口口 覧 「緑豊かで、潤いと安らぎのあるまち」の実現を

第16号

令和6年2月

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

(令和6年1月末現在)

的に関わりながら、新たな視点を取り 励みに、地域の様々なイベントに積極 く思っております。このたびの受賞を

これまでの取組を評価いただき、嬉し

入れた活動を展開してまいります。

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

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。

マです。課題を考え、一緒に取組んでい りが考えなければならない身近なテー ただける仲間を増やしたいと思ってお こみの減量や分別は、市民ひとりひと ゝます。これからも頑張りましょう!



ごみ減量部会 星野部会長

市民環境会議 水落会長



I:ロ南京 程表表 フェスティーリL GREEN XMAS にいがた環境ではい

表彰式会場:朱鷺メッセ(新潟市)

開催となりますが、

多くの発見と学び

に

関連

したテー

マ では

今年で3回目

「生物多様性

自

1然環境」

が b

ある充実した勉強会となりました。



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

十日町市の生物多様性の特徴と課題」で

イラストや写真を多用したとても分

今回のテーマは

「みんなで考えよう。

かりやすいスライドで、

生物多様性の基

十日町市の自然が持つ特徴

お 話

を を の学芸員、小林誠さんをお呼びしました。

科学館越後松之山

「森の学校」

キョ 市立

口

講師は、

昨年度に引き続き、

中心

秘密や、 してい 上は散り は 外 が に 市 0 たりと、 意外に ける動 がりました。 0) き 会 来 ブ 場場 ナ ナトトでき 種 普段目 \mathcal{O} 声 ŧ 植 カゝ とき で

あ実物

覚ホールにて、 会を開催しました。 令和 6年1月 生物多様性に関する勉 18 目然環境保全部会 十日町情報館視聴

生物多様性に関する勉強会(報告)

優秀作品2023 こみ減量部会

93点の応募がありました。 部で6校205点、 今年度も市内小中学生を対象に「ごみ (量」に関する標語を募集し、 他に優良賞を選出しました。入賞作品 審査は会議の正副会長と当部会で 最優秀賞を1点、 小学生の部で8 優秀賞を3点、 中学生 校 そ 行

敬称略

(最優秀賞以外は学校名・学年) 氏名のみ、 市 内施設に飾らせていただきます。

「ごみ減量 いらない物は 買いません」 吉田小学校6年 馬場 健瑠

「ごみ減量 持続可能な 未来へと」

水沢中学校 | 年 金澤 優杏

◇最優秀賞【中学生の部】

◇最優秀賞【小学生の部】

	中学生の部			小学生の部		
	校名	学年	氏名	校名	学年	氏名
優	中条	1	玉田 佳暖	上野	4	田村 奨吾
秀	十日町	1	根津 一花	水沢	5	藤ノ木 結衣
賞	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

を見学しました。

[写真①②]

次に、

南魚沼市に移動後、

五城土

地

設備と、三好園しんざ様のボ

おむつ燃料化」

に

1 町

て、 市 0

~

レッ イラ

-製造

設

まず最初に、

白 0

甪

済

年ぶりに視察会を開催

和

5

年 10 月

24

日

会議として2

13名が参-

加



紙おむつペレット製造設備 (エコクリーンセンター)

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。 を見学させていただきました。 |敷地内にある「バイオマスボイラー| の手法は多様にあって、事業者等が現 化石燃料を使わない再生エネルギー 最後に市内㈱ミートコンパニオン [写真④] 様



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)



をいただきました。

[写真③]

質問にも職員の皆様から丁寧にお答え 当市での条件を想定した参加者からの しました。巨大な発電タービンを前に、 良区様を訪問し、「小水力発電所」を見学

巨大な水力発電タービン (五城小水力発電所)



ペレットを燃料としたボイラー (三好園しんざ様 施設内)

令和5年度 再生可能エネルギー利活用部会 先進地視察会(報告)