

す取り組みを進めています。 酸化炭素排出実質ゼロを目指 を行い、2050年までに ゼロカー 今年4月からは、総務省の 田 町 は令和3年9月に ボンシティ宣言

います。 将来、二 酸化炭素排出実質

こと、将来に向けて必要なこ 着任し、沼田町が「今できる ション)推進員として2名が リーントランスフォーメー

と等」様々なことを分析して

性化のために町民皆さんと考 えていきます。 ゼロを目指し、地域経済の活

# 地球の熱が

上がり続けてる!

# ~未来の食卓を守る、 私たちのGX大作戦~

のは、 Sサインです。 ぎない?」「ドカッと降る大 なんだか最近、夏は暑す 増えてない?」こう思う 地球が出しているSO

このままでは、

私たちの

愛する沼田町の「宝物」が、 本当に危うい状況なのです。

## その正体は、地球を包む 温暖化ガス」

ځ は『1.℃』までが限界だ!」 中の科学者は、みんなで叫ん をため込んでいるため、世界 でいます。「地球の体温上昇 「温暖化ガス」が、地球に熱 ノを燃したりする時に出る 私たちが電気を使ったりモ

ど時間が残されていません! 限界ラインまで、もうほとん 突入し、もう誰の手にも負え を超えてしまうと、温暖化が すぎたら… 沼田町の なくなります。そして、その ないドミノのような状態)に 止まらなくなる「負の連鎖 れるギリギリのライン。これ (一度倒れ始めたら止められ もし、地球の熱が上がり これは、 地球が健康でいら 宝物

## ●宝物① 食べもの

でうまく育たず、収穫量が いお米がピンチに!夏の暑さ 何よりもまず、あの美味.

京都中央区)

からGX(グ

して株式会社メンバーズ(東 地域活性化起業人制度を活用

はどうなる?

たり、 るのです。

減ったり、 危険性があります。 味が落ちてし まう

## ●宝物② 冬の雪がどんどん少なくな 雪景色

なってしまいます。 り、夏の水不足や、雪景色が 自慢のイベントもできなく ●宝物③ お祭り

になる可能性があります。 夜高あんどん祭り」が中止 夏の猛暑やゲリラ豪雨で、

にちょっと負担をかける暮 こえますが、実はシンプルな んです。 これまでの「環境 「GX」って何? かっこいい暮らし」へ、 難しく聞

り、私たちの暮らしがもっと を上手に使う「環境にやさし らし」から、雪の力や太陽と 豊かになる大チャンスでもあ りません。 町全体で大きく変化していく ことです。 いったクリーンなエネルギー これは、 新しい仕事が生まれた 光熱費が安くなっ ただの我慢ではあ

### 大きな挑戦の、



3 2 0 2 kg 集まったごみの総量はなんと みの分別を呼びかけた結果、 ステーション」を設置し、ご 協力をいただき実施しまし 祭りでは初となる「ごみゼロ 大作戦」を(株) もし、すべての特産品フェ まちなか会場に「ごみ分別 カネカのご

ア会場で同じ量のごみが出て いたとすると、 その総量は1.2

Kaneka

さあ、 の「当たり前」に お祭りの「特別」を、 今度はあなたの番

回収している「白色食品 の中で、すぐに始められる「小 実は、私たちの毎日の暮らし さなGX」があります。 それが、スーパーなどでも

きちんと分ける」という意識。 お祭りで挑戦した

レー」の分別です。 白色トレー分別 1 洗って ②乾かして 3つのステップ >

がありました。来場者の皆さ

しかし、今年は大きな違

(1

トンを超えていたんです!

そこで今年の夜高あ

うち約2割が、新たな資源と

んの協力で、集まったごみの

してリサイクルされることに

なったのです。

始まりは小さな一歩から

大きな挑戦も

収集か資源ごみセンター す!ぜひ、その輪をご家族や てるよ!』ですって?」 こ友人にも広めてあげてくだ ·え?『「そんなの、 透明な袋」に入れて戸別 素晴らしいです!さすが もうや

無力ではありません。 別を徹底しています。 この取り組み。 1400人の町でできてい 島県上勝町は、 できることから。 もしれません。でも、 人ひとりの一歩は、 未来の沼田町のために、 ちなみに、 負けていられませんね。 始めてみませんか。 分別で有名な 私たち沼田 45種類もの分 みんなで 微力か 人口 町 約

ŧ

**HOKKAIDO** NUMATA

### 【かんたん環境用語ミ

● G X (ジーエックス): グリーントランスフォーメーションの略。

環境にやさしい社会へ、みんなで大きく変身していくこと。

クリーンなエネルギー:太陽光や雪の冷たさなど、自然の力を利用した、二酸化炭素(CO2)をほ とんど出さないエネルギーのこと。

温暖化ガス:地球を暖める毛布のような働きをするガスのこと。主にモノを燃やした時に出る二 酸化炭素(CO2)などがあります。増えすぎると地球に熱がこもってしまいます。

1.5℃目標:地球全体の温度上昇を1.5℃までに止めよう!という世界で決めた大切な約束。 これを超えると温暖化が、もう止められなくなってしまうと言われる重要な数字です。