附件3

2020年清洁生产审核工作总结表

单位名称： （盖章）

填 表 人：

所在部门：

联系电话：

电子信箱：

**表1 2020年清洁生产审核工作基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 指标名称 | 具 体 信 息 |
| 一、2020年印发的与清洁生产有关的管理文件 | 序号 | 文 件 名 称 | 文 号 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| …… |  |  |
| 二、2020年政府主动信息公开情况（公布企业名单、发布公告及其他信息） | 序号 | 名 称 | 发 布 者 | 发 布 载 体 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
| 三、2020年强制性清洁生产审核工作基本情况 | 2020年公布强制性清洁生产审核企业数（个） |
| 合计 | 第一类企业[1]数 | 第二类企业[2]数 | 第三类企业[3]数 | 根据国家各类规划、行动计划需要纳入强制性清洁生产审核企业数 |
|  |  |  |  |
| 企业主动公开环境信息情况 |
| 在媒体公布主要污染物排放、能源消耗及使用或排放有毒有害物质情况的企业[4]数（个） | 企 业 公 开 的 主 要 内 容 | 公开的载体 |
|  |  |  |
| 三、2020年强制性清洁生产审核工作基本情况 | 强制性清洁生产审核、评估和验收企业数量 |
| 已开展强制性清洁生产审核企业[5]数（个） | 清洁生产审核评估、验收[6][7]企业数（个） |
| 合计 | 自行开展审核的企业数 | 委托中介机构开展审核的企业数 | 通过审核评估的企业数 | 未通过审核评估的企业数 | 通过审核验收的企业数 | 未通过审核验收的企业数 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 四、2020年自愿性清洁生产审核工作基本情况 | 已开展自愿性清洁生产审核企业数（个） | 自愿性清洁生产审核评估、验收企业数（个） |
| 合计 | 自行开展审核的企业数 | 委托中介机构开展审核的企业数 | 通过审核评估的企业数 | 未通过审核评估的企业数 | 通过审核验收的企业数 | 未通过审核验收的企业数 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 五、2020年清洁生产方案及资金投入情况 | 提出的清洁生产方案（个） | 实施的清洁生产方案（个） | 实施清洁生产方案资金总投入（万元） |
| 无/低费方案数 | 中/高费方案数 | 合计 | 无/低费方案数 | 中/高费方案数 | 合计 | 企业投资[8] | 政府投资 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 六、2020年清洁生产技术改造项目支持情况 | 国家资金支持的清洁生产技术改造项目 | 地方资金支持的清洁生产技术改造项目 |
| 项目个数（个） | 支持资金总额（万元） | 项目个数（个） | 支持资金总额（万元） |
|  |  |  |  |
| 七、地方清洁生产专项资金建立情况 | 是否建立清洁生产专项资金 | 规定文件 | 资金用途 | 额度（万元） | 资金来源 |
|  |  |  |  |  |
| 八、2020年清洁生产审核培训情况 | 参加国家清洁生产审核培训情况 | 省级或市级政府部门举办的清洁生产培训情况 | 清洁生产相关政府部门管理人员参加清洁生产培训情况 |
| 人次 | 期数 | 人次 | 2020年度培训人次 | 清洁生产管理人员人数（人） |
|  | / | / |  |  |
| 九、强制性清洁生产执法处罚情况 |  |
| 十、清洁生产表彰奖励机制实施情况 |  |
| 十一、2020年推行清洁生产工作典型做法及取得的主要进展或成绩 |  |
| 十二、迫切需要解决的问题 |  |

注：[1]第一类企业是指污染物排放超过国家或者地方规定的排放标准，或者虽未超过国家或者地方规定的排放标准，但超过重点污染物排放总量控制指标的企业

[2]第二类企业是指超过单位产品能源消耗限额标准构成高耗能的企业

[3]第三类企业是指使用有毒、有害原料进行生产或者在生产中排放有毒、有害物质的企业

[4]根据《清洁生产审核办法》的规定，强制性清洁生产审核企业应在所在地主要媒体上公布主要污染物排放情况

[5]已开展清洁生产审核企业是指当年启动清洁生产审核工作的企业,具体以企业与中介机构签订的技术服务合同或企业将审核计划、审核组织、人员的基本情况报当地生态环境主管部门备案为准

[6]清洁生产审核评估是指企业基本完成清洁生产无、低费方案，在清洁生产中/高费方案可行性分析后和中/高费方案实施前的时间节点，对企业清洁生产审核报告的规范性、清洁生产审核过程的真实性、清洁生产中/高费方案及实施计划的合理性和可行性进行技术审查的过程

[7]清洁生产审核验收是指按照一定程序，在企业实施完成清洁生产中/高费方案后，对已实施清洁生产方案的绩效、清洁生产目标的实现情况及企业清洁生产水平进行综合性评定，并做出结论性意见的过程

[8]企业投资包括企业的银行贷款

**表2 2020年强制性清洁生产审核企业清洁生产审核绩效表**

**表2-1 主要污染物产生量削减情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企 业 名 称 | 所属行业**[1]** | 废水 | COD | 氨氮 | 总磷 | SO2 | 氮氧化物 | 粉尘 | 烟尘 | 一般固体废物 | 危险废物 | 其他 |
| 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表2-2 资源能源节约及经济效益情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企 业 名 称 | 所属行业**[1]** | 节水**[2]** | 节电**[2]** | 节煤**[2]** | 节油**[2]** | 节天然气**[2]** | ……**[3]** | 经济效益**[4]** |
| 吨 | 度 | 吨 | 吨 | m3 | …… | 万 元 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：[1]按照国民经济行业分类标准（GB/T 4754－2002）中的行业名称填写

[2]应分别填写节电、节煤、节油和节天然气的直接节约量，无需折算

[3]根据企业情况补充

[4]经济效益是指节能降耗的经济效益与削减污染物排放的经济效益的加和。其中，节能降耗的经济效益以当年12月底的当地市场价计算；削减污染物排放的经济效益是指因开展清洁生产审核、实施清洁生产方案而减少的排污费、末端治理设施、材料及其运行费等

填报说明：（1）表2的企业统计范围为2020年完成清洁生产审核验收的企业

（2）清洁生产审核绩效是指通过清洁生产审核及清洁生产方案实施取得的实际效果，以清洁生产审核验收统计数据为依据

（3）填报时请注意数据单位

**表3 2020年自愿性清洁生产审核企业清洁生产审核绩效表**

**表3-1 主要污染物产生量削减情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企 业 名 称 | 所属行业**[1]** | 废水 | COD | 氨氮 | 总磷 | SO2 | 氮氧化物 | 粉尘 | 烟尘 | 一般固体废物 | 危险废物 | 其他 |
| 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 | 吨 |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**表3-2资源能源节约及经济效益情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企 业 名 称 | 所属行业**[1]** | 节水**[2]** | 节电**[2]** | 节煤**[2]** | 节油**[2]** | 节天然气**[2]** | ……**[3]** | 经济效益**[4]** |
| 吨 | 度 | 吨 | 吨 | m3 | …… | 万 元 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：[1]按照国民经济行业分类标准（GB/T 4754－2002）中的行业名称填写

[2]应分别填写节电、节煤、节油和节天然气的直接节约量，无需折算

[3]根据企业情况补充

[4]经济效益是指节能降耗的经济效益与削减污染物排放的经济效益的加和。其中，节能降耗的经济效益以当年12月底的当地市场价计算；削减污染物排放的经济效益是指因开展清洁生产审核、实施清洁生产方案而减少的排污费、末端治理设施、材料及其运行费等

填报说明：（1）表3的企业统计范围为2020年完成清洁生产审核验收的企业

（2）清洁生产审核绩效是指通过清洁生产审核及清洁生产方案实施取得的实际效果，以清洁生产审核验收统计数据为依据

（3）填报时请注意数据单位