | 巴中市巴州区光辉镇哨台村固废循环经济产业园 | 焚烧炉 | 10吨/天 | 6吨/天 | 焚烧 | 13年 |

**（六）农业固体废物（包括农村生活垃圾、畜禽粪污、秸秆、农药包装废弃物及农用薄膜等）的有关信息。**

表12 农业固体废物情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 产生总量（吨） | 处理总量（吨） | 处理率（%） | 主要处理方式 |
| 农村生活垃圾 | / | / | / | / |
| 畜禽粪污 | 1699.4 | 1642.04 | 96.62 | 综合利用 |
| 秸秆 | 176.76 | 164.1 | 92.84 |  综合利用 |
| 农药包装废弃物 | / | / | / | / |
| 废弃农用薄膜 | / | / | / | / |

**（七）废铅蓄电池、城市污水处理厂污泥、电子废弃物及废弃轮胎等有关信息。**

表13 废铅蓄电池等有关信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 种类 | 产生量（吨） | 处理量（吨） | 处理率（%） | 主要处理方式 |
| 废铅蓄电池 | 380.24 | 380.24 | 100 | 委托处置 |
| 城市污水处理厂污泥 | 45626.19 | 45626.19 | 100 | 建材利用 |

**（八）危险废物跨行政区域转移信息，包括转移种类、转移量及转移目的（处置、贮存或利用）。**

表14危险废物跨行政区域转移信息（移入）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 数量（吨） | 批次 | 处置量（吨） | 利用量（吨） | 主要类别（数量前五位） |
| 跨市转移 | 无 |  |  |  |  |
| 跨省转移 | 无 |  |  |  |  |

表15危险废物跨行政区域转移信息（移出）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 数量（吨） | 批次 | 处置量（吨） | 利用量（吨） | 主要类别（数量前五位） |
| 跨市转移 | 2558.48 | 2749 | 2558.48 | / | HW08、HW06、HW49、HW34 |
| 跨省转移 | 36.05 | 3 | 36.05 | / | HW49 |

 **（九）产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位**

**制定有关意外事故的防范措施和应急预案的情况。**

严格按照新修订的《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定，要求产生、收集、贮存、运输、利用处置危险废物的单位制定环境突发事件应急预案，执行危险废物应急预案评估备案制度。进一步加强对危险废物产生、处置利用单位的监督管理，依法落实各项危险废物管理制度。严格危险废物收集、贮存、转移全过程监管，严肃查处危险废物环境违法犯罪行为。实施危险废物经营单位月报、季报制度，规范处置利用单位的经营行为，防

范危险废物污染环境事故（事件）发生。

 **（十）固体废物管理机构建设与固体废物领域行政审批机制建**

**立情况。**

 目前，我市暂时未设置专门的固体废物管理机构。固废领域相关的行政审批事项全部纳入政务服务智慧平台严格按照程序和

承诺时限进行审批。

三、附属其他内容

信息发布城市：巴中市

信息发布机构：巴中市生态环境局

信息发布日期：2022年5月

信息发布周期：一年

信息来源：环境统计、企业生产台账、危险废物申报登记及经营单位专项调查数据。