企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 保定市第二中心医院 | | |
| 组织机构代码 | 40489394-1 | 法定代表人 | 卢建海 |
| 生产地址 | 涿州市范阳中路57号 | 生产周期 | 365天 |
| 所属行业 | 卫生 | 联系电话 | 3966549 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 医疗服务 | | |
| 主要产品 | | 生产规模 | |
| 医疗服务 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |

二、排污信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **水污染物** | | | | | | | | | | |
| 排放口数量 | | | | | |  | | | | |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/L ） | 监测  方式 | 监测  时间 | 排放总量  (kg) | 核定的排放总量（kg） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/L） | 是否  超标 |
| WS-0129-01 | 115°46′  39°21′ | 纳管 | COD | 53.6 | 手工 | 2012.12.23 | 2680 | 4400 | 60 | 否 |
| 氨氮 | 9.34 | 手工 | 2012.12.23 | 460 | 500 |  | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大气污染物** | | | | | | | | | | |
| 排放口数量 | | | | | |  | | | | |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度（mg/m3） | 监测  时间 | 监测  方式 | 排放总量(kg) | 核定的排放总量（kg） | 执行的污染物排放标准及浓度限值（mg/m3） | 是否  超标 |
| FQ-0396-02 | 115°46′  39°21′ | 排环境 | 氮氧化物 | 104 | 2012. 12.23 | 手工 | 5710 | 5710 |  | 否 |
| 二氧化硫 | 198 | 2012. 12.23 | 手工 | 10900 | 11300 | 450 | 否 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **固体废物** | | | | | | | | | |
| 废物名称 | | 是否危险废物 | 处理处置方式 | | | 处理处置数量（kg） | | 处置去向 | |
| 医疗废物 | | 是 | 转交有专业资质的医疗废物处置公司 | | | 59000 | |  | |
| 炉渣 | | 否 | 定期清运 | | | 300000 | |  | |
|  | |  |  | | |  | |  | |
| **噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）** | | | | | | | | | |
| 厂界位置 | | 噪声值（dB） | | | 执行的厂界噪声排放标准限值（dB） | | | | 超标  情况 |
|  | |  |  | |  | |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  | |  | |  |  | | | |  |
|  |  | | | | | | | | |

三、防治污染设施的建设和运行情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 | 运维单位 |
| 水污染物 | 污水处理系统一套 | 2015 |  | 正常 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 大气污染物 | 湿式水循环脱硫除尘器二套 | 2006 |  | 正常 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 固体废物 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 噪声 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况** | | | | | | |
| 建设项目名称 | 环评批复单位 | 环评批复时间 | 环评批复文号 | 竣工验收单位 | 竣工验收时间 | 竣工验收文号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 其他环境保护行政许可情况 |  | | | | | |

五、突发环境事件应急预案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **突发环境事件应急预案** | | | |
| 备案部门 |  | 备案时间 |  |
| 主要内容 | 医院污水泄漏处理应急预案  一、适用范围  本预案适用于医院污水站及下水管路发生泄漏后的应急处置。  二、组织机构：成立领导小组  组  长：总务科科长  副组长：总务科副科长  成  员：污水站、维修组及库管组工作人员。  组长职责：负责组织现场应急处理及协调指挥工作；  1、污水站、维修组职责：负责现场救援、封锁现场及消毒处理工作。  2、库管组职责：负责应急物资配送，配合救援组封锁现场。应急物资准备：沙子、沙袋、铁锨、警戒线、消毒液、漂白粉及排污泵等。  三、处理流程：当发生大面积（100㎡以上）污水泄露、扩散和意外事故时，启动应急预案。  1、 发现污水泄露、扩散时，污水站值班员或事故发现者立即向总务科汇报（3966549），并同时向维修组、库管组发出救援信息。  2、科长与工作人员立即赶到现场，根据污水泄漏情况科长决定是否启动应急预案，预案启动同时向院领导汇报，必要时请求其他科科室增援。  ①停电造成污水站不能及时排放  a将运行设备关闭，并关闭进水阀门，污水不进污水站。  b立即与电工班联系，询问供电时间。  c来电后，按操作规程及时开启设备，恢复运行。  ②突发强降雨，导致进水量在短时间内急剧增加。   a根据天气预报，预先对各设备进行检查，确保完好。  b关闭进水阀门，随时观察调节池的水位并及时汇报。  ③污水泄漏、外溢紧急处理  a封锁污染区域，以防扩大污染。  b用沙土围堵泄漏污水区域。  c对污水进行消毒处理。  d将污水排放到下水管道。  四、总结分析  处理工作结束后，应对事件的起因进行调查，并采取有效的防范措施，预防类似事件发生。 | | |

六、环境自行监测方案

|  |  |
| --- | --- |
| **主要内容** |  |

七、其他应当公开的环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| **其他应当公开的环境信息** |  |