

## 附件 1

## 危险废物重点产生企业季报表

(2024年第二季度)

一、单位基本信息					
1. 单位名称 (法人名称)		山东盛发焦化有限公司			
2. 单位负责人 (法定代表人)		庄宁			
3. 单位地址		山东省鱼台县张黄工业园			
4. 危险废物产生设施地址		熄焦池、筛焦楼、硫铵工序、洗脱苯工序、蒸氨工序、冷凝工序、污水处理、TSA 脱油脱萘工序、脱硫脱硝工序、脱硫工序、制酸工序、醇氨车间、甲醇转化工序、制水工序			
5.1 主要产品名称		冶金焦	5.2 本季度产量(吨)	214656	
二、危险废物信息					
1. 类别代码		2. 产生量 (吨)	3. 产生源		
①	HW11-252-011-11	3.915	硫铵工序		
②	HW11-252-001-11	0.793	洗脱苯工序		
③	HW11-252-001-11	0	蒸氨工序		
④	HW11-252-002-11	4.647	冷凝工序		
⑤	HW11-252-010-11	19.79	污水处理		
⑥	HW49-900-039-49	26.98	TSA 脱油脱萘工序		
⑦	HW50-772-007-50	0	脱硫脱硝工序		
⑧	HW11-252-013-11	1169.4	脱硫工序		
⑨	HW50-261-173-50	0	制酸工序		
⑩	HW50-261-167-50	0	醇氨车间		
⑪	HW46-900-037-46	0	甲醇转化工序		
⑫	HW13-900-015-13	0	制水工序		
⑬	HW49-900-047-49	0.68823	化验室		
⑭	HW08-900-220-08	0	110 变电站		
⑮	HW31-900-052-31	0	110 变电站		
⑯	HW49-900-047-49	0	污水处理		
⑰	HW29-900-023-29	0	污水处理		
⑱	HW49-900-041-49	0.8	各工段		
⑲	HW11-900-013-11	127.54	制酸工序		
4. 单位内部设施处置利用贮存量 (吨)		4.1 类别代码	4.2 综合利用	4.3 利用量	4.4 贮存量
①	HW11-252-011-11	回收掺入煤中炼焦		3.915	0
②	HW11-252-001-11	回收至焦油中间槽		0.793	0
③	HW11-252-001-11	回收掺入煤中炼焦		0	0
④	HW11-252-002-11	回收掺入煤中炼焦		4.647	0
⑤	HW11-252-010-11	回收掺入煤中炼焦		19.79	0
⑥	HW49-900-039-49	回收掺入煤中炼焦		26.98	0
⑦	HW50-772-007-50	5 年更换一次、厂家回收		0	0
⑧	HW11-252-013-11	回收制酸		1169.4	0
⑨	HW50-261-173-50	5 年更换一次、交有资质单位处置		0	0

	⑩	HW50-261-167-50	5年更换一次、交有资质单位处置	0	0	
	⑪	HW46-900-037-46	5年更换一次、交有资质单位处置	0	0	
	⑫	HW13-900-015-13	5年更换一次、交有资质单位处置	0	0	
	⑬	HW49-900-047-49	回收至系统	0.68823	0	
	⑭	HW08-900-220-08	回收掺入煤中炼焦	0	0	
	⑮	HW31-900-052-31	交于有资质单位处置	0	0	
	⑯	HW49-900-047-49	交于有资质单位处置	0	0	
	⑰	HW29-900-023-29	交于有资质单位处置	0	0	
	⑱	HW49-900-041-49	交于有资质单位处置	0.8	0	
	⑲	HW11-900-013-11	交于有资质单位处置	0	127.54	
5. 提供或委托外单位处置利用情况	单位名称		许可证号	类别代码	数量(吨)	联系人及电话
	①	山东中再生环境科技有限公司	临环 37132700 34	HW50	0	李富春 15092694333
	②			HW46	0	
	③			HW13	0	
	④			HW31	0	
	⑤			HW49	0.8	
	⑥			HW29	0	
	⑦	山东金惠诚环保科技有限公司	聊城危废 36号	HW50	0	范李俊 13849339111
	⑧	济宁凯昌再生资源有限公司	济宁危证 06号	HW49	0	乔月涛 18653671162
<b>三、危险废物管理制度执行信息</b>						
1. 危险废物贮存设施数量(个)			2	2. 危险废物利用设施数量(个)		1
3. 危险废物处置设施数量(个)			/	4. 是否设置危险废物警示标识		是
5. 是否建立危险废物产生台帐			是	6. 是否制定危险废物管理计划		是
7. 是否制定危险废物应急预案			是	8. 是否执行危险废物转移联单		是