

东北亚地区自治团体联盟环境分科委员会活动 报告书（2024 年）



日本国富山县（2025 年 3 月）

目 录

I	2024 年个别项目的开展情况	1
i	被提案的个别项目	1
ii	个别项目的参加情况	2
iii	每个个别项目的开展情况	3
II	2023 年个别项目的提案情况与参加意向	15
i	被提案的个别项目	15
ii	每个个别项目的提案内容	16
iii	个别项目的参加意向	25
III	下届协调自治团体就任希望调查的结果	26
IV	环境分科委员会的活动计划（2025 年）	26

1 2024年个别项目的开展情况

i 被提案的个别项目

No	项目名	提案自治团体
No. 1	东北亚地区青少年环境活动带头人培养事业	托木斯克州、富山县
No. 2	关于抑制漂浮物产生的学习和启发事业	富山县
No. 3	东北亚地区环境宣传画展	富山县
No. 4	海岸生物调查	富山县
No. 5	以贝类为对象的蓝碳青少年环境教育体验项目	忠清南道
No. 6	摄影比赛「Eco-selfie - 使用自拍来保护环境」	托木斯克州
No. 7	东北亚地区生物季节性调查	富山县
No. 8	河流生物监测	滨海边疆区

※ 河流生物监测由于提案自治团体的原因被中止

ii 个别项目的参加情况

◎：提案自治团体、○：参加自治团体、△：对中止项目表明了参加意向的自治体

项目		环境活动带头人	漂浮物 ^{※2}	宣传画展	海岸生物调查	蓝碳	摄影比赛	生物季节性调查	河流生物监测
中国	山西省	—	—	○	—	—	—	—	—
	辽宁省	○	—	—	—	—	—	—	—
日本	山形县	—	○S	—	—	—	—	—	—
	富山县	○	◎	◎	◎	○	○	◎	△
	石川县	—	○S	—	○	—	—	—	—
	福井县	—	—	—	○	—	—	—	—
	鸟取县	—	○S	—	○	—	—	—	—
	岛根县	—	○S	—	—	—	—	—	—
	山口县	—	○S	—	—	—	—	—	—
	佐贺县	—	○S	—	—	—	—	—	—
	长崎县	—	○S	—	—	—	—	—	—
韩国	江原特别自治道	○	○S	—	—	—	—	—	△
	忠清南道	—	—	○	—	◎	—	—	—
	庆尚南道	—	○S	—	—	—	—	—	—
蒙古	乌兰巴托	—	—	—	—	—	○	—	—
	中戈壁省	—	—	○	—	—	—	—	—
俄罗斯	布里亚特共和国	—	—	—	—	—	○	—	—
	萨哈共和国	—	—	—	—	—	○	—	—
	阿尔泰边疆区	○	—	○	—	—	○	—	—
	外贝加尔边疆区	—	—	—	—	—	○	—	—
	克拉斯诺亚尔斯克边疆区	○	—	○	—	—	○	—	—
	滨海边疆区	—	—	—	—	—	○	—	◎
	哈巴罗夫斯克边疆区	○	○	◎	○	○	○	○	—
	阿穆尔州	—	—	○	—	—	○	—	—
	伊尔库茨克州	—	—	—	—	—	○	—	—
	萨哈林州	—	—	—	—	—	○	—	—
	托木斯克州	◎	—	○	—	—	◎	—	—
	克麦罗沃州	—	—	—	—	—	○	—	—
有参加意向的自治团体数		3国5团体	3国11团体	5国8团体	2国5团体	3国3团体	3国13团体	2国2团体	3国3团体

※1 有下划线的自治团体：东北亚地区自治团体联盟（NEAR）的非会员自治团体

※2 ○S：漂浮物调查活动和漂浮物艺术作品制作活动中，只开展前者的

iii 每个个别项目的开展情况

【No.1 东北亚地区青少年环境活动带头人培养事业】提案自治团体：托木斯克州、富山县

1 宗旨、目的

为东北亚地区的青少年（中学生、高中生）提供讨论环境问题、与一般市民携手体验环保工作的机会，并通过国际交流，培养从事该地区环境保护工作的人才。

2 事业内容

(1)开展时期

2024年8月8日和9日

(2)开展方法

在线形式（Zoom）

(3)开展内容

- 使用幻灯片，开展文化交流，就环保活动进行发表
- 开展环保知识的猜谜大会
- 进行意见交换和异文化交流等自由交流
- 以变废为宝（Trash to Treasure 为主题，以自治团体为单位进行“循环和升级循环作品”的制作（使用废弃物等制作艺术品）
- 共有 57 名中学生和高中生参加

(4)参加自治团体

3个国家5个自治团体（共计26名学生参加）

- 中国：辽宁省
- 日本：富山县
- 俄罗斯：阿尔泰边疆区、哈巴罗夫斯克边疆区、托木斯克州

(5)开展经过

5~6月 征集参加者

8月 开展活动

(6) 活动情景



介绍文化和风土人情



活动发表



猜谜大会



循环和升级循环作品



自由交流



集体合影

【No. 2 关于抑制漂浮物产生的学习和启发事业】提案自治团体：富山县

1 宗旨、目的

在开展海岸漂浮物调查活动的同时，召开包括环日本海地区沿岸自治团体开展的活动在内的抑制漂浮物产生对策学习会，加深从上游流域到沿岸地区居民对漂浮物和垃圾问题的理解，培养孩子和地区居民「不乱扔垃圾、保护海洋环境的决心」，促使他们从日常生活开始，积极采取抑制漂浮物产生的行动。

2 事业内容

各自治团体组织儿童和居民，参加漂浮物调查活动和抑制漂浮物产生对策学习会。可能的话，还利用漂浮物以及从各家庭拿来的废料，制作艺术作品。

(1) 漂浮物调查活动

a 开展时期

2024 年 9 月～11 月（原则上在秋季开展）

b 开展场所

参加自治团体的海、河川（除内陆河流）的沿岸地区 c

c 开展方法

- 各自治团体在当地高、中小学校、民间团体等的协助下开展调查活动。
- 配合调查活动，同时开展关于抑制海洋垃圾产生的学习会。
- 调查结果由富山县（公财）环日本海环境协力中心(NPEC)进行汇总。
- 从 2021 年开始，调查项目中正式追加了微塑料（直径 5mm 以下的塑料垃圾）（按照海岸微塑料调查大纲（公众参加型）（2021 年 3 月）开展）

d 参加自治团体

3 个国家 11 个自治团体

日本：山形县、富山县、石川县、兵库县、鸟取县、岛根县、山口县、长崎县

韩国：江原道特别自治道、庆尚南道

俄罗斯：哈巴洛夫斯克边疆区

e 开展经过

5～6 月 发送项目通知、大纲和调查表等

5 月～ 准备和开展事业

f 活动情景



漂浮物调查活动（富山县）



漂浮物调查活动（岛根县）

(2) 漂浮物艺术作品制作

a 开展时期

全年

b 开展场所

参加自治团体内的会场等

c 开展方法

参考富山县提供的指南手册，各自治团体在当地学生和居民的协助下开展活动

d 参加自治团体

日本：富山县

俄罗斯：哈巴洛夫斯克边疆区

e 开展经过

5月~6月 发送项目通知、大纲和调查表等

5月~ 准备和开展事业

f 活动情景



漂浮物艺术作品制作体验会及展示会（富山县）



创意游戏（富山县）

【No. 3 东北亚地区环境宣传画展】提案自治团体：富山县

1 宗旨、目的

向东北亚地区未来的儿童们征集以环境保护为主题的宣传画，通过展示优秀作品，提高民众对东北亚地区环境的保护意识。

2 事业内容

(1) 开展时期

2024年10月12日（周六）、13日（周日）

(2) 开展地点

富山县富山市（2024富山环境博览会会场内）

(3) 开展方法

- 各参加自治团体在自治团体内向儿童（小初高中生）征集作品、审查、选出优秀作品
- 参加自治团体将优秀作品电子化后发送到举办活动的富山县
- 富山印刷各参加自治团体的作品并举办环境宣传画展

(4) 参加自治团体

5个国家8个自治团体（作品数：71件）

- 日本：富山县
- 中国：山西省
- 韩国：忠清南道
- 蒙古：东戈壁省
- 俄罗斯：阿尔泰边疆区、哈巴洛夫斯克边疆区、托木斯克州、阿穆尔州

(5) 活动经过

3~7月 【各参加自治团体内】征集作品、参加活动的自治团体向开展活动的自治团体（富山县）发送作品

10月【富山县】 举办宣传画展、将活动结果及作品登载到网站上、发送参加证书

(6) 画展的情景



【No. 4 海岸生物调查】提案自治团体：富山县

1 宗旨、目的

为保护东北亚地区海洋生物多样性，对生息在各地区的生物进行信息收集，对指示生物进行生息调查。通过本调查，加深一般民众和少年儿童对海洋生物的兴趣，提高他们对环境保护及生物多样性保护的意识。

2 事业内容

(1) 开展时期

2024年7月~9月

(2) 开展场所

参加自治团体的海岸

(3) 开展方法

- 参考 NPEC 制作的调查大纲开展调查，与参加自治团体间共享调查结果。
- 以拥有海洋生物知识的调查机关、NGO/NPO 及专家为中心，在一般民众的协助下，收集海洋生物，观察生物并记录下它们名称和照片。
- 确认地球温暖化和外来生物的指示生物是否存在
- 调查结果由（公财）环日本海环境协力中心汇总，并通过网站进行信息发布

(4) 参加自治团体

2个国家5个自治团体

日本：富山县、石川县、福井县、鸟取县

俄罗斯：哈巴洛夫斯克边疆区

(5) 活动经过

5月~7月：征集参加者

7月~9月：开展调查

(6) 活动情景



调查的情景（富山县）

【No. 5 以贝类为对象的蓝碳青少年环境教育体验项目】提案自治团体：忠清南道

1 宗旨、目的

通过青少年沿岸环境教育体验，认识沿岸生态蓝碳的重要性，重新认识环境教育及沿岸生态环境保护的重要性。

2 事业内容

(1) 开展时期

2024年7月~12月（约6个月）

(2) 开展场所

参加自治团体的海岸等

(3) 开展方法

①将牡蛎等的贝苗放流（养殖），待它们成长至一定程度的成贝后采集，确认其成长过程（共测量两次：放流或者开展活动期间1次、采集时1次），调查它的碳固定量

②学习水中的碳在贝苗成长过程中的储存和固定过等

<学习实例>

- 学习贝类的自然净化功能
- 用采集到的贝类做美食（对碳循环进行学习）
- 参观贝冢和贝冢博物馆
（以贝冢等为教材，理解蓝碳的概念）
- 制作并分发关于蓝碳的教材

(4) 参加自治团体

3个国家3个自治团体

日本：富山县韩

国：忠清南道

俄罗斯：哈巴洛夫斯克边疆区

(5) 开展经过

9月前后 参加自治团体拟定学习会计划，征集参加者

11月前后 参加自治团体开展有关蓝碳的学习（课堂学习、现场培训和现场体验等）

(6) 活动情景



富山县（学习会）



哈巴洛夫斯克边疆区（现场实习）

【No.6 摄影比赛「Eco-selfie - 使用自拍来保护环境」】提案自治团体：俄罗斯托木斯克州

1 宗旨、目的通过开展环境保护题材的摄影比赛，促进市民参加环境活动，建设环境保护文化。

2 事业内容

(1) 开展时期

2024年5月8日~12月30日

(2) 开展场所

参加自治团体的生活圈

(3) 开展方法

- ① 参加自治团体征集环境保护题材的照片。
- ② 参加自治团体将征集起来的照片邮寄到托木斯克州或者 NPEC。
- ③ 托木斯克州根据照片的构思、个性、环境保护活动内容等进行照片审查,表彰优秀作品。
- ④ 托木斯克州将优胜者的奖状、奖品和全体参加者的参加证明书邮寄给参加自治团体。
- ⑤ 参加自治团体将奖状、奖品和参加证明书交给当事人。
- ⑥ 托木斯克州通过 SNS 介绍优秀作品。

(4) 参加自治团体

3个国家 13个自治团体

日本：富山县

蒙古：乌兰巴托

俄罗斯：布里亚特共和国、萨哈共和国、外贝加尔边疆区、克拉斯诺亚尔斯克边疆区、滨海边疆区、哈巴罗夫斯克边疆区、阿穆尔州、萨哈林州、托木斯克州、伊尔库茨克州、科麦罗沃州

※ 征集作品数：332 件

(详细内容)

植树造林和清扫活动等：129 件

环保作品：141 件

环保生活（爱护环境的生活）：62 件

(5) 开展经过

5月8日~11月17日 参加自治团体征集照片，托木斯克州接受照片

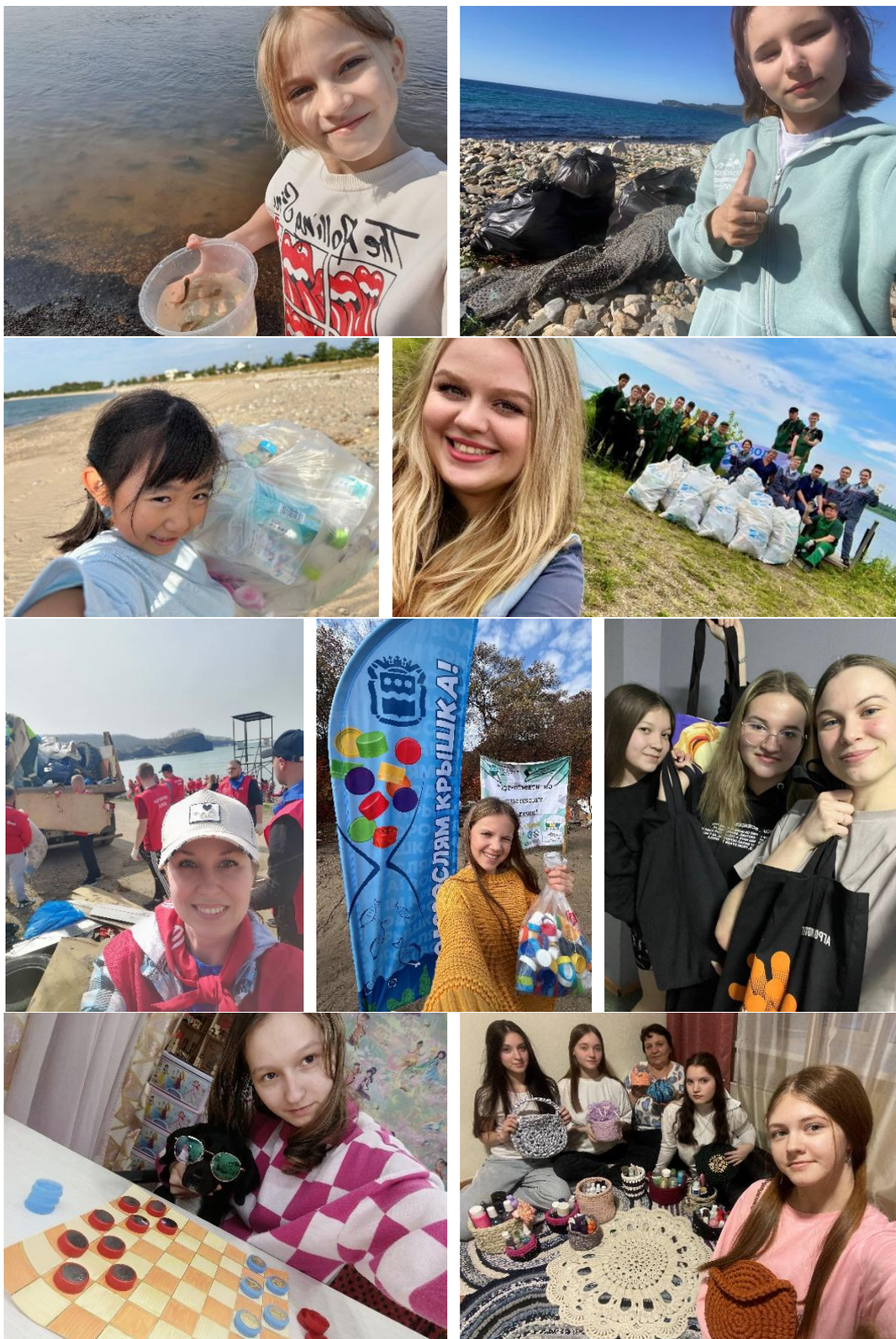
11月18日~12月30日 托木斯克州进行照片审查

1月~3月 托木斯克州向参加自治团体邮寄奖状等、在 SNS 上登载优秀作品

(6) 应征作品

托木斯克州「Oblkompriroda」的 SNS (VKontakte) 上可以参阅作品

https://vk.com/album-126197212_281076431



应征作品 (一部分)

【No.7 东北亚地区生物季节性调查】提案自治团体：富山县

1 宗旨、目的

关于全球变暖和气候变化，东北亚地区的自治团体携手推进民众层面的对策，通过使用熟悉的指标来监测全球变暖状况，提高民众对全球变暖对策和环保生活实践的意识。

2 事业内容

(1) 开展时期

每年多次

(2) 开展地点

参加自治团体的生活圈

(3) 开展方法

- 各自治团体组织当地的中小学和高中生以及民间团体，本着富山县制作的调查实施纲领开展调查
- 各自治团体在开展调查的同时，对气候变化带来的影响和相应对策开展学习活动
- 调查结果由富山县（以及 NPEC）进行汇总

(4) 参加自治团体

2 个国家 2 个自治团体

- 日本：富山县
- 俄罗斯：哈巴洛夫斯克边疆区

(5) 开展经过

4～5 月 征集参加者

4～12 月 开展调查

～12 月 向富山县汇报调查结果

(6) 活动情况

富山县的活动情况

① 学习会

为了提高人们对自然保护的意识，我们对在富山县的自然公园向游客提供自然讲解的富山县自然讲解员（博物学家）进行了培训，内容涉及全球变暖和气候变化的影响、对策以及生物季节性调查的方法等。

开展时期：2024 年 12 月 14 日

开展场所：富山县县民会馆 304 号室

参加者：富山县民 共 67 名

② 宣传教育活动

在各种各样的活动中加入与生物季节性调查相关的展板展示，在解释生物季节性变化趋势的同时，鼓励大家参与调查。

活动情景：



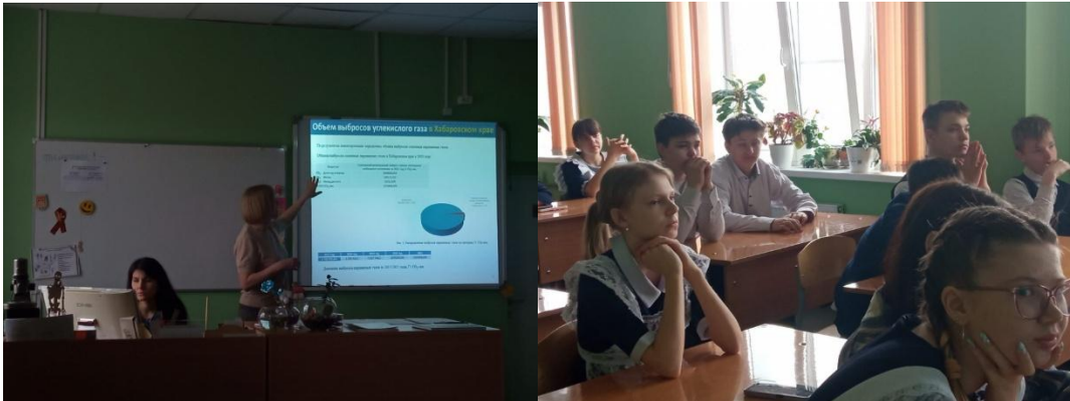
学习会



活动中的展板展示

哈巴洛夫斯克边疆区的活动情况

来自米丘林斯科耶阿尔谢尼耶夫纪念综合学校“青少年博物学家”小组和“让我们一起种树”森林学校的 25 名学生和老师举办了以“全球变暖的原因”为主题的学习会。



学习会的情景

II 2025年个别项目的提案状况和参加意向

i 被提案的个别项目

项目名	提案自治团体
No. 1 东北亚地区青少年环境峰会	富山县
No. 2 关于抑制漂浮物产生的调查及启发教育事业	富山县
No. 3 东北亚地区环境宣传画展	庆尚南道
No. 4 海岸生物调查	富山县
No. 5 摄影比赛「Eco-selfie - 使用自拍保护环境」	托木斯克州
No. 6 东北亚地区生物季节性调查	富山县

ii 每个个别项目的提案内容

【No.1 东北亚青少年环境活动带头人培养事业】提案自治团体：富山县

1 宗旨、目的

以东北亚地区的青少年（主要是高中生）为对象，通过关于环境问题的讲座、活动发表和意见交换等，促进相互间的友谊和理解，从而培养能够从全球视野致力于地区环境保护的人才，创建可持续发展社会。

2 事业内容

(1) 开展时期

2025年8月前后

(2) 开展场所

富山县

(3) 开展方法

- 每年在日中韩俄的自治团间轮流开展
- 开展活动的自治团体决定活动内容
- 2025年将以在线形式召开会议
- 开展关于环境问题的讲座、意见交换和环保活动等

(4) 年间计划

2025年5月前后 征集参加者

2025年8月前后 开展活动

3 可以期待的成果

- 理解创建可持续发展社会的重要性，培养从国际化视点开展地区环保活动的带头人。
- 通过本事业，期待营造出团结一致的感觉，共同努力解决环境问题并建立起国际网络。

4 向参加活动的自治团体发出的协助请求事项

(1) 请求协助的内容

在参加活动的自治团体内征集参加者，与开展活动的自治团体进行联络调整，对参加者进行支援

(2) 经费负担的请求

a 经费负担的有无

有

b 经费负担的概要

参加活动的费用（包括会议室使用费、通讯设备费和通讯费等）由参加活动的自治团体负担。

(3) 邀请参加的自治团体

所有的东北亚地区自治团体联盟会员自治团体及其他自治团体

【No. 2 关于抑制漂浮物产生的调查及启发事业】提案自治团体：富山县

1 宗旨、目的

在开展海岸漂浮物调查活动的同时，召开包括环日本海地区沿岸自治团体开展的活动在内的抑制漂浮物产生对策学习会，加深从上游流域到沿岸地区居民对漂浮物和垃圾问题的理解，培养孩子和地区居民「不乱扔垃圾、保护海洋环境的决心」，促使他们从日常生活开始，积极采取抑制漂浮物产生的行动。

2 事业内容

开展由孩子们和一般民众参加的漂浮物调查活动，召开关于抑制漂浮物产生对策的学习会。在实施可能的自治团体，利用漂浮物和来自各家庭的废弃材料制作艺术作品。

(1) 漂浮物调查活动

a 开展时期

2025年秋季

b 开展场所

参加自治团体的海、河川（除内陆河流）的沿岸地区

c 开展方法

自治团体组织当地的中小学和高中、民间团体等，开展调查活动和学习会（内陆的自治团体可以开展清扫活动和学习会）开展结果由富山县（NPEC）汇总

d 年间计划

5月 征集参加自治团体

9月～11月 开展调查

12月～ 向富山县报告

(2) 漂浮物艺术作品作

a 开展时期

全年

b 开展场所

参加自治团体内的会场等

c 开展方法

参考富山县提供的指南手册，各自治团体在当地高、中、小学及民间团体的协助下开展活动 d 年间计划

5月 征集参加自治团体

7月～11月 开展艺术作品制作

12月～ 向富山县报告

3 可以期待的成果提高居民

培养不乱扔垃圾、保护海洋环境的决心，同时提高环保意识。

4 向参加活动的自治团体发出的协助请求事项

(1) 协助请求内容

① 漂浮物调查活动

- 开展场所的选定
- 开展学习会和调查活动的民间团体的确保
- 对开展学习会和调查活动的民间团体等进行指导、开展学习会和调查活动

- 将调查结果报告给富山县

② 漂浮物艺术作品制作

- 制定活动计划、与关系单位间协调、征集参加者
- 准备漂浮物等素材、活动时使用的道具等
- 开展由居民等参加的活动、将结果进行汇总和报告

(2) 经费负担

a 经费负担的有无有

b 经费负担的内容

① 漂浮物调查活动调查所需经费由参加调查的自治团体负担。

但是，卷尺、镊子、天平等调查必须器材的购买费以及移动时所需燃料费、冲洗胶卷费等部分经费，富山县计划在预算范围内负担。

② 漂浮物艺术作品制作

所需经费由参加活动的自治团体负担。

(3) 邀请参加的自治团体

中国：辽宁省、河北省、山东省、江苏省

日本：北海道、青森县、秋田县、山形县、新潟县、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

韩国：江原特别自治道、忠清南道、庆尚南道

俄罗斯：滨海边疆区、哈巴罗夫斯克边疆区、萨哈林州

※ 漂浮物调查活动向所有 NEAR 会员自治团体以及其他的北亚地区沿岸自治团体发出参加邀请。

(参考) 富山开展海岸漂浮物调查活动和漂浮物艺术作品制作活动的情景



① 海岸漂浮物调查活动



② 关于海洋垃圾的学习



③ 漂浮物艺术作品制作



④ 展示作品

【No. 3 东北亚地区环境宣传画展】提案自治团体：庆尚南道

1 宗旨、目的

向东北亚地区未来的儿童们征集以环境保护为主题的宣传画，通过展示优秀作品，提高民众对东北亚地区环境的保护意识。

2 事业

(1) 开展时期

2025年6月

(2) 开展地点

韩国庆尚南道

(3) 开展方法

- 各参加自治团体在自治团体内向儿童（小初高中生）征集作品、审查、选出优秀作品
- 参加自治团体将优秀作品电子化后送交给富山县。
※不邮寄作品原件。
- 庆尚南道将作品打印后举办环境宣传画展，展示来自参加自治团体的作品，开展环境普及启发活动。

(4) 年间计划

2~5月 征集作品、参加自治团体向开展活动的自治团体邮送作品的复制品
6月 举办宣传画展
8月 活动开展过程以及展示作品将登载到网站上

3 可以期待的成果

- 提高东北亚地区居民的环境保护意识。
- 提高民众对东北亚地区环境问题的理解和共识。

4 向参加活动的自治团体发出的协助请求事项

(1) 请求协助的内容

- 在参加自治团体内征集关于环境保护的作品、审查、选定优秀作品
- 将优秀作品（包括作品题目、作者留言等）的复制品送交给开展活动的自治团体（如果2025年征集的作品来不及送交的话，可以使用2024年的作品）
- 将优秀作品电子化，送交给(公财)环日本海环境协力中心（NPEC）

<参考：开展活动的自治团体需要做的事情>

- 向参加自治团体发通知、请求邮寄参展作品
- 在本自治体团内征集作品并审查
- 将参展作品（复制品）进行展示、开展普及启发教育
- 将活动结果登载到网站上

(2) 经费负担的请求

a 经费负担的有无

有

b 经费负担的概要

- 宣传画展以及普及普及启发活动等费用由开展活动的自治团体负担。
- 参加自治团体内征集审查以及邮寄作品的费用由参加自治团体负担。

- c 邀请参加的自治团体
所有的东北亚地区自治团体联盟会员自治团体及其他自治团体

【No. 4 海岸生物调查】提案自治团体：富山县

1 宗旨、目的

为保护东北亚地区海洋生物多样性，对生息在各地区的生物进行信息收集，对指示生物进行生息调查。通过本调查，加深一般民众和少年儿童对海洋生物的兴趣，提高他们对环境保护及生物多样性保护的意识。

2 事业内容

(1) 开展时期

每年 1 次左右

(2) 开展地点

参加活动的自治团体的海岸

(3) 开展方法

- 按照（公财）环日本海环境协力中心制作的调查手册开展调查，并与参加活动的自治团体共有。
- 以拥有海洋生物知识的调查机关、NGO/NPO 及专家为中心，在一般民众的协助下，收集海洋生物，观察生物并记录下其名称和照片。
- 确认地球温暖化和外来生物的指示生物是否存在。
- 调查结果由（公财）环日本海环境协力中心汇总，并通过网站进行信息发布。

(4) 年间计划

6 月～7 月 征集参加者

7 月～8 月 开展调查

11 月前后 向富山县报告开展结果

3 可以期待的成果

- 掌握生息在海岸上的海洋生物在东北亚地区的分布情况
- 掌握指示生物的生息范围
- 提高对海洋生物多样性和海洋环境保护的意识

4 向参加活动的自治团体发出的协助请求事项

(1) 协助请求内容

- 选定开展本调查的调查机关、NGO/NPO 或者专家
- 与调查机关就调查的开展以及结果报告等进行联络调整

(2) 经费负担

没有经费负担（在不花费经费的范围内开展）

(3) 邀请参加的自治团体

内陆地区自治团体以外的所有 NEAR 会员自治团体等

【No.5 摄影比赛「Eco-selfie - 使用自拍来保护环境」】提案自治团体：托木斯克州

1 宗旨、目的

通过开展环境保护题材的摄影比赛，促进市民参加环境活动，建设环境保护文化。

2 事业内容

(1) 开展时期 2025 年 4~12 月

(2) 开展地点

参加活动的自治团体的生活圈

(3) 开展方法

①在参加自治团体内征集环境保护方面的照片

○关于环境保护的照片

- 参加者拍摄的植树造林以及清扫活动的 (before & after)、或者是能够反映环保生活的照片

○照片的格式

• JPG、JPEG形式的自拍照的电子版 (仅限于自拍照)

• 加入相框等，各种加工以及画像编辑、计算机处理过的照片不在征集范围内

○征集划分为

- 学龄前儿童 (与家长一起拍摄的)
- 儿童和学生 (小学生、初中学、高中生)
- 学生 (大学生、短期大学生、专科学校学生)
- 一般

②参加自治团体将应征照片发送给托木斯克州或者NPEC

③托木斯克州将从照片的构思、独创性、环境保护活动的内容等视点对照片进行审查，表彰优秀作品

④托木斯克州对优秀作品颁发奖状和奖品，对所有参加者颁发参赛证书 (向各参加自治团体发送电子版)

⑤参加自治团体将奖状和奖品以及参赛证书分别发给活动参加者

⑥托木斯克州在 SNS 上介绍优秀作品

(4) 年间计划

4~10 月 参加活动的自治团体征集照片，托木斯克州接受参赛作品

11 月 托木斯克州审查照片

12 月 托木斯克州邮寄奖品等，在 SNS 上登载优秀作品

3 可以期待的成果

促进人们对环境活动的积极参与。

4 向参加活动的自治团体发出的协助请求事项

(1) 请求协助的内容在参加自治团体内进行作品征集、将作品邮发送到托木斯克州 (电子邮件)、将奖品邮寄给获奖者

(2) 经费负担的请求

a 经费负担的有无
有

b 经费负担的概要

- 在参加自治团体内征集作品时所需经费
- 向获奖者邮寄奖品的邮费

(3) 邀请参加活动的自治体

所有的东北亚地区自治团体联盟会员自治团体等

【No.6 东北亚地区生物季节性调查】提案自治团体：富山县

1 宗旨、目的

樱花初开或者蜻蜓初见等，关注这些能够让我们切身感受到气候变化所带来的影响的「物候学」，通过调查及学习会等，启发民众的脱碳社会意识。

2 事业内容

(1) 开展时期 每年多次

(2) 开展地点

参加自治团体的生活圈

(3) 开展方法

- 各自治团体组织当地的中小学和高中生以及民间团体，本着富山县制作的调查实施纲领开展调查
- 各自治团体在开展调查的同时，对气候变化带来的影响和相应对策开展学习活动
- 调查结果由富山县（以及NPEC）进行汇总
- 计划在2023年6月举办以各自治团体职员为对象的“促进者培训学习会”（以下称学习会），就生物季节性调查的意义和正确的调查方法等进行讲解，为促进各自治团体开展该调查活动培养人才。
- 计划在2024年2月，召开以东北亚地区一般民众为对象的“东北亚地区生物季节性调查推进研讨会”（以下称研讨会），在学习全球变暖的现状和预测以及对生物体的影响的同时，对生物季节性调查和报告方法进行说明。

(4) 年间计划

4~5月 征集参加者

4~12月 开展调查和学习会

12月前后 县报告调查和学习会的结果

3 可以期待的成果

- 提高民众对气候变化对策和生物多样性的意识
- 促进市民层面的、以环保为目的的环保生活方式的实践

4 向参加活动的自治团体发出的协助请求事项

(1) 协助请求内容

- 选定开展调查的地点
- 在开展调查的同时，寻找民间团体，筹划关于气候变化所带来的影响以及相关对策的学习会
- 对开展调查和参加学习会的民间团体进行指导，组织开展调查和学习会
- 将活动结果（调查和学习会的概要、课题等）报告给富山县

(2) 经费负担的请求

- 所需必要的经费，由参加自治团体负担

(3) 邀请参加的自治团体

所有的东北亚地区自治团体联盟会员自治团体等

iii 个别项目的参加意向 (◎：提案自治团体 ○：有参加意向的自治团体)

自治团 ^{※1}		项目					
		环境峰会	漂浮物	宣传画展	海岸生物	摄影	生物季节调查
中国	辽宁省	○	—	○	—	○	—
日本	山形县	—	○ S	—	—	—	—
	富山县	◎	◎	○	◎	○	◎
	石川县	—	○ S	—	○	—	—
	福井县	—	—	—	○	—	—
	兵库县	—	—	○	—	—	—
	鸟取县	—	○ S	—	○	—	—
	岛根县	—	○ S	—	—	—	—
	山口县	—	○ S	—	—	—	—
	长崎县	—	○ S	—	—	—	—
	冲绳县	—	—	○	—	—	—
韩国	江原特别自治道	○	○ S	○	○	○	○
	忠清南道	—	—	○	—	—	—
	庆尚南道	—	—	◎	—	—	—
俄罗斯	萨哈共和国	○	—	○	—	○	○
	阿尔泰边疆区	○	—	○	—	○	—
	克拉斯诺亚尔斯克州	○	—	○	—	○	—
	哈巴洛夫斯克	○	○	○	○	○	—
	阿穆尔州	—	—	○	—	○	—
	托木斯克州	○	—	○	—	◎	—
吉尔吉斯斯坦	楚伊省	○	—	○	—	○	—
有参加意向的国家和自治团体数 (国家数及自治团体数)		5国9团体	3国9团体	5国14团体	3国6团体	5国10团体	3国3团体

※1 只记载了表明了参加意向的自治团体 (除了上表的自治团体以外, 还向其他团体询问了参加意向)

有下划线的自治团体为 NEAR 非会员自治团体

※2 ○ S: 漂浮物调查活动和漂浮物艺术作品制作中, 只开展前者的

III 下届协调自治团体就任希望调查的结果

从 2023 年 7 月开始,富山县做为 NEAR 环境分科委员会协调自治团体开展工作,任期将于 2025 年 7 月结束。由此,就下届协调自治团体的就任希望开展了调查,希望担当下届协调自治团体的只有富山县。

IV 环境分科委员会的活动计划 (2025 年)

年月	内容
酌情开展	○提案自治团体与有参加意向的自治团体就个别项目的开展进行协议○如达成协议,则开展个别项目
8 月~	○协调自治团体就 2025 年个别项目的开展情况以及 2026 年个别项目的提案开展调查,汇总调查结果
秋	○第 17 届环境分科委员会的召开 (议题)・下届协调自治团体的选出 ・ 2025 年个别项目的开展情况 ・ 2026 年个别项目的提案情况 ・ 关于各自治团体环境政策的信息交换 等
冬	○协调自治团体就 2026 年个别项目的参加意向进行调查,汇总调查结果