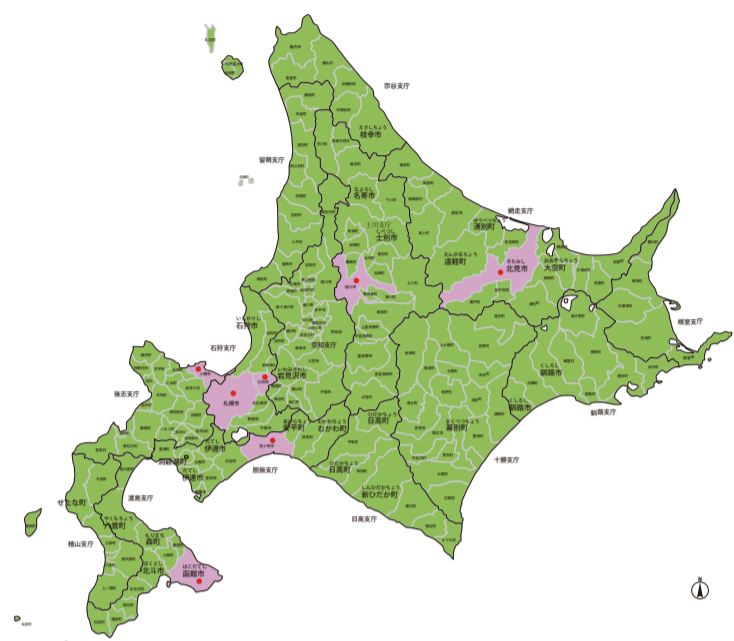


# コロナウイルスとの闘い

北海道新型コロナウイルス感染者分布イメージ図



※2020年4月7日時点の退院者比率で想定  
感染者から退院者を除く、あかりみらい作成

■経済危機の訪れ  
全国にかつてない経済危機が訪れている。とくに北海道は自衛隊の影響が大きい。すでに北海道は自衛隊が閉店している。緊急対策のセイフティネットが救われない企業申請処理が間に合わなくて時間切れで倒産していく企業。長期化するコロナ不況を悲観して閉店する事業者が増えている。これから全国で連鎖倒産と不景気の津波が押し寄せることは間違いない。

北海道は1997年北海道拓殖銀行の破綻、2000年有珠山噴火、2008年リーマンショック、2011年東日本大震災、2018年胆振東部地震など幾多の苦難を乗り越えてきたが今回の新型コロナウイルスによるコロナショックはどこまで広がるのか想像がでない。

■冷静な分析と判断を  
今回のコロナ騒動の特徴はメディアによる長期間の洗脳ともいえる情報によって集団ヒステリック状態のまま正確なリスクが考慮されずに政治的発言と十分検討されない無謀とも思われる対策が検討

されていることである。また、収束がいつになるかわからないのもいつの災害とも違いない。

いま世界の統計上は中国と韓国、北海道だけが感染者数を退院者数が上回っている回復傾向ということができる。知事のいち早い宣言のおかげで北海道は世界に先駆けて感染防止面ではクリーンな地域になっている。ただし経済面ではもっとも早く影響を受けているのが北海道。

北海道の自治体179のうち多分8割は感染者ゼロの地域、発表されている数字を退院者の率で按分されていると1人か2人の自治体はゼロになる。(左図参照) 一番先に経済的犠牲者を出しながらも自衛隊効果を示している北海道は、経済の死を上げないために今度は一番先に回復宣言をしなくてはならない。

適正な程度の自衛隊と普通の生活をとり戻し、消費者、観光客を呼び戻す準備をしなくては、窒息寸前の業

■日本と海外の違い  
危機管理は冷静に現状を見るのが前提である。イタリアやスペインと日本は明らかに違う。これだけメディアに洗脳教育された不潔恐怖症の国民がいまさら好んで濃厚接触などするはずがない。日本人は「くしゃみや北海道人は「握手もハグも接物もしない。2m離れたところ

危が管理は冷静に現状を見るのが前提である。イタリアやスペインと日本は明らかに違う。これだけメディアに洗脳教育された不潔恐怖症の国民がいまさら好んで濃厚接触などするはずがない。日本人は「くしゃみや北海道人は「握手もハグも接物もしない。2m離れたところ

界がこのまま窒息死してしまう。窒息してしまうのは飲食と観光だけではなく、水産も酪農も農業にも影響は及ぶ。製造業も非常事態宣言と工場閉鎖、取引停止の影響が出てくる。

■感染者数の統計的評価  
危機管理の基本は、まず数字を冷静に見ること。北海道は退院者を引くと現在500人程度の感染者が安定している。530万人中500人は50/5、300,000つまり1/1000、0.0009パーセント。宝くじの1等に当たる確率が1/10,000,000、0.00000001パーセント。飛行機が墜落する確率が1/200,000,000つまり0.0000005パーセント。雷に当たる確率が1/1,000,000、0.000001パーセント。交通事故にあって死亡する確率が1/100,000、0.00001パーセント。一方、昨年の9月までにインフルエンザで亡くなった方は全国で3000人を超えている。フクチン接種したミドリなどの治療薬があっても死亡している。不潔な接触したミドリなどの治療薬があっても死亡している。不潔な接触したミドリなどの治療薬があっても死亡している。

■リスクと対策のバランスを冷静に分析したリスクを冷静に考慮するのがリスクマネジメント。  
リスクを完全に封じ込めることはできない。高齢者や病弱者は隔離しなくてはならないが国民すべてが自宅に籠り仕事を放棄することはできない。それが4月7日現在、経済が死んでしまっている。北海道の間違った対応は、4月の北海道の倒産件数は感染者数を上回っている。失業者数もこれらから増える。かわからない。一生かけて築いてきた会社や店があつた。このひとりで貯金が底をつき、緊急融資という借金を抱えて自己破産する。従業員は退職金もなく失業し、ハローワークへ行ってコロナ不況で再就職先はない。

不景気の地獄の蓋はこれから開く。コロナの死亡者よりも倒産、失業自殺者の方が多くなるのもそう遠くはない。プラットフォームなどで例えではなく本当にそう

高純度次亜塩素酸水生成パウダー  
道内自治体へ寄贈します  
-北海道をもっとも除菌された大地に-



「高純度次亜塩素酸水生成パウダー クリアランスα」寄贈希望の自治体は(株)あかりみらい 011-876-0820へ詳しくはホームページをご覧ください

あかりみらい 次亜塩素酸水 検索

## あかりみらい新聞

新型コロナウイルス対策特集号

CONTENT

- コロナウイルスとの闘い
- 人体に安心な次亜塩素酸水
- 安心安全な次亜塩素酸水を北海道から全国に提供
- 次亜塩素酸水生成実験
- 水銀灯ランプ6月生産終了
- 日本レゾリエンスアワード優秀賞受賞
- 電力自由化
- 北海道総合防災訓練で車からの給電が標準化
- 次亜塩素酸水超音波噴霧器

おしゃべりなナイトイルミネーション  
45,000円(税抜)

■北海道独自の対策を  
北海道に居ながらイタリアやスペインのことを心配して仕方がない。東京都は北海道と違う。東京で毎日通勤電車動いている間は経済は動いている。北海道のことは北海道で考えなくてはならない。北海道は世界で唯一感染者が減っている土地のひとつである。感染者の約500人は中核都市の病院の中に隔離されている。北海道の8割以上の自治体とその大地はいまはオールドグリーンなのである。

北海道が最初に緊急事態宣言を出したのだからその成果が最初に現れるのは当然である。事実を発信して北海道回復を早くアピールすべきである。一口でも早く手を打たないと観光も飲食店も窒息死してしまう。

■北海道独自の対策を  
北海道に居ながらイタリアやスペインのことを心配して仕方がない。東京都は北海道と違う。東京で毎日通勤電車動いている間は経済は動いている。北海道のことは北海道で考えなくてはならない。北海道は世界で唯一感染者が減っている土地のひとつである。感染者の約500人は中核都市の病院の中に隔離されている。北海道の8割以上の自治体とその大地はいまはオールドグリーンなのである。

北海道が最初に緊急事態宣言を出したのだからその成果が最初に現れるのは当然である。事実を発信して北海道回復を早くアピールすべきである。一口でも早く手を打たないと観光も飲食店も窒息死してしまう。

■道内全自治体に寄贈。  
いま札幌の(株)E1と特約代理店(株)あかりみらいは、趣意に賛同する1市町村に1個の生成パウダーを寄贈する。ぜひ町村民・市民に次亜塩素酸水を配布してもらいたい。文責 危機管理アドバイザー 越智智文

**最強の  
空気感染予防!**

次亜塩素酸水・クリアランスの  
**専用超音波霧化器**

- 強力除菌** 様々な感染リスクを除菌
- 瞬間消臭** 不快なニオイを強力消臭

【次亜塩素酸水対応】上部給水型超音波霧化器  
**クリアランス AT-45**

- 超音波寿命 約2倍の約1万時間(当社比)
- ノロウイルス、インフルエンザ、風邪などの感染症リスクを軽減
- 空間の空気を除菌、消臭
- 加齢臭を分解します
- 誤嚥性肺炎のリスクを低減
- ペット臭(獣臭)を分解

超便利な上面給水

45,000円(税抜)

**食中毒菌から芽胞菌までほとんどの菌に有効  
ノロウイルス・インフルエンザ予防に効果大!**

肌に直接触れても、噴霧しても安全な除菌・消臭水です。アルコール系より除菌効果が高く、経済的。ノロウイルス・インフルエンザ・O-157・浮遊菌・食中毒などの対策に、幅広くお使いいただけます。

**肌のphと同じだから安心**

微酸性次亜塩素酸水溶液「クリアランス」のph値は5~6.5で人の皮膚と同じです。水道水と同じ感覚で、安全快適にご使用できます。

**不快な悪臭も強力消臭**

空間噴射はもちろん、布団・枕・カーテンなどニオイの元に直接スプレーしたり、食材や厨房機器・雑巾などを浸漬しても効果を発揮します。

生ゴミ・ペット・生活臭を消臭!

- アンモニア (尿・糞など)
- トリメチルアミン (肉や魚の腐敗臭)
- 硫化水素 (卵の腐敗臭)

【業務用】次亜塩素酸水生成パウダー クリアランスα 50g直径・高さ5cm  
保管場所を取らなくて長期備蓄可能。20ppm希釈で700リットル スプレーボトル1500本分相当。メーカー保証期間6年間。  
**18,000円(税抜)**

200ppm原液 20ℓ カートンパッケージ  
50ppm程度に希釈して スプレーボトル160本分相当  
**10,000円(税抜)**

次亜塩素酸水のお問合せは **akarimirai** ☎0120-0777-31 詳しくはホームページをご覧ください 検索

気象予報士 防災士 菅井 真子



# 水銀灯ランプ6月生産終了

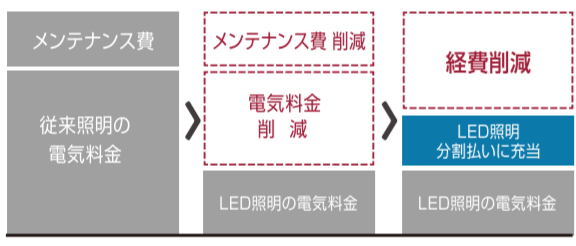
## ■8自治体実績表

自治体名	対象施設数	設置・工事費計(万円)	年間電気料削減率(%)	投資回収/年	電気使用量削減率(%)	1-2次私電料削減率(%)
高牧村	23	34,370	7,503	4.6	78.2%	2,966
赤井川村	41	61,374	11,695	5.2	71.4%	3,593
糠根村	44	94,530	19,023	5.0	69.5%	6,545
黒松内町	26	60,996	12,601	4.8	71.2%	4,549
東川町	9	34,340	7,547	4.5	71.5%	3,014
南高良野町	40	60,874	15,277	4.0	73.3%	7,241
下川町	26	97,336	15,160	6.4	73.9%	2,311
富良野市	41	136,330	30,023	4.5	72.8%	12,027
合計	250	580,150	118,829	4.8	73.4%	

## ■見積もり依頼自治体試算結果(一部)

自治体名	対象施設数	設置・工事費計(万円)	年間電気料削減率(%)	投資回収/年	電気使用量削減率(%)	1-2次私電料削減率(%)
A町	49	165,031	34,902	4.7	74.1%	13,118
N村	14	40,435	9,813	4.1	70.5%	4,475
C村	22	44,431	12,974	3.4	74.2%	7,109
N町	23	54,650	14,601	3.7	73.8%	7,387
T町	19	56,092	13,576	4.1	74.1%	6,172
H町	73	111,234	24,624	4.5	72.3%	9,941
N町	12	16,938	3,789	4.5	70.1%	3,789
T町	55	126,619	26,093	4.9	72.2%	9,379
H町	28	17,626	4,198	4.2	67.8%	1,871
H町	28	37,689	7,283	5.2	70.0%	2,308
W市	23	75,585	18,845	4.0	70.8%	8,868
U町	14	12,368	3,530	3.5	73.8%	1,897
N町	83	71,173	19,782	3.6	72.5%	10,387
合計	535	1,126,429	373,152	4.0	72.4%	

## ■初期費用不要の分割払い例【単月の費用分配イメージ】



現状照明の場合  
メンテナンス費  
従来照明の電気料金

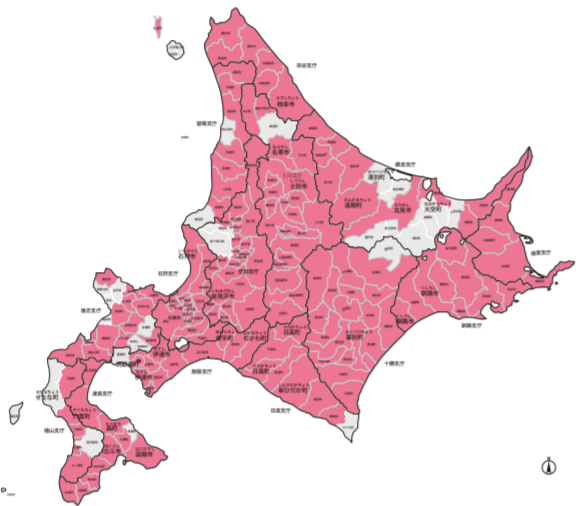
LED照明の場合  
メンテナンス費削減  
電気料金削減  
LED照明の電気料金  
LED照明の電気料金

削減コストの一部を導入費に

2019年3月末で既存照明器具のほとんどが  
2019年3月末で既存照明器具のほとんどが  
2019年3月末で既存照明器具のほとんどが

多額の自治体のLED化実績を持つあかりみらいは、地元電気工事会社と大手リース会社と協力して自治体施設全体のLED化を提案。  
図面さえ用意すれば無料で全施設の見積もりと投資回収試算、リース試算を行う。図面がなくても現地調査で正確な見積もりと電気料金削減の試算を提案します。  
TEL011-876-10820

あかりみらいは平成30年度に富良野市、南富良野町、東川町、下川町、猿払村、赤井川村、黒松内町、島牧村の8自治体250施設のLED化工事を発行。  
10年間120回払いの長期リースを活用することで、新規追加予算を用意することなく毎月の照明の電気代の削減額範囲内でLED導入費用を随う。10年間の保証で管球の交換維持費も無くなり、節電効果により、年間数百万円単位で予算を減らすことが期待されている。当初、そんなうまく話があるのかと半信半疑だった首長もその結果に満足。  
なにより街中が明るくなったと評判で、道内でもいち早く節電、省エネ、地球温暖化対策を徹底した首長の実績は大きな評価に値する。  
2019年3月末で既存照明器具のほとんどが



東日本大震災が契機に  
2011年3月東日本大震災に伴って未曾有の電力危機に陥った日本政府管内閣は再生エネルギー法による創エネと全国LED化による省エネをエネルギー政策の柱とした。この後の「あかり未来計画」によるLED化は閣議決定で2020年を最終目標年度としていたが、照明工業界は2019年3月に前倒して蛍光灯器具は既存照明器具を生産終了。蛍光管はあと6年間生産を続けるが、10年から15年が寿命と言われる安定器が故障すればLED化するしかなくなる。さらに2020年は水銀水俣条約の発効の年に当たり、水銀灯は昨年3月の器具に続き6月にはランプも生産を終了する。東日本大震災当時は東京で計画停電が実施されるなど省エネLED化の動きは急で被災地である東北、関東、関西は一気にLEDの普及が進んだ。東日本大震災当時は東京で計画停電が実施されたことなどから省エネLED化の動きは急で被災地である東北、関東、関西は一気にLEDの普及が進んだ。

予算化してなくてもリース活用で  
生産終了。これからは施設管理者は必ずLED化を進めたいかなければならない。  
まずは全ての施設をLED化したときの費用と節電効果を試算し、長期リースを活用した新規予算を使わない賢い方法を検討すべき。  
いま北海道はかつてない人手不足で電気工事費も高騰し納期も長びき、年度内の工事も困難になってきている。これ以上LED化の判断を伸ばすことは、本来省エネコストダウンの取り組みであったLED化が照明修繕コスト増と施設環境の悪化という新たな問題を抱えてしまうことになる。

# 次亜塩素酸水生成実験

## パウダー1箱でスプレーボトル1500本生成!

全町民に次亜塩素酸水を配布  
新しいコロナウイルスは感染予防から経営生き残りをかけてる段階になっていて、もしも感染者が発生したときの「除菌」の備えが必要になってくる。  
例えば、東京の大手銀行で感染者が出たときには感染の可能性のある行員10人を目撃し、夜中に除菌作業を行い、翌日は他支店からの応援を得て開店営業した。  
また、ある道内のバス会社では運転手が発熱した段階で、運転していたバス4台とその他の路線バス200台を次亜塩素酸水の超音波噴霧器とスプレーで除菌した。札幌の百貨店でもフロア全体と共用部の除菌を徹底して営業再開した。  
■除菌液不足対策  
いま、病院でも高齢者施設でも消毒剤が不足している。店舗でも工場でもアルコールもマスクもなくなりパニック寸前のところも出てきている。人体に害のない安全な除菌液として「次亜塩素酸水」がある。病院やホテルや食品加工工場では広く使われていて、アルコールより除菌力が高く、値段が安いので近年ではドラッグストアやペットショップでも置くようになってきた。噴霧器ができて空間除菌できる唯一安全な除菌・消臭液である。ただし、液体としての除菌効果が1〜2週間と短時間で薄れてしまうことだけ

50gパウダーで700リットルの除菌液を生成  
3月25日沼田町町民体育館において札幌市の株式会社ESJが「高純度次亜塩素酸水生成パウダー クリアランスα」の生成実験を公開した。体育館には沼田町工務立地を表明している株式会社タスマンから寄贈を受けたスプレーボトル総数1500本におよそ700リットルの次亜塩素酸水を充填した。大型500リットルタンクの水道水に手のひらサイズのボトルから計量スプレーでパウダーを溶かし、それを20リットルポリタンクに移してそこから500ccスプレーボトルに充填。  
■沼田町が日本一除菌された町に  
完成した次亜塩素酸水スプレーボトルは町民充填用の100リットルタンクキットと50gパウダー3個(200ppm次亜塩素酸水2100リットル相当)と共に横山茂沼田町長に寄贈され、約1400世帯の町民全世帯と町役場、高齢者施設、学校など町のすべての公営施設で除菌に活躍する。今回は200ppm程度の濃度での生成で除菌効果は2週間程度。500ccを使いきると役場の前に設置する100リットルタンクの蛇口から町民が補充して使うという供給システムが実行される。株式会社ESJの菊池社長は50グラムのパウダー1個で人口数千人の町民の除菌ができる。数万円の費用で実行できる現実的な自治体除菌作戦をぜひ北海道中に広めたいと話している。

避難所の集団感染防止に  
会場では自然災害時の避難所集団感染予防対策を想定した大型超音波噴霧器による体育館の除菌実験と専用超音波霧化機を使った除菌トンネル実験も行われた。  
感染者のいない町ならば、除菌された会場で除菌トンネルを潜った入場者が安心して式典イベントを行うことも可能。現時点で感染者数を退院者数が上回っている北海道の復活を助ける現実的な提案に注目が集まっている。  
公開実験の様子は(株)あかりみらいホームページで動画公開中。



あかりみらいLED化導入施工事例

札幌時計台	北海道庁赤レンガ庁舎ライトアップ	北海道エアシステム様	北海道文化放送様	枝幸漁協様	ダイナックス様	ヤマト運輸様	紋別漁協様	道総研本部様
日本航空専門学校様	深仁会山溪病院様	新札幌乳業様	道央メタル様	タイヤ館 白石中央店様	エステーパリュウ様	鶴雅グループ様	フラノ寛亭留様	上川農試様

# 菅井貴子 CM 公開

マスク除菌で再利用

超音波噴霧器で空間除菌

スプレーで消臭



続きは、「あかりみらい」ホームページの youtube 動画で、ご覧になれます。

## 次亜塩素酸水を北海道から全国に提供

マスクもアルコールも店頭から消えて久しく、全国で次亜塩素酸水も品薄状態になっている。この緊急事態のお役に立ちたいと今年2月に札幌の(株)E-1が開発した「高純度次亜塩素酸水生成パウダー」が評判を呼んでいる。

次亜塩素酸水は、もともと歯科医やホテル、高齢者介護施設、食品加工工場などでは知られていた除菌・消臭液で、人体に無害で空間噴霧できるところに特徴がある。

アルコールは空間噴霧しても揮発してしまい、漂白剤・かび取り剤成分の次亜塩素酸ナトリウムは人のいるところでは除菌噴霧できない。

強力な除菌効果を知られている次亜塩素酸水は従来の液剤タイプは箱保管で半年から一年、ボトルに詰めると1〜2週間程度で効力が低下してしまうという課題があった。

今回(株)E-1が開発した高純度次亜塩素酸水生成パウダーはクリアランスαは高度な生成技術と長年の研究成果により安定したPH値を実現。パウダーとして保管すれば効力が落ちずに保存備蓄が可能。

メーカーでは6年前に開発をスタートしたときからの実績を元に6年間の長期保証を付けている。正規特約代理店で危機管理コンサルタント会社

(株)あかりみらいは、この画期的製品を全国の除菌液不足で困っている業界に知らせたいとメッセージを発信。毎日病院・保育所・お寺・役場・消防署・美容院・工場・大学・ホテル・飲食店など全国の会社・歯科医など全国の除菌を必要とする人たちの電話が鳴り止まず、(株)E-1では新工場による増産を計画している。

# 日本レジリエンスアワード優秀賞受賞

一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会(東京都主催)の第6回「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞2020)」に(株)あかりみらいが開発・販売の安心給電キット「ハンドリール」が、安心給電キット「ドラムリール」・住宅用安心給電キットが優秀賞を受賞した。

(株)あかりみらいは北海道フレックアウトの経験から、車を非常用自家発電機とし安心安全に車から屋内に給電出来るコードリールを開発。

最大1500wまで給電できキャプタイヤケーブルに過電流を防ぐ電子ブレーカーを備えることで、過熱・断線・電圧低下等のトラブルを防ぎ、停電時に必要な電気を長時間確保することが可能。住宅用は車庫等に給電用コードボックスを取付、屋内には電子ブレーカー・内蔵の非常用コンセントを常設し自家用車を非常用自家発電機として活用する。

安心給電キットは北海道内各地の防災訓練で車からの給電が正式に導入される有用性が実証された。住宅用安心給電キットは、東京ビックサイトで開催された「ジャパンハウジングショー」に出展し建築関係者・ハウスメーカーからも注目され、日本能率協会の「2019年あかりのたね賞」を受賞し、今回のダブル受賞となった。

### ANQ-102D-SW 実用新案登録済

#### 電子ブレーカー内蔵ハンドリール 10m

- ・1500/100W 切替スイッチ
- ・消費電流インジケータ
- ・過電流警告ブザー
- ・リセットボタン

標準価格(税別) **19,800円**

### ANQ-304D-SW 実用新案登録済

#### 電子ブレーカー内蔵ドラムリール 30m

- ・1500/100W 切替スイッチ
- ・消費電流インジケータ
- ・過電流警告ブザー
- ・リセットボタン

標準価格(税別) **29,800円**

### 嵐の日でも家の中でサバイバルできます。

※1500ワット/100ワット切替スイッチで1500ワットまで使えます。突入電力で1500Wまで使えないものもあります。

### 停電しない家 住宅用安心給電キット

**屋内キット**

非常用コンセント(赤色)×2  
USB 端子  
電子ブレーカー制御機能  
1500w-100w 切替スイッチ  
電流値インジケータ  
過電流警告ブザー  
リセットボタン

**屋外キット**

防水ボックス  
キャプタイヤケーブル(赤色)  
漏電ブレーカー

**オープン価格**  
※形状・仕様は変更する場合があります。

# 全国の除菌剤不足に朗報!

新発売

## 業務用 クリアランスα

### 高純度次亜塩素酸水溶液生成パウダー

学校、避難所、医療機関、高齢者施設、学校、商業施設、工場の除菌、消臭・空間除菌に。

密閉ボトル・内容量50g・専用スプーン・取扱い説明書・化粧箱入り



- ◎ 保管場所を取らなくて長期備蓄可能。(メーカー保証期間6年間)
- ◎ 約20ppmに希釈して700リットル相当。
- ◎ 500ml スプレーボトルで1500本分相当。
- ◎ 1本当たり約12円弱の低コスト。

標準価格 **18,000円** (税抜)

備蓄用 12個入り1ケース  
標準価格 **216,000円** (税抜)

※取扱い説明書をよくお読みになって希釈使用してください。

[正規特約代理店] 株式会社あかりみらい 総発売元 **ESI株式会社** 開発元 株式会社ビーエステクニカ

**akarimirai** ☎ 011-876-0820 〒001-0011  
札幌市北区北11条西2丁目2-17  
FAX 011-876-0826 セントラル札幌ビル4階

詳しくはホームページをご覧ください  
あかりみらい 検索

気象予報士 菅井 貴子

# 電気料金はまだまだ下がる!

## 電力自由化でコストダウン

日本の経済政策として大口の特別高圧電力を対象に電力自由化が始まったのが2000年。順次対象を拡大し、2016年に国民すべてが対象となる全面自由化がスタートしては4年がたった。

東日本大震災による泊原原子力発電所停止の影響で2度にわたる約30パーセントの大幅値上げを行い、日本一電気料金が高くなった北海道は、また東京、大阪に次いで契約変更率が高い地域である。

この4年を振り返ると、2016年日本で初めて倒産した新電力日本ロジテック協同組合の契約者に対して3カ月分の滞納(ロジック)を理由に北海道電力が送電停止通知を出すという事態があり、その再契約に2割増しの料金を適用したことに公正取引委員会から指摘が出るなど大きな混乱があった。この千数万件の被害者の中には33自治体もあり、自治体の電気ですら送電停止されるという現実。道民も自治体も受けなければいけません。

「倒産しない電力を選ぶ」という教訓を学んだ。その後、北海道ガスや道外電力の攻勢に高圧産業の多くが北海道電力から離脱し、家庭用低圧電力も数十万件が契約変更している。

**電力戦国時代に**

北海道電力の離脱した高圧需要家を対象とした強力な巻き返しの中で、新電力の中でも淘汰が進み、2018年には安値でシェアを伸ばしていたエフパワーをはじめとするいくつもの新電力が北海道からの撤退を表明。その多くの顧客が北海道電力に契約を戻している。

一方で、2018年9月6日のブラックアウトは「停電したときには新電力契約者の復旧は後回しにされる」という都市伝説的な杞憂が全くの嘘であることを証明した。停電するときは停電し復旧するときは一緒に復旧する。つまり同じ電気ならば一方が得という電力自由化の競争原理が再確認されたのである。

北海道の電気料金は泊原原子力発電所の競争させなければ下がりません。

エネットは、エネルギーとITで電気の未来を拓く新電力No.1 企業です。

エネットとは

- 17年連続 新電力実績No.1
- エネットは創業以来、新電力として最も多くの顧客さまに選ばれ続けています。新電力が45社中シェアNo.1です。
- 7年連続 新電力実績No.1
- Ennet Energy+Network=Ennet

2020年4月北海道支店開設  
札幌市中央区北1条西4丁目2-4 NTT大通4丁目ビルC棟6F  
**0120-19-0707**

再稼働の目的がつかない中で高停まりを続け、全面値下げの見込みはない。すでに多くの自治体が電気契約入札を行い数パーセントから十数パーセントのコスト削減を実現している。これに対して北海道電力が巻き返しの再提示案を上りに値下げを勝ち取るという「コストダウン」に取り組みのだけが成果を得る状況である。コロナ不況が現実になった今、経営者も首長ももう様子見をしている段階ではない。

様子見という不作為でなにも取り組まないでいる会社や自治体に対しては競争がないのだから巻き返しも再提案も来ない。まずは倒産も撤退もしない信用のおける新電力から見積もりを取り、北海道電力も含めた数社と比較して契約を更新すべきである。

自治体の場合はLED化するために全施設の一覧を作る際に各施設の電気料金請求書の事業所番号を一覧にし、試算を依頼するとよい。人口17万人規模のK市の電力契約入札で年間6千万円、人口8千人規模のA町の試算でも1千万円程度の削減となっている。

全国ではすでに新電力との比較をしない自治体や企業は少数派になっている。コロナショックで倒産・閉店があいついでいる中、一銭も掛からずに経費を大きく削減する唯一の方法が電気契約の見直しである。