

# 东北亚地区环境体验活动

「大家一起 — 开展环境保护活动 」

동북아시아지역 환경체험 프로그램

Симпозиум для школьников региона СВА

по приобретению экологического опыта

北東アジア地域環境体験プログラム



2013年8月20日（周二）～21日（周三）

大韩民国 江原道

主办：大韩民国江原道，日本富山县

共同主办：公益财团法人环日本海环境协力中心



# 东北亚地区环境体验项目

## 8月 20日（周二）

17:00～18:00	与会人员 会场集合 (滨海边疆州预计 21:00 左右到达会场)
19:00～	会场设施的说明、分配房间
20:00～21:00	日程说明、晚餐、带队人晚餐
～21:00	会议发表者的事前碰头会(确认 power point 等)
22:00	就寝

## 8月 21 日（周三）：活动第一天

08: 00	早饭 (食堂、宿舍 1 楼)	
09: 30～10: 00	开幕式 (研修楼讲堂) 开会致词 ●江原道绿色资源局局长 金 德来 (Mr. KIM Dokre) ●富山县理事・生活环境文化部次长 小野 洋 (Mr. ONO Hiroshi)	
10:00～11:00	由与会人员进行活动发表 (研修楼讲堂) ●环境学习小路「凯道劳保埃湖 (Kedrovoe)」的规划 (滨海边疆州)	【7】
	●拒绝校园内的白色垃圾 (辽宁省)	【9】
11: 00～11: 20	休息	
11: 20～11: 50	由与会人员进行活动发表 ●环境小组的活动报告 (江原道)	【10】
12: 00～13: 00	午饭	
13: 00～13: 50	由与会人员进行活动发表 ●年轻一代为建设优美环境的未来! (哈巴罗夫斯克地方) ●环境保护模范校活动 (忠清南道)	【11】 【12】
13: 50～14: 10	休息	
14: 10～15: 30	由与会人员进行活动发表 ●珍惜地球资源, 践行低碳生活 (黑龙江省) ●由国际环境委员会开展的提高全校学生的环境意识的活动 (富山县) ●「减少海洋垃圾」保护绿色环境的蓝色带队人活动 (庆尚南道)	【13】 【15】 【16】
15: 30～16: 00	休息及准备	
16: 00～17: 30	巡回山麓游览及环境保护活动 (九龙寺 Guryongsa) 纪念留影	
17: 30～18: 00	休息	
18: 00～19: 00	晚饭	
19: 10～20: 20	四物打击乐及魔术观赏	
20: 20	休息	
20: 30	各团队表演节目	
22: 00	就寝	
<发表资料以外的会议资料>		
●我们保卫锦山 SKYPE 生态环境探测队【Eco-Scout】 (忠清南道)		【18】

## 8月 22 日 (周四) : 活动第二天

08: 00	早饭 (食堂、宿舍 1 楼)
09: 30~10: 30	东北亚环境 UCC 项目 (研修楼讲堂) ●国内外的环境 UCC 作品观赏 ●UCC 制作的说明
10: 30~10: 50	休息
10: 50~12: 00	东北亚环境 UCC 项目 (各组) ●主题的选定及脚本制作
12: 00~13: 00	午餐
13: 00~18: 00	东北亚地区环境 UCC 项目 (各组) ●小道具的准备及责任分担 ●动画摄制 ●最终编辑
18: 00~19: 00	晚餐 (快餐式)
19: 10~19: 30	东北亚地区环境 UCC 项目的所有作品观赏
19: 30~19: 50	喜欢作品投票
19: 50~20: 10	优秀作品 表彰仪式
20: 10~20: 30	环境宣言文发表
20: 30~22: 00	闭会及自由时间
22: 00	就寝

## 8月 23 日 (周五)

7:00~	早饭 与会人员离开会场、解散
-------	-------------------

## 环境学习小路「凯道劳保埃湖（Kedrovoe）」的规划

1 自治团体名：滨海边疆州

2 发表者名：Kseniya Burkovskaya  
海参威市第 11 综合学校

3 活动名：环境学习小路「凯道劳保埃湖（Kedrovoe）」的规划

4 活动期间：2012—2014 年春季和秋季

5 活动场所：环境学习小路「凯道劳保埃湖（Kedrovoe）」

6 参加活动人数：25 名

7 开展活动的经过

规划的目的：通过设立环境学习小路，启发大家了解爱护大自然的重要性，不仅仅是身边的自然，还培养大家爱护整个地球的自然。不能破坏大自然，要了解大自然。

8 发表要点

环境学习小路的主要目的是由休养·教育·学习这三个要素构成的。扩大参加者的自然科学的视野是本学习课题之一。目标包括培养爱护自然的情操、培养对自然保护的关心和责任、培养人们的环境文化。

选择环境学习小路的对象地区是阿尔乔姆市附近的凯道劳保埃湖（Kedrovoe）周边。

环境学习小路是可以边在大自然散步边进行学习的，以提高市民的环保意识、为教育一般市民爱护自然环境提高教育场所、在自然环境中培养人们文明礼貌为目的设计的。

对学生的环境教育的主要活动项目是建立自然与人之间适当的关系，经过特别整备的小路「凯道劳保埃湖（Kedrovoe）」使之成为可能。在环境学习的小路上设置着招牌、标记等，将这条小路显示到地图上，将观察地点标上编号，则形成了连接着观察地点的连线。在小路沿途上设定了特定的「不同主题的要点」，正在准备对有名称的每个要点加上说明便笺、观察计划和参观时书写用的主题目录。

## 动植物多样性研究

学生在观察地点进行调查，确定了 50 种以上的植物、基本上是无脊椎的 30 种以上的动物。将收集下来的生物种的信息制作成了电子数据库。

在小路上，规划着各种植物区划，种植着稀有植物、濒于灭绝的植物和香草等。

### 可以期待的成果及评价方法

学生可以掌握以下内容。

- 当地生态系统的多样性
- 生物生长・生育环境中各要素的重要性
- 伴随季节变化，生物生长・生育条件的变化
- 成为环境问题的自然破坏
- 将生物分成「有用的东西」和「有害的东西」是不对的
- 动物和虫类种的构成
- 香草
- 有毒的植物及蘑菇
- 应该保护的生物种

学生能够学到的技能。

- 使用准备好的图纸，对生物及其生息・生育环境进行观察。汇总其结果，并制作观察结果图。
- 对有创造性的项目和发表进行自主的准备和实施（有时需要在老师的指导下开展）。
- 使用天然素材进行手工制作及创作

以上这些活动能够使学习与实践及劳动结合起来，还可以培养学生对劳动的敬意以及勤劳的习惯。学生不仅仅可以增加自然科学方面的知识，还可以学到工作和学习之余与大自然打交道的方法。为了开展环境知识学习和环境教育，环境学习小路上蕴藏着很多的可能性。

# 拒绝白色垃圾进校园

- 1、自治团体名：沈阳市 120 中学绿色行动志愿队
- 2、发表者：党 文希
- 3、活动名：拒绝白色垃圾进校园
- 4、活动时间：2012 年 10 月—至今
- 5、活动场所：沈阳市
- 6、参加活动范围及人数：沈阳市第一二〇中学 约 400 人
- 7、发表要点

活动分校园内和校园外二个部分：校园内，禁止学生随手丢弃小食品袋儿等白色垃圾，随时主动捡拾垃圾，不使用一次性塑料袋。校园外，利用双休日、节假日到社区、公共场所开展环保活动，打扫楼道、清洁接到、清除小广告等；参观考察了沈阳市污水处理厂，撰写环保小论文；通过学校+孩子+父母的互动模式，由学生向自己的家长提出“做环保家庭”的建议：不使用一次性木筷、塑料袋，节约用水，奉劝家人亲友不吸烟，垃圾分类倾倒等，把低碳生活理念带出校园回到家庭，小手拉大手，由个人低碳变为全家低碳，践行环保。

## 环境小组的活动报告

1. 自治团体名:江原道
2. 发表者名: 最殷佑, 刘映恩 (CHOI Eun-woo YU Young-eun)  
尚志女子中学 (Sanji Girls' Middle School)
3. 活动名: 环境小组的活动报告
4. 活动期间: 2008. 3~现在
5. 活动场所: 江原道原州市
6. 参加活动人数: 50 人

### 7 开展活动的经过

由于学生们对可持续发展问题的关心程度越来越高, 因此, 通过开展低碳绿色环境领域的小组活动, 培养学生们以科学教育的理论性研究、教养及各种各样的经验为基础的国际性带头人。

### 8 发表要点

- (1) 绿色发展领域 : 空气质量调查活动、资源循环活动、节省能源体验野营、绿色环境实验及 NIE 活动 (绿色发展关联学习会)、绿色活动 (鸟巢制作、工艺品制作) 及水中监测活动
- (2) 学校内的活动 : 碳排放量检查表、保卫能源队活动、UCC 制作及放映
- (3) 大会、演讲、共同研究 : 参加全国规模的环境大会、环境专家的演讲、视觉化作业专家的演讲 (制作图像等)、在对环境有益的设施等的体验学习、与研究所间的合作

# 年轻一代为建设优美环境的未来！

## 1 自治团体名

哈巴罗夫斯克地方

## 2 发表者名

Terent`ev Aleksey (哈巴罗夫斯克市第 3 综合学校)

## 3 活动名

为保护环境开展的活动

## 4 活动期间

2013 年 4 月～6 月

## 5 活动场所

哈巴罗夫斯克地方

## 6 参加活动人数

8000 人以上

## 7 开展活动的经过

为解决环境问题而开始了该活动

## 8 发表要点

在俄罗斯，将 2013 年宣布为环境保护年

每年、在哈巴罗夫斯克地方，召开了很多环境保护活动。不过，今年是特别的一年。

在哈巴罗夫斯克地方政府令中，对于 2013 年环保年的实施，有 100 多个包括主要活动在内的行动计划得到承认。

哈巴罗夫斯克地方的年轻一代也积极参加这些环保运动。在所有的市镇村都举办了清扫活动。

但是，尽管在不断地开展面向当地居民的环境文化普及启发活动，但仍然不断发生违法乱扔废弃物的行为。

在公园、河畔等，这种行为尤其突出。说明这些地方是最易受人们生活活动影响的地方。

哈巴罗夫斯克地方的天然自然公园是众多市民及观光客汇集的中心地区，但不是所有的游客都在维护公园的清洁及秩序。

和去年同样，参加清扫活动的人们做出了爱护环境的榜样，由此，向当地居民及观光客们传达了爱护家乡、爱护自然环境、合理利用自然资源的重要性。

在清扫活动中、共收集了玻璃及塑料类垃圾 52 袋、其他垃圾 40 袋。

在活动的最后，还举办了以参加者为对象的彩票抽奖大会，奖品为废弃物再利用企业生产的商品。

在哈巴罗夫斯克地方的各地都在开展清扫和绿化活动。参加者总人数达到 4200 人以上。

大学生们还积极参加了「绿色巡逻」环境活动。在居民的休息场所，设置了将垃圾分类放到不同地方的宣传版，分发了垃圾袋，还进行了说明。

今年，有公立学校、孤儿院的 150 多名学生参加了废弃物作品大赛。

在过去的一年里，我们学习了当地的环境问题，还思考了这些问题的解决方法。

在高校生间，开展了关心程度极高的家庭垃圾及工业垃圾再利用、违法乱扔垃圾等水平较高的研究。

在受到表彰的参加者中，有的学生提出开展对塑料进行加工，来制造乙醇的项目。

低学年的学生中，有的使用废弃物制作了意味深长的艺术作品。

不仅仅对青少年，还对向孩子们发出积极参加环保活动的部门机关也进行表彰。

做为惯例活动，市民和青少年们还参加了植树活动。在哈巴罗夫斯克市，大学生与自然保护设施的职员们一起，在阿穆尔斯基纪念地区公园种植了以加固倾斜面为目的的树木。

每年的国民植树节已经成为以增加远东地区的森林为目的人们的集合日。

在哈巴罗夫斯克地方，参加植树的人数为 3000 人以上。在哈巴罗夫斯克市，政府机关和团体有 350 多人参加植树活动。活动中，种植了 24000 棵以上的朝鲜松的树苗。

在所有的环保活动中，一定有中小高中生及大学生参加。我们肩负着国家的未来。我们要建立一个相互协作共同生存的环境。

为保护和发展自然资源，让我们携手来吧！

## 环境保护模范校活动

1. 自治团体名:忠清南道
2. 发表者名: 姜多海、金多恩、崔夏恩、金Leejisoo  
瑞山石林中学 (Seosan Seokrim Middle School)
3. 活动名: 环境保护模范校活动
4. 活动期间:2013 年 3 月 20 日~至今
5. 活动场所: 瑞山石林中学及其周边地区(舒川、安眠岛、洪城、八峰面、海美等)
6. 参加活动人数: 全校学生
7. 开展活动的经过: 通过选定环境保护模范校而开展活动
8. 发表要点

本校是 2013 年在忠清南道被唯一选为环境保护模范校的学校，在以下领域开展着与环境相关的校内活动及校外活动。

  - a. 在课堂上开展环境教育
  - b. 定期开展各种各样的环境方面的特别讲座
  - c. 使用绿色成长实践录开展环境教育
  - d. 使用校内广播开展环境教育
  - e. 通过分类回收以及资源再利用开展环境教育
  - f. 瑞山市 开展以中小学生及其家长们父兄为对象的环境创意节
  - g. 在环境日开展校内活动
  - h. 通过环境志愿者开展环境教育
  - i. 通过小组活动开展环境教育
  - j. 在午餐时间开展环境教育
  - k. 通过体验活动开展环境教育

以上的环境教育主要都是与当地环境团体共同开展的体验活动，得到了当地居民及家长们的积极配合。

## **珍惜地球资源，践行低碳学习**

**自治团体名：中国黑龙江省东北亚地区中学生环境体验团**

**发表者名：中国黑龙江省哈尔滨工业大学附属中学初中 孙云扬**

**活动期间：二〇一三年四月二十二日**

**活动场所：哈尔滨市**

**参加人数：200 人**

**活动名：珍惜地球资源，践行低碳学习**

### **一、开展活动的内容：**

- 今年 4 月 22 日黑龙江省举办的“世界地球日”纪念活动。
- 提出“珍惜地球资源，践行低碳学习”的倡想

**开展利用废旧报纸兑换环保铅笔等活动**

### **二、活动过程**

中学生代表宣读了“保护地球，低碳行动”倡议书，呼吁同学们节约用水，随手关闭电源，低碳生活，呵护地球！

- 同学们自觉排队参与废旧报纸兑换活动

### **三.活动感想**

- 如果黑龙江省的学生都能使用环保铅笔，将有 1800 吨废旧报纸会被直接利用。节省木材 2 万立方米，少砍伐 10 年以上的优质椴木 4 万棵，60 公顷森林得以保存。如果有更多地方的学生都使用环保铅笔，那么节省的木材将会非常可观。
- 如果按照通常一公顷阔叶林一天可以消耗 1000 千克的二氧化碳，释放 730 千克的氧气来计算的话，那么，就黑龙江省来说，

可以年消耗 2200 万千克二氧化碳 , 可以释放 1600 万千克的氧气。按照我国年产 70 亿只铅笔来计算的话 , 可以直接利用废旧报纸 4 万吨 , 少砍伐 90 万棵大树 , 节省木材近 46 多万立方米 ,1400 公顷的森林将被保护。将年消耗 5 亿千克 (50 万吨 ) 的二氧化碳 , 可以释放 3.7 亿千克 (37 万吨 ) 的氧气 , 会为国家节能减排作出巨大贡献。

#### 四、活动建议

环境保护 , 绿色生态 , 和谐生活 , 从我做起。

通过开展各种活动加强对青少年及儿童的环保教育 , 提高环保意识。

广而告之 , 全民参与 , 寓教于乐 , 人人都有环保意识

宝盖低碳环保建设 , 提倡资源重复利用

## 国际环境委员会开展的、提高全校学生的环境意识的活动

### 1 自治团体名

富山县

### 2 发表者名

久道遙香、北山千恵美、橋本笑佳（大门高中 2 年）

### 3 活动名

由国际环境委员会开展的提高全校学生的环境意识的活动

### 4 活动期间

委员会设置（2003 年度）以来、每个学期都定期开展活动

### 5 活动场所

大门高中及学校周边

### 6 参加活动人数

18 名（国际环境委员会 每班 2 名×班级数）

### 7 开展活动的经过

大门高中为了开展关于「国际理解・国际合作」方面的活动，同时推进「环境问题」方面的活动，于 2003 年成立了国际环境委员会。继 2007 年美国元副总统科尔提出的「我们自己能够做到的 10 件事」，我们向全校学生发出了征集方案的号召，委员们提案的「环保生活度考核」「无冷气设备 day」直到现在仍然在继续开展着。

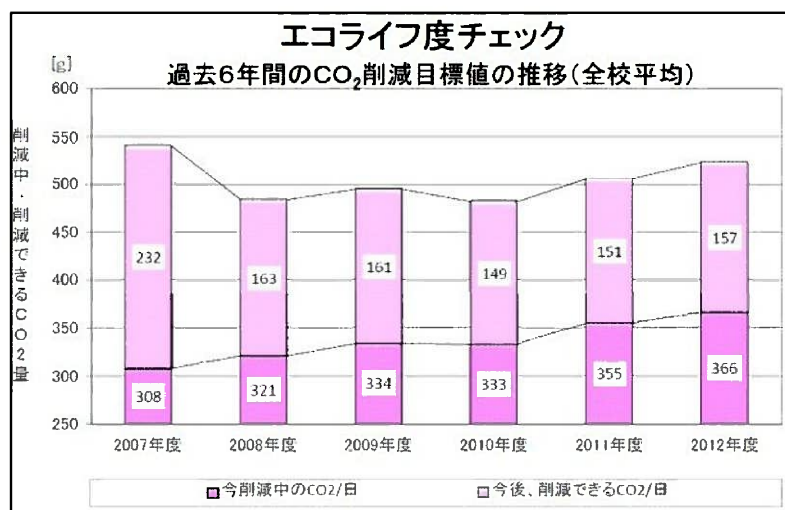
### 8 发表要点

国际环境委员会在环境方面持续开展着以下三个活动。

- 将各家庭的资源消费量换算成二氧化碳量，再作成工作表。通过能够了解今后可能削减的二氧化碳量的「环保生活度考核」，掌握现在的生活状态，以改善今后各自的生活状态。
- 选择 7 月～8 月间气候适宜的一天，通过开展尽量减少空调使用量的「无冷气设备 DAY」，来了解可以减少使用多少能源，同时使用古人一直使用的风铃、洒水等可以使人体凉快的方法，使大家再次体会到古人的智慧。
- 在射水市活动「越中大门风筝节」的同时，

在风筝节会场庄川河畔，和志愿者委员会共同开展了河畔清扫活动。通过清扫活动，让大家认识到将垃圾分类、减量、再生利用的重要性。

这些活动都是学生们在日常生活中可以随时随地开展的。所以我们高中生应该不断思考我们能够做些什么，然后付诸行动，并不断扩大影响，向全校学生发起行动号召。



## 「减少海洋垃圾」保护绿色环境的蓝色带队人活动

1 自治团体名：庆尚南道

2 发表者名：JO Sung-hyun、SON Hyun-bae、SHIN Chae-yoon (统营忠武小学)

3 活动名：「减少海洋垃圾」保护绿色环境的蓝色带队人活动

4 活动期间：2013. 3. 01 至现在

5 活动场所：校内及统营 (Tongyeong) 海岸地区

6 参加活动人数：忠武小学的学生(400 名以上) 及绿色志愿者团

7 开展活动的经过

由于海洋环境污染造成的灾害及其修复费用的急速增加，对海洋环境的关心程度及对环境教育的认识也在不断加深，使人们对有效地管理自然与环境、可持续利用及保护自然与环境、强化环保知识和教养方面的环境教育的要求越来越多。因此，为了使海洋环境保护更贴近生活，从幼儿时期开始培养孩子们热爱海洋、尊重生命的意识，制定以体验为中心的实践教育活动计划，坚持开展海岸清扫活动，教育孩子们认识到海洋的重要性是十分重要的。

8 发表要点

(1) 为开展减少海洋垃圾的环境教育而 创造条件

- a. 为开展减少海洋垃圾的环境教育而构筑网络
- b. 为开展减少海洋垃圾的环境教育而提高教育体系的环保意识

编号	日期	研修主题	方法	对象	备考
1	4. 03	· 在学校制定主题开展环境教育与海洋环境教育	集合、研修	学生、家长	
2	4. 10	· 将环境放在第一位的生活小实践	集合、研修	学生、家长	
3	5. 02	· 建设绿色统营的宣传活动 (上半期)	学习班	学生、教师	
4	5. 29	· 在家庭里可以开展的减少海洋垃圾活动	家庭通讯	学生、家长	
5	9. 14	· 生态系统观察与减少海洋垃圾的方法	集合、研修	学生、家长	
6	10. 17	· 通过减少海洋垃圾开展可持续发展的环境教育	集合、研修	学生、家长	
7	11. 07	· 为保护海洋环境的科学讲习班(统营海洋警察署主办)	实习教育	学生	

- c. 为开展减少海洋垃圾的环境教育而创造条件

## (2) 计划并开展海洋环境教育项目

### a. 结合教育课程开展有创造性的体验活动

编号	活动日期及时间	体验活动内容	对象	地点
1	每周三午饭时间	环境美化目的运营	全校学生（按顺序）	学校操场
2	4. 03	以「爱护海洋的心」制作 T 恤衫	5~6 年生	各教室
3	4. 16	1 学期现场体验学习(环境美化活动)	全校学生	统营海洋文化探求场
4	4. 22~5. 04	爱护海洋宣传活动 (爱护海洋的体验日、海洋节、健康广场等)	全校学生	当地的岛、公园等
5	5. 05~	建设绿色统营运动 (爱护海洋誓约书)一签名活动	全校学生、家长	校内及广场
6	7. 17~7. 18	野外锻炼活动(爱护海洋的教育)	全校学生	海洋少年团锻炼场等
7	9. 15	国际沿岸美化日	4 年生	当地公园一带
8	10. 08	2 学期现场体验学习(环境美化活动)	全校学生	庆南海洋文化探求场
9	11. 11~11. 13	爱护海洋实践宣传活动	全校学生	学校内
10	11. 15	观看海洋污染照片	全校学生	各教室

### b. 海洋研究(海洋垃圾) 小组管理(教师、学生)

- 教师 : S-STEAM 研究会活动、庆南海洋教育研究会活动等

- 学生 : 海洋科学研究班、海洋文化研究班、YSC 海洋教育小组活动

### c. 减少海洋垃圾的环境教育教材

- 海洋垃圾分类、特征分析、海洋保护活动的记录

## (3) 通过环境体验活动增强绿色成长实践意识

### a. 忠武 ‘Blue-Green Day’ 志愿者活动项目运营

编号	时间	对象	内容	备考
1	4. 06	教师	探查当地的湿地和美化环境活动	学生小组
2	4. 20	5 年生	拣海洋垃圾并分类	
3	4. 25	6 年生	与各家庭合作开展爱护海洋的活动	登载在主页上
4	4. 27	4 年生	拣海洋垃圾并分类	
5	5. 14	3 年生	把爱护海洋的行为用绘画来表达	
6	7. 20	海洋少年团	拣海洋垃圾并分类	
7	8. 06	女童子军	普及启发海洋环境重要性的宣传活动	与环境团体合作
8	9. 14	海洋少年团	海洋环境教育关联设施的参观	水产科学馆
9	9. 28	女童子军	拣海洋垃圾并分类	

### b. 与教育福利优先支援事业共同开展的‘环境学校’

### c. 与地区社会联合，普及启发绿色成长环境实践意识

## 我们保卫锦山 SKYPE 生态环境探测队 (Eco-Scout)

1 自治团体名：忠清南道

2 发表者名：赵容皖、金太敏（锦山高中）

3 活动名：我们保卫锦山 SKYPE 生态环境探测队 (Eco-Scout)

4 活动期间：2013. 03. 04 ~ 至今

5 活动场所：锦山高中及周围的山与河川

6 参加活动人数：本校 2、3 年级学生 19 名

7 开展活动的经过

- 2012 年，科学小组在开展地区探索活动时，对流入锦江的凤凰川和进乐山、锦仙山、满仁山等进行调查，体会到了地区的美丽和环境的重要性。
- 2013 年，对环境厅征集的环境体验教育项目，将锦江流域的活动做为应征活动参加，组织了保护当地环境的生态环境探测队，并开展了活动。

### 8. 发表要点

	环境体验活动	详细内容
1	当地的环境实态调查及制作环境地图	<ul style="list-style-type: none"><li>• 对污水处理场及家畜尿尿处理的实态、废弃物处理场及工业小区等的环境实态进行调查，制作环境地图</li></ul>
2	探测活动及将调查资料在学校内进行宣传	<ul style="list-style-type: none"><li>• 锦山地区植被调查、植物标本制作、淡水魚的状况及分类、调查研究活动</li><li>• 将水生昆虫生活史的探查活动制作成动画</li><li>• 对在进乐山收集的独角仙进行饲育，并进行自主研究</li></ul>
3	水质污染调查及环境净化活动	<ul style="list-style-type: none"><li>• 对锦山川的水质污染度 (pH、DO、COD、水温、氨氮、磷酸盐) 进行测定、制作报告书、召开讨论会</li><li>• 每周 2 次在锦山川周边开展环境净化活动</li><li>• 利用在各种水质中生息的水生生物开展环境实态调查</li></ul>
4	搞活「可持续发展的活动」并进行广告宣传活动	<ul style="list-style-type: none"><li>• 出版宣传书籍「可持续发展」并在管辖内学校分发</li><li>• 校内宣传及宣传资料的分发：开展减少午餐剩饭活动、水资源保护活动、节电节能活动（与锦山郡的电力公司联合）</li></ul>

## 2013 环境宣言文（方案）

我们四个国家的青少年参加 2013 年东北亚地区环境体验活动，就环境保护进行了意见交换和信息共享，通过参加环境体验活动，充分认识到环境保护的重要性，为解决环境问题做了各种工作。

我们就自然保护的重要性、在海洋等各种地方排放的垃圾问题、通过青少年会议开展的环境保护活动、为防止地球温暖化开展的低碳运动、以青少年为对象的环境意识强化等各领域的问题进行了讨论，这次环境体验活动还展示了今后解决这些环境问题应该努力的方向。

参加了“东北亚地区环境体验活动”的我们四国青少年，今天在这里宣布：在持续的友好交流的基础上，尽最大努力向所有年代的人们宣传环境保护的重要性，为完成保护东北亚地区清洁环境的使命，我们要不断地进行合作。

江原道  
2013 年 8 月 22 日  
东北亚地区环境体验活动全体参加者