

サン・ポート通信

平成26年2月
vol.41



2014年 年頭のごあいさつ

組合長 田頭 喜久己

あけましておめでとつごいます。

2014年がスタートしまして早いもので1ヶ月が経過していますが、住民のみなさまにおかれましては、ご健勝にてさわやかな初春をお迎えのこととお慶び申し上げます。

さて、昨年を振り返ってみますと記録的な猛暑であったことが一番思いつくことではないかと思えます。日本各地において、これまでの最高気温を更新するなど記録的な猛暑となりました。また、多雨や少雨といった地域の差が顕著であったり、局地的な豪雨が発生するなど地域による偏りが大きい傾向であったように思います。

このような異常気象の要因のひとつとして、人的な影響による環境への負荷が増大している事が考えられるのではないかと言われています。それは、大量生産・大量消費型の経済社会を作り上げた事であり、その結果として地球温暖化問題などの地球規模での環境問題を引き起こしているのではないのでしょうか。このような環境問題と一人ひとりが真剣に向き合い、限りある資源を有効活用していくことが大切であると思えます。サン・ポートとしても環境への負荷を最小限にとどめ、資源循環型社会の構築に貢献すべく、より一層努力して参る所存でございます。

サン・ポートも運転を開始しまして11年が経過しようとしており、施設の老朽化対策など喫緊の課題がありますが、今後も環境保全と公害防止に万全を期した適切な施設運営に努めていく所存ですので、住民の皆様の変わらぬご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

最後に、この一年が皆様にとりまして輝かしい年でありますよう心から祈念いたしまして新年のごあいさついたします。



目次

- 組合長年頭あいさつ……………P1
- リサイクル工房通信……………P3
- ごみの搬入量及び処理状況……………P2
- 個人搬入についてのお知らせ……………P4
- 排ガスの測定結果……………P2

ごみの搬入及び処理状況 平成25年8月から25年11月までのごみの搬入と処理状況は次のとおりです。

| | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 合計 |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ごみ搬入量計 (t) | 3,017.11 | 2,627.60 | 2,796.81 | 2,593.83 | 11,035.35 |
| (可燃) | 2,589.03 | 2,287.47 | 2,401.15 | 2,239.86 | 9,517.51 |
| (粗大) | 260.75 | 194.50 | 245.87 | 211.27 | 912.39 |
| (資源) | 166.98 | 145.46 | 149.55 | 142.48 | 604.47 |
| (混載) | 0.35 | 0.17 | 0.24 | 0.22 | 0.98 |
| 搬入日数 (日) | 31 | 30 | 31 | 30 | 122 |
| 1日当たり搬入量 (t) | 約 97 | 約 88 | 約 90 | 約 86 | 約 90 |
| (可燃) | 約 84 | 約 76 | 約 77 | 約 75 | 約 78 |
| (粗大) | 約 8 | 約 6 | 約 8 | 約 7 | 約 7 |
| (資源) | 約 5 | 約 5 | 約 5 | 約 5 | 約 5 |
| (混載) | 約 0 | 約 0 | 約 0 | 約 0 | 約 0 |
| ごみ処理量計 (t) | 3,179.72 | 1,841.58 | 3,021.19 | 2,035.80 | 10,078.29 |
| (1号炉) | 1,474.19 | 1,769.88 | 1,653.59 | 420.66 | 5,318.32 |
| (2号炉) | 1,705.53 | 71.70 | 1,367.60 | 1,615.14 | 4,759.97 |
| 処理日数 (日) | | | | | |
| (1号炉) | 26 | 30 | 29 | 7 | 92 |
| (2号炉) | 29 | 2 | 23 | 28 | 81 |
| 1日当たり処理量 (t) | | | | | |
| (1号炉) | 約 57 | 約 59 | 約 58 | 約 60 | 約 58 |
| (2号炉) | 約 59 | 約 0 | 約 59 | 約 59 | 約 59 |
| 搬出物 (t) | | | | | |
| (スラグ) | 225.97 7.1% | 161.33 8.8% | 221.15 7.3% | 149.15 7.3% | 757.60 7.5% |
| (メタル) | 35.14 1.1% | 9.41 0.5% | 30.16 1.0% | 24.21 1.2% | 98.92 1.0% |
| (飛灰) | 100.02 3.1% | 60.78 3.3% | 99.40 3.3% | 76.97 3.8% | 337.13 3.3% |
| リサイクルプラザ搬出物 (t) | | | | | |
| 新聞紙 | 2.96 | 3.48 | 1.73 | | 8.17 |
| 雑誌 | 5.52 | 2.64 | 4.74 | | 12.90 |
| 段ボール | 3.48 | 2.34 | 2.59 | | 8.41 |
| 牛乳パック | 1.43 | 0.79 | 0.70 | | 2.92 |
| 布類 | 2.43 | 1.43 | | | 3.86 |
| 布団類 | 6.35 | 6.68 | 8.78 | 7.18 | 28.99 |
| スチール缶 | 11.56 | 8.37 | | 9.10 | 29.03 |
| 破砕スチール | 18.83 | 23.66 | 26.12 | 23.31 | 91.92 |
| 2級鉄 | | 9.23 | 11.44 | 7.28 | 27.95 |
| アルミ缶 | 4.07 | 9.06 | | 8.87 | 22.00 |
| 破砕アルミ | 2.47 | 4.44 | 2.83 | | 9.74 |
| スプリング | | 1.43 | 0.80 | | 2.23 |
| 蛍光管処理 | 1.58 | 1.61 | 1.56 | 1.50 | 6.25 |
| 電池・鏡処理 | | | 5.66 | | 5.66 |
| ガラスびん(無色) | 13.15 | 11.16 | 12.77 | | 37.08 |
| ガラスびん(茶色) | 20.82 | 30.55 | 13.56 | 27.39 | 92.32 |
| ガラスびん(その他) | 8.87 | | 9.36 | | 18.23 |
| ペットボトル | 11.05 | 14.10 | 5.36 | 10.67 | 41.18 |
| プラスチック製容器包装 | 6.59 | 6.49 | 6.46 | 6.52 | 26.06 |
| 紙製容器包装 | | 11.43 | | | 11.43 |
| 合計 | 121.16 | 148.89 | 114.46 | 101.82 | 486.33 |

排ガスの測定結果 測定の結果、全て基準値未満であり、施設の運転に問題はありません。

| 項目\区分 | 測定結果 | | *1計画目標値 | 法規制値等 | 規制値等の根拠 | 備考 | |
|-----------|----------------------------------|----|-------------------------------|------------------------------|-----------|------|-------------|
| | 測定値 | 判定 | | | | 測定箇所 | 測定年月日 |
| 窒素酸化物濃度 | 57ppm | 合格 | 100ppm 以下 | 250ppm 以下 | 大気汚染防止法 | 1号煙突 | 平成25年 5月31日 |
| | 56ppm | 合格 | | | | 2号煙突 | 平成25年 8月 5日 |
| 硫黄酸化物濃度 | 4.8ppm | 合格 | 50ppm 以下 | *3K値17.5 以下 | 大気汚染防止法 | 1号煙突 | 平成25年 5月31日 |
| | 1.4ppm | 合格 | | | | 2号煙突 | 平成25年 8月 5日 |
| 一酸化炭素濃度 | *3<2ppm | 合格 | 30ppm 以下 | 30ppm 以下 | *4新ガイドライン | 1号煙突 | 平成25年 5月31日 |
| | 9ppm | 合格 | | | | 2号煙突 | 平成25年 8月 5日 |
| 塩化水素濃度 | 15.9ppm | 合格 | 50ppm 以下 | 430ppm 以下 | 大気汚染防止法 | 1号煙突 | 平成25年 5月31日 |
| | 17.7ppm | 合格 | | | | 2号煙突 | 平成25年 8月 5日 |
| ばいじん濃度 | *2<0.001g/Nm ³ | 合格 | 0.02g/Nm ³ 以下 | 0.08g/Nm ³ 以下 | 大気汚染防止法 | 1号煙突 | 平成25年 5月31日 |
| | *2<0.001g/Nm ³ | 合格 | | | | 2号煙突 | 平成25年 8月 5日 |
| ダイオキシン類濃度 | 0.00000063ng-TEQ/Nm ³ | 合格 | 0.05ng-TEQ/Nm ³ 以下 | 0.1ng-TEQ/Nm ³ 以下 | *4新ガイドライン | 1号煙突 | 平成25年 5月31日 |
| | 0.000051ng-TEQ/Nm ³ | 合格 | | | | 2号煙突 | 平成25年 8月 5日 |

【注記】 上記濃度はすべて0°濃度12%換算値とします。

*1：計画目標値は、施設運転上の自主規制値であり、国が定めている規制値より厳しい数値にしています。

*4：法規制値等の新ガイドラインは、ダイオキシン類発生防止等ガイドラインのことで、

*2：<0.001は、定量下限値0.001未満を示します。

*5：法規制値等のDXN特別措置法は、ダイオキシン類対策特別措置法のことで、

*3：硫黄酸化物濃度の法規制値等のK値17.5は、約2,000ppmに相当します。



☎0946-23-1590

あなたの『まごころ』は東日本大震災復興支援へ！

平成25年9月の展示会の募金 **74,190円** 12月の展示会の募金 **91,202円**

リサイクル品の当選者の方には、引渡しの際に「環境募金」をお願いしています。皆さまの『まごころ』は、東日本大震災で被災された人々へ日本赤十字社を通じてお届けしています。12月の展示会の募金額はこれまでで最も多い額でした。今後ともご協力をよろしくお願い致します。

第42回リサイクル品展示会の報告 おかげさまで11年目！

平成25年12月7日と8日に開催しました展示会の入場者は1,343人でした。その中で約4人に1人の割合でリサイクル品が当選され、今回最も人気があったのは食卓テーブル4点セットで、45倍の競争率でした。

おかげさまで、平成15年9月13日から15日に開催しました第1回展示会から数えて第42回目の展示会となり、11年目を迎えることができました。今後も、4R運動のリユース部門をしっかりと担っていきます。



入場者数 (単位:人)

| 12月 | 朝倉市 | 東峰村 | 筑前町 | 北野町 | 大刀洗町 | 合計 |
|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 7・8日 | 725 | 14 | 475 | 46 | 83 | 1,343 |
| 割合(%) | 53.98 | 1.04 | 35.37 | 3.43 | 6.18 | |

リサイクル品当選者数

| | 朝倉市 | 東峰村 | 筑前町 | 北野町 | 大刀洗町 | 合計 |
|-------|-------|------|-------|------|------|-----|
| 家具類 | 52 | 1 | 40 | 1 | 3 | 97 |
| 自転車 | 15 | 0 | 19 | 0 | 5 | 39 |
| 家電類 | 25 | 1 | 16 | 3 | 3 | 48 |
| 小物類 | 78 | 0 | 57 | 6 | 11 | 152 |
| 合計 | 170 | 2 | 132 | 10 | 22 | 336 |
| 割合(%) | 50.59 | 0.59 | 39.29 | 2.98 | 6.55 | |

大刀洗小学校 ガラス細工体験

平成25年11月5日に大刀洗小学校6年生の皆さんが、ガラス細工体験に来られました。11月9日と10日に大刀洗町で行われました「ドリームまつり」への作品の出展をめざして、児童の皆さんはもちろん、先生方も真剣なまなざしではし置・ペーパーウェイトの作成に取り組まれていました。



EMぼかし販売中 ☆捨てればごみ、生かせば資源、生ごみも資源です☆

リサイクル工房では、生ごみ減量化対策として、生ごみのたい肥化を促進するEMぼかしを「筑前町ごみ減量の会」をお願いして作っていただき、販売しています。販売価格は、1袋(1kg) 200円です。

EMぼかしの 使い方

- ①生ごみの水をよく切り、密封できる容器に入れる。
- ②生ごみの上にEMぼかしをひと握り(10~20g)振りかけ、密封しておく。
- ③容器が一杯になった後、10日間程で発酵し「EMぼかしあえ」という発酵肥料となる。
※発酵肥料となったものは、畑や花壇等の肥料に最適です！
植物から30cmほど離して深めに埋めてご使用ください。

個人搬入についてのお知らせ

ごみ直接搬入に関するお願いと注意事項

個人搬入が増加しており、施設内での混雑や処理作業に支障が出てきています。

大掃除や引っ越しなど一時的に多量にごみが出た場合以外は、できるだけお住まいの地域の分別収集・集団回収等で出すようにご協力をお願いします。

可燃ごみ、資源ごみ、粗大ごみなどごみの種類によって下ろす場所が違いますので、きちんと分別をされて搬入されるようにお願いします。

サン・ポートに直接、搬入される場合も市町村の分別収集と同じです。

搬入車両は、原則2t車までとなっております。トラックで搬入される場合はごみの飛散防止のため、シート掛けなどの対応をお願いします。

なお、事故防止のため場内でのヘルメットの着用をお願いしていますので、ご協力のほどよろしくお願いします。

ごみを搬入される場合は、サン・ポートの計量受付において対象地域(朝倉市、東峰村、筑前町、久留米市北野町、大刀洗町)にお住まいであることを確認するため、運転免許証などの身分証明書を提示していただき、ごみを下ろされた後に再度、車ごと計量し、ごみの重量に応じて手数料を徴収します。



●ごみ処理手数料

家庭系ごみ

50円/10kg

事業系ごみ

150円/10kg

●ごみの搬入時間の厳守をお願いします。

受付日及び時間：月曜～金曜日及び第3日曜日の

午前9：00～12：00まで

午後1：00～4：30まで

(午前12：00～午後1：00までは昼休みです)

●「ごみ」に関する問い合わせは各市町村の環境担当課までお願いします。

朝倉市 ●朝倉市 環境課 (0946-23-1153)

久留米市北野町 ●総合支所 環境建設課 (0942-78-3052)

筑前町 ●本庁舎 環境防災課 (0946-42-6613)

大刀洗町 ●住民課生活環境係 (0942-77-2141)

東峰村 ●小石原庁舎 住民福祉課 (0946-74-2311)

●サンポートへ持ち込めない主なもの

- ◆ 産業廃棄物
- ◆ 農業用ビニール (使用済みプラスチックを含む)
- ◆ 農薬・劇薬・散布機
- ◆ 消火器
- ◆ 家電リサイクル法に該当するもの
- ◆ ブロック・コンクリート・タイル
- ◆ 瓦・スレート
- ◆ テレビ(液晶・プラズマ)
- ◆ 農耕機械 (田植機・トラクターコンバインなど)
- ◆ 石膏・石膏ボード
- ◆ エアコン
- ◆ 耐火金庫
- ◆ 洗濯機
- ◆ バッテリー
- ◆ 自動車
- ◆ 冷蔵庫・冷凍庫
- ◆ 漬け物石
- ◆ オートバイ(50cc 超)
- ◆ 衣類乾燥機
- ◆ ベンキ類
- ◆ ドラム缶(200L)

※サン・ポートに持ち込めない主なものの処理先については、お住まいの市町村の環境担当課までお問い合わせ下さい。

お問合せ先

廃棄物再生処理センター

サン・ポート

☎0946-21-8077

リサイクル工房

☎0946-23-1590

RECYCLE

私たちが便利に使っている製品は、原材料の多くを海外の国々に頼っており、使い終わったものを「ごみ」として捨てるのではなく資源として大事にリサイクルすることが必要とされています。事業ごみの処理方法、家庭ごみの処分やゴミの出し方を理解して住みよい街を目指してリサイクルしましょう。リサイクル (Recycle) とは、製品化された物を再び資源化し、新たな製品などの原料として再生利用することです。