日照广源热动有限公司

2023年 年度报告

年度报告封面及扉页

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 | 日照广源热动有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 913711220549528328 |
| 报告年度 | 2023 |
| 编制日期 | 2024-02-24 |
| 环境信息守法承诺书（承诺文件中需包含企业负责人和企业主管环保工作负责人签章） | |
| 132b2ef8c0e3c980e0c7c5a5dde8b68.jpg | |

术语和名词解释

|  |
| --- |
| 术语和名词解释（1） |
| 术语名称 |
|  |
| 术语解释 |
|  |

关键环境信息提要

|  |
| --- |
| 生态环境行政许可变更情况（本年度生态环境行政许可变更情况，包括新获得、变更、延续、撤销  和正在申请等情形/无） |
| 无 |
| 污染物排放以及碳排放情况（主要包括：各种污染物的实际排放量，工业固体废物和危险废物的产  生量及利用处置量，有毒有害物质的排放量，企业碳排放总量等） |
| 二氧化硫实际排放量40吨，氮氧化物实际排放量61.9吨，烟尘实际排放量2.56吨。  粉煤灰产生量23424.4吨，综合利用量23424.4吨；煤渣产生量5594.42吨，综合利用量5594.42吨；脱硫石膏6144.54吨，综合利用量6144.54吨。  废机油产生量1.04吨，利用及处置量1.209吨；废矿物油产生量14.375吨，利用及处置量14.285；废油桶产生量0.87吨，利用及处置量0.87吨；废油漆桶产生量0.243吨，利用及处置量0.243吨；废电池产 生量2.876吨，利用及处置量2.876吨。  悬浮物8.46吨， 全盐类947.07吨，总汞0.0000047吨，硫化物0.022吨，氟化物1.2吨，总磷0.08 吨，氨  氮0.33吨，挥发酚0.05 吨，动植物油0.12吨，石油类0.14吨，化学需氧量12.87吨，总镉0.000042吨，总铅0.000008吨，总砷0.000061吨。 |
| 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 |
| 无 |

|  |
| --- |
| 其他关键环境信息 |
|  |

企业基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 日照广源热动有限公司 | | |
| 统一社会信用代  码 | 913711220549528328 | 法定代表人 | 张晓达 |
| 排污许可证编号（排污许可重点管理和简化管理的，填写排污许可证编号；登记管理填写登记编号  ；未纳入排污许可管理的企业填无） | | | |
| 913711220549528328001U | | | |
| 所属省(市、自治  区) | 山东省 | 所属地市 | 日照市 |
| 所属县(区) | 莒县 | 所属乡镇(街道) | 莒县经济开发区 |
| 注册地址 | 山东省莒县烟台西路3号 | | |
| 生产地址 | 山东省莒县烟台西路3号 | | |
| 行业类别名称 | 热力生产和供应 | 行业类别  代码 | 4430 |
| 企业性质 | 民营企业 | | |
| 是否属于重点排  污单位 | 是 | 重点排污单位类  型 | 大气重点排污单位 |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核企业 | | | |
| 是 | | | |
| 是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位 | | | |
| 否 | | | |
| 是否属于上市公  司 | 否 | 是否属于发债企  业 | 否 |

生产工艺信息

|  |
| --- |
| 生产工艺信息(1) |
| 主要生产工艺名称 |
| 主要生产工艺为除盐水由给水泵加压后进入除氧器，经过高压除氧后送入锅炉，被锅炉加热成过热蒸汽后送入汽轮机，高速蒸汽驱动汽轮机转动做功，进而拖动压缩机将常温常压空气压缩成工艺所需的压缩空气，同时做过功后的蒸汽从汽轮机排出，外供至工业蒸汽用户。  主要产品与服务名称 |
| 蒸汽、压缩空气 |
| 属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况 |
| 其他 |

|  |
| --- |
| 无 |

企业生态环境行政许可情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业生态环境行政许可情况(1) | | | |
| 许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》） | | | |
| 192 | | | |
| 许可名称 | 排污许可 | 许可编号 | 913711220549528328001U |
| 审批文件 | | | |
| 无 | | | |
| 核发机关 | 日照市生态环境局 | 获得时间 | 2023-11-30 00:00:00 |
| 有效期限 | 2028年11月29日 | 申请状态 | 新获得 |
| 许可事项  排污许可证正本信息公开.pdf | | | |

环境保护税缴纳情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 环境保护税缴纳情况(1) | | | |
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 氮氧化物 |
| 分税目缴纳额  （元） | 390216.94 | 实际缴纳总额  （元） | 382167.91 |
| 减征或免征情况（描述） | | | |
| 2023年共计减免8049.03元。 | | | |
| 环境保护税缴纳情况(2) | | | |
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 二氧化硫 |
| 分税目缴纳额  （元） | 252425.57 | 实际缴纳总额  （元） | 231336.28 |
| 减征或免征情况（描述） | | | |
| 2023年共计减免21089.29元。 | | | |
| 环境保护税缴纳情况(3) | | | |
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 烟尘 |
| 分税目缴纳额  （元） | 1114.36 | 实际缴纳总额  （元） | 607.65 |
| 减征或免征情况（描述） | | | |
| 2023年共计减免506.71 元。 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 环境保护税缴纳情况(4) | | | |
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 汞及其化合物 |
| 分税目缴纳额  （元） | 549.90 | 实际缴纳总额  （元） | 456.26 |
| 减征或免征情况（描述） | | | |
| 2023年共计减免93.64 元。 | | | |

环保信用评价情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价单位 | 山东省生态环境厅 | 评价年度 | 2023 |
| 评价等级 | 绿色 | | |
| 等级变化（描述） | | | |
| 绿色，一直未变化 | | | |

污染防治设施信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 污染防治设施信息(1) | | | |
| 设施名称 | SNCR+SCR联合脱硝，石灰石-  石膏法脱硫，袋式除尘器 | 设施类型 | 大气污染物防治设施 |
| 第三方运维机构  名称 | 日照碧水环保科技有限公司 | | |
| 污染防治设施明细信息(1) | | | |
| 产污环节 | 1号循环流化床锅炉、2号循环流化床锅炉、3号循环流化床锅  炉 | 处理污染物 | 氮氧化物;二氧化硫;烟尘 |
| 对应排污口名称 | 烟囱 | 对应排污口编号 | DA001 |

废水废气排放情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排污口总体信息 | | | |
| 水污染物排污口  数量 | 2 | 大气污染物排污  口数量 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水污染物和大气污染物排放情况(1) | | | |
| 主要排污口名称 | 烟囱 | 主要排污口编号 | DA001 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设  备 | 是 |
| 在线设备是否联  网 | 是 | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染物排放情况(1) | | | | |
| 排放的污染物 | | 废气/二氧化硫 | | |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | | 35  67.641763 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | | |
| 24.7 | | | | |
| 实际排放总量（吨） | | 40 | | |
| 污染物排放情况(1) | | | | |
| 排放的污染物 | | 废气/氮氧化物 | | |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | | 50  96.631090 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | | |
| 38.2 | | | | |
| 实际排放总量（吨） | | 61.9 | | |
| 污染物排放情况(1) | | | | |
| 排放的污染物 | | 废气/烟尘 | | |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | | 5  9.663109 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | | |
| 1.57 | | | | |
| 实际排放总量（吨） | | 2.56 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(2) | | | | |
| 主要排污口名称 | 总排口 | | 主要排污口编号 | DW002 |
| 类别 | 水污染物排污口 | | 是否安装在线设  备 | 否 |
| 在线设备是否联  网 | 否 | | | |
| 污染物排放情况(2) | | | | |
| 排放的污染物 | | 废水/化学需氧量 | | |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | | 500  无 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 20.33 | |
| 实际排放总量（吨） | 12.87 |
| 污染物排放情况(2) | |
| 排放的污染物 | 废水/悬浮物 |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 400  无 |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 13.42 | |
| 实际排放总量（吨） | 8.46 |
| 污染物排放情况(2) | |
| 排放的污染物 | 废水/硫化物 |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 2  无 |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 0.03 | |
| 实际排放总量（吨） | 0.02 |
| 污染物排放情况(2) | |
| 排放的污染物 | 废水/挥发酚 |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 2  无 |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 0.09 | |
| 实际排放总量（吨） | 0.05 |
| 污染物排放情况(2) | |
| 排放的污染物 | 废水/氟化物（以F计） |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 20  无 |

|  |  |
| --- | --- |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 2.02 | |
| 实际排放总量（吨） | 1.21 |
| 污染物排放情况(2) | |
| 排放的污染物 | 废水/动植物油 |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 100  无 |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 0.19 | |
| 实际排放总量（吨） | 0.12 |
| 污染物排放情况(2) | |
| 排放的污染物 | 废水/总磷（以P计） |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 8  无 |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 0.14 | |
| 实际排放总量（吨） | 0.08 |
| 污染物排放情况(2) | |
| 排放的污染物 | 废水/氨氮（NH3-N） |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 45  无 |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 0.52 | |
| 实际排放总量（吨） | 0.33 |
| 污染物排放情况(2) | |
| 排放的污染物 | 废水/溶解性总固体 |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 3000  无 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | | |
| 1505 | | | | |
| 实际排放总量（吨） | | 947 | | |
| 污染物排放情况(2) | | | | |
| 排放的污染物 | | 废水/石油类 | | |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | | 30  无 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | | |
| 0.22 | | | | |
| 实际排放总量（吨） | | 0.14 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(3) | | | | |
| 主要排污口名称 | 脱硫废水排口 | | 主要排污口编号 | DW001 |
| 类别 | 水污染物排污口 | | 是否安装在线设  备 | 否 |
| 在线设备是否联  网 | 否 | | | |
| 污染物排放情况(3) | | | | |
| 排放的污染物 | | 废水/总铅 | | |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | | 1  无 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | | |
| 0.05 | | | | |
| 实际排放总量（吨） | | 0.000008 | | |
| 污染物排放情况(3) | | | | |
| 排放的污染物 | | 废水/总砷 | | |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | | 0.5  无 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | | |
| 0.44 | | | | |
| 实际排放总量（吨） | | 0.00006 | | |
| 污染物排放情况(3) | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 排放的污染物 | 废水/总镉 |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 0.1  无 |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 0.28 | |
| 实际排放总量（吨） | 0.000042 |
| 污染物排放情况(3) | |
| 排放的污染物 | 废水/总汞 |
| 许可排放浓度（毫克  /立方米或毫克/升）  许可排放总量（吨） | 0.05  无 |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升）  一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 0.01 | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0000047 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 无组织排放监测点位信息(1) | | | | |
| 监测点名称 | 厂界上风向 | | 监测点编码 | DQW01 |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(1) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 0.21925 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(1) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/氨 | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 0.081875 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位信息(2) | | | | |
| 监测点名称 | 厂界下风向 | | 监测点编码 | DQW02 |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(2) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 0.268 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(2) | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 污染物名称 | | 废气/氨 | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 0.12625 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位信息(3) | | | | |
| 监测点名称 | 厂界下风向 | | 监测点编码 | DQW03 |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(3) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 0.32525 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(3) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/氨 | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 0.1325 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位信息(4) | | | | |
| 监测点名称 | 厂界下风向 | | 监测点编码 | DQW04 |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(4) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100μm以下） | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 0.2815 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(4) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/氨 | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 0.130625 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位信息(5) | | | | |
| 监测点名称 | 油罐周围及厂界1 | | 监测点编码 | DQW05 |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(5) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/非甲烷碳氢化合物 | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 0.9225 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位信息(6) | | | | |
| 监测点名称 | 油罐周围及厂界2 | | 监测点编码 | DQW06 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(6) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/非甲烷碳氢化合物 | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 1.275 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位信息(7) | | | | |
| 监测点名称 | 油罐周围及厂界3 | | 监测点编码 | DQW07 |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(7) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/非甲烷碳氢化合物 | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 1.315 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |
| 无组织排放监测点位信息(8) | | | | |
| 监测点名称 | 油罐周围及厂界4 | | 监测点编码 | DQW08 |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(8) | | | | |
| 污染物名称 | | 废气/非甲烷碳氢化合物 | | |
| 监测排放浓度-平均值（毫克/立方米  或毫克/升） | | 1.30125 | | |
| 实际排放总量（吨） | | 无 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 自行监测总体情况 | | | |
| 全年生产天数 | 365.00 | 自行监测天数  （或次数） | 12.00 |
| 达标次数 | 12.00 | 超标次数 | 0.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| 第三方监测机构情况(1) | |
| 机构名称 | 山东信泽环境检测有限公司 |
| 机构资质（可上传附件） | |
| 检验检测资质证书编号221520341685 | |
| 信泽资质.jpg | |

工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(1) | | | |
| 工业固体废物名  称 | 脱硫石膏 | 种类 | 工业固体废物 |
| 成分 | 硫酸钙 | 等级 | I 类一般工业固体废物 |
| 产生量（吨） | 6144.54000000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 6144.54000000 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 一般工业固体废物贮存场所或设施(1) | | | |
| 类型 | I类一般工业固体废物贮存场 | 面积 | 70 |
| 设计处置能力 | | | |
| 0E-8 | | | |
| 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(2) | | | |
| 工业固体废物名  称 | 粉煤灰 | 种类 | 工业固体废物 |
| 成分 | 二氧化硅、氧化铝 | 等级 | I 类一般工业固体废物 |
| 产生量（吨） | 23424.40000000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 23424.40000000 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 一般工业固体废物贮存场所或设施(2) | | | |
| 类型 | I类一般工业固体废物贮存场 | 面积 | 157 |
| 设计处置能力 | | | |
| 0E-8 | | | |
| 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(3) | | | |
| 工业固体废物名  称 | 煤渣 | 种类 | 工业固体废物 |
| 成分 | 二氧化硅、氧化铝 | 等级 | I 类一般工业固体废物 |
| 产生量（吨） | 5594.42000000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 5594.42000000 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 一般工业固体废物贮存场所或设施(3) | | | |
| 类型 | I类一般工业固体废物贮存场 | 面积 | 28.26 |
| 设计处置能力 | | | |
| 0E-8 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 危险废物的产生和利用处置信息(1) | | | |
| 危险废物名称 | 废机油 | 危险废物代码 | 900-217-08 |
| 主要有害成分 | 重金属 | 危险特性 | 易燃性、毒性 |
| 产生量（吨） | 1.04000000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 1.20900000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 累计贮存量 | 0E-8 |  | |
| 危险废物贮存场所或设施(1) | | | |
| 类型  累计贮存量 | 贮存 | 面积 | 42 |
| 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(1) | | | |
| 受托方名称 | 日照凯润再生资源开发利用有  限公司 | 受托方资质 | 日照危废005号 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(1) | | | |
| 受托方名称 | 济宁阔程能源有限公司 | 受托方资质 | 济宁危证23号 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(2) | | | |
| 危险废物名称 | 废矿物油 | 危险废物代码 | 900-249-08 |
| 主要有害成分 | 重金属 | 危险特性 | 易燃性、毒性 |
| 产生量（吨） | 14.37500000 | 贮存量（吨） | 0.09000000 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 14.28500000 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 累计贮存量 | 0.09000000 |  | |
| 危险废物贮存场所或设施(2) | | | |
| 类型  累计贮存量 | 贮存 | 面积 | 30 |
| 0.09000000 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(2) | | | |
| 受托方名称 | 日照凯润再生资源开发利用有  限公司 | 受托方资质 | 日照危废005号 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(3) | | | |
| 危险废物名称 | 废电池 | 危险废物代码 | 900-520-31 |
| 主要有害成分 | 酸、重金属 | 危险特性 | 腐蚀性, 毒性 |
| 产生量（吨） | 2.87600000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 2.87600000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 累计贮存量 | 0E-8 |  | |
| 危险废物贮存场所或设施(3) | | | |
| 类型  累计贮存量 | 贮存 | 面积 | 18 |
| 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(3) | | | |
| 受托方名称 | 日照凯润再生资源开发利用有  限公司 | 受托方资质 | 日照危废005号 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(4) | | | |
| 危险废物名称 | 废油漆桶 | 危险废物代码 | 900-041-49 |
| 主要有害成分 | 重金属 | 危险特性 | 毒性 |
| 产生量（吨） | 0.24300000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 0.24300000 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 累计贮存量 | 0E-8 |  | |
| 危险废物贮存场所或设施(4) | | | |
| 类型  累计贮存量 | 贮存 | 面积 | 40 |
| 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(4) | | | |
| 受托方名称 | 日照凯润再生资源开发利用有  限公司 | 受托方资质 | 日照危废005号 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(5) | | | |
| 危险废物名称 | 废油桶 | 危险废物代码 | 900-041-49 |
| 主要有害成分 | 重金属 | 危险特性 | 易燃性, 毒性 |
| 产生量（吨） | 0.08700000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 0.08700000 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 累计贮存量 | 0E-8 |  | |
| 危险废物贮存场所或设施(5) | | | |
| 类型 | 贮存 | 面积 | 32 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(5) | | | |
| 受托方名称 | 日照凯润再生资源开发利用有  限公司 | 受托方资质 | 日照危废005号 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(6) | | | |
| 危险废物名称 | 废树脂 | 危险废物代码 | 900-015-13 |
| 主要有害成分 | 酸碱、重金属 | 危险特性 | 毒性 |
| 产生量（吨） | 0E-8 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 累计贮存量 | 0E-8 |  | |
| 危险废物贮存场所或设施(6) | | | |
| 类型  累计贮存量 | 贮存 | 面积 | 18 |
| 0E-8 | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(7) | | | |
| 危险废物名称 | 废灯管 | 危险废物代码 | 900-023-29 |
| 主要有害成分 | 重金属 | 危险特性 | 毒性 |
| 产生量（吨） | 0E-8 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 累计贮存量 | 0E-8 |  | |
| 危险废物贮存场所或设施(7) | | | |
| 类型  累计贮存量 | 贮存 | 面积 | 18 |
| 0E-8 | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(8) | | | |
| 危险废物名称 | 废催化剂 | 危险废物代码 | 772-007-50 |
| 主要有害成分 | 重金属 | 危险特性 | 毒性 |
| 产生量（吨） | 0E-8 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨  ） | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0E-8 |
| 累计贮存量 | 0E-8 |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 危险废物贮存场所或设施(8) | | | |
| 类型  累计贮存量 | 贮存 | 面积 | 18 |
| 0E-8 | | |

噪声排放情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 噪声排放情况信息(1) | | | |
| 噪声排放监测点位名称 | | | |
| 南厂界1 | | | |
| 位置 | | | |
| 厂区南侧 | | | |
| 执行标准 | | | |
| 《工业企业厂界环境噪音排放标准》（GB12348-2008） | | | |
| 排放限值  （dB(A)） | 65.00 | 实际排放值  （dB(A)） | 59.00 |
| 噪声排放情况信息(2) | | | |
| 噪声排放监测点位名称 | | | |
| 西厂界2 | | | |
| 位置 | | | |
| 厂区西侧 | | | |
| 执行标准 | | | |
| 《工业企业厂界环境噪音排放标准》（GB12348-2008） | | | |
| 排放限值  （dB(A)） | 65.00 | 实际排放值  （dB(A)） | 57.60 |
| 噪声排放情况信息(3) | | | |
| 噪声排放监测点位名称 | | | |
| 北厂界3 | | | |
| 位置 | | | |
| 厂区北侧 | | | |
| 执行标准 | | | |
| 《工业企业厂界环境噪音排放标准》（GB12348-2008） | | | |
| 排放限值  （dB(A)） | 65.00 | 实际排放值  （dB(A)） | 57.70 |

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

|  |
| --- |
| 施工扬尘污染防治主要措施（描述） |
| 无此类情况 |
| 装卸物料污染防治主要措施（描述） |
| 封闭煤场，地面洒水，出煤场车辆冲洗 |

排污许可证执行报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排污许可证执行报告(1) | | | |
| 报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况） | | | |
|  | | | |
| 应编制公开次数 | 1 | 实际编制公开次  数 | 1 |
| 发布网址 | https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action | | |
| 排污许可证执行报告(2) | | | |
| 报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况） | | | |
|  | | | |
| 应编制公开次数 | 4 | 实际编制公开次  数 | 4 |
| 发布网址 | https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action | | |
| 排污许可证执行报告(3) | | | |
| 报告种类（描述排污许可证执行报告编制情况） | | | |
|  | | | |
| 应编制公开次数 | 12 | 实际编制公开次  数 | 12 |
| 发布网址 | https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action | | |

强制性清洁生产审核信息

|  |
| --- |
| 实施强制性清洁生产审核的原因 |
| 根据《中华人民共和国清洁生产促进法》《清洁生产审核办法》等有关规定，以及《2021年度山东  省实施强制性清洁生产审核企业名单》的规定，实施强制性清洁生产审核。 |
| 实施情况 |
| 公司制定并实施了清洁生产方案，其中无/低费方案15个，中/高费方案3个，清洁生产方案总投资  75.56万元。 |
| 评估与验收结果 |
| 验收合格，综合评估：审核后日照广源热动有限公司清洁生产水平为国内先进水平。 |

生态环境应急情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 突发环境事件应急预案(1) | | | |
| 应急预案名称 | 日照广源热动有限公司突发环  境事件应急预案 | 应急预案备案编  号 | 371122-2021-218-L |
| 应急预案备案机  关 | 日照市生态环境局莒县分局 | | |

|  |
| --- |
| 现有生态环境应急资源(1) |
| 应急资源名称、储备数量等 |
| 灭火器135个，应急照明30个等 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 重污染天气应急响应情况(1) | | | |
| 应急响应开始时  间 | 2023-12-25 08:00:00 | 应急响应结束时  间 | 2024-01-01 08:00:00 |
| 预警等级 | 预警二级（橙色） |  |  |
| 预警措施要求（描述） | | | |
| 1. 每天增加厂区路面喷水次数至三次，防止扬尘污染 ； 2. 厂内运输车辆出场车辆必须进行冲洗 ； 3. 停止使用国四及以下重型运输车辆（含燃气）进行物料运输 ； 4. 做好环保运行工作，确保烟气按超低排放标准达标排放：   二氧化硫平均排放浓度不高于25.9mg/Nm3、氮氧化物平均排放浓度不高于37mg/Nm3、烟尘平均排放浓度不高于3.5mg/Nm3。 | | | |
| 措施实际执行情况（描述） | | | |
| 重污染天气期间按照预警措施执行。 | | | |