

● 会議事務局 十日町市環境エネルギー一部環境衛生課 ● 会員数 個人(18) 団体(2) 事業所(25)

TEL 025-752-3924 FAX 025-757-1751

(令和6年1月末現在)

## 第28回新潟県環境賞「環境教育・学習部門」を受賞しました

新潟県環境会議(議長:花角知事)は、環境保全等に取り組む社会づくりや地域活動に対し毎年表彰を行っており、私たちの「子ども世代への環境教育・学習の支援を通じた地域づくり」の取組みを評価していただきました。

「ごみの減量や分別は、市民ひとりひとりが考えなければならぬ身近なテーマです。課題を考え、一緒に取り組んでいただける仲間を増やしたいと思っています。これからの頑張りましょう！」



ごみ減量部会 星野部会長

市民環境会議 水落会長

これまでの取組を評価いただき、嬉しく思っております。「このたびの受賞を励みに、地域の様々なイベントに積極的に関わりながら、新たな視点を取り入れた活動を展開してまいります。」



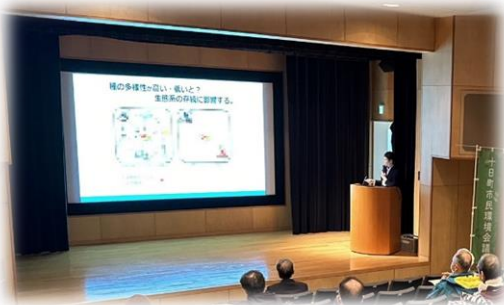
表彰式会場: 朱鷺メッセ (新潟市)



いただいた賞状と副賞の時計は、新潟県産のスギで作られています



に関連したテーマでは今年で3回目の開催となりますが、多くの発見と学びのある充実した勉強会となりました。



「自然環境」と「生物多様性」

は外來種であったりと、ときおり会場からは驚きの声が上がりました。市のブナ林の秘密や、普段目にする動物が意外にも実は外來種であったりと、ときおり会場からは驚きの声が上がりました。

今回のテーマは「みんなで考えよう。十日町市の生物多様性の特徴と課題」です。イラストや写真を多用したとても分かりやすいスライドで、生物多様性の基礎知識や、十日町市の自然が持つ特徴を中心にお話をいただきました。十日町市のブナ林の秘密や、普段目にする動物が意外にも実は外來種であったりと、ときおり会場からは驚きの声が上がりました。

令和6年1月18日、十日町情報館視聴覚ホールにて、生物多様性に関する勉強会を開催しました。

自然環境保全部会

生物多様性に関する勉強会(報告)

今年度も市内小中学生を対象に「ごみ減量」に関する標語を募集し、中学生の部で6校205点、小学生の部で8校193点の応募がありました。

審査は会議の正副会長と当部会で行い、最優秀賞を1点、優秀賞を3点、その他に優良賞を選出しました。入賞作品は、市内施設に飾らせていただきます。

(最優秀賞以外は学校名・学年、氏名のみ、敬称略)

◇最優秀賞【中学生の部】

「ごみ減量 持続可能な 未来へと」

水沢中学校1年 金澤 優杏

◇最優秀賞【小学生の部】

「ごみ減量 いらぬ物は 買いません」

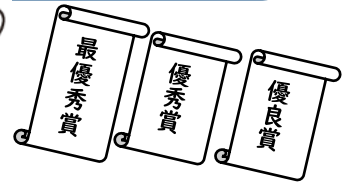
吉田小学校6年 馬場 健瑠

	中学生の部			小学生の部		
	校名	学年	氏名	校名	学年	氏名
優 秀 賞	中条	1	玉田 佳暖	上野	4	田村 奨吾
	十日町	1	根津 一花	水沢	5	藤ノ木 結衣
	松代	2	小野塚 実椰	川治	4	南雲 心結
優 良 賞	中条	1	岩田 彩佳	松代	4	安藤 妃音
	中条	1	志賀 怜奈	十日町	4	堀 結羽
	松代	2	山賀 希生	十日町	4	藤原 はるの
	松代	3	植木 汰加斗	中条	4	波形 杏樹
	水沢	2	藤田 聖	水沢	5	上村 春菜
	吉田	1	庵原 笑琉	松之山	4	崔 展誠

多くの小中学生から応募をいただきましてありがとうございます。  
優秀・優良賞の作品も、公民館などで巡回展示をさせていただきます📍



エコラビ



令和5年度 先進地視察会(報告)

再生可能エネルギー活用部会

令和5年10月24日に、会議として2年ぶりに視察会を開催し、13名が参加しました。

まず最初に、十日町市の「使用済み紙おむつ燃料化」について、ペレット製造設備と、三好園しんぞ様のボイラー設備を見学しました。【写真①②】

次に、南魚沼市に移動後、五城土地改良区様を訪問し、「小水力発電所」を見学しました。巨大な発電タービンを前に、当市での条件を想定した参加者からの質問にも職員の皆様から丁寧にお答えをいただきました。【写真③】

最後に市内(株)ミートコンパニオン様の敷地内にある「バイオオマスボイラー」を見学させていただきました。【写真④】  
化石燃料を使わない再生エネルギー化の手法は多様にあつて、事業者等が現状課題を克服しながら実践しているということを学んだ有意義な視察でした。



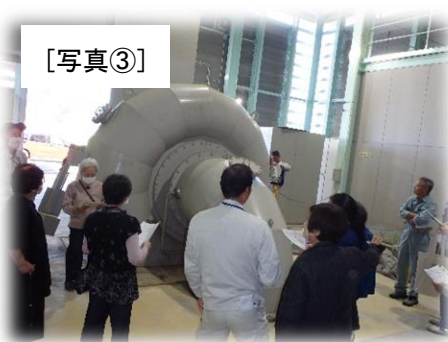
【写真①】

紙おむつペレット製造設備  
(エコクリーンセンター)



【写真④】

廃植物性油を利用したボイラー  
(ミートコンパニオン様 敷地内)



【写真③】

巨大な水力発電タービン  
(五城小水力発電所)



【写真②】

ペレットを燃料としたボイラー  
(三好園しんぞ様 施設内)