附件：

鹤岗市2024年固体废物污染环境防治信息

2024年鹤岗市产生固体废物总量1300.5166万吨，其中，一般工业固体废物产生量为946.1567万吨，危险废物产生量为0.94万吨，生活垃圾产生量为24.4532万吨，农业固体废物产生量为327.9517万吨，城镇污水污泥产生量为1.015万吨。鹤岗市固体废物污染环境防治信息详细情况如下。

一、一般工业固体废物

**1.产生、利用及处置情况**

2024年，本市一般工业固体废物产生量946.1567万吨，综合利用量为612.6222万吨(含综合利用往年贮存量92.8963万吨)，综合利用率为58.9597%，主要利用方式为建筑材料；处置量为48.1455万吨(含处置往年贮存量13.0691万吨)，处置率为5.0164%，主要处置方式为填埋；累计贮存量为1760.6283万吨。

**2.行业产生情况**

2024年，一般工业固体废物产生量排名前3的行业依次为采矿业、制造业、电力、热力、燃气及水生产和供应业,分别占全市一般工业固体废物产生量的43.8613%、37.5496%、18.5888%,详细情况见图1。

图1 2024年本市主要行业一般工业固体废物产生情况

**3.主要产生种类**

2024年，一般工业固体废物产生量排名前五的种类依次为尾矿、煤矸石、粉煤灰、炉渣、脱硫石膏，产生量分别占全市一般工业固体废物产生总量的55.1938%、21.4911%、13.7098%、8.2334%、0.0662%,详细情况见表1。

表1 一般工业固体废物主要种类产生、利用及处置情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物种类 | 产生量（万吨） | 综合利用量（万吨） | 处置量（万吨） | 贮存量（万吨） |
| 尾矿 | 522.2197 | 17.5 | 13.0089 | 522.2197 |
| 煤矸石 | 203.3396 | 330.5581 | 20.7124 | -73.2509 |
| 粉煤灰 | 129.7159 | 86.7529 | 0.0569 | 43.0645 |
| 炉渣 | 78.5315 | 72.8414 | 0.4819 | 6.366 |
| 脱硫石膏 | 0.6973 | 0.6973 | 0 | 0 |
| 注：综合利用和处置量包含利用和处置往年贮存量。 | | | | |

二、危险废物

**1.产生、利用及处置情况**

2024年，本市危险废物（含医疗废物）产生量0.9417万吨，利用量为0.03 万吨（含利用往年贮存量0万吨），利用率为3.1857%,主要利用方式为焚烧；处置量为0.8776万吨（含处置往年贮存量0.0005万吨），处置率为93.1932%,主要处置方式为填埋；贮存量为0.0233万吨。

2024年，本市医疗废物产生量0.064万吨，处置量0.064万吨，无害化处置率为100%,主要的处置方式为医疗废物化学消毒处理。

**2.行业产生情况**

2024年，本市危险废物产生量排名前三的行业依次为电力热力燃气及水生产和供应业、生态保护和环境治理业、信息传输软件和信息技术服务业,分别占全市危险废物产生总量的85.89%、6.04%、1.7%，详细情况见图2。

图2 2024年本市主要行业危险废物产生情况

**3.主要产生种类**

2024年，危险废物产生量排名前五的种类依次为HW18焚烧处置残渣、HW01医疗废物、HW31含铅废物、HW08废矿物油与含矿物油废物和HW50废催化剂，产生量分别占全市危险废物产生总量的85.81%、6.79%、3.16%、1.91%、1.17%（举例），详细情况见表5。

表2 危险废物主要种类产生、利用及处置情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物种类 | 产生量（万吨） | 利用量（万吨） | 处置量（万吨） | 贮存量（万吨） |
| HW18焚烧处置残渣 | 0.8081 | 0 | 0.8081 | 0 |
| HW01医疗废物 | 0.0639 | 0 | 0.0639 | 0 |
| HW31含铅废物 | 0.0297 | 0 | 0.0221 | 0.0076 |
| HW08废矿物油与含矿物油废物 | 0.0179 | 0.03 | 0.0104 | 0.045 |
| HW50废催化剂 | 0.011 | 0 | 0.006 | 0.005 |

**4.危险废物转移情况**

2024年，本市运行危险废物联单转移量0.9824万吨，其中转入本市0.0059万吨，移出本市0.0823万吨。

**5.危险废物许可证办发情况**

2024年，本市共有5家危险废物（含医疗废物）许可证持证单位，核准收集、利用、处置、贮存危险废物种类为HW08、HW31，核准收集、利用、处置、贮存能力达到6.1825万吨/年，实际收集、利用。处置、贮存危险废物种类为HW08、HW31，实际收集、利用、处置、贮存量为0.1051万吨。本市危险废物许可证持证单位情况见表6。2024年，共颁发危险废物许可证用于处置医疗废物1份，核准处置能力0.1825万吨/年，实际处置量0.0639万吨。

表3 危险废物许可证持证单位情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 危险废物许可证持证单位名称 | 核准收集利用处置贮存废物类别/代码 | 核准收集利用处置贮存能力（万吨/年） | 实际收集利用处置贮存废物类别/代码 | 实际收集利用处置贮存量（万吨） | 许可证有效期 |
| 鹤岗市强盛再生物资回收有限公司 | 900-214-08  900-052-31 | 2 | 900-214-08  900-052-31 | 0.0061 | 2022.8.22  2025.8.22 |
| 鹤岗市诚德再生物资回收有限公司 | 900-052-31 | 1 | 900-052-31 | 0.0006 | 2023.12.15  2026.12.14 |
| 鹤岗市利航再生物资回收有限公司 | 900-052-31 | 1 | 900-052-31 | 0 | 2025.4.19  2028.4.18 |
| 鹤岗市瀚维废旧物资回收有限公司 | 900-214-08  900-052-31 | 2 | 900-214-08  900-052-31 | 0.0345 | 2025.1.9  2028.1.8 |
| 鹤岗市华信华方环保科技有限公司 | 841-001-01  841-002-01  841-003-01 | 0.1825 | 841-001-01  841-002-01  841-003-01 | 0.0639 | 2021.8.20  2026.8.19 |

**6.危险废物自行利用处置情况**

2024年，本市实际自行利用危险废物0.03万吨，处置危险废物（包括医疗废物）1.0052万吨，处置危险废物的主要种类为HW18焚烧处置残渣、HW01医疗废物。

**7.主要处置设施情况**

2024年，本市共有3家单位从事危险废物处置活动，本市危险废物处置能力为9.4845万吨/年。主要处置设施情况见表4。

表4 危险废物处置设施情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 处置设施所属的单位名称 | 处置设施类型 | 处置废物种类 | 设计处置能力（万吨/年） | 实际处置量（万吨） | 使用年限/预期关闭时间（填埋场 |
| 鹤岗市华信华方环保科技有限公司 | PIWS医疗废物处理系统 | 841-001-01  841-002-01  841-003-01 | 0.1825 | 0.0639 | / |
| 中节能（鹤岗）环保能源有限公司 | 垃圾焚烧厂 | 841-001-01  841-002-01  841-003-01  900-003-04 | 7.302 | 0.0715 | / |
| 鹤岗市城洁城市垃圾处理服务有限责任公司 | 垃圾填埋场 | 841-001-01  841-002-01  841-003-01  772-002-18 | 2 | 0.8698 | / |

三、生活垃圾

**1.产生、利用及处理情况**

2024年，本市城乡生活垃圾产生量为24.4532万吨，其中城市生活垃圾产生量21.85万吨，农村生活垃圾产生量2.6032万吨。本市城乡生活垃圾无害化处理量为24.4532万吨，无害化处理率100%，其中，城市生活垃圾无害化处理量21.85万吨，无害化处理率100%，农村生活垃圾无害化处理量2.6032万吨，无害化处理率100%。

**2.生活垃圾处理设施情况**

本市共有生活垃圾处理设施3座，总处理能力为31.2万吨/年，其中焚烧处理能力占比81.89%，填埋处理能力占比12.27%，本市生活垃圾处理设施情况见表5。

表5 本市生活垃圾处理设施情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施所属单位名称 | 设施名称及类型 | 设计处理能力（万吨/年） | 实际处理量（万吨） | 使用年限/预期关闭时间（填埋场） |
| 中节能（鹤岗）环保能源有限公司 | 焚烧发电厂 | 25.55 | 18.71 |  |
| 金河湾污水处理有限公司 | 生活垃圾填埋场 | 3.83 | 2.9 | 9年/2027年封场 |
| 中节能（鹤岗）环保能源有限公司 | 餐厨垃圾处理厂 | 1.82 | 0.13 |  |

**3.厨余垃圾清运情况**

本市厨余垃圾清运量为0.13万吨，无害化处理量为0.13万吨；可回收物回收量为0.24万吨。

四、建筑垃圾

**1.主要处理设施情况**

2024年，本市共有0家单位开展建筑垃圾处理活动。

五、农业固体废物

**1.农作物秸秆产生及利用情况**

2024年，本市农作物秸秆产生量为118.41万吨，可收集量101.94万吨，截至目前已利用97.49万吨，秸秆综合利用率为95.64%。

**2.农作物秸秆利用设施情况**

2024年本市共有9家单位从事农作物秸秆利用活动，本市农作物秸秆设计利用能力为80.08万吨/年，主要利用设施情况见表6。

表6 农作物秸秆利用设施情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 利用设施所属单位名称 | 利用设施类型 | 利用方式 | 设计利用能力  （万吨/年） | 实际利用量  （万吨） |
| 绥滨县恒鑫物业有限公司 | 燃料化 | 秸秆直燃锅炉 | 5 | 0.7 |
| 绥滨县吉珍秸秆综合利用专业合作社 | 饲料化 | 饲料加工 | 1 | 0.15 |
| 绥滨县犇犇秸秆加工厂 | 饲料化 | 饲料加工 | 3 | 0.9 |
| 黑龙江尚城新能源有限公司 | 饲料化 | 饲料加工 | 1 | 0.3 |
| 萝北县萝田农作物种植农民专业合作社 | 烘干塔 | 燃料化 | 0.5 | 0.3 |
| 鹤岗市经纬生物质发电有限公司 | 锅炉 | 能源化 | 8 | 9.9 |
| 鹤岗市和禾生物质发电有限公司 | 锅炉 | 能源化 | 24.8 | 25.1 |
| 绥滨县盛蕴热电有限责任公司 | 锅炉 | 能源化 | 21.78 | 23 |
| 黑龙江省宝泉岭农垦齐耀新能源有限公司 | 锅炉 | 能源化 | 15 | 15 |

**3.畜禽粪污产生及利用情况**

2024年，本市畜禽粪污产生量为209.4835万吨，收集量179.4129万吨，利用量179.4129万吨，综合利用率85.65%。

**4.畜禽粪污处理设施情况**

2024年，本市共有138家规模养殖场从事畜禽粪污处理活动。

**5.废弃农用薄膜回收利用情况**

2024年，本市废弃农用薄膜回收量0.034935万吨，回收率为99.475%，利用量为0.034887万吨，主要利用方式为送至废品回收站，处置量0.000048万吨，主要处置方式为无害化处理。

**6.废弃农药包装物回收利用情况**

2024年，本市废弃农药包装物回收量为230.4966吨，回收率达90%以上。处理总重量213.12吨，处理率92.46%，主要处置方式为资源化利用。

六、城镇污水处理厂污泥

**1.城镇污水处理厂污泥产生及处理情况**

2024年，本市建成并运行的城镇污水处理厂4座，年污泥产生量为1.015万吨，处置量为1.015万吨，处置率100%。

**2.污泥处理设施情况**

2024年，本市共有2家单位开展污泥处置活动，本市污泥处置能力为1.5695万吨/年，主要处置设施情况见表7。

表 7 污泥处置设施情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 处置设施所属单位名称 | 处置设施设备类型 | 设计处置能力（万吨/年） | 实际处置量（万吨） |
| 中节能（鹤岗）环保能源有限公司 | 焚烧 | 1.46 | 0.9666 |
| 绥滨县城管局 | 绿化用土 | 0.1095 | 0.0484 |

七、再生资源

**1.废弃电器电子产品回收及拆解处理情况**

本市无废弃电器电子产品处理资格企业。

**2.报废机动车回收及拆解情况**

2024年，本市报废机动车回收量0.1639万量，约0.126万吨；主要拆解产物包括废钢铁、废有色金属、废轮胎、废机油、废电瓶，拆解产物总量0.0908万吨，处置量0.071万吨。

**3.一次性塑料制品使用及回收情况**

2024年，本市快递企业一次性塑料制品使用量为0.0532万吨，塑料废弃物回收量为0.01227万吨。