

日照锦昌固体废物处理有限公司环保培训成绩单

培训时间		2019.2			
序号	姓名	成绩	序号	姓名	成绩
1	薛俊奎	85	16		
2	王龙刚	90	17		
3	陈洪晓	75	18		
4	刘安兰	85	19		
5	张金华	88	20		
6	刘卫实	85	21		
7	黄孝菊	85	22		
8			23		
9			24		
10			25		
11			26		
12			27		
13			28		
14			29		
15			30		

培训内容:

① 危险废物规范化管理

② 新《固废法》学习了解



2月27日

2019年2月环保培训签到表

日照锦昌固体废物处置有限公司

姓名	岗位	姓名	岗位
王志刚	生产		
陈洪斌	蒸腾		
孙传奎	生产		
刘忠	综合办		
张金峰	综合办		
刘卫良	安环		
曹芳菊	综合办		

备注：
培训为环保相关知识
增强环保意识

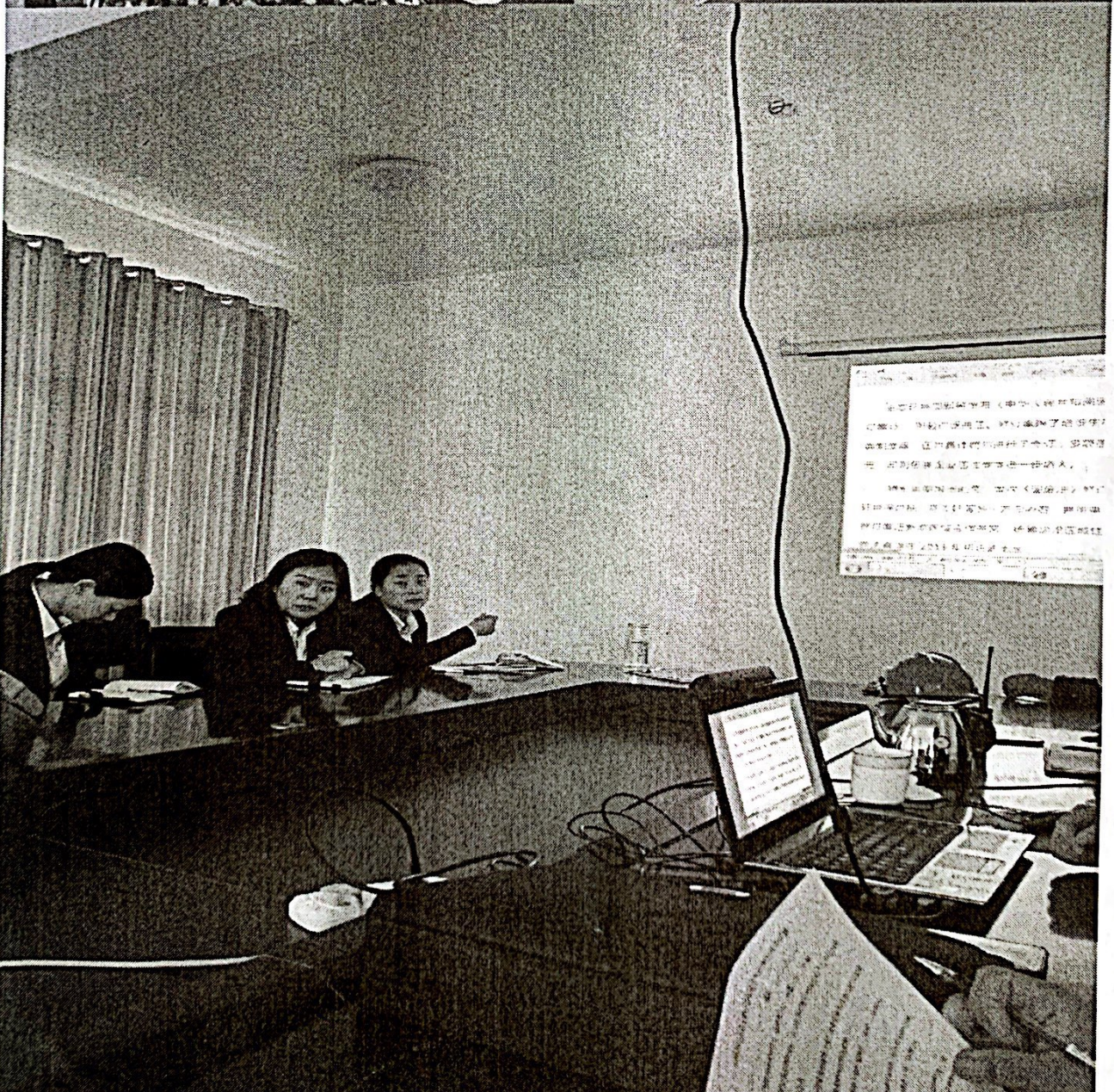




2019/2/27 14:05



扫描全能王 创建



日照锦昌固体废物处置有限公司环保培训考试题

名: 孙俊奎

成绩 85

、判断题 (正确的在括号内打√, 错误的打×) (每题 5 分, 共 50)

1、产生、利用、处置固体废物的企业, 应当按照国家有关规定及时公开固体废物

产生、利用、处置等信息的; ()

2、危险废物的定义是指列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物

鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。 ()

3、根据《国家危险废物名录》, 危险废物主要有腐蚀性、毒性、易燃性、

有害性、反应性和感染性。 ()

4、危险废物的毒性分为急性毒性和浸出毒性。急性毒性是指机体(人或实验动物)

一次(或 24 小时内多次)接触外来化合物之后所引起的中毒甚至死亡的效应。

()

5、危险废物识别标识就是用文字、图像形式, 表明危险废物的危险特性。盛

装危险废物的容器和包装物, 以及产生、收集、贮存、运输、处置危险废物的

设施、场所, 必须设置危险废物识别标志。 ()

6、危险废物是指具有危险特性的固体废物。危险化学品是指具有毒害、腐蚀、

爆炸、燃烧、助燃等性质, 对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他

化学品。危险化学品虽然也有危险特性, 但是有实用价值的危险化学品不属于

危险废物, 如工厂的生产原料, 实验室的化学试剂等。 ()

7、含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物属于危险废物在收

集、贮存、运输、处置危险废物过程中所使用的装载、盛放、堆置、输送、容

纳或包装过危险废物的场所、设施、设备和容器、包装物、装置、运输工具或

其他物品, 因直接与危险废物接触, 受到了危险废物的污染, 成为具有危险性质

的污染物。 ()

8、电子废物, 是指废弃的电子电器产品、电子电气设备及其废弃零部件、元器



件和环境保护部会同有关部门规定纳入电子废物管理的物品、物质。并非所有的电子废物都属于危险废物，只有列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的电子废物属于危险废物。

(✓)

9、危险废物的资源化是指通过回收、加工、循环利用、交换等方式，对固体废物进行综合利用，使之转化为可利用的二次原料和再生材料。(✓)

10、危险废物的运输是指从危险废物产生地移至处理或处置地的过程。危险废物的运输需选择合适的容器、确定装载的方式、选择适宜的运输工具、确定合理的运输路线以及制定泄露或临时事故的补救措施。(✓)

二、单项选择题 () (每题 5 分，共 10 分)

1、危险废物贮存的期限是多长时间？(A) ✓

A 一年 B 半年 C 两年 D 五年

2、废油的回收利用一般分为那三个步骤？(D) ✗

A 脱水、再生 B 蒸馏、炼制
C 净化、精制、再炼制 D 脱水、精制、蒸馏

三、问答题 (40 分)

简述危废暂存间从建设到日常管理须注意哪些事项。

① 危废暂存间建设必须有围堰、隔离墙、和回收导流沟收集

② 危废的入库，必须称重，通知危废暂存间负责人，登记入台帐，并贴好相关危废的标贴

③ 定期检查入库的危废是否有溢出、渗漏及时处理

④ 标贴、标贴是否有掉落

⑤ 危废间必须专人监管，未经允许，不得入内，废危废间不得存放其它物品

⑥ 危废必须分类储存，有不得混放

⑦ 危废贮存到一定数量通知相关环保部门办理联单



一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题5分，共50）

- 1、产生、利用、处置固体废物的企业，应当按照国家有关规定及时公开固体废物产生、利用、处置等信息的；（√）
- 2、危险废物的定义是指列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。（√）
- 3、根据《国家危险废物名录》，危险废物主要有腐蚀性、毒性、易燃性、有害性、反应性和感染性。（×）
- 4、危险废物的毒性分为急性毒性和浸出毒性。急性毒性是指机体(人或实验动物)一次(或24小时内多次)接触外来化合物之后所引起的中毒甚至死亡的效应。（√）
- 5、危险废物识别标识就是用文字、图像形式，表明危险废物的危险特性。盛装危险废物的容器和包装物，以及产生、收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 6、危险废物是指具有危险特性的固体废物。危险化学品是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。危险化学品虽然也有危险特性，但是有实用价值的危险化学品不属于危险废物，如工厂的生产原料，实验室的化学试剂等。（√）
- 7、含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物属于危险废物在收集、贮存、运输、处置危险废物过程中所使用的装载、盛放、堆置、输送、容纳或包装过危险废物的场所、设施、设备和容器、包装物、装置、运输工具或其他物品，因直接与危险废物接触，受到了危险废物的污染，成为具有危险性质的污染物。（√）



件和环境保护部会同有关部门规定纳入电子废物管理的物品、物质。并非所有的电子废物都属于危险废物，只有列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的电子废物属于危险废物。

(X)

9、危险废物的资源化是指通过回收、加工、循环利用、交换等方式，对固体废物进行综合利用，使之转化为可利用的二次原料和再生材料。(✓)

10、危险废物的运输是指从危险废物产生地移至处理或处置地的过程。危险废物的运输需选择合适的容器、确定装载的方式、选择适宜的运输工具、确定合理的运输路线以及制定泄露或临时事故的补救措施。(✓)

二、单项选择题 () (每题 5 分，共 10 分)

1、危险废物贮存的期限是多长时间？(A)

A 一年 B 半年 C 两年 D 五年

2、废油的回收利用一般分为那三个步骤？(C)

+10 A 脱水、再生 B 蒸馏、炼制
C 净化、精制、再炼制 D 脱水、精制、蒸馏

三、问答题 (40 分)

简述危废暂存间从建设到日常管理须注意哪些事项。

① 地面与裙角要用坚固、防渗的材料建造。建筑材料必须与废物相容

② 必须有泄漏液体收集装置、气体导出及气体净化装置。

③ 设施内要有安全照明设施和观察窗：

+40 ④ 用以存放装载液体半固体危险废物容器的地方，必须有硬化地面，且表面无裂隙。

⑤ 应设计堵漏泄漏的裙脚，地面与裙脚所围建的容积，堵截最大容器的最大储量和总储量的 1/5。

⑥ 不相容的危险废物必须分开存放，并设有隔离间隔断。

