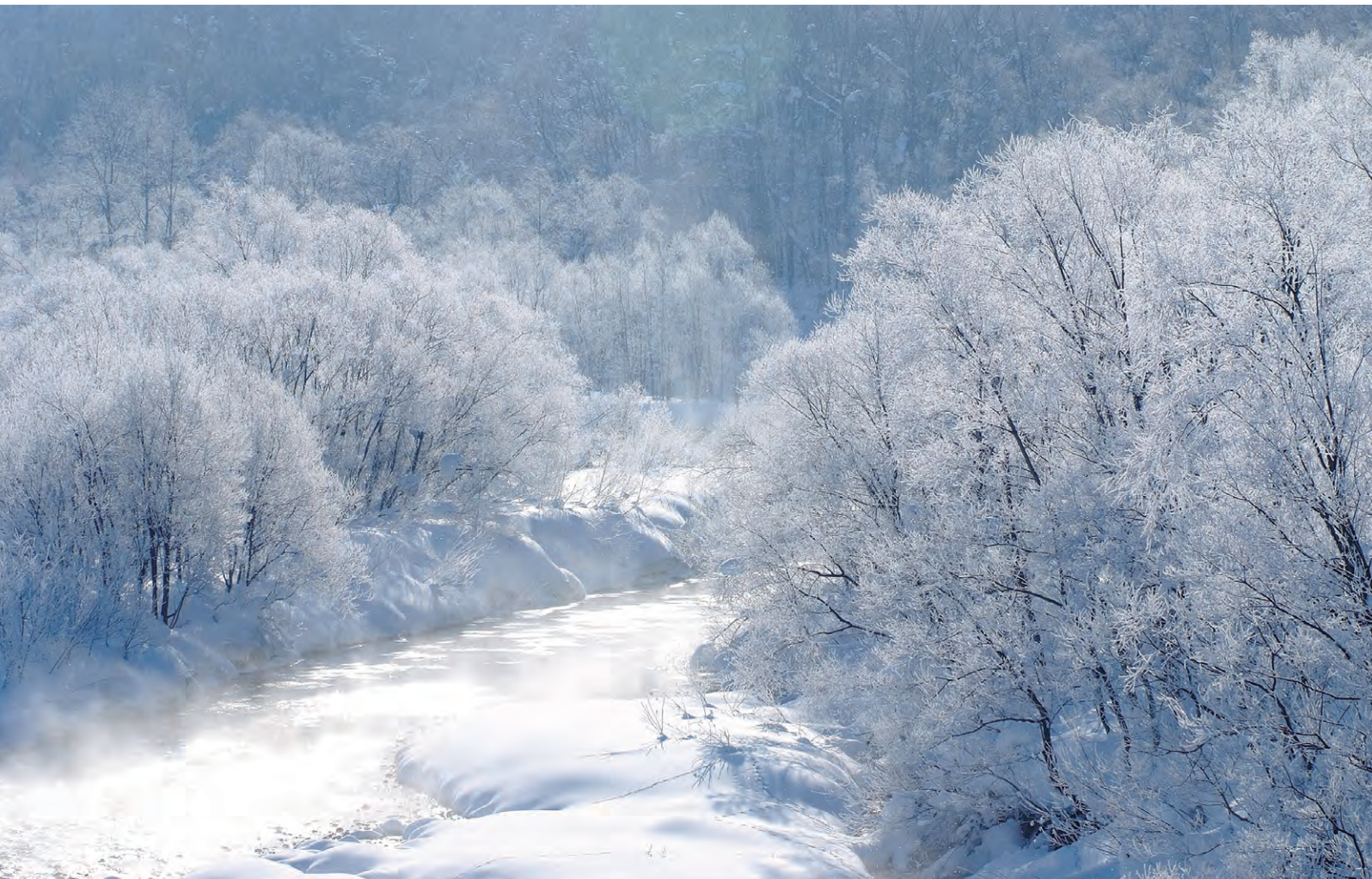


2021.01.01  
No.473  
新春号

# でんき保安

## 02 特集 PCB廃棄物の処理促進について

- |    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 01 | 新年のごあいさつ<br>一般財団法人北海道電気保安協会 理事長 富樫泰治                  | 10 | 協会インフォメーション<br>2020北海道ビジネスEXPOに出展しました！<br>職員の作業服が変わります！<br>2月は「省エネルギー月間」です |
| 05 | やってみました“節電”対策でコスト削減！<br>ピーク電力を発見し、機器の使用を調整！           | 11 | 「Enerviss」ご紹介／キーワードクイズ<br>Enerviss(エネビス)／クイズに答えて応募しよう！                     |
| 07 | 来てみて良いまち～ふるさと自慢<br>世界に誇るパウダースノーが降り積もるまち「倶知安町」         |    |  |
| 09 | きらり★プロの目「私はこうして電気事故を防いだ！」<br>お客さまが感じていた“焦げ臭さ”の原因を発見！！ |    |  |



しりべつかわ ようていざんろく

尻別川：羊蹄山麓をまわりこみ、その北側で倶知安町を流れて最終的に日本海へと続く全長126kmの一級河川。これまでに何度も水質ランキングで日本一に輝いている美しい川で、幻の魚とよばれるイトウをはじめ、数多くの魚や動植物が生息しています。



## 感謝を忘れず新しい年へ ～電気の安全をお届けし続けます～



一般財団法人北海道電気保安協会  
理事長 富樫 泰治

明けましておめでとうございます。

日頃よりお引き立てを賜り心よりお礼申し上げます。

弊協会はこれまでお客さまに電気使用の安全と安心をお届けすることを使命とし、地域のみなさまに支えられ事業を行ってまいりました。本年もみなさまの信頼と負託にお応えできるよう努力を重ねてまいります。

新型コロナウイルス禍が依然として続く中で新年を迎えましたが、新たな感染症への対応は社会に多くの影響を及ぼしています。社会生活の重要インフラである電気はどのような状況下においても止めることができないものであり、それに深く関わる電気保安につきましても同様に安定的な業務の継続が求められています。

ここ数年、電気需要設備等の高経年化や再エネ発電設備、非常用電源などが増加し保安に対するニーズが高まっています。また、台風や豪雨等の自然災害が激甚化し電気設備への被害も増加しています。さらに感染症の世界的流行が加わり、時代の流れは大きな転換点を迎えています。一方で電気分野に携わる人材の確保は依然として厳しい状況が続いており、電気保安分野では構造的な課題や様々な環境変化への対応

が求められています。

このような課題を克服するためには、電気保安分野においてもIoTやAI等の新たな技術を導入することで電気保安のスマート化を進め、保安力の維持向上と生産性の向上を両立させていくことが重要と考えています。今回のコロナ禍を契機として様々な分野でオンライン会議やテレワークといったデジタルツールを活用した動きが加速しています。新たな生活様式や仕事の仕方が導入され始め、今後もこうした傾向は拡大していくものと予想されます。弊協会も未来を見据えお客さまの目線に立ちお客さまからのご相談やご要望にお応えできるよう新たな技術の導入やサービスの提供に取り組んでいく考えです。電気をお使いになるお客さまにいつもの安心をこれからも変らずお届けし、北海道の発展のために、より安全で安心できる社会の実現に向け貢献してまいり所存です。今後とも、より一層のご愛顧・ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

新型コロナウイルス感染の早期終息と、みなさまのご健勝、ご発展を心よりお祈り申し上げます。

## 謹賀新年

本年も変わらぬご指導と  
ご愛顧のほど  
謹んでお願い申し上げます。

2021年 元旦

理事長	富樫 泰治
専務理事	牧内 勝哉
北見支部長	石川 成登
旭川支部長	梅津 公弘
小樽支部長	田口 裕司
札幌支部長	千葉 文男
釧路支部長	古谷 守生
帯広支部長	小林 孝幸
苫小牧支部長	栗原 正之
函館支部長	住吉 保之
	ほか役員一同



# PCB 廃棄物の

# 処理促進

について

## PCB（ポリ塩化ビフェニル）とは？

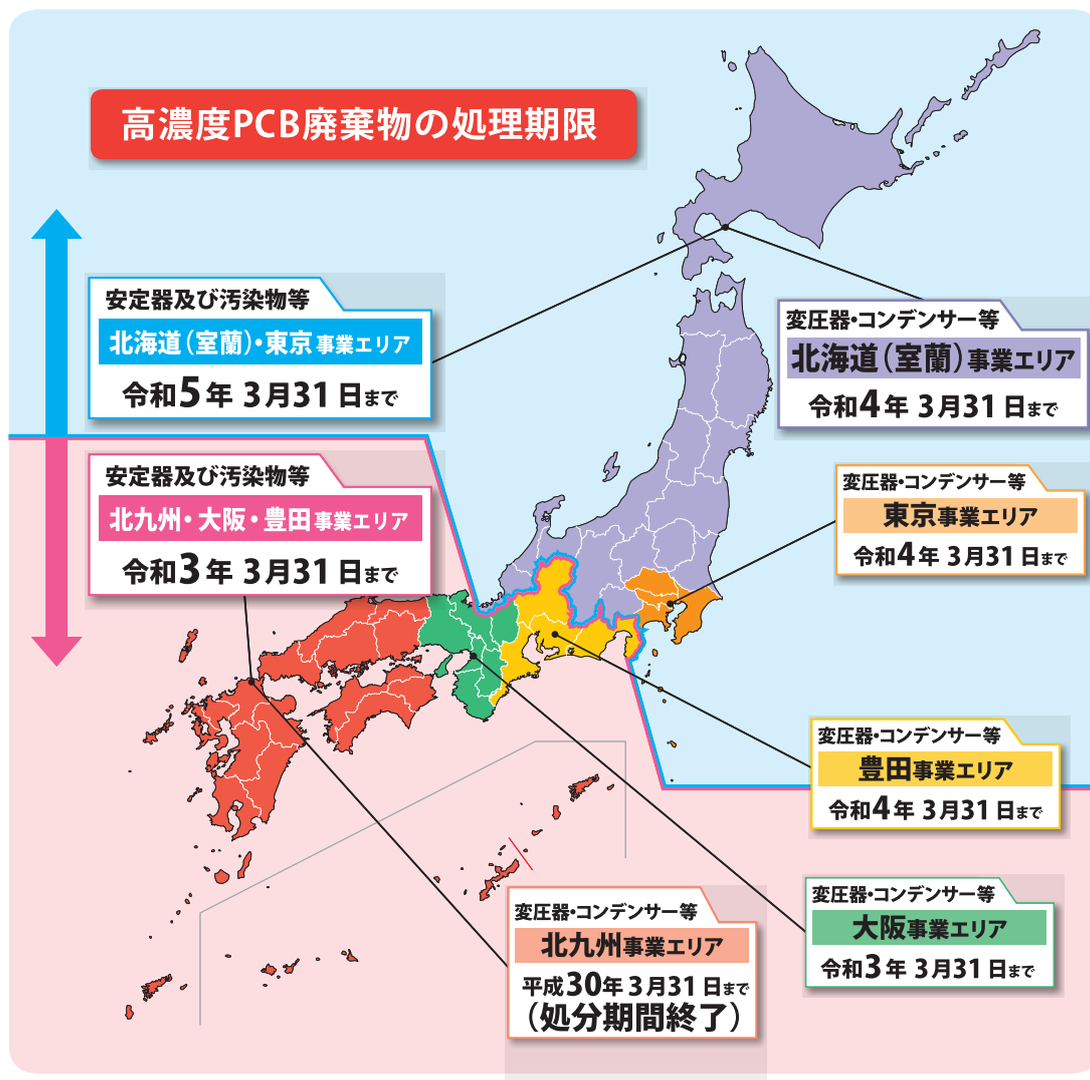
ポリ塩化ビフェニル（以下「PCB」という）は、絶縁性や不燃性などの優れた特性を持ち、変圧器・コンデンサーの絶縁油等として幅広い用途に使用されてきました。

しかし、その有害性が社会問題化し昭和47年以降、PCBの新たな製造は中止され、昭和48年に制定された「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」によりPCBの製造、輸入等が原則禁止となりました。

## PCB廃棄物の処理期限が近づいています！

PCB廃棄物は「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法」により処理期限が以下の通り定められています。

PCBを含有する機器をお持ちの方は、PCB特別措置法に基づく届出を行うとともに、処理が行われるまでの間、廃棄物処理法等に基づき適正に保管を行うことが義務付けられています。



※低濃度PCB廃棄物の処理期限は、令和9年3月31日までとなっています。

## 当協会保安管理業務受託のお客さま施設の状況（10月1日現在）

### ・高濃度PCB含有機器（コンデンサ）

使用中 残り6台（今年度41台が取り外し）

### ・高濃度PCB含有機器（業務用照明器具の安定器など）

昭和52年3月以前に設置した施設の場合、「業務用蛍光灯」「水銀灯」「ナトリウム灯」のいずれかが使用されている場合には対象品である可能性があります。（詳しくは『でんき保安 No.468早春号』をご覧ください）

高濃度PCB廃棄物の処理が出来るのは、中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO）北海道PCB処理事業所さまです。

### 中間貯蔵・環境安全事業株式会社（JESCO）北海道PCB処理事業所

住所：室蘭市御崎町1丁目9番地8 TEL：0143-22-3111

### ・低濃度PCB含有機器（変圧器・コンデンサ）

変圧器は平成5年以前、コンデンサは平成2年以前の製造のものはPCBが混入している可能性があります。

機器で使われている絶縁油を分析して確認しますが、PCB濃度が0,5ppm以下であればPCB汚染物として取り扱う必要はありません。

（北海道環境生活部環境局によるPCB分析の補助制度もあります）

## 皆さまが利用可能な国の支援事業・制度など

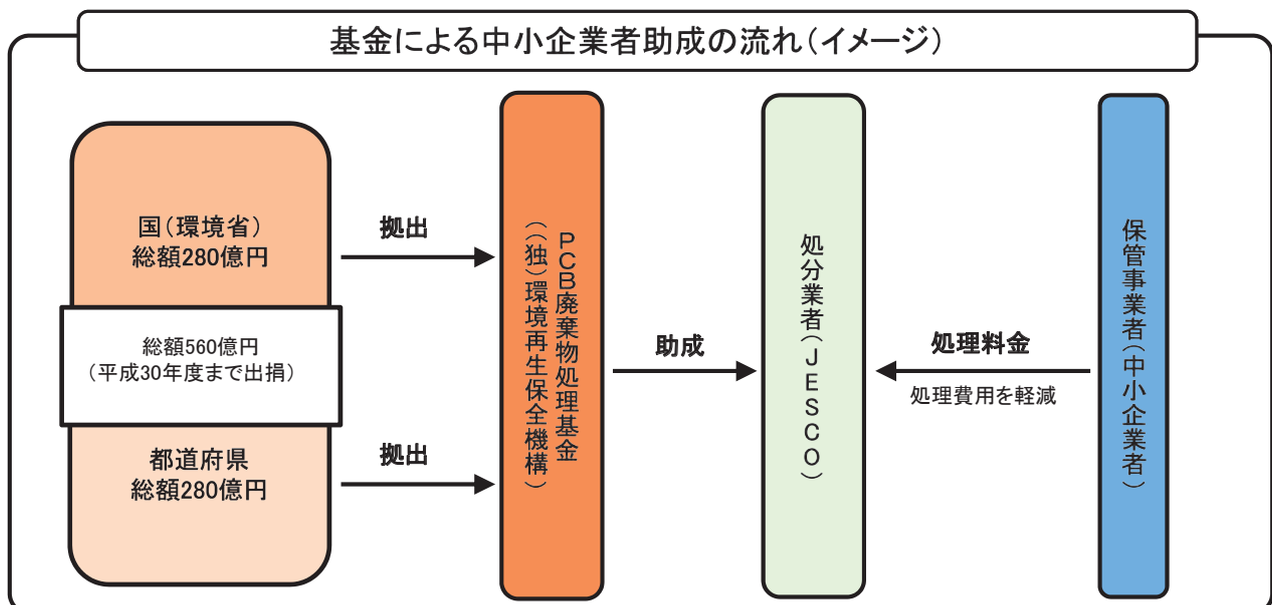
### Point 1

### 中小企業者等の高濃度 PCB 廃棄物処分費用の負担軽減措置

中小企業者等が、高濃度PCB廃棄物の処分をJESCOに委託して行う場合に、その費用が軽減される制度があります。収集運搬等及び処分に要する費用について、**中小企業者等**に対しては**70%**、特に費用負担能力が脆弱な**個人\***に対しては**95%**が軽減されます。

※事業を廃止して個人で保有している者等。個人事業主は除く。

なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、令和2年2月から申請月までの任意の1ヶ月間の売上が前年同月比で30%以上減少した中小企業者等及び希望する個人に対しては、軽減率が**70%**の場合は**90%**に、**95%**の場合は**99%**にそれぞれ助成率が変わってなっています（令和3年3月31日申請分まで）。



## Point2

### 中小企業等における PCB 使用照明器具の LED 化による CO<sub>2</sub>削減推進事業

#### 目的

中小企業等を対象に、PCB使用照明器具のLED照明器具への交換を支援することにより、PCB早期処理を促進するとともに、二酸化炭素の排出の抑制を図る。

#### 対象事業の要件

- (1) PCB使用照明器具の調査事業：昭和52年3月以前に建築・改修された建物の調査
- (2) PCB使用照明器具のLED照明への交換事業：使用中のPCB使用照明器具のLED照明器具への交換（交換にあたってはリースによる導入も補助対象とする）

※いずれも、PCB使用照明器具の早期処理が確実であること。

#### 補助金の交付額

- (1) PCB使用照明器具の調査費用の10分の1（上限50万円）
- (2) 工事費、設備費、事務費、その他必要な経費で承認した経費の3分の1

#### 補助対象

- ・中小企業者・中小企業規模相当の法人や地方公共団体
- ・個人事業主又は個人
- ・その他環境大臣の承認を経て協会が認める者
- ・リース方式により照明器具を導入するリース会社

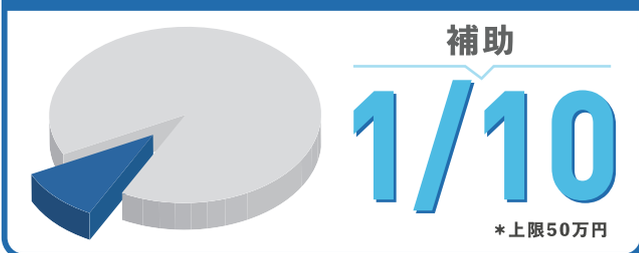
#### 事業実施期間

北海道・東京事業地域は令和2年度から令和4年度まで

#### 本年度の公募期間

令和2年5月7日～令和3年1月29日（金）15時まで

#### PCB使用照明器具の調査費用



#### PCB使用照明器具の交換費用※



## Point3

### 日本政策金融公庫における貸付制度 (PCB 廃棄物処理にかかる運転資金)

#### 制度対象

自ら保有する高濃度PCB廃棄物及び低濃度PCB廃棄物を中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)や無害化認定施設等において処理しようとする者

#### 融資種類

長期運転資金（事業者が、処理せざるを得ない廃棄物に一度に多くの資金が必要な場合に、事業を継続しながら、返済していくつなぎ資金のような制度のこと）

#### 貸付対象

中小企業者(PCB廃棄物の保管事業者)

#### 制度創設事業部

日本政策金融公庫 中小事業部及び国民生活事業部



貸付対象とする費用の範囲  
①処理委託まで保管にかかる費用  
②処理施設までの運搬費用  
③処分にかかる費用（JESCOの70%補助分は除く）

貸付利率  
高濃度PCB：特別利率 0.31%～  
低濃度PCB：基準利率 1.21%～

（ご参考）北海道（各振興局環境生活課）に必要な届出

届出等が必要となる事項	必要な届出	届出の期限
保有しているとき	保管及び処分状況等届出	昨年度の状況を翌年度の6月30日まで（毎年）
新たな保管場所の設置	PCB廃棄物保管開始届出	（保管開始前が望ましい）
特別管理産業廃棄物管理責任者を設置又は変更したとき	特別管理産業廃棄物管理責任者設置報告書	設置又は変更後30日以内

※この表のほか、保有者や保有場所の変更、廃棄・処分終了の際には別途届出等が必要です。

やってみました  
“節電”対策  
で  
コスト削減!

ピーク電力を発見し、機器の使用を調整！  
省エネ機器への変更でさらに節電！



## 株式会社 丸太水産さま

住所：茅部郡森町砂原西4丁目206番地の1  
電話：01374-8-2120  
URL：<http://marutasuisan.com/>  
業種：水産食料品製造

### ○主な電気設備○

電灯変圧器	60 k VA
動力変圧器	650 k VA



外観



ボイルのようす



ほたてひと摘味



冷凍ボイルほたて



冷凍ほたて貝柱(刺身用)

### 株式会社 丸太水産さまのご紹介

昭和9年の創業から地元で取れた帆立を原料とした製品などを製造しています。主力のボイル帆立は、素材本来の風味をそのままお客さまにお届けできるよう、研究を重ねるなどこだわりを持って作った商品です。ボイルした直後の美味しさを閉じ込めたボイル帆立を是非ご堪能ください。

また、公的機関での定期検査の他に自主検査も実施するなど、衛生管理にも万全の配慮がなされています。安全な商品をお届けできるよう、社員一丸となって日々努められている丸太水産さまです。

きっかけは

### デマンド監視装置のお試し運用

デマンド監視装置により電気使用状況を把握し、そのデータを活用して機器の使用を工夫することでコスト削減が可能であると考え、お試し運用をご提案しました。

2015年にお試し設置していただいたことで、ピーク電力の発生条件を発見することができたため、本格導入のご契約をいただきました。



株式会社 丸太水産さま担当

八雲事業所  
松田 良輔



やってみて  
どうだったの？

対策前(2014年8月)  
最大電力 328kW



対策後(2015年8月)  
最大電力 267kW

18.6%の  
削減に成功!

## 導入による変化

製造過程で使用する、複数のトンネルフリーザーなどを同時に起動することで、ピーク電力が発生することが判明しました。デマンド監視装置を活用しながら、警報が鳴らないようトンネルフリーザーの起動する時間をずらしたことにより、設置前は328kWだった最大電力を、初年度に267kWにまで削減することができました。

その後、負荷設備を増設しましたが、最大電力のベースを抑えるために施設の照明器具をLED化し、エアコンを省エネタイプの機器に変更したことで、現在では最大電力を307kWに抑えることができています。



取締役部長  
米坂 亨太さま

### お客さまの ご感想

デマンド監視装置を設置したことで見えなかった電力の推移が可視化され、最大電力の抑制に役立っています。節電への意識が高まるほか、気温が上昇すると警報が鳴ることが多いため、冷蔵庫内の温度や商品管理にも一層意識をするようになり、品質管理向上に役立っています。



トンネルフリーザー



キュービクル



デマンド監視装置

## 松田保安職員の思い

2015年5月のご契約当初にピーク電力を低減することができたことをきっかけに、お客さま独自で照明器具のLED化・省エネタイプのエアコンの導入など、節電への意識を持つようになったと伺った際は感激いたしました。

これからもデマンド監視装置を活用していただき、一方で我々も電気料金低減に向けたアドバイスや情報提供ができるよう努めていきます。

弊協会は、お客さまとともに省エネルギーに取り組めます。

来て みる 良いまち～  
みる ふるさと自慢

## 世界に誇るパウダースノーが 降り積もるまち



羊蹄山を一望できるニセコマウンテンリゾートグラン・ヒラフ(提供: 倶知安町)

No.47

くっちゃん ちょう  
倶知安町



〒044-0001 北海道虻田郡倶知安町北1条東3丁目3番地  
TEL:0136-22-1121  
URL: <https://www.town.kutchan.hokkaido.jp/>



倶知安町は、アイヌ語で「くだ(のようなところ)を流れ出るところ」という意味の「クツチャニ」から転訛して名付けられたとされています。富士山に似た姿から蝦夷富士とも呼ばれる「羊蹄山」と、ニセコアンブリを主

峰とするニセコ連峰に囲まれ、尻別川が流れる自然豊かな町です。羊蹄山の豊富な伏流水を利用したメロンやアスパラガス栽培など農業が盛んで、中でもじゃがいもは約1,200ha(東京ドーム約256個分)の作付面積があり、国内トップクラスの生産量を誇ります。

また、日本でも有数の豪雪地帯である倶知安町は「東洋のサンモリッツ」とも呼ばれる有名なスキーの聖地で、「スキーの町宣言」をしています。冬は極上のパウダースノーを求めて、世界中から多くのスキーヤーやスノーボーダーがこの地を訪れます。町内の看板やメニューには英語を並記するお店が多く見られ、異国のような雰囲気と各国の人たちとの交流を楽しめる国際的なリゾート地としても人気を集めています。

## ウィンタースポーツだけじゃない! 倶知安町の魅力的なアクティビティ

スキーやスノーボードで有名な倶知安町ですが、登山やトレッキング、マウンテンバイクなど、春から秋にかけての大自然を満喫できるアクティビティも豊富です。

夏のアクティビティで一番人気なのがラフティング。倶知安を流れる尻別川は水量が多く年間を通して川遊びに最適です。豪快な水しぶきを上げながら川を下るスリル満点な体験は、家族や仲間との一体感を強く感じることでできるアクティビティです。

また、日本最大級の広さとコースを誇る「NACアドベンチャーパーク」では、最大13mの高さにある様々な難易度のエレメントをクリアしながら、木から木へと移動していくワクワクドキドキの冒険が楽しめます。



ラフティング  
(提供: NAC)



NACアドベンチャーパーク  
(提供: NAC)

## 倶知安町の見どころ

### 温泉



(提供: 湯元ニセコ  
プリンスホテルひらふ亭)

倶知安には、ひらふ温泉郷と倶知安温泉郷の2つのエリアで源泉が湧き出ています。豊富な泉質や源泉掛け流しの温泉、羊蹄山やニセコアンヌプリグレンデを見渡せる露天風呂など絶景も楽しめる温泉郷です。スキーやスノーボードを楽しんだ後の冷え切った身体をぼかぼかにしてくれます。

### かがみぬま鏡沼



(提供: 倶知安町)

周囲の風景が湖面に鏡のように映し出されることから名付けられました。ニセコアンヌプリの北斜面中腹に位置する高層湿原の中にあり、低温多湿のためミスゴケなどの独特な植物を見ることができます。水面には風によって少しずつ移動する浮島があります。

### はんげつこ半月湖



(提供: 倶知安町)

羊蹄山の西山麓に位置し、その名の通り半月の形をした火山湖で、ひっそりとした静かな佇まいが魅力です。湖を一周できる遊歩道は、四季折々の風景や動植物を身近に感じられ、近くには羊蹄山登山口や半月湖野営場があります。

### 三島さんの芝ざくら庭園



(提供: 倶知安町)

町内在住の三島さんがご好意で開放されている自宅の芝ざくら庭園は、町内外から多くの方が訪れる人気の観光スポットです。毎年5月下旬から6月上旬に見ごろを迎え、約4,000㎡の「花壇」に、赤やピンク、白の花々が咲き乱れます。

## イベント

### くっちゃんじゃが祭り



8月

(提供: 倶知安町)

特産のじゃがいもをテーマにしたお祭りで、じゃがいも取り放題、夜はじゃがねぶたや花火で盛り上がります。例年、同日に開催している「ニセコHANAZONOヒルクライム」スタート時には、選手のサイクリストの方々が会場をパレード走行します。夏の倶知安の風物詩となるイベントです。(※2020年は開催中止となりました)

### 雪トピアフェスティバル

2月



(提供: 倶知安町)

豪雪のまちならではの冬の一大イベント。巨大滑り台やスノーモービルチューブ体験などが子どもたちに大人気です。また、屋台が多数出店するフードフェスティバルも開催され、倶知安町を中心とした美味しいグルメを味わえます。

## 特産品・お土産

### 倶知安じゃが



(提供: 株本間松蔵商店)

農薬などを制限した特別栽培により育てられ、品質の良さが認められたブランドじゃがいもが「倶知安じゃが」です。個性的な味わいや食感の5品種があり、代表的な品種の「男爵いも」は、じゃがいも特有の香りがあり粉質が強くてホクホクした食感が特徴です。

### くっちゃんのじゃが太くん

倶知安開基100年の記念に作られ、名産のじゃがいもの粉末が練り込まれたバター風味のカップケーキです。イメージキャラクター「じゃが太くん」のかわいいパッケージが目印です。

(提供: 倶知安町)



### 豪雪うどん



(提供: 株第一会館)

地元産の男爵いもと羊蹄山の湧き水でつくられたうどん。白く透き通って光沢があり、雪のように美しい麺は、クセのない味でツルツル・シコシコ・プリプリの独特な食感が人気です。子どもからお年寄りまで愛されています。

### にせこ二世古酒造



(提供: 倶知安町)

大正5年創業の、「加水調整をしない原酒」「水」「空気」「環境」にこだわる老舗の酒蔵です。羊蹄山からの「吹き出し湧水」とニセコワイス山系の「雪清水」を使用し日本酒や焼酎を作っています。

■ご紹介/倶知安町役場 観光課 観光係さま

掲載の写真は倶知安町役場 観光課 観光係さまからのご提供です。倶知安町さまは弊協会倶知安事業所が担当しております。

# きれい★プロの目

私はこうして  
電気事故を防いだ!

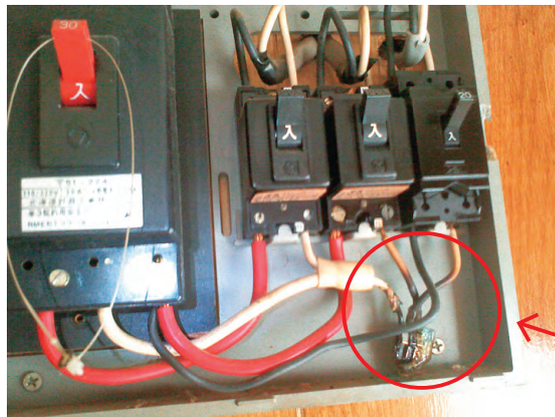


**お客さまが感じていた“焦げ臭さ”の原因を発見！！  
定期調査の屋内点検実施で火災を未然に防止！！**

点検対象	一般家庭	点検地区	札幌市
きれいポイント	定期調査でお客さまの分電盤のふたを開けて点検していたところ、接続コネクターの焼損を発見しました。		

## ■事故概要と防止対策

原因は差し込みが不十分だったことにより接触不良が起こり、加熱して焼損したと考えられます。このまま気付かずにいたら、焼損が進んでコネクタ周りから発火し、火災に発展していた可能性もあります。お客さまに状況を説明したところ、「焦げ臭い匂いがしていた」とおっしゃるなど危険な状態であり、早急に改修していただくようお願いしました。



焼損していた  
接続コネクタ

分電盤内のようす

## ■技術者からのワンポイントアドバイス

分電盤のふたを開けると配線が焼けていたり、ネズミ等が侵入していたりすることがあります。お客さまがご不在もしくはご都合が悪い場合は屋外点検のみ実施していますが、4年に1度の機会なので、屋内の分電盤などを実際に見た方が安全です。したがって、お客さまには分電盤のふたを開けての点検にご協力いただき、不具合を取り除けるよう心掛けています。



札幌北事業所  
内海 知也

## 2020北海道 ビジネスEXPOに出展しました！

11月5日(木)、6日(金)の2日間、アクセスサッポロにおいて「2020北海道ビジネスEXPO」が開催されました。

弊協会では、「Enerviss」で可能となる省エネのPR、災害時に役立つ感震ブレーカーのご紹介に加え、実際の事故機器を展示し、設備更新の重要性をご説明しました。また、最新の取り組みである「スマート保安」に関しては、ARグラスの体験コーナーなどを設置し、お客さまにお楽しみいただきました。

過去に例を見ない新型コロナウイルス感染症対策を講じた開催でしたが、多くのお客さまにお立ちよりいただくことができ、各展示やパンフレットの配布を通じて電気の安全な使い方をPRすることができました。



「Enerviss」のご紹介

◀ 弊協会ブースのようす



感震ブレーカーのご説明



ARグラスの体験

## New 職員の作業服が 変わります！

弊協会は、20年ぶりに職員の作業服と作業帽子をリニューアルし、2021年1月から新しい作業服で業務を始めます。

ツートンカラーでスタイリッシュなデザインと、左肩と背中に大きく協会名を表示し、一目で協会職員であることが分かるデザインとなっている他、より安全面にも優れた仕様となっています。

本誌がお手元に届く際には新作作業服となっておりますので、どうぞよろしくお願ひします。



正面

背面



作業帽



胸元のロゴ



背面のロゴ

## 2月は 「省エネルギー月間」です

北海道では、冬季は暖房の使用などによってエネルギーの消費量が大幅に増える季節です。

全国でも、省エネルギーに関する取組を一層促進するため省エネルギーに関するイベントが実施されます。

毎日の暮らしの中で、私たち一人ひとりが省エネルギーを意識して実践していくことが大切です。



### ○エアコン(暖房時の工夫)

- ・ドア・窓の開閉は少なく。
- ・厚手のカーテンを使用。床まで届く長いカーテンの方が効果的。
- ・扇風機を併用。暖まった空気を循環させましょう。

※適宜、換気をしましょう

### ○ガス・灯油ファンヒーター

早めのOFFが決め手。

お出かけや寝る直前までつけているのはもったいない。室温は急には下がりません。お出かけや寝る15分くらい前に切るのがコツ。

フィルター掃除で効率アップ。

ファンヒーターの性能をフルに活用するには、フィルターのお手入れは欠かせません。掃除機でホコリを吸い取ったり、ぬるま湯で洗ってからしっかり乾かしましょう。

体感温度アップ！

寒いからといって、設定温度を上げる前に着る物を工夫しよう！

出典：資源エネルギー庁ウェブサイト

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/general/howto/airconditioning/index.html#2](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/general/howto/airconditioning/index.html#2)



電力見える化クラウドシステム

# 高圧電力・特別高圧電力 ご利用のお客さまのコストダウンを 強力サポート!

## 1 「いま」を見る デマンド管理

- ① デマンド管理（契約電力の超過防止と削減に）  
警報は、パソコン、メール、電話でお知らせ
- ② Eco レベル設定（省エネの取り組みに最適）
- ③ 使用電力、許容電力などをリアルタイム 表示

## 2 「これまで」を見る 実績管理

- ① 電力管理の次世代型プラットフォームをご提案
- ② 長期間にわたって「電力量と電気料金」を一元管理

## 3 「これから」を見る ECOソリューション

- ① 省エネ自動レポートを無料発行
- ② 環境レポート・定期報告用の数値を集計
- ③ 省エネコンサル「デマンド自動制御・設備改善提案」

TVCM 放送中!



EnerViss専用ダイヤル

☎ 011-555-5050

エネビス 検索 🔍

でんき保安

## キーワードクイズ

### 問題

倶知安町は「東洋の○○○○○○」とも呼ばれるスキーマの聖地で、冬になると世界中から多くのスキーマやスノーボーダーが訪れます。○に入る6文字をお答えください。

### ヒント

本誌掲載記事07~08ページ（ふるさと自慢）にヒントとなるキーワードがあります。

**正解発表** 正解は2021年初夏号で発表します。

抽選で10名の方にQUOカード（1000円分）とホーちゃんグッズを進呈いたします。当選発表は景品の発送をもって代えさせていただきます。

### 初秋号のクイズの答え

初秋号のクイズの答えは、「グリーン」でした。たくさんのご応募ありがとうございました。



クイズに答えて  
応募しよう!

### 応募方法

弊協会ホームページ掲載の「「でんき保安」発行のお知らせ」にある「クイズ応募フォーム」から以下の必須項目を入力し、ご応募ください。

- ① お名前、景品の送り先ご住所
- ② クイズの答え
- ③ 「でんき保安」をご覧になったの感想

※なお、お送りいただいた個人情報、賞品発送のみに使用します。  
※ご応募につきましては、お一人様1件でお願いいたします。

### 応募先

URL <https://www.hochan.jp/quiz/>

二次元バーコードはコチラ ▶▶▶



応募締切 2021年4月20日受付分

発行／一般財団法人北海道電気保安協会

〒063-0826 札幌市西区発寒6条12丁目6番11号

TEL (代)011)555-5001 FAX(011)555-5002

URL <http://www.hochan.jp>

