

参加人员

于凤翠 李维兵 李维志 邢善
张云宇 李庆龙
王华 薛位满
左爱德 薛俊奎
周桂富
刘木引 崔周霞

环保法律、法规。

危废相关知识。

危废相关法规。

危废日常管理注意事项。



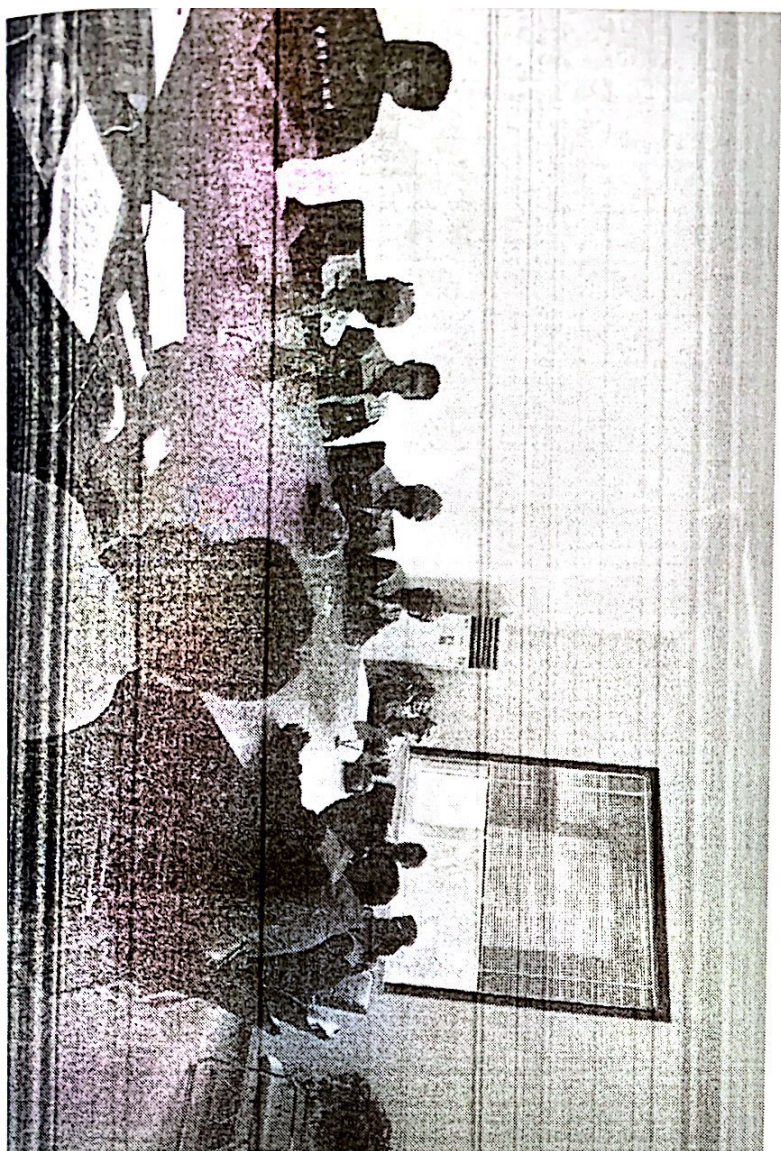
于凤翠	化验室	18		
张玲	污水	19		
石峰	污水	20		
原爱佳	污水	21		
尉康富	污水	22		
李桂兵	污水	23		
来庆龙	维修电焊	24		
薛任成	蒸餾	25		
李俊金	蒸餾	26		
邢善	污水	27		
刘永升	修理	28		
崔周霞	仓库	29		
崔维吉	电工	30		
		31		



日照锦昌固体废物处置有限公司培训成绩单

培训内容	环保培训				
培训时间	2019年9月12日				
序号	姓名	成绩	序号	姓名	成绩
1	于凤翠	80	32		
2	张玉学	92	33		
3	石爱传	88	34		
4	尉奎富	92	35		
5	李桂兵	92	36		
6	来庆龙	68	37		
7	薛俊成	64	38		
8	邢善	80	39		
9	赵夫升	72	40		
10	崔周霞	88	41		
11	崔维吉	88	42		
12	石江序	88	43		
13			44		





环保培训试题

姓名: 孙善

得分: 80

每题 4 分, 共 100 分。

一、填空题

- 1、危险废物是指列入 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固体废物。
- 2、危险废物要根据其成分, 用符合国家标准容器 包装 储存。
- 3、产生单位必须向所在地县级以上 地方环境保护行政主管部门 申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存情况。
- 4、不具备环保常识的人无法识别危险废物, 但是可以通过 危险废物标志 辨出危险废物。
- 5、贮存期限不超过 1 年; 延长贮存期限的, 报经环保部门批准。
- 6、危险废物储罐围堰雨水排放管应设置带锁的闸阀, 闸阀应委托专人管理, 正常时应为 关闭 状态。
- 7、危险废物储存场所应当符合 防流失、防渗漏、防扬散 的“三防”要求。

二、判断题

- 1、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所, 必须设置危险废物识别标志。()
- 2、公司生产过程产生的焦油渣属于危险废物, 废水处理过程产生的污泥不属于危险废物。()
- 3、危废产生企业规范化管理指标的三类设施管理为贮存设施、利用设施、处置设施。()
- 4、产生工业固体废物的单位应当建立、健全污染环境防治责任制度, 采取防治工业固体废物污染环境的措施。()
- 5、企业应如实地向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。()
- 6、不同类废物间存放时可以设置过道、隔离墙等明显的间隔。()
- 7、危废产生企业规范化管理指标中制度规定有污染防治责任制度、标识制度、管理计划制度、申报登记制度、源头分类制度、转移联单制度、



经营许可证制度、应急预案备案制度。(✓)

8、危险废物的容器和包装物无需设置危险废物识别标志。(✗)

9、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危险废物的警告标志和标签。(✓)

10、联单应一车一单、一类一单，也可以一单多车或一单多类。(✗)

11、可以将危险废物混入非危险废物中贮存。(✗)

12、贮存场所地面须作硬化处理，场所应有雨棚、围堰或围墙。(✓)

三、选择题

1、转移的危险废物，全部提供或委托给持(A)许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的活动。

- A 危险废物经营 B 危险化学品经营
C 危险化学品运输 D 危险化学品转移

2、明确应急预案的适用范围，一般应针对各个危险废物产生设施所在场所分别制定应急预案，并细化到(D)岗位。

- A 总经理 B 管理人员 C 生产班组 D 生产岗位和人员

3、启动应急预案的情形明确启动应急预案的条件和标准，如即将发生或已经发生以下(A)事故时，应当启动应急预案。

- A 危险废物溢出 B 火灾 C 爆炸 D 停电

4、危险废物转移联单；贮存危险废物的，其联单保存期限与危险废物贮存期限相同，至少保存(C)年。

- A 1年 B 3年 C 5年 D 7年

5、应急预案应当着眼于最大限度降低因火灾、爆炸或其他意外的突发或非突发事件导致的危险废物或危险废物组分泄漏到空气、土壤或水体中而产生的对(B)危害。

- A 人体的危害 B 环境的危害 C 动物的危害 D 社会的危害

6、危险废物具有危险特性；“危险特性”是指(A B C D)

- A 腐蚀性 B 毒性 C 易燃性 D 反应性 E 感染性



环保培训试题

姓名: 张水斗

得分: 72

每题4分, 共100分。

一、填空题

1、危险废物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固体废物。

2、危险废物要根据其成分, 用符合国家标准容器分类储存。

3、产生单位必须向所在地县级以上环保部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存情况。

4、不具备环保常识的人无法识别危险废物, 但是可以通过危险废物特性辨出危险废物。

5、贮存期限不超过1年; 延长贮存期限的, 报经环保部门批准。

6、危险废物储罐围堰雨水排放管应设置带锁的闸阀, 闸阀应委托专人管理, 正常时应为锁闭状态。专人管理

7、危险废物储存场所应当符合GB 18597-2003的“三防”要求。

二、判断题

1、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所, 必须设置危险废物识别标志。()

2、公司生产过程产生的焦油渣属于危险废物, 废水处理过程产生的污泥不属于危险废物。()

3、危废产生企业规范化管理指标的三类设施管理为贮存设施、利用设施、处置设施。()

4、产生工业固体废物的单位应当建立、健全污染环境防治责任制度, 采取防治工业固体废物污染环境的措施。()

5、企业应如实地向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。()

6、不同类废物间存放时可以设置过道、隔离墙等明显的间隔。()

7、危废产生企业规范化管理指标中制度规定有污染防治责任制度、标识制度、管理计划制度、申报登记制度、源头分类制度、转移联单制度、



经营许可证制度、应急预案备案制度。(✓)

8、危险废物的容器和包装物无需设置危险废物识别标志。(✗)

9、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危险废物的警告标志和标签。(✓)

10、联单应一车一单、一类一单，也可以一单多车或一单多类。(✗)

11、可以将危险废物混入非危险废物中贮存。(✗)

12、贮存场所地面须作硬化处理，场所应有雨棚、围堰或围墙。(✓)

三、选择题

1、转移的危险废物，全部提供或委托给持(A)许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的活动。

- A 危险废物经营 B 危险化学品经营
C 危险化学品运输 D 危险化学品转移

2、明确应急预案的适用范围，一般应针对各个危险废物产生设施所在场所分别制定应急预案，并细化到(D)岗位。

- A 总经理 B 管理人员 C 生产班组 D 生产岗位和人员

3、启动应急预案的情形明确启动应急预案的条件和标准，如即将发生或已经发生以下(A)事故时，应当启动应急预案。

- A 危险废物溢出 B 火灾 C 爆炸 D 停电

4、危险废物转移联单；贮存危险废物的，其联单保存期限与危险废物贮存期限相同，至少保存(C)年。

- A 1年 B 3年 C 5年 D 7年

5、应急预案应当着眼于最大限度降低因火灾、爆炸或其他意外的突发或非突发事件导致的危险废物或危险废物组分泄漏到空气、土壤或水体中而产生的对(B)危害。

- A 人体的危害 B 环境的危害 C 动物的危害 D 社会的危害

6、危险废物具有危险特性；“危险特性”是指(A B C D E)

- A 腐蚀性 B 毒性 C 易燃性 D 反应性 E 感染性

