危险废物管理计划

单位名称(盖章): 国能滦河热电有限公司

制 定 日 期: 2024 年 1 月 12 日

计划期限: 2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	国能滦河热电有限公司	注册地址	河北省/承德市/双滦区河 北省承德市双滦区滦河镇
生产经营场所地址	河北省承德市双滦区滦河热 电有限公司	行政区划	河北省/承德市/双滦区
行业类别	电力、热力、燃气及水生产 和供应业/电力、热力生产和 供应业/电力生产/热电联产	行业代码	D4412
生产经营场所中心经度	117. 772758	生产经营场所中心纬度	40. 94833
统一社会信用代码	911308030565006613	管理类别	危险废物环境重点监管单 位
法定代表人	王慧	联系电话	18131495281
危险废物环境管理技术 负责人	唐宝松	联系电话	18231473798
是否有环境影响评价审 批文件	是	环境影响评价审批文件 文号或备案编号	环审【2010】287号
是否有排污许可证或是 否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或 排污登记表编号	911308030565006613001P

表 A.2 设施信息表

	主 要	主				污染防治 设施参数		生产				产品	产量				原	辅料	
	生	要	设	设						中	中		最	最					
序	产	エ	施	施	参	设	计	生	计	间	间	计	终	终	计				计
号	单	艺	名	编	数	·····································	量	产	量	 **	产	量	产	产	量	种	名	用	量
	元	名	称	码	名	值	单	能	单	品	品	单	品	品	单	类	称	量	单
	名	称			称	阻	位	カ	位	名	数	位	名	数	位				位
	称									称	量		称	量					
1	燃煤锅炉	火力发电	燃煤锅炉	MF0001	/	/	/	1110	吨/小时				电能	152 438. 4	万千瓦时	原料	原煤	100804 8.33	吨
2	/	/	滦河热 电危废 库	TS001	/	0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

	 	产			危险废 物名称									1	内部治理:	方式及去向	5	
序号	, 生危险废物设施编码	, 生危险废物设施名称	对应产废环节名称	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险 特性	本年度预计产生量	计量单位	自利设编码	自利设设能	自处设编码	自处设设能	贮存 设施 编码	贮存 设施 设计 能力
1	/	/	转动 机械 设备	废油 (铁) 质)	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	H W0 8	900-249-08	芳香	固态	易燃 性, 毒性	6	吨	/	/	/	/	TS001	166 吨
2	/	/	直流配电室	废铅 蓄电	废铅蓄电池及 废铅蓄电池拆 解过程中产生 的废 铅板、废铅膏 和酸液	H W3 1	900-052-31	含铅废物	固态	腐蚀性,毒性	20	吨	/	/	/	/	TS001	166 吨
3	MF00 01	燃煤锅炉	机设更下的油	废矿 物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	H W0 8	900-249-08	芳香	液态	易燃 性, 毒性	20	吨	/	/	/	/	TS001	166 吨

备**案登记表编号**:13080320240028

4	MF00 01	燃煤锅炉	滤油 环节	废滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	H W4 9	900-041-49	芳香 烃类	固态	感染 性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	166 吨
5	MF00 01	燃煤锅炉	脱硝系统	废催 化剂	烟气脱硝过程 中产生的废钒 钛系催化剂	H W5 0	772-007-50	VW Mo 等重 金属	固态	毒性	130	吨	/	/	/	/	TS001	166 吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

			危险									
序号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国家 危险 废物 名录 名称	危险 废物 类别	危险废物 代码	有害成分 名称	形态	危险 特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量 单位
1	TS001	贮存库	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	芳香烃类	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废油桶 (铁质)	/	HW08	900-249-08	芳香烃类	固态	易燃性, 毒性	散装	0	吨
3	TS001	贮存库	废铅蓄电 池	/	HW31	900-052-31	含铅废物	固态	腐蚀性, 毒性	散装	0	吨
4	TS001	贮存库	废滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险 废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	芳香烃类等	固态	感染性, 毒性	散装	0	吨
5	TS001	贮存库	废催化剂	/	HW50	772-007-50	VW Mo 等重金属	固态	毒性	其他	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

			危限							∸ ⁄= - 1-1		
序号	设施 类型	设施编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国家 危险 废物 名录 名称	危险 废物 类别	危险 废物 代码	有害 成分 名称	形态	危险 特性	自行利 用/处置 方式代 码	本年度预计 自行利用/处 置量	计量 単位
1												
2												

表 A. 6 危险废物减量化计划和措施

	 –		危险废物名称	本年度预	预计减	计量单
	序号	行业俗称/单位 内部名称	国家危险废物 名录名称	计产生量	少量	位
減少	1	废油桶(铁质)	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油 及沾染矿物油的废弃包装物	6	0.1	吨
危 险 废	2	废铅蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生 的废 铅板、废铅膏和酸液	20	5	吨
物产生	3	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油 及沾染矿物油的废弃包装物	20	1	吨
量的计	4	废滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃 包装 物、容器、过滤吸附介质	2	0.2	吨
划	5	废催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	130	5	吨
			合计	178	11.3	吨

降	提高危险废物全流程管理水平,加强危废产生、入库、贮存、转移等阶段管控,防止出现溢撒、泄露等不
低	安全事件。提前与处置单位签订处置合同,尽量做到危废产生即运走,降低因入库、贮存等环节导致的危
危	废污染环境事件。加强危废库管理及运行调整,提高脱硝、直流配电室、转动设备的可靠性,延长设备使
险	用时间,提高污染防治水平,尽可能降低危废产生量。
废	
物	
危	
害	
性	
的	
计	
划	
减	
少	可以包括以下几个方面:改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管
危	理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。
险	改进设计:无
废	采用先进的工艺技术和设备:无
物	使用清洁的能源和原料:无
产	改善管理:提高危险废物全流程管理水平,加强危废产生、入库、贮存、转移等阶段管控。
, 生	危险废物综合利用:提前与处置单位签订处置合同,尽量做到危废产生即运走。
量	提高污染防治水平:加强危废库管理及运行调整,提高脱硝、直流配电室、转动设备的可靠性,延长设备
和	使用时间,提高污染防治水平。
降	
低	
危	
害	
性	
的	
措	
施	
716	

表 A.7 危险废物转移情况信息表

			^{危险废物} 名称	危	危	有			本年		利 用/	拟	危险 物经 许可 持有	营 证 单	危险废物 利用处置 环节豁免 管理单位	中华人民共 和国境外的 危险废物利 用处置单位
序号	转移类型	行业俗称单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险 废物代码	得害成分名称	形态	危 特 性	十度预计转移量	计量单位	R.处置方式代码	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
1	省内转移	废油桶 (铁质)	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	芳香烃类	固态	易燃性,毒性	6	吨	C5	危险废 物经营 许可证 持有单	承德双 然环保 科技有 限公司	承 危 收 试 202 400 1	/	/
2	省内转移	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	芳香烃类	液态	易燃性,	20	吨	C5	危险废 物经营 许可证 持有单	承德双 然环保 科技有 限公司	承 危 以 302 400 1	/	/
3	省内	废铅蓄电 池	废铅蓄电池及废 铅蓄电池拆解过 程中产生的废	HW31	900-052-31	含铅废物	固态	腐蚀 性, 毒性	20	吨	C5	危险废 物经营 许可证	承德畅 拓环保	承 危 收	/	/

备**案登记表编号:13080320240028**

	转移		铅板、废铅膏和 酸液									持有单 位	科技有 限公司	试 【2 024 】 004 号		
4	省内转移	废滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	芳香烃类 等	固态	感染 性, 毒性	2	吨	C5	危险废 物经营 许有单 位	承德双 然环保 科技有 限公司	承 危 收 试 202 400 1	/	/
5	省内转移	废催化剂	烟气脱硝过程中 产生的废钒钛系 催化剂	HW50	772-007-50	V W Mo 等重金属	固态	毒性	130	吨	C5	危险废 物经营 许可单 位	承德双 然环保 科技有 限公司	承 危 以 は 202 400 1	/	/