

东北亚地区自治团体联盟环境分科委员会
活动报告书（2020年）



日本国富山县
（2021年3月）

目 录

| | | |
|-----|---------------------|----|
| 1 | 2020年个别项目的开展情况 | 1 |
| (1) | 被提案的个别项目 | 1 |
| (2) | 个别项目的参加情况 | 1 |
| (3) | 各个别项目的开展情况 | 2 |
| 2 | 2021年个别项目の提案情况・参加意向 | 7 |
| (1) | 被提案的个别项目 | 7 |
| (2) | 各个别项目的提案内容 | 7 |
| (3) | 个别项目的参加意向 | 17 |
| 3 | 下届协调自治团体就任希望调查的结果 | 18 |
| 4 | 环境分科委员会的活动计划（2021年） | 18 |

1 2020年个别项目的开展情况

(1) 被提案的个别项目

| 项目名 | 提案自治团体 | 备考 |
|------------------------------|--------|----|
| 东北亚地区青少年环境活动带头人培养事业 | 富山县 | 中止 |
| 关于抑制漂浮物产生的学习和启发事业 | 富山县 | |
| 东北亚地区环境宣传画展 | 忠清南道 | 中止 |
| 海岸生物调查 | 富山县 | |
| 以贝类为对象的蓝碳青少年环境教育体验项目 | 忠清南道 | 中止 |
| 摄影比赛「Eco-selfie - 使用自拍来保护环境」 | 托木斯克州 | |

※ 东北亚地区青少年环境活动带头人培养事业、东北亚地区环境宣传画展、以贝类为对象的蓝碳青少年环境教育体验项目，为防止新冠病毒疫情扩大而中止。

(2) 个别项目的参加情况 (◎：提案自治团体、○：参加自治团体、△：对中止的个别项目有参加意向的自治团体)

| 自治团体 ^{*1} | | 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 |
|--------------------------|-----------|----|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 中国 | 山西省 | | △ | — | — | — | — | — |
| | 辽宁省 | | △ | — | — | — | — | — |
| 日本 | 山形县 | | — | ○S | — | — | — | — |
| | 富山县 | | ◎ | ◎ | △ | ◎ | △ | ○ |
| | 石川县 | | — | ○S | — | ○ | — | — |
| | 福井县 | | — | ○S | — | ○ | — | — |
| | 京都府 | | — | ○S | — | — | — | — |
| | 鸟取县 | | — | ○S | — | ○ | — | — |
| | 岛根县 | | — | ○S | — | — | — | — |
| | 山口县 | | — | ○S | — | — | — | — |
| | 佐贺县 | | — | ○S | — | — | — | — |
| | 长崎县 | | — | ○S | — | — | — | — |
| 韩国 | 江原道 | | △ | ○S | △ | — | — | — |
| | 忠清南道 | | △ | — | ◎ | — | ◎ | — |
| | 庆尚南道 | | △ | ○S | — | — | — | — |
| 俄罗斯 | 滨海边疆区 | | △ | ○S | △ | ○ | △ | ○ |
| | 哈巴罗夫斯克边疆区 | | △ | — | △ | — | △ | ○ |
| | 托木斯克州 | | △ | — | △ | — | — | ◎ |
| | 伊尔库茨克州 | | — | — | — | — | — | ○ |
| | 科麦罗沃州 | | — | — | — | — | — | ○ |
| 参加自治团体数 (有参加意向的自治团体数) | | | 4国9个自治团体 | 3国13个自治团体 | 3国6个自治团体 | 2国5个自治团体 | 3国4个自治团体 | 2国6个自治团体 |

※ 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

(3) 个别项目的开展情况

【关于抑制漂浮物产生的学习和启发事业】

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

2020年6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 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2018年开始，调查项目中追加微塑料（直径5mm以下的塑料垃圾）（通过简易调查来开展）。

d 参加自治团体

3国13个自治团体

日 本：山形县、富山县、石川县、福井县、京都府、鸟取县、岛根县、山口县、佐贺县、长崎县

韩 国：江原道、庆尚南道

俄罗斯：滨海边疆区

e 年间计划

5月、7月 发送项目通知、大纲和调查表等

5月～ 准备和开展事业

f 其他



漂浮物调查活动的情景（富山县）

(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，各自治团体在当地高、中、小学及民间团体的协助下开展活动
- d 参加自治团体
日本：富山县
- e 年间计划
5月、7月 发送项目通知、大纲和调查表等
5月～ 准备和开展事业
- f 其他



漂浮物艺术作品制作的情景（富山县）

【海岸生物调查】

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

2020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国5个自治团体

日本：富山县、石川县、福井县、鸟取县

俄罗斯：滨海边疆区

(5) 年间计划

5月~7月：征集参加者

7月~9月：开展调查

(6) 其他



调查的情景（富山县）

【摄影比赛「Eco-selfie - 使用自拍来保护环境」】

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

2020年6月22日～12月20日

(2) 开展场所

托木斯克州

(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

2国6个自治团体

日本：富山县

俄罗斯：滨海边疆区、哈巴罗夫斯克边疆区、托木斯克州、伊尔库茨克州、科麦罗沃州

| | | |
|---|--------------------|-------|
| { | ※ 征集作品数：115件 | |
| | （详细内容） | |
| | 植树造林和清扫活动等 | ： 39件 |
| | 生命的泉水（清洁的水环境） | ： 54件 |
| | 环保生活（爱护环境的生活）： 22件 | |

(5) 年间计划

6月22日～11月1日 参加自治团体征集照片，托木斯克州接受照片

11月 托木斯克州进行照片审查

12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) 其他

登载应征作品的托木斯克州环境保护・资源利用委员会的 SNS（VKontakte）

https://vk.com/album-126197212_275617592



应征作品（选粹）

2 2021年个别项目的提案状况和参加意向

(1) 被提案的个别项目

| 项目名 | 提案自治团体 |
|-----------------------------|--------|
| 东北亚青少年环境活动带头人培养事业 | 富山县 |
| 关于抑制漂浮物产生的学习和启发事业 | 富山县 |
| 东北亚地区环境宣传画展 | 忠清南道 |
| 海岸生物调查 | 富山县 |
| 以贝类为对象的蓝碳青少年环境教育体验项目 | 忠清南道 |
| 摄影比赛「Eco-selfie - 使用自拍保护环境」 | 托木斯克州 |

(2) 各个别项目的提案内容

【东北亚青少年环境活动带头人培养事业】

1 宗旨、目的

以东北亚地区的青少年（中学生、高中生）为对象，通过开展以SDGs和环境问题为主题的演讲会、意见交换会以及环境保护活动等，促进相互间的友好和理解。以建设可持续发展的社会为目的，从全球性视点培养各地区从事环境保护的人材。

2 事业内容

(1) 开展时期

2021年8月前后

(2) 开展场所

富山县

(3) 开展方法

- 每年轮流在日中韩俄四国的自治团体里开展。
- 开展活动的自治团体决定活动内容。
- 开展关于SDGs和环境问题的演讲、意见交换和环境保护活动。

(4) 年间计划

5月前后 征集参加者

8月前后 开展事业

(5) 可以期待的成果

- 理解建设可持续发展社会的重要性，培养从全球性视点开展地区环保活动的带头人。
- 通过开展活动，可以产生共同解决环境问题的连带感，建立起国际性网络。

(6) 其他

由于东北亚地区新冠病毒疫情的影响，有可能中止该事业。

3 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

征集并派遣参加者

(2) 经费负担

a 经费负担的有无

有

b 经费负担的内容

前往开会国家的旅费由参加活动的自治团体负担。

在开会地的逗留费以及召开会议的费用由召开会议的自治团体负担。

(3) 邀请参加的自治团体

所有NEAR会员自治团体以及其他自治团体

【关于抑制漂浮物产生的学习和启发事业】

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

2021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。

3 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

a 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

- b 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。

【东北亚地区环境宣传画展】

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

2021年6月上旬

(2) 开展地点

忠清南道

(3) 开展方法

- 在参加活动的各个自治团体内征集并审查儿童们（以中小学生和高中生为对象）的作品，选定优秀作品。
- 参加活动的自治团体将优秀作品邮送到开展活动的自治团体（忠清南道）。
- 开展活动的自治团体对来自各个自治团体的作品进行展示，开展普及启发活动。

(4) 年间计划

3月～5月上旬 征集作品、参加活动的自治团体向开展活动的自治团体邮寄作品
6月初旬 举办宣传画展（展示作品数：30件以内）
8月～ 将活动结果及展示作品登载在网站上
9月～10月 返还作品等

(5) 可以期待的成果

提高东北亚地区公众的环境保护意识。

3 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并审查环境保护题材的作品、选定优秀作品
- 将优秀作品邮送到开展活动的自治团体（5件以内。同时告知作品的题目、作者的留言等）
※ 如2021年征集的作品无法邮寄的话，可以使用2020年征集的作品
- 将优秀作品电子化，发送给开展活动的自治团体（同时告知作品是否需要返还）

＜参考：开展活动的自治团体要做的工作＞

- 向参加活动的自治团体发出活动通知，委托他们邮寄优秀作品
- 在开展活动的自治团体内征集并审查作品
- 将参加活动的自治团体发送来的作品进行展示（宣传画展），开展普及启发活动
- 将展示过的作品返还给希望返还的各自治团体

(2) 经费负担

a 经费负担的有无

有

b 经费负担的内容

- 在参加活动的自治团体内征集并审查作品的费用
- 参加自治团体将作品邮寄给开展活动的自治团体时的邮费

<参考：开展活动的自治团体的经费负担>

- 在自治团体内征集并审查作品的费用
- 发宣传画展通知的费用
- 举办宣传画展的费用
- 将作品返还的费用

(3) 邀请参加的自治团体

所有NEAR会员自治团体以及其他自治团体

【海岸生物调查】

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（最好是有很多生物生息着的岩石或者海里的岩石）

(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

| | |
|------------|------------|
| 2021年6月～7月 | 征集参加者 |
| 7月～8月 | 开展调查 |
| 11月頃 | 向富山县报告开展结果 |

(5) 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

3 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

除了内陆地区的自治团体以外的所有NEAR会员自治团体以及其他自治团体

【以贝类为对象的蓝碳青少年环境教育体验项目】

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

2021年6月~12月（约7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程等

<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(养殖(生产) → 采集(捕获) → 食用(消费))进行学习)
- 参观贝冢和贝冢博物馆
(利用贝冢的碳隔离，理解蓝碳的概念，对能够用于周边环境和生活的方法进行谈论)
- 制作并分发关于蓝碳的教材

③ 结果报告

(4) 年间计划

根据参加自治团体的情况,放流贝苗、调查碳固定量、开设环境学习班等。

【放流贝苗时的时间表】

7月前 放流贝苗

11月前 调查碳固定量（贝的成长状况）、学习碳固定过程等

12月前后 结果报告

(5) 可以期待的成果

- 加深对气候变化及海洋环境保护的认识
- 提高对蓝碳的认识,将蓝碳有效地利用到环境教育中去
- 提高分析贝类的成分和含量等数据，为下期二氧化碳削减政策的制定提供基础资料
(如果可以有效地利用的话，可能成为其他自治团体的参考事例。)

3 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

- 在参加自治团体内开展项目的计划、与相关部门的调整、征集参加者等
- 开展项目
- 对开展结果进行报告



<将贝苗放流(左)后，采集成贝(右)>



<使用牡蛎净化水质的实验>



<食用美味的牡蛎>



<参观先史时代的贝冢(蓝碳储备)>

- (2) 经费负担
 - a 经费负担的有无
 - 有
 - b 经费负担的内容
 - 现场调查费用及体验用配件的购买经费等
- (3) 邀请参加的自治团体
 - 部分NEAR会员自治团体（面海的自治团体）

【摄影比赛「Eco-selfie - 使用自拍来保护环境」】

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

2021年6月~12月

(2) 开展地点

托木斯克州

(3) 开展方法

① 参加自治团体征集环境保护题材的照片

○ 关于环境保护的照片

- 开展植树造林或者清扫活动等的照片、美丽水环境的照片等

○ 照片的规格

- JPG、JPEG形式自拍照片的电子版（仅限于自拍照片）
- 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

- 学前儿童(与家长等一起拍摄的等)
- 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 参加活动的自治团体将照片发送给托木斯克州或者(公财)环日本环境协力中心

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品奖状，向所有参赛者颁发参赛证书

⑤ 参加活动的自治团体将奖状奖品及参赛证书邮寄给参赛者

⑥ 托木斯克州在网站上介绍优秀作品

(4) 年间计划

6~10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 审查照片

12月 邮寄奖品等、在HP上登载优秀作品

(5) 可以期待的成果

促进人们对环境活动的积极参与。

3 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及其他自治团体

(3) 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)

| 自治团体 ^{※1} | | 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 |
|--------------------|------------|----|-----------|-------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 中国 | 山西省 | | ○ | — | — | — | — | — |
| | <u>辽宁省</u> | | ○ | — | — | — | — | — |
| 日本 | 富山县 | | ◎ | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ |
| | 石川县 | | — | ○S | — | — | — | — |
| | 福井县 | | — | ○ | — | ○ | — | — |
| | 京都府 | | — | ○S | — | — | — | — |
| | 鸟取县 | | — | ○S | — | ○ | — | — |
| | 岛根县 | | — | ○S | — | — | — | — |
| | <u>山口县</u> | | — | ○S | — | — | — | — |
| | <u>佐贺县</u> | | — | ○S | — | — | — | — |
| | <u>长崎县</u> | | — | ○S | — | — | — | — |
| 韩国 | 江原道 | | ○ | ○S | ○ | — | — | ○ |
| | 忠清南道 | | ○ | ○S | ◎ | — | ◎ | ○ |
| | 庆尚南道 | | ○ | ○S | — | — | — | — |
| 蒙古 | 巴彦洪戈尔省 | | — | — | ○ | — | — | ○ |
| | 中戈壁省 | | — | — | ○ | — | — | ○ |
| 俄罗斯 | 滨海边疆区 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 哈巴罗夫斯克边疆区 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 托木斯克州 | | ○ | — | ○ | — | — | ◎ |
| | 阿穆尔州 | | — | — | — | — | — | ○ |
| | 萨哈林州 | | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ |
| | 科麦罗沃州 | | — | — | — | — | — | ○ |
| 有参加意向的自治团体数 | | | 4国10个自治团体 | 3国15个自治团体 | 4国9个自治团体 | 2国6个自治团体 | 3国4个自治团体 | 4国11个自治团体 |

※1 有下划线的自治团体: 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

3 下届协调自治团体就任希望调查的结果

从2019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,任期于2021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。

4 环境分科委员会的活动计划(2021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2021年个别项目的开展情况以及2022年个别项目的提案开展调查,汇总调查结果 |
| 秋 | ○第15届环境分科委员会的召开 (议题)·下届协调自治团体的选出 ·2021年个别项目的开展情况 ·2022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2022年个别项目的参加意向进行调查,汇总调查结果 |