

2008 年 东北亚地区自治团体联盟环境分科委员会报告资料

1 各自治团体的环境现状与课题的报告	1
(1) 黑龙江省	1
(2) 青森县	3
(3) 兵库县	5
(4) 岛根县	6
2 环境分科委员会的活动情况	8
3 个别项目	9
(1) 2008 年的个别项目	9
① 提案项目	9
② 各自治团体参加意向调查结果	9
③ 项目的实施情况	10
▪ 项目 No. 1	
第 3 届国际环境研讨会 ～无边界的大自然～ (滨海边疆州)	10
▪ 项目 No. 2	
以沙尘为对象的广域监测体制的建设 (富山县)	11
▪ 项目 No. 3	
东北亚地区环境体验活动 (富山县)	13
▪ 项目 No. 4	
日本海和黄海沿岸海边的漂浮物调查 (富山县)	14
(2) 2009 年个别项目	
① 提案项目	16
② 各自治团体参加意向调查结果	16
4 环境分科委员会的活动计划	17

日本国富山县

(2009 年 3 月)

1 关于各自治团体的环境现状与课题的报告

(1) 黑龙江省

黑龙江省的环境状况介绍

黑龙江省位于中国东北部，全省总面积为 45.4 万平方公里，人口 3780 万，森林覆盖率 42.1%。生态环境状况良好，野生动植物资源丰富，生态环境质量居全国前列。2007 年，主要污染物化学需氧量和二氧化硫排放量首次实现了双下降，化学需氧量减排 2%，二氧化硫减排 0.51%。城市空气质量良好处于全国中上游水平，城市噪声污染较轻。松花江流域水质状况总体稳定、略有改善，为轻度污染。

水环境

全省河流水质状况总体为轻度污染，湖泊、水库水质状况较好。

松花江水系河流普遍受到不同程度的污染，城市下游江段和部分支流污染严重，主要污染指标为高锰酸盐指数。松花江干流属轻度污染，主要污染指标高锰酸盐指数浓度低于 2006 年同期。

2007 年全省废水排放量 10.95 亿吨，废水中主要污染物化学耗氧量(COD)排放量为 48.80 万吨，氨氮排放量为 5.10 万吨。

措施与行动:

积极实施《松花江流域水污染防治规划（2006—2010 年）》，24 个项目建成投入运行；53 个项目正在建设。取缔影响城市饮用水源地的排污口 34 个。

空气环境

全省城市平均优良天数逐年增加，优良天数比例为 90.4%。比 2002 年提高 3.6 个百分点。

全省城市可吸入颗粒物平均浓度呈下降趋势，但仍是影响空气质量的主要因素，空气污染特征呈典型的煤烟型污染。与 2001 年相比，可吸入颗粒物浓度降低 31%。二氧化硫、二氧化氮年均值浓度均达到国家环境空气质量二级标准（居住区标准）。

措施与行动:

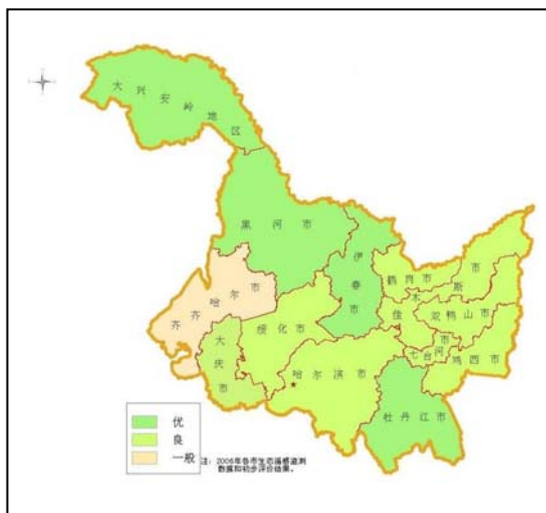
2007 年全省废气治理项目 33 个，本年竣工项目新增废气治理能力 191.38 万标立方米/时。二氧化硫排放达标率、烟尘排放达标率和工业粉尘排放达标率分别为 89.7%、90.9%和 85.8%。

生态环境质量状况

全省生态环境质量总体评价为良。大兴安岭地区、黑河、伊春和牡丹江市生态环境质量为优；齐齐哈尔市生态环境质量为一般；其他 8 个市生态环境质量为良。

措施与行动：

黑龙江省列为国家的生态示范省，2007 年退耕还林 6 万公顷，治理“三化”草原 15.3 万公顷，治理水土流失面积 16.89 万公顷。新建省级自然保护区 9 个，总数达 186 个，总面积 590 余万公顷，占全省国土面积 12.6%。国家级、省级生态示范区分别为 21 个、11 个。



工业固体废物

2007 年全省工业固体废物产生量 4127.99 万吨，比上年增加 213.92 万吨，其中主要为煤矸石占 33.23%，粉煤灰占 27.59 %。

2007 年全省工业固体废物综合利用量 2929.22 万吨，比上年增加 78.00 万吨，其中煤矸石占 33.87%，粉煤灰占 24.94%，综合利用率达 70.06 %。

措施与行动

安全跨省转移处置危险废物 5 400 多吨，转移转让放射源 1046 枚，强制收贮闲置、废弃放射源 128 枚。

(2) 青森县

青森县的环境状况、课题与对策

1 大气环境

<现状与课题>

二氧化硫、二氧化氮、一氧化氮以及悬浮颗粒物达到了环境标准，但是6局的光化学氧化剂结果都没有达标。可以认为这是由于平流层臭氧的沉降和来自亚洲大陆的越境污染所带来的影响。

<对策>

继续加强随时监测体系，同时根据大气污染防治法等，严格执行各项规定，并与八户地区的十六个企业签署公害防止协定。

2 水质环境

<现状与课题>

在2006年度，就与人体健康保护有关的项目，在47条河流、5个湖沼和3个海域开展了调查。当中1条河流由于温泉等自然原因，砷的调查结果超标。还就与生活环境保护有关的项目，在64条河流、7个湖沼和8个海域开展了调查，达标率为96%，呈现出平稳的趋势。

<对策>

积极整備下水道以及合并处理净化槽等生活废水处理设施，普及生活排水对策。另外，还进行强化排水控制等细微指导等。

3 废弃物

<现状与课题>

2006年度县民每个人每天排放的一般废弃物为1131g，比前一年减少0.7%，废弃物再利用率为12.3%，比前一年上升了0.5点。

2006年度被发现的非法丢弃件数为162件，比前一年度减少了96件，当中得到正确处理的件数为108件，比前一年度减少了62件。

<对策>

根据「青森县循环型社会建设推进计划～建立人与地区及大自然的关系～」，制定基本方针和处理目标，在相关人员的责任和任务分担下，全面并有计划地实施各种措施。另外，还努力促进垃圾减量和再利用，强化监视和指导，以防止垃圾的不正处理。

另外，还和岩手县联手，一起致力于县界非法丢弃案件，争取到2012年将县界恢复到原样。

4 地球环境保护

<现状与课题>

2004年本县的温室效应气体排放量为17716千吨，与1990年比增加了19.5%。县民每个人平均排放量为12.2吨，为全国人均10.6吨的1.15倍。

<对策>

2010年的目标是排放量要比1990年削减6.2%，为此，在县民、企事业单位和行政机构的共同努力下，推进地球温暖化对策，同时设置对策推进委员会，对计划的实施状况进行随时评价，并探讨具体的实施方法。

5 自然环境

<现状与课题>

为了将丰富的自然环境永远留给子孙后代，根据自然公园法等法令指定自然公园、自然环境保护地区和鸟兽保护区等并进行保护工作。对于世界自然遗产白神山地，除了遵照基本设想来推进保护对策以外，还制定白神山地宪章，保护宝贵的生态系统。

<对策>

遵照世界自然遗产会议（第1届：2000年鹿儿岛县、第2届：2005年青森县、第3届：2007年中国四川省）上的会议宣言，在保护世界遗产的同时，还配置自然公园指导员和白神山地遗产地区巡视员，通过普及文明礼貌来维持丰富的自然环境。

(3) 兵库县

兵库县的环境状况、课题与对策

1 建设环境适宜型社会

从企业公害问题到城市生活型公害，再发展到地球规模的环境问题，环境课题一直在不断地变化。因此，适应未来变化的环境对策变得越来越重要。通过环境学习和环境教育来建设充满活力的地区并培养人材，通过参与计划和活动来改变人们的意识和行动，制造环境与经济间的良好循环是制定今后环境政策的准则。

另外，将旧式器具改型为节能式，同时导入太阳光发电等利用自然能源的产品，我们正在致力于节能和削减温室效应气体等工作。

2 开展环境学习和环境教育

通过推进自主的「体验」、「发现」和「学习」等环境学习和环境教育，培养人们爱护环境和生命的情操。立足于将书本知识应用于实践的基本理念，针对幼儿期、小学、中学、高中到中老年的不同的生活方式，制定出有系统的体验活动程序，开展有效的环境学习和环境教育活动。

2008年3月，作为环境学习的据点，为了向人们提供参观、体验并研修节能和新能源技术，开设了环境学习体验馆「跨度生态馆」。

3 减少地区环境负荷

为建设可持续发展的循环型社会，开展削减塑料购物袋等减少废弃物的产生、再利用和正确处理等活动。以2008年5月召开的环境部长会议为契机，以建设垃圾减量、再利用和再资源化的资源循环型社会为目标，开展各种宣传活动。为促进人们生活方式的改变，广泛地向消费者团体、企业和县民进行宣传。

另外，还根据以保护大气环境为目的的「关于环境保护与创造的条例」，开展限制柴油车的使用和宣传普及低公害车的活动。还为了提高生活废水的净化率，减少地区间净化率的差距，开展「生活污水净化率力争达到99%的行动计划」。

还有效地利用污染物排放移动登记（PRTR）制度，开展减少二恶英等有害化学物质排放的活动。

4 保护自然环境并使其获得重生

为了使丰富而美丽的濑户内海获得重生，正在为新法规的制定开展着准备工作。另外，为了将失去生机的大自然和水循环恢复到原有的状态，还按照「兵库县森林、河川以及海洋的再生计划」，在推进连接森林、河流和大海的对策和措施的同时，还支援由当地居民开展的恢复大自然和水循环的活动。

为了全面系统地实施保护生物多样性的政策，努力制定生物多样性保护方面的战略对策。

5 解决地球环境问题

为了在本地区开展地球温暖化的防止活动，县民、企事业单位和行政机关针对削减温室效应气体的排放量，根据自身的情况，分别制定具体计划并开展活动。还通过促进使用清洁能源，更进一步地推行节能对策，同时导入新型能源。

另外，还通过以保护封闭海环境为目的的(财团法人)国际 EMECS 中心等国际地球环境研究机关，进行环境信息发布和收集以及接纳环境技术研修员等工作，致力于国际贡献。

兵库环境主页

<http://www.kankyo.pref.hyogo.jp/JPN/apr/index.html>

(4) 岛根县

岛根县的环境状况与课题

岛根县根据 2006 年 3 月改定的岛根县环境基本计划，为了适应影响环境状况的社会局势的变化，面向目标年 2010 年，正在推进各种环境对策。

1. 地球温暖化对策

根据岛根县地球温暖化对策推进计划（2005 年 3 月改定），正在推进各种对策。其中，从 CO₂ 排放量的削减目标（至 2010 年度为止，比 1990 年度削减 2%）的实现情况来看，2005 年度增加了 12.9%，说明今后需要制定更为有效的对策。

因此，我们制作了面向县民和企事业单位的、以削减 10% 的二氧化碳排放量为目标的「岛根 CO₂ 减量行动样本」，在努力地进行宣传普及的同时，还与岛根县地球温暖化对策协议会合作，向开展节省能源和节省资源的县民介绍开展点数服务的商店，支援「岛根 CO₂ 减量行动」等，努力酿造更容易开展活动的气氛。

2. 大气环境监视

七个一般环境大气测定局和两个汽车尾气测定局在开展日常随时检测。

我县的大气环境状况良好，但是 2007 年的光化学氧化剂和悬浮颗粒物没有达标。由于县内产生光化学氧化剂的原因物质很少，说明来自县外特别是大陆方面的可能性较大。至于悬浮颗粒物，通过沙尘监测网络中松江移动监测站的数据来看，确认了悬浮颗粒物是沙尘。

2007 年度更新了大气环境监视系统，测定数据的收集和县主页上信息提供变得更为迅速了。另外，为了解决近年来光化学氧化剂浓度高的问题，修改了紧急情况对策纲要，并强化了相关机关间的联络体制。

除此之外，在酸雨和沙尘这些地球环境问题上，岛根县还针对易受来自大陆的影响这一地理特征，在环境省的业务委托下，开展着持续的环境监测。在光化学氧化剂和这些广域大气环境问题上，诸如测定精度的提高、预测样本的确定、污染分布状况的掌握、污染防治对策的制定等问题，都需要国家和各自团体的协助。

3. 宍道湖与中海水质保护计划（第 4 期）的推进

关于宍道湖和中海这两个位于县东部的汽水湖的水质保护措施，从 1989 年开始实施水质保护措施。在 2004 年度制定的第 4 期计划（计划期间：2004 年度～2008 年度）里，除了至今为止开展的下水道和农

业村落排水设施的整備措施以外，还针对山林、农业用土地、市区等非特定污染源的污染负荷对策设定了数值目标来进行强化，同时推进湖岸地区的环境改善对策和大自然自净功能的恢复对策。另外，还与当地居民以及行政单位合作，开展湖沼环境保护活动。

◎让当地的孩子們参加流入河流的调查，通过县民的参加，开展湖沼环境的定期调查。

◎为了恢复宍道湖的水环境，与企业、行政、学术单位和民众携起手来，共同推进以恢复湖岸植被带为目的的项目等等。

4. 自然环境的保护

为了推进由县民参加的自然保护活动，将县民自主地保护当地宝贵自然的地区选为「大家共同保护家乡的自然地区」并给予支援。还开展「大家共同调查岛根自然」的活动，以提高县民的自然保护意识和对大自然的关心。

对于濒临灭绝危机的「浅色豹纹蝴蝶」，为了确保和挽救它的生存，并稳定其数量，正在与大学、研究机关和当地居民协力，开展人工繁殖和生息地复原的活动。

2005年还在注册到 Ramsar 条约的宍道湖和中海，县民、民间团体和相关自治团体等联合以来，以两湖的「环境保护」和「明智地使用」为目的开展了活动。

5. 废弃物对策

根据岛根循环型社会推进计划（2006年3月改定），充分考虑推行废弃物对策时各种状况的变化，同时为建设产·官·民三为一体的循环型社会而积极贯彻各种方针政策。

为推进3R：抑制废弃物的产生（Reduce）、再次使用废弃物（Reuse）、对废弃物重新加工并使用（Recycle），各单位分别开展不同的活动。

另外，为防止垃圾的非法丢弃，并对垃圾进行正确处理，继续开展由当地居民组成的监视活动以及委托协力团体开展巡回活动，并设置监控摄像头等，同时加强由废弃物监视委员会成员们开展的监视和指导工作。

2 环境分科委员会的活动情况

(1) 第8届环境分科委员会的召开

- ① 会议日期 2007年7月30日
- ② 参加会议的自治团体 10个自治团体 ※ () 为列席参加
日本 (4个) : 富山县、石川县、京都府、鸟取县
中国 (2个) : 辽宁省、山东省
蒙古 (1个) : 东戈壁省
韩国 (2个) : 江原道、忠清南道
俄罗斯 (1个) : 哈巴罗夫斯克地区

③ 会议结果

1) 各自治团体环境现状和课题

由6个自治团体(忠清南道、石川县、京都府、山东省、辽宁省、东戈壁省)就环境现状和课题进行了报告。

2) 2007年个别项目的实施状况

就3个项目的实施状况进行了报告。

- 日本海及黄海沿岸海边漂浮物调查(富山县)
- 与东北亚地区共同进行的关于候鸟的调查(富山县)
- 东北亚地区青少年环境保护带头人研讨会(富山县)

3) 下届事务局自治团体(协调自治团体)的选出

富山县被选为协调自治团体。(任期2年)

4) 2008年个别项目的提案情况

做为2008年的个别项目,有包括3个**新规提案**项目在内的4个个别项目被提案,并就其概要进行了说明,同时向各自治团体发出了参加邀请。

- (新) 第3届国际环境论坛「无边界的大自然」(滨海边疆州)
- (新) 建设以沙尘暴为对象的广域监测体制(富山县)
- (新) 东北亚地区环境体验活动(富山县)
- 日本海黄海沿岸海边漂浮物调查(富山县)

5) 环境分科委员会的活动计划

就环境分科委员会今后的活动计划进行了确认。

(2) 开展个别项目的各种调查

- ① 2008 年个别项目的参加意向调查 (2007 年 9 月)
- ② 2008 年个别项目的实施情况调查 (2008 年 6 月)
- ③ 2009 年个别项目的提案调查 (2008 年 6 月)
- ④ 2009 年个别项目的参加意向调查 (2008 年 12 月)

(3) 开展下届协调自治团体的担当希望调查 (2009 年 2~3 月)

3 个别项目

(1) 2008 年个别项目

① 提案项目

No	项目名	提案自治团体
1	第 3 届国际环境论坛~无边界的大自然~	滨海边疆州
2	建设以沙尘暴为对象的广域监测体制	富山县
3	东北亚地区环境体验活动	富山县
4	日本海黄海沿岸海边漂浮物调查	富山县

② 各自治团体参加意向的调查结果 (◎: 提案自治体 ○: 表明参加意向的自治团体)

自治团体名		项目 No.			
		1	2	3	4
日 本	青 森 县				○
	山 形 县				
	新 泻 县				○
	富 山 县	○	◎	◎	◎
	石 川 县				○
	福 井 县				○
	京 都 府				○
	兵 库 县				○
	鸟 取 县		○		○
	岛 根 县				○
中 国	辽 宁 省	○	○	○	○
	黑 龙 江 省			○	

	山东省			○	
韩国	江原道		○	○	○
	忠清北道	○		○	
	忠清南道	○	○	○	○
俄罗斯	阿穆尔州				
	布里亚特共和国				
	伊尔库次克州				
	哈巴罗夫斯克地方	○	○	○	○
	滨海边疆州	◎	○	○	○
	萨哈共和国				
	萨哈林州				
	赤塔州				
蒙古	托木斯克地方	○		○	
	中央省				
	色楞格省				
	东戈壁省	○	○	○	

③ 项目的实施情况

▪ 项目 No. 1 「第 3 届国际环境论坛～无边界的大自然～」(滨海边疆州)

1) 目的

为了创造舒适的环境，解决废弃物的安全处理和天然资源的合理利用等问题，就推进国际合作和国内地区间合作开展讨论和意见交换。总结其他国家在环境改善和天然资源的合理利用方面的先进经验，为保护环境和合理使用天然资源而加深联邦政府和地区政府机关、国际以及国内 NPO、NGO 等的理解和合作。

2) 事业内容

a 开展活动期间

2008 年 11 月 12 日～13 日

b 开展地点

海参威市

c 开展方法

各自治团体向对环境保护感兴趣的科学家、专家、NGO、NPO 和企业等提供召开「第

3 届国际环境论坛「无边界的大自然」的会议信息，并进行参加邀请。同时邀请各自治团体的环境机关各部门的代表也参加会议。

主题：天然资源的合理利用

主要议题如下。

- 海洋环境和沿岸地区的环境现状以及今后保护措施的方向性、沿岸地区综合管理方面的课题
- 合理的水源利用以及淡水水质问题
- 做为滨海边疆州维持舒适环境的重要因素，放射性物质处理方面的国际合作
- 森林保护与森林建设
- 遥感：发现灾害发生前的征兆

d 参加人员

向东北亚地区各国发出了参加邀请，NEAR 环境分科委员会的成员富山县、鸟取县、萨哈林州的地方政府参加了论坛。另外，美国、德国、澳大利亚、日本、中国、越南、蒙古、哈萨克斯坦的代表们也参加了论坛。

从俄罗斯国内，除了滨海边疆州以外，来自莫斯科、克拉斯诺雅斯克地方、哈巴罗夫斯克地方、秋明州、赤塔州、萨哈林州、马加丹州、阿穆尔州、犹太自治共和国的代表也参加了论坛。

另外，还召开了「环境以及合理的自然利用」专门展示会，共设置了 26 个团体的展位，当中有包括富山县在内的 2 个外国展位。

e 年间计划

2006 年、2007 年的论坛在海参威市召开，分别有 600 人以上的国内外代表参加。

2008 年的论坛约有 700 人参加。2009 年也计划召开论坛。

▪ 项目 No. 2 「建设以沙尘暴为对象的广域监测体制」(富山县)

1) 目的

近年来，在东北亚地区，沙尘等越境大气污染问题日益突出，为解决这个问题，首先应该采用统一的手法，在广域范围内了解掌握环境的实际情况是十分重要的。

本事业的目的是国内外经济界、学术界和自治团体联合起来、为把握沙尘的实际状态以及带来的影响，持续开展监测工作（能见度调查），同时将其结果应用于今后政策的有效制定和实施上。

2) 事业内容

a 开展时期：2008年4月~2009年3月（调查在每年3月~5月沙尘飞来时期开展）

b 开展场所：日本、中国、韩国、俄罗斯、蒙古的希望参加活动的企业、学校、学术机关和自治团体等

c 开展方法

▪ 调查体制

▷参加调查的自治团体在企业、学校等的协助下开展活动（参加人员的确保、调查方法的指导）

▪ 调查方法

▷能见度调查…参加自治团体和学校、企业等联合开展

用肉眼对目标物进行能见度观测（由参加自治团体对学校和企业等进行调查方法等的指导）

从调查地点（屋顶等高处）了望周围，确定几个目标物（烟囱或者建筑物等），测量出调查地点距目标物间的距离。

每天在规定的时间内用肉眼寻找目标物，确定距看得见的目标物之间的距离。

▷根据观测结果进行数据分析。（与学术界联合对沙尘的动向进行分析）

▪ 调查结果

▷各自治团体将参加者的观测结果进行回收，然后提交给富山县。

▷富山县将结果进行归纳总结，做成报告书。（在互联网上也进行公开）

d 参加调查的自治团体（2009年2月13日现在）

▪ 在5个国家的11个自治团体开展

▷日本（3）：山形县、富山县、鸟取县

▷中国（2）：辽宁省、吉林省

▷韩国（2）：江原道、忠清南道

▷俄罗斯（2）：滨海边疆州、哈巴罗夫斯克地方

▷蒙古（2）：东戈壁省、中央省

e 年间计划

- 2008年 4月~10月 : 制作调查指南
- 2008年 5月 : 在富山县内小学、企业以及行政机关开展试验调查
- 10月~2月 : 进行现场指导、讨论并制作主页
- 2009年 3月~5月 : 开展调查(沙尘飞来时期)

f 其他

· 年度计划

▷2008年度~2010年度的三年

· 可以期待的成果

▷不仅可以促进参加人员之间的相互理解和信息交换,还能够就各地区的现状和课题达成共识,使之有效地运用到今后的对策制定工作上。



能见度调查的情景(小学)

▪ 项目 No. 3 「东北亚地区环境体验活动」(富山县)

1) 目的

本项目的开展目的是自治团体和经济界以及学术界间合作，为学生们提供在东北亚地区可以直接体验环境问题（志愿者活动）的机会，从而使学生们对环境现状有更深入的了解，同时加深对国际环境合作工作的理解，使学生们成为能够自己思考、自觉行动的人材。

2) 事业内容

a 开展时期

2008年8月21日（星期四）、22日（星期五）

b 开展地点

韩国忠清南道泰安郡

c 开展方法

主 题：自然环境保护

环境体验：4个国家8个自治团体的96名青少年，共同参加环境保护活动，开展了除去2007年12月原油油船事故留下的漂浮在海面上的原油的活动。

各界支援：各界为了支援这个活动，学术界在活动前派遣了专家和学生志愿者为青少年们上课，经济界也派遣了专家，为青少年们进行技术上的指导。

活动报告：参加活动的各自治团就日常开展的活动进行了报告。

d 参加者（4个国家8个自治团体的96名青少年）

富山县、辽宁省、黑龙江省、江苏省、江原道、忠清南道、滨海边疆州、哈巴罗夫斯克地方

e 年间计划

8月：开展「东北亚地区环境体验活动」

2月：翻译会议结果的概要、登载在主页上



共同环境保护活动（油除去作业）

共同环境保护活动（油除去作业）

3) 2009 年度的开展计划

- a 开展时期（预定） 2009 年 8 月
- b 开展地点（预定） 中国辽宁省沈阳市

・项目 No. 4 「日本海・黄海沿岸の海辺の漂着物調査」（富山県）

1) 目的

本调查的目的是①通过持续把握人造物造成的海边污染的实际状态，整理推进海洋环境保护对策和废弃物对策等的基础资料。②通过让沿岸地区居民参加本活动，培养他们「不乱扔垃圾、保护海洋环境的觉悟」，以此推进环境教育。

海洋垃圾问题作为国际海洋环境问题，近年来已经引起广泛重视。本项目使用统一的手法，对漂浮在环日本海地区沿岸的漂浮物进行调查，调查结果将作为漂浮物对策的基础资料，在日本政府以及国际机关被有效地使用。

2) 事业内容

- a 开展时期
2008 年 4 月～2009 年 3 月
- b 开展地点
日本海和黄海沿岸
- c 调查方法
 - 调查体制
自治团体在小学生、中学生、高校生以及民间团体的协助下开展活动
 - 调查次数
在每个地点每年开展 1 次或者 4 次
 - 调查方法

- 在海水浴场等，从水边向陆地方向设定连续的 3 个调查区划（1 个区划 10 m×10m）。
- 收集每个调查区划内的所有漂浮物，按照以下 8 个种类进行分类，测定各种类的重量和数量。

①塑料类	②橡胶类	③泡沫苯乙烯类	④纸类	⑤布类
⑥玻璃·陶瓷器类	⑦金属类	⑧其他人造物		

○ 调查结果

各自治团体将结果提交给本县，由（财团法人）环日本海环境协力中心进行归纳总结，并制成报告书。

d 参加调查的自治团体

计划在东北亚地区自治团体联盟会员以及其他自治团体共 22 个自治团体开展。

日本：北海道、青森县、山形县、新泻县、富山县、石川县、福井县、京都府、兵库县、鸟取县、岛根县、山口县、福冈县、佐贺县、长崎县

俄罗斯：滨海边疆州、哈巴罗夫斯克地方、萨哈林州

韩国：江原道、庆尚北道

中国：河北省、江苏省

<2007 度事业结果>

1) 参加活动自治团体

在东北亚地区自治团体联盟会员以及其他自治团体共 26 个自治团体开展

2) 开展结果

现在正在对调查结果进行归纳总结，预计近期将公布报告书。

(2) 2009 年个别项目

① 提案项目

No	项目名	提案自治团体
1	建设以沙尘暴为对象的广域监测体制	富山县
2	东北亚地区环境体验活动	辽宁省·富山县
3	日本海黄海沿岸海边漂浮物调查	富山县
4	第4届国际环境论坛~无边界的大自然~	滨海边疆州
5	第4届国际经济论坛	哈巴罗夫斯克

② 各自治团体的参加意向调查结果 (◎: 提案自治团体 ○: 表明参加意向的自治团体)

项目 No.		1	2	3	4	5		
自治团体名								
日 本	青 森 县			○	今后计划开展参加意向的调查			
	山 形 县	○		○				
	新 泻 县			○				
	富 山 县	◎	◎	◎				
	石 川 县			○				
	福 井 县			○				
	京 都 府			○				
	兵 库 县			○				
	鸟 取 县	○		○				
	岛 根 县			○				
中 国	辽 宁 省	○	◎					
	黑 龙 江 省		○					
	吉 林 省	○						
韩 国	江 原 道	○	○	○				
	忠 清 北 道							
	忠 清 南 道	○	○					
	庆 尚 南 道	○						
俄 罗	阿穆尔州							
	布里亚特共和国							
	伊尔库次克州							
	哈巴罗夫斯克地方	○	○	○				

斯	滨海边疆州	○	○	○
	萨哈共和国		○	
	萨哈林州			○
	赤塔州			
	托木斯克地方			
蒙古	中央省	○		
	色楞格省			
	东戈壁省	○		

4 环境分科委员会的活动计划

年 月	内 容
2008年6月	<ul style="list-style-type: none"> 开展2008年个别项目的实施情况调查以及2009年个别项目的提案情况调查
7~11月	2008年个别项目的实施情况调查以及2009年个别项目的提案情况调查的总结
12月	<ul style="list-style-type: none"> 将环境分科委员会报告资料发送给各会员自治团体 2009年个别项目的参加意向调查 协调自治团体向NEAR各会员自治团体进行个别项目的参加意向调查
2009年1月	<ul style="list-style-type: none"> 2009年个别项目的参加意向调查结果的总结 协调自治团体总结参加意向调查结果，并向2009年个别项目的提案自治团体提供此结果
(适当开展)	<ul style="list-style-type: none"> 提案自治团体与有参加意向的自治团体就项目的具体实施进行协议 达成协议以后，开展个别项目
2月	<ul style="list-style-type: none"> 开展下届协调自治团体担当意向调查 现任协调自治团体(富山县)的任期至2009年7月，为选出下届协调自治团体，而向环境分科委员会的各会员自治团体开展担当意向调查
5月	<ul style="list-style-type: none"> 2009年个别项目的实施情况以及2010年提案个别项目的调查 协调自治团体开展个别项目的实施状况调查 同时开展2010年的预定个别项目的提案调查

7 月前后	<ul style="list-style-type: none">▪ 第 9 届 环境分科委员会召开（预定） <p style="text-align: center;">（议题）</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 2009 年个别项目的实施状况报告▪ 2010 年个别项目的提案▪ 协调自治团体的选出 等
-------	---