



®環境省

エコアクション21

認証番号0010767

2019年度
(2019年10月～2020年9月)

環境経営レポート

～すこやかセンター編～

発行日:2020年11月20日



東北警備保障株式会社

〒992-0119 山形県米沢市アルカディア1丁目808番地17

TEL0238-29-0005 FAX0238-29-0015

<http://www.next-alert.co.jp>



東北警備保障株式会社 環境経営方針

<基本理念>

東北警備保障株式会社は、警備業務、施設管理、清掃業務等の事業活動を行っていますが、その過程において、化石燃料や電力などのエネルギーを消費し、廃棄物の発生も伴います。環境関連法規等を順守しつつ、それらの環境負荷を楽しく低減できるしくみを構築運用しながら、さらに、それを地域全体に広めてまいります。たとえ自らの取組の成果は小さくても、その活動が連鎖的に広まっていけば、やがて大きな削減効果へとつながっていくものと確信しています。

私たちは、暮らしの安全・安心を担う企業として、地域の環境保全が重要な経営課題であることを認識し、次世代に美しい自然を残せるよう、企業の社会的責任を果たしてまいります。

<行動指針>

- § 地球温暖化防止のため、楽しい節電・省エネの取組を考え、実行します。
- § お客様の環境負荷の削減につながる取組を提案し、実践します。
- § 環境と安全に配慮した運転を心がけます。
- § 環境関連法規等を順守します。
- § 社内の整理整頓を心がけ、身近な環境保全を見失わないようにします。
- § 様々な環境情報を発信し、お客様との共有化を図ります。
- § 環境経営システムを定期的に見直し、継続的に改善してまいります。



かねたん 米沢市マスコット
キャラクター

米沢市は、上杉家家臣で文武兼備の智将として名高い直江兼統（なおえかねつぐ）ゆかりの地です。

制定日 : 2014年10月1日
最終改定日 : 2019年7月12日

東北警備保障株式会社

代表取締役 武田誠一郎

2. 組織の概要



2-1. 事業所名及び代表者氏名

- 東北警備保障株式会社
- 代表取締役 武田 誠一郎

2-2. 所在地

- 本 社：〒992-0119 山形県米沢市アルカディア1丁目808番地17
- 指定管理施設「米沢市すこやかセンター」：〒992-0059 米沢市西大通1丁目5番60号



米沢市すこやかセンターは市民の健康維持・増進，地域福祉の充実，余暇活動への支援を目的に設置された保健福祉施設であり，平成6年4月1日に開館しました。

2-3. 環境管理責任者及び担当者連絡先

- 環境管理責任者：漆山 裕
- 現場環境管理責任者（連絡担当者）：中村 浩
- 連絡先：TEL 0238-24-8181
- Email：hiroshi_nakamura@next-alert.co.jp



2-4. 指定管理施設「米沢市すこやかセンター」概要

- 開 館：1994年（平成6年）4月1日
- 構造：鉄筋コンクリート造 3階建
- 敷地面積：27,290 m²
- 建築面積：2,506 m²
- 延床面積：6,466 m²
- 常勤社員：5名
（正社員：2名，パート社員：3名）



1階プレイルームを乳幼児期から木に親しむことができる「もくいくひろば」として改装オープン（2019.10.11）

- 年間のべ利用者数

| | 2016.10～ 2017.9 | 2017.10～ 2018.9 | 2018.10～ 2019.9 | 2019.10～ 2020.9 | 2019/ 2018 |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| 利用者数 | 79,126人 | 79,734人 | 76,755人 | 60,164人 | 78.4% |

※年度は当社の会計年度に合わせ10月～9月となっています。





3. 環境経営目標とその実績

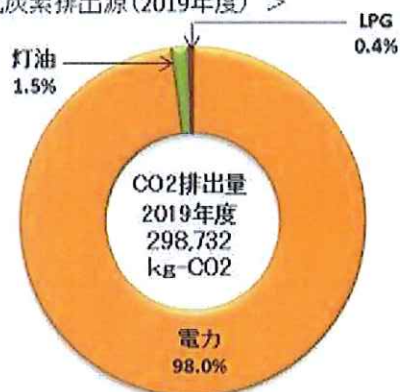
3-1. 環境負荷の現状（2019年度環境負荷自己チェック結果より）

■ 二酸化炭素排出量

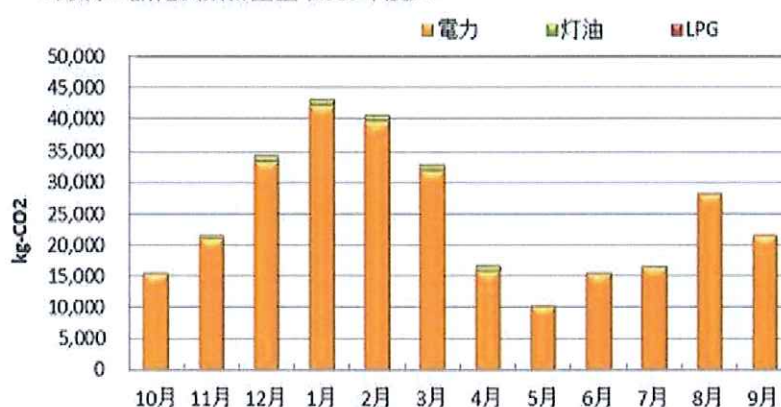
※電力使用に係る二酸化炭素排出係数については、サミットエナジー(株)の2017年度の調整後排出係数(0.524)を使用しています。中期目標が終了する2021年度までは同じ係数で比較を行います。

- 1) 当施設における2019年度(2019.10~2020.9)のCO₂排出量は、平均的な一般家庭約72軒分に相当する298,732 kg-CO₂となっていました。(前年度比で1.5%減少)
※2018年度1世帯あたりの平均年間排出量: 4,150 kg-CO₂ (出典: 温室効果ガスインベントリオフィス)
- 2) 当社から排出されるCO₂の98%は電力の使用に伴うもので292,898 kg-CO₂ (前年度297,537 kg-CO₂) 排出しました。それ以外では、灯油が1.5%で4,562 kg-CO₂ (前年度4,353 kg-CO₂)、LPGが0.4%で1,273 kg-CO₂ (前年度1,373 kg-CO₂) となっていました。
- 3) 電力は施設の照明や空調に使用され、灯油は暖房用、LPGは調理室や陶芸教室での利用となっています。
- 4) 月別のCO₂発生量は12月~3月の冬期間(降雪期)に多くなっています。なお、4月以降大きくCO₂排出量が減少しているのは、コロナウィルスの影響で来館者が激減したためです。
- 5) 以上のことから、電気の使用量をいかに減らしていくかが取組の重点課題となります。

<二酸化炭素排出源(2019年度)>



<月別二酸化炭素排出量(2019年度)>



■ 廃棄物排出量

1) 一般廃棄物

分別ルールを定めて、毎月排出量の把握を行っています。2019年10月以降、12か月間の排出量は、2,858 kg (前年度2,711 kg) となっており、前年度比で5.4%増加しました。その内訳は、可燃ゴミ: 2,698 kg (前年度2,506 kg: 7.7%増)、不燃ゴミ: 160 kg (前年度205 kg: 22%減) となっていました。

2) 産業廃棄物

蛍光灯44kg (前年度48 kg) を廃棄しました。

■ 総排水量(水使用量)

上水のみを使用しており、年間1,637 m³ (前年度1,758 m³: 6.9%減) 使用し、下水道に排出しています。用途は、ほとんどが生活用水(トイレ、手洗い)となります。

■ 化学物質使用量

化学物質の使用はありません。



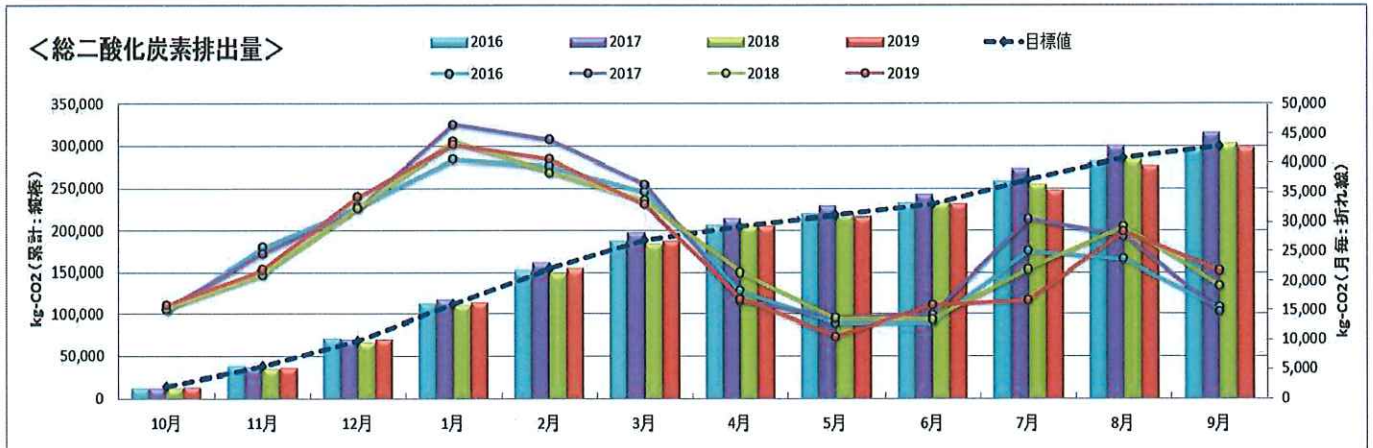
3-2. 環境経営目標（単年度・中期）と達成状況

環境経営方針との整合性を図りながら、環境負荷の自己チェック結果を踏まえ、4項目（二酸化炭素、廃棄物、水、製品・サービス関連）について、環境経営目標（単年度目標&中期目標）とその達成に向けた環境経営計画を策定し、取組みを行いました。達成状況は下記のとおりです。

■ 総二酸化炭素排出量

【2019年度目標】 2017年度比5%削減
【中期目標(2019~2021)】 2017年度比7%削減

新型コロナウイルスの影響で利用者が大幅に減少しているため参考値とします



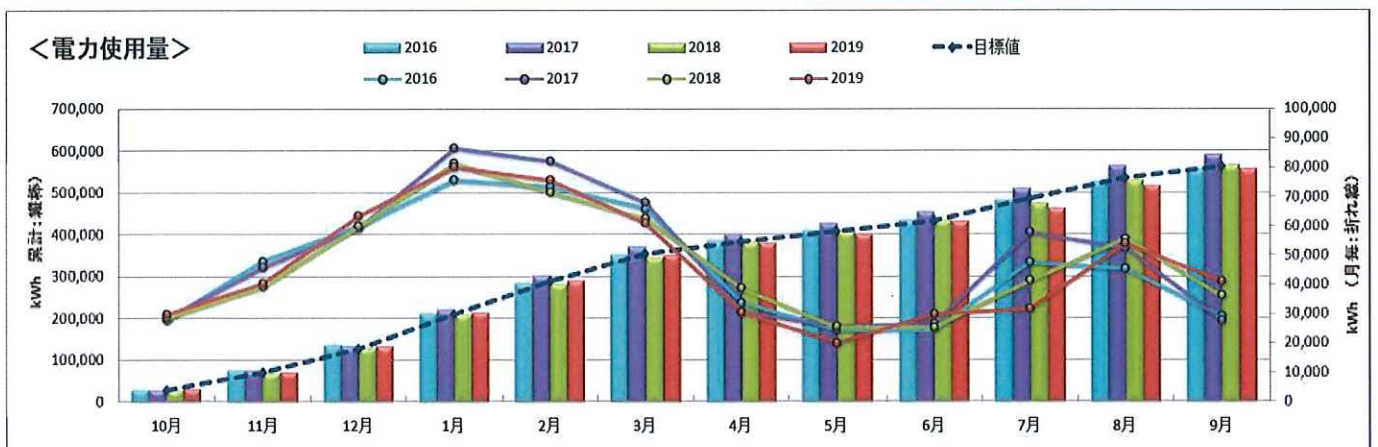
- 2017年度実績：316,079 kg-CO₂
- 2019年度目標：(300,275 kg-CO₂)
- 2019年度実績：298,737 kg-CO₂
- 削減量：17,342 kg-CO₂
- 削減率：5.5%

コロナウィルスの影響により利用者が2018年度比で21.6%減少しているものの、施設の機能は維持されているため、予想よりも環境負荷は下がっていません。仮に目標値との比較を行った場合、基準年度比5.5%の削減となっており、一応、目標はクリアしていることとなります。

■ 電力使用量

【2019年度目標】 2017年度比5%削減
【中期目標(2019~2021)】 2017年度比7%削減

新型コロナウイルスの影響で利用者が大幅に減少しているため参考値とします



- 2017年度実績：592,458 kWh
- 2019年度目標：562,835 kWh
- 2019年度実績：558,965 kWh
- 削減量：33,493 kWh
- 削減率：5.7%

コロナウィルスの影響による利用者の減少を念頭に入れ、仮に目標値との比較を行った場合、基準年度比5.7%の削減となっており、一応、目標はクリアしていることとなります。

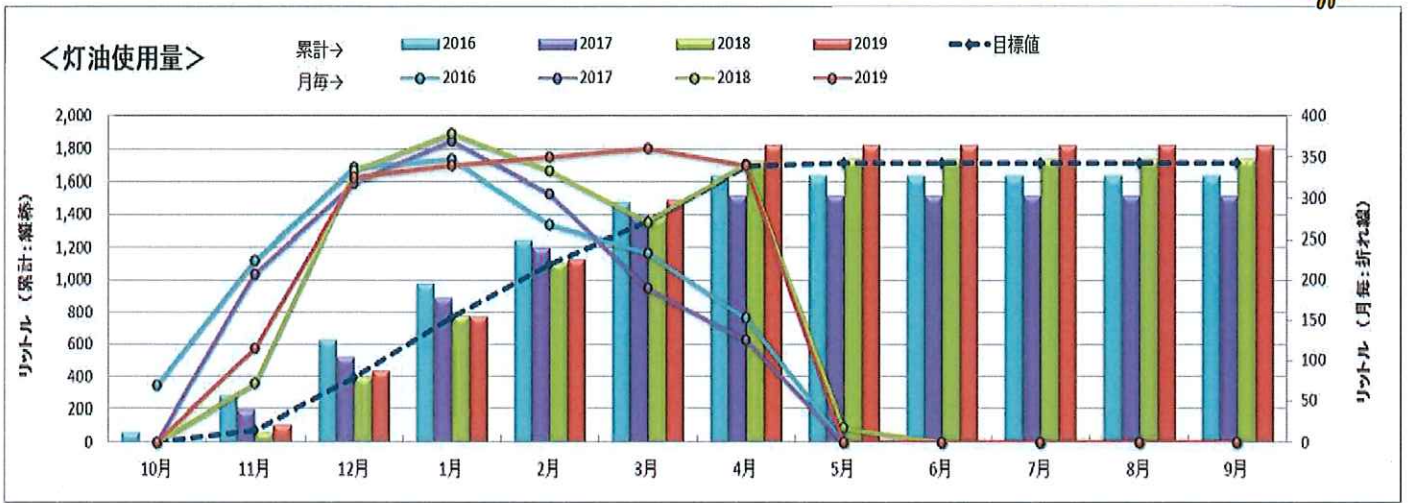


■ 灯油消費量



[2019年度目標] 2018年度比2%削減
[中期目標(2019~2021)] 2018年度比4%削減

目標未達...



■ 2018年度実績：1,747 ℓ
 ■ 2019年度目標：1,712 ℓ
 ■ 2019年度実績：1,832 ℓ
 ■ 削減量：-85 ℓ (増加)
 ■ 削減率：-4.9 % (増加)

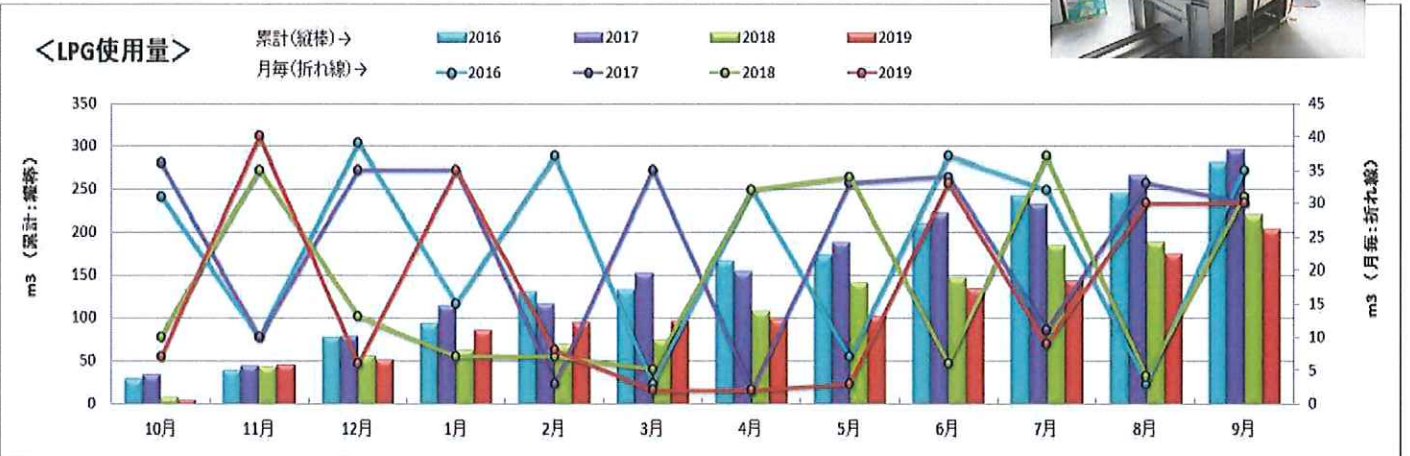
給油のタイミングにも影響されますが、2月までの利用者数が大幅に増加していることが使用量増加の一因になっていると思われます。ただ、暖冬だったのに使用量が増加している原因は良く分かりません。

■ 二酸化炭素排出量 (LPG)

陶芸教室にある炉は、LPGで加熱します。



[2019年度目標] 無駄な使用をしないよう啓蒙活動を行う
[中期目標(2019~2021)] 同上

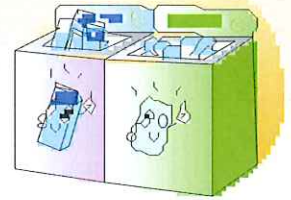


■ 2017年度実績：297 m³ (最高値)
 ■ 2019年度目標：-
 ■ 2019年度実績：205 m³
 ■ 削減量：92 m³ (対最高値)
 ■ 削減率：31.0 % (対最高値)

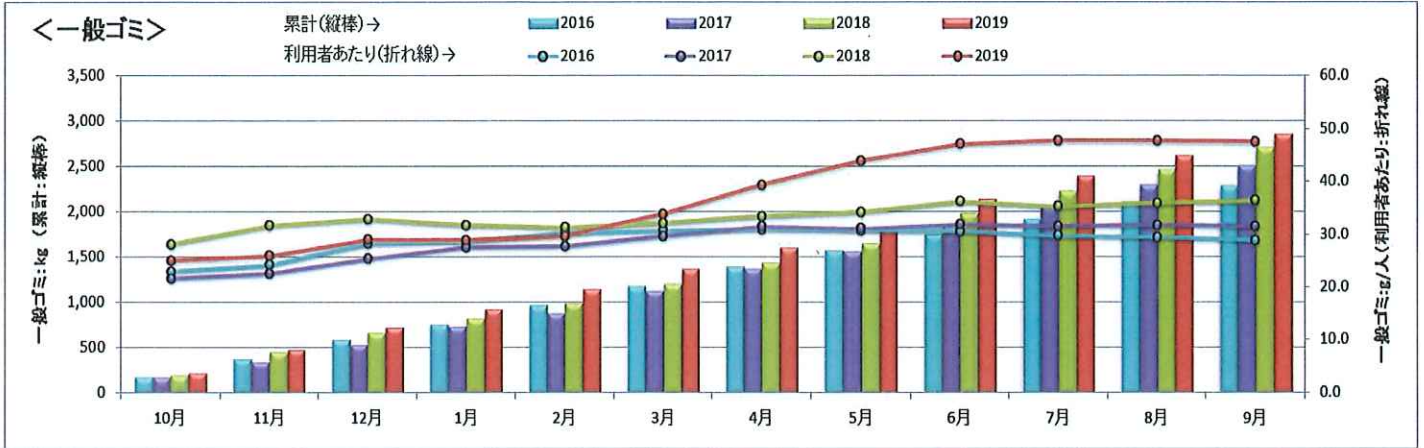
3月~5月は、コロナウィルスの影響から、利用を中止しました。



■ 一般廃棄物排出量（一般ごみ）



【2019年度目標】 分別の周知とリサイクルの推進（排出量の把握）
【中期目標（2019～2021）】 同上



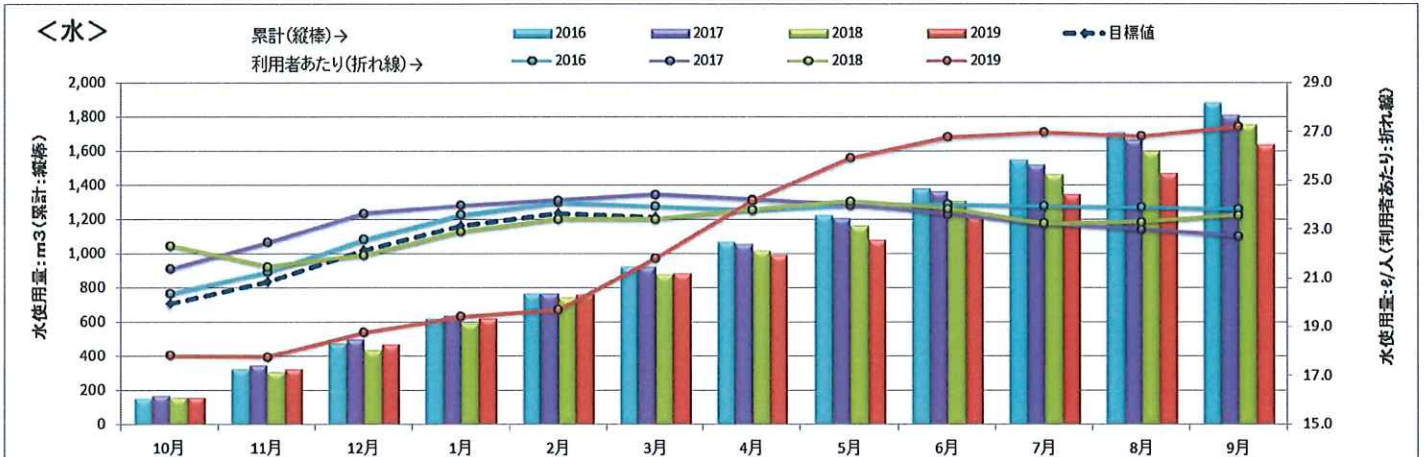
- 2018年度実績：2,711 kg（36.3 kg/人）
- 2019年度目標：—
- 2019年度実績：2,858 kg（47.5 kg/人）
- 削減量：-147 kg（-11.2 kg/人）（増加）
- 削減率：-31%（増加）

健康課からの排出量が一番多くなっています。増加傾向に歯止めがかかりません。データを示して取組強化を依頼します。今後も、諦めることなく、地道に「ゴミの持ち帰り」運動などの啓蒙活動を継続していきます。
 ※管理下にならないため、目標設定・評価は行いません。

■ 総排水量（水使用量） ※施設利用者一人当たり

【2019年度目標】 2016年度比2%削減
【中期目標（2019～2021）】 2016年度比4%削減

新型コロナウイルスの影響で利用者が大幅に減少しているので参考値とします



- 2016年度実績：1,884 m³（23.8 m³/人）
- 2019年度目標：—
- 2019年度実績：1,637 m³（23.6 m³/人）
- 削減量：247 m³（-3.4 m³/人）
- 削減率：13.1%（-14.3%）

3月を境に状況が一変し、一人当たりの水の使用量は大幅に増加しました。来館者の減少によるものです。なお、水の使用量自体は、13%減少しています。

女子トイレには「音姫」を設置。お客様に「節水」の協力を求めました。



【2019年度目標】 年4回発行

【中期目標(2019~2021)】 年4回発行を継続



ちょっとしたエコな話 ラップの再利用

使い終わったラップフィルムを丸めて、食べ終わったレモンやみかん、オレンジなど柑橘類の皮と一緒にして手で良く揉みます。柑橘類を取り除いてからラップに食器用洗剤をつけてしゅくしゅくと揉むと泡立つので、そのままシンクをこすり洗い。ラップフィルムという柔らかい素材を使うことで傷もつかずに綺麗になります。しかも柑橘類の皮から出る成分でシンクがピカピカになりますよ。シンクの他にもテフロン加工されたフライパンを洗うのにも使えば、スポンジが油で汚れずに済みます。また、静電気でほこりや髪の毛を吸い付けてくれるので、お部屋のお掃除にも大活躍です。

施設利用者の皆様に
エコの取り組みを紹介
していきます。



● ちょっとしたエコな話 手軽な靴の消臭 ●

足の裏は汗腺が多く汗をかきやすいため靴の中は蒸れやすい状態です。そんな時活躍してくれるのが「10円玉」です。10円玉の成分である銅が細菌や微生物の繁殖を抑えることが出来るそうです。

靴の中に10円玉を5枚ほど入れておくことで、においの元となる細菌を駆除してくれますよ。



ちょっとしたエコな話 扇風機×氷で冷気づくり

エアコンを止めた状態でも、効率的に室内を冷やす方法があるんです。それに使うのが中身を凍らせたペットボトル。

まずは空のペットボトルを3~5本用意し、水をいれ凍らせます。次に結露した水滴で床が濡れないようトレーやタオルなどを敷いて扇風機の前に並べます。その状態で扇風機を稼働させるとひんやり冷たい空気が流れていきますよ♪

服の表面温度が3~4℃下がったという実験結果が出ています。扇風機では物足りないという時に実践したいアイデアですね♪



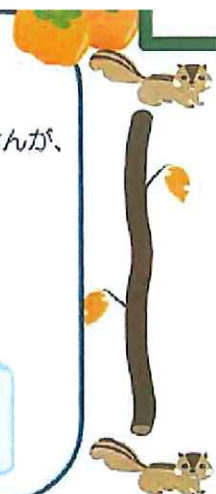
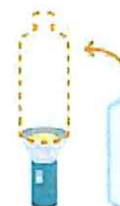
ちょっとしたエコな話

今回は災害に遭ったときに知っておくと便利な知恵を紹介します。

停電の際、懐中電灯の光だけでは部屋中を明るく照らすことはできませんが、ペットボトルがあれば明るさの範囲を広げられます。

懐中電灯を立てて置きその上に水の入ったペットボトルを乗せるだけ。懐中電灯がランタンに代わります。

いざというときのために一度試してみたいかがですか。使用時はやけどなどに注意してくださいね。





4. 環境経営計画と取組結果並びに次年度の取組内容

4-1. 2019年度（2019年10月～2020年9月）環境活動計画と取組結果

<評価判定の目安>

○…実施済。80%以上の社員が取組んでいる。80点以上の満足度である。

△…一部未実施。50～80%の社員が取組んでいる。50～80点ぐらいの満足度である。

×…未実施。50%未満の社員しか取組んでいない。50点未満の満足度である。（是正処置の対象）

| 環境目標 | 活動・取組項目 | 活動の具体的内容 | 実施時期 | 場所・対象者 | 10～12月 | 1～3月 | 4～6月 | 7～9月 | 備考、是正処置の必要性等 | |
|------------------------------------|--|--|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------------|--|
| | | (どのように) | (いつまでに) | (どこで) | | | | | | |
| 二酸化炭素排出量の削減 | ■消費電力の削減 | ■エアコンの設定温度を決め、お客様にも協力を呼びかける。夏季28℃、冬季20℃ | 通年 | 施設全体 | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | 継続中 | |
| | | ■使用していない部屋のエアコンはこまめにOFFし、使用后設定温度に戻す(夏季28℃、冬季20℃) | 通年 | 同上 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | | ■使用していない部屋の照明をこまめに消す(チェック表に項目追加) | 通年 | 施設全体 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | | ■トイレの暖房便座夏季はOFF、冬季のみON(ON:10月、OFF:6月～9月) | 通年 | トイレ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 6月よりOFF |
| | | ■暖房便座使用時、使用后トイレ便座のフタを閉め、協力願いの表示をする | 通年 | トイレ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | トイレ内に掲示 |
| | | ■コピー枚数前年度20%削減(目標:カラー1600枚) ※500枚以内…◎, 1000枚以内…○, 1500枚以内…△, 1500枚以上…× | 通年 | 事務室 | | ◎ | △ | × | ◎ | 7月～9月:2333枚 公募資料印刷部数増加 |
| | | ■コピー枚数前年度20%削減(目標:白黒3900枚) ※500枚以内…◎, 1000枚以内…○, 1500枚以内…△, 1500枚以上…× | 通年 | 事務室 | | × | ○ | × | × | 7月～9月:7072枚 公募資料印刷部数増加 |
| | | ■「グリーン電力証書」の認証・継続 | 1回/年 | 施設全体 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 館内に掲示継続中 |
| | | ■電化製品使用説明書調査(事務室内) | 通年 | 事務室 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 継続中 |
| | | ■エアコンフィルターの定期清掃(シグマさんにて実施) | 5月～9月 | 施設全体 | | — | — | ◎ | ◎ | 7/6,24,27,8/13,14,21,24,25,27,28,9//10実施 |
| | | ■受付蛍光灯のOFF | 通年 | 事務室 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 間引きから全消灯(4月から継続中) |
| | | ■事務室蛍光灯の消灯(勤務時間前・休憩時間OFF) | 通年 | 事務室 | | — | — | ◎ | ◎ | 事務室消灯5/25より実施 |
| | | ■冷蔵庫内の温度設定を季節に応じて変える(夏季6月～9月強、冬季10月～5月弱) | 通年 | 事務室 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 冷蔵庫内「中」に変更し継続中 |
| | | ■電源タップ切り替えて待機電力をカット(PCコンセント用) | 通年 | 施設全体 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | | ■自宅でも電源タップを使用し待機電力をカット(職員全員で取り込む) | 通年 | 職員家庭 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 各家庭で電源タップを使用し、チェック表で管理 |
| ■お客様に節電の協力・理解を得る(廊下・トイレの電気をこまめに消す) | 通年 | 施設全体 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 継続中 | | |
| ■灯油使用量の削減 | ■灯油の使用量の記録 | 使用時期(11～4月) | 事務室 | | ◎ | ◎ | ◎ | — | | |
| 削減と適正排出量の管理 | ■一般廃棄物の削減(リサイクル推進) | ■廃棄物ごとの排出量を記録 | 通年 | 廃棄物置場 | 計画中 | ◎ | ◎ | ◎ | 7月～9月:274個 | |
| | | ■ペットボトル・空き缶をNPO法人に渡しリサイクルの推進を図る | 通年 | 事務室 | 計画中 | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| | | ■チェッカーを利用しての電池切れ乾電池の再利用 | 通年 | 事務室 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 再利用可能数27本⇒再利用数9本 |
| グリーン購入 | ■グリーン購入の推進 | ■グリーン購入の推進(事務消耗品のエコ商品への切替) | 通年 | 事務室 | 1品種購入 | 2品種購入 | 4品種購入 | 4品種購入 | 3品種購入 | |
| | ■水使用量の削減 | ■トイレ節水への協力依頼 | 通年 | トイレ | | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| (製品サービス関連) | ■お客様や関係者に理解と協力を求める取り組み | ■女子トイレに音姫(トイレの音消し)の設置 | 通年 | トイレ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 継続中 |
| | | ■水道水栓調整による節水(給湯室・洗面台・貸室) | 通年 | エントランスホール | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 継続中 |
| | | ■「すこやかだより」にエココーナーを設け活動状況を報告する | 通年 | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 9月7日発行 |
| | | ■HPにて活動状況の紹介 | 通年 | 施設内 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | |
| | | ■利用者に環境への取組みについて協力を求める掲示物を作成し、お知らせコーナーに掲示 | 通年 | エントランスホール | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 館内に呼びかけを掲示 |
| | | ■「環境活動レポート」を館内に掲示する | H30.11月 | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 館内に掲示中 |
| | | ■健康課へ報告し活動への理解・協力を得る | 1・4・7・10月 | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 10月報告 |
| 地域貢献活動 | ■敷地内ゴミ拾いの実施(アクティ―と合同) | ■館内掲示物の見直しを図る(簡素化かつより明確に) | 1月 | 施設内 | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | 実施済み |
| | | ■入居団体、近隣の人と広場清掃の取り組み(5月・11月) | 5月、11月 | 施設周辺 | | ◎ | — | ◎ | — | |
| 備考 | 【是正のルール】「×」は即是正、「△」は3回連続で是正とする。その他、環境管理責任者の判断によって、是正処置を実施する。 | | | | | | | | | |



4-2. 次年度の環境経営目標と環境経営計画の概要

- 環境経営目標：コロナウィルス感染防止対策を最優先としながら、可能な範囲で省エネの取組を推進していきます。また、SDGs（持続可能な開発目標）と関連付けた取組の推進を図ります。
- 環境経営計画：コロナウィルス感染防止対策と省エネを両立させる取組を実施します。SDGsについて勉強会などを開催し、具体的な取組を模索していきます。



5. 環境関連法規等の順守状況、訴訟等の有無



5-1. 適用を受ける環境関連法規等とその順守状況

当社に適用される主な環境関連法規について、2020年6月30日付で順守状況を確認した結果、下記のとおり、順守状況に問題点はありませんでした。

- 廃棄物処理法：施設内で発生する廃棄物は、すべて一般廃棄物として、米沢市が業者と直接契約し、処理を委託しております。なお、廃棄物の保管状況に関しては、問題はありません。産廃マニフェスト、契約書の管理等についても問題ありません。
- フロン排出抑制法：施設内に設置している業務用エアコンについて、簡易点検に加え、自主的に専門業者による定期点検を実施しています。

6. 代表者による見直しの結果（経営者のコメント）



当社で管理させていただいている指定管理施設の中でも「すこやかセンター」については、運営管理までトータルで請け負っていることから、環境の取り組みについて、独自の目標と活動計画を定め、常駐社員が中心となり、2017年10月から本格的に取り組みを始めました。エコアクション21の取組みも4年目に入りましたが、徐々にシステムとして定着してきていることを感じます。

すこやかセンターは、多くの市民が利用する施設ですから、節電、節水、ゴミの持ち帰りなど、利用者の皆さんの協力がなければ、成果を上げることはできません。設備の老朽化の影響などもあり、大きな設備投資を伴うような改善は難しい状況ではありますが、コロナウィルス感染防止にも十分配慮しながら、小さな取組を地道に積み上げていきたいと思っています。今後ともご協力のほど、よろしくお願いいたします。

2020年11月16日

代表取締役 武田誠一郎



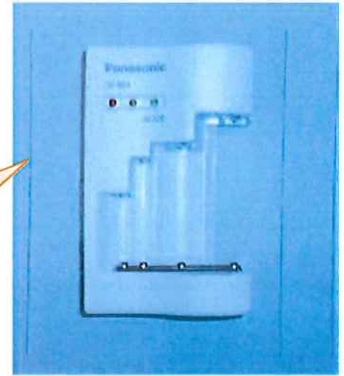
こんなエコ活動をやっています！

コピー用紙削減対策



コピー用紙削減対策

乾電池は、バッテリーチェッカーを用いて最後まで使い切ります。



グリーン電力証書

The Certificate of Green Power

アクティー米沢 殿

Serial No.078007-1205-1305-254396A04-078007-1205-1305-257006A04



この証明書は、東北電力株式会社が発行を認めて日本国内において7,065kWhのバイオマス発電を行ったことを証する。

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

発電容量: 7,065kWh

館内で使用する電力の一部は、バイオマス発電によって作られています。

蛍光灯の間引き



待機電力の削減



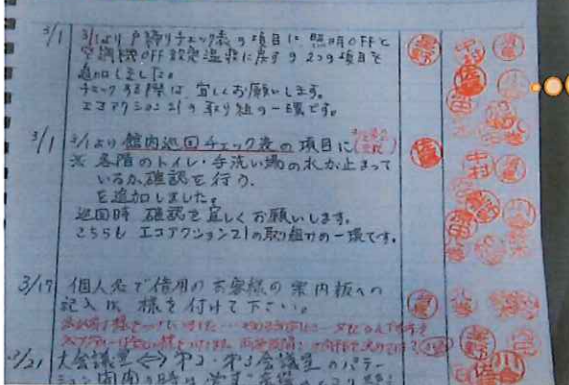
冷蔵庫の節電対策



冷蔵庫内設定温度「中止」設定



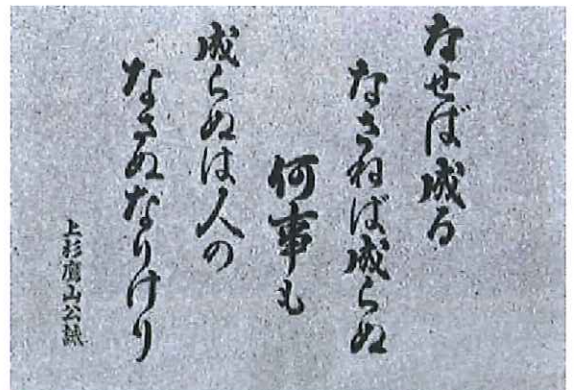
エコアクションの取り組みの周知



職員のひたむきな努力があってこそ...



上杉鷹山公



<アクセス>



かねたん

米沢市マスコット
キャラクター

環境経営レポートを読んで
いただき、おしおしな
(ありがとう)!ぜひ、
米沢においで下さい。
お待ちしております。



おせんちゃん

米沢市マスコット
キャラクター

この環境活動レポートは、ご希望の方に差し上げています。
ご希望の方は、弊社窓口でお申し出いただくか、下記宛ご連絡下さい。

また、当社HP (<http://www.next-alert.co.jp>)、
エコアクション21中央事務局のHP (<http://www.ea21.jp>)
でもご覧いただけます。

〒992-011 山形県米沢市アルカディア1丁目808番地17

東北警備保障株式会社

TEL0238-29-0005 FAX0238-29-0015

