山东潍焦集团薛城能源有限公司

2024年危险废物污染环境防治信息公示

È	单位名称	山东潍焦集团薛城能源有限公司							
单位注册地址		山东省枣庄市		邮编	277100				
生产设施地址		山东省枣庄市薛城区邹坞镇薛城化工产业园							
法定代表人		杨明	正	行业类别与	代码	炼焦/C2520			
总投资		18.3	亿元	总产值		53.01 亿元			
占地面积		53000	00 m²	职工人数	女	1528			
环部门质人		刘劤	·····································	联系人		刘超			
Į		0632-44	126094	传真电话	頁电话 0632-452088				
	管理部门	部门 负责人	废物管理 负责人	废物污染防	方治设施技术的	施技术负责人及文化程度			
管	安全环保处		李富亮	刘宝	大学专科				
理部			刘明	姚 波	大学本科				
管理部门及人员		刘欣伟	高立庆	张传科	大学专科				
			季建军	张林蕾	大学专科		-		
			孙冲	张 毅	-				
规章制	管理制度	岗位责任 制度	安全操作 规程	管理台账	培训制度		卜事故防范 和应急预案		
制度	有☑ 无□	有☑ 无□	有☑ 无□	有☑ 无□	有☑ 无□ 有☑ 五		፻☑ 无□		

山东潍焦集团薛城能源有限公司 2024 年危险废物产生处置表

序号	废物 类型	废物代码	废物名称	单位	有害成分名称	形态	危险特性	产生量	利用处置量	委托处置	
										单位名称	实际转移 量
1	HW08	900-249-08	 废矿物油	吨	烷烃、多环芳烃、烯 烃、苯系物、酚类等	液态	易燃性,毒 性	4.46		枣庄恒悦再生资源 有限公司	4.46
2	HW08	900-249-08	废矿物油 桶	吨	烷烃、多环芳烃、烯 烃、苯系物、酚类等	固态	感染性,毒 性	6.08		枣庄恒悦再生资源 有限公司	6.08
3	HW11	252-002-11	焦油渣	吨	焦尘、焦油混合物	固态	毒性	259.81	259.81		
4	HW11	252-002-11	煤焦油	吨	萘油、蔥油等	液态	毒性	99827.05		枣庄杰富意振兴化 工有限公司	102082.05
5	HW11	/11 252-010-11	 剩余污泥	 泥	 水、微生物体、灰分	半固态	毒性	8999.3	3456		
									5543.3		
6	HW11	252-011-11	酸焦油	吨	苯族烃	半固态	毒性	32.8	32.8		
7	HW11	252-012-11	脱苯残渣	千克	苯类	液态	毒性	63700		高能时代环境(滕 州)环保技术有限 公司	63700
8	HW46	900-037-46	废甲烷化 催化剂	吨	氧化镍	固态	毒性	20.36		山东金惠诚环保科 技有限公司	20.36
9	HW49	900-039-49	废活性炭	吨	焦油、萘、硫化物	固态	毒性	1055.86	1055.86		

10	HW49	900-041-49	废 MDEA 溶液	吨		液态	感染性,毒 性	9.26	山东环沃环保科技 有限公司	9.26
11	HW49	900-041-49	废油漆桶	吨	甲醛、苯	固态	感染性,毒 性	1.84	枣庄恒悦再生资源 有限公司	1.84
12	HW49	900-047-49	实验室、办 公室等废 弃包装物	译	苯系物、汞等	固态	感染性,毒 性	0.56	枣庄恒悦再生资源 有限公司	0.56
13	HW50	251-016-50	废 CTH-A、废 CTH-B	吨	原料油	固态	毒性	135.029	淄博恒基中泰环保 科技有限公司	135.029
14	HW50	251-018-50	废 CTC-01	吨	原料油	固态	毒性	99.3474	淄博恒基中泰环保 科技有限公司	99.3474
15	HW50	261-167-50	废氧化锌 脱硫剂	吨	氧化锌、硫化锌	固态	毒性	307.308	山东金惠诚环保科 技有限公司	307.308
16	HW50	261-167-50	废铁钼催 化剂	吨	氧化铁、氧化钼	固态	毒性	226.2985	山东金惠诚环保科 技有限公司	226.2985

减少危险废物危害性的计划

减少危险废物产生量和危害性的措

- 1、加强管理,保证所有废渣均掺混炼焦。
- 2、加强工艺技术操作,减少危险废物产生。
- 3、加强职工危险废物的教育,提高环保意识。

改造集气管和桥管,尽量减少管桥和集气管冷凝下来的煤焦油 掺混配煤炼焦

严把进厂洗油质量,购置高质量的洗油加强工艺技术操作,减少危险废物产生

- 1、加强加强焦炉操作,尽量减少管桥和集气管冷凝下来的煤焦油。管桥和集气管冷凝下来的煤焦油为重质煤焦油,占总煤焦油的60%,密度1.22左右,黏度较大,煤焦油渣含量较高;初冷器重冷凝下来的煤焦油为轻质煤焦油,轻组分较多,密度较小,煤焦油渣含量较高。
- 2、减少洗油渣的产生。一是严把进厂洗油质量,购置高质量的洗油;二是加强粗苯岗位操作,减少洗油用量,进而减少洗油渣的产生量。
- 3、合理、及时处置洗油渣。
- 4、煤焦油通过管道送至 JFE 公司进行焦油深加工处理。
- 5、熄焦池沉淀焦末送至煤场配煤使用。
- 6、废矿物油、废矿物油桶联系有资质的公司转移处置。

煤焦油通过管道送至 JFE 公司进行焦油深加工处理

煤场搭建大棚

- 1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定:是☑ 否□
- 2、是否按危险废物特性分类运输: 是☑ 否□
- 3、是否委托运输: 是☑ 否□
- 4、单位名称: 沭阳县四通危险品运输有限公司 运输资质: 苏交运管许可宿字 521322303335
- 1、危险废物运输车辆由公司车辆主管部门统筹调配管理,该车辆只能在车辆主管部门统一安排保障下进行危险废物类货物的运输工作。
- 2、危险废物运输车辆在出车前,应根据本次运输废物的危险特性,在技术人员的指导下, 领取人员防护装备和随车应急处置物品,检查随车医用救护包是否完好。
- 3、危险废物运输车辆在装车前驾驶员必须认真检查货物类别及其性质,货物的包装必须符合包装技术要求,并粘贴有明显的标志,对不符合安全要求,可以拒绝可以拒绝接收运输。 严禁对性质不相容的货物进行拼装。
- 4、危险废物车辆行驶时,驾驶员要控制好车速,在非特殊的交通运行状况(如突发交通事故、自然灾害等)不准急加速和急减速,力求平稳驾驶。
- 5、危险废物运输车辆在执行危险废物运输任务时严禁搭载无关人员,也不允许搭载其他货物
- 6、危险废物运输车辆在运输途中需要临时停车时应远离居民区、学校、交通繁华路段、风景名胜区等,特别不准驾驶员远离车辆,更不准在发动机工作时向油箱加注油料。
- 7、危险废物运输车辆驾驶员在运输途中,因自身车辆驾驶责任或其他人责任造成交通安全等意外事故,驾驶员必须及时与公司相关部门汇报,若运输液态废物或易燃有毒有害废物时迅速报告

计转

煤焦油通过管道直接输送至枣庄杰富意振兴化工有限公司进行深加工,脱硫液经提盐工段后 回化产系统重复利用,废矿物油委托有资质单位处置。其余危废全部配入煤炭炼焦。