

# サン・ポート通信

令和8年2月  
vol.77

新年、明けましておめでとうございます。



年頭のごあいさつ

年頭にあたりまして、謹んでごあいさつ申し上げます。

住民の皆様におかれましては、ご健勝にてさわやかな初春を迎えたこととお慶び申し上げます。また、日頃よりサン・ポートの環境行政をご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

昨年度、次期ごみ処理施設の更新につきましては、地元行政区住民の皆様にご了承いただきました。長年ご愛顧いただきましたリサイクル工房を令和7年3月末に閉鎖し、現在は解体工事を進めております。リサイクル工房解体後、次期ごみ処理施設建設のための敷地造成工事を行う予定としております。工事に伴い、皆様にはご迷惑をおかけしますが、何卒、ご理解のほどお願いいたします。

近年、リチウムイオン電池を起因とするごみ処理施設の火災が各地で多発しております。そのような状況の中、サン・ポートは、皆様のご協力により、事故なく安全な操業ができるおります。誠にありがとうございます。

現施設は操業開始から22年が経過し、老朽化しておりますが、点検整備等を万全に行いながら、安心安全な操業が持続できるよう、努めてまいりますので、皆様のご協力を引き続きよろしくお願い申し上げます。

最後になりますが、皆様におかれましては体調管理に十分留意され、本年が輝かしい年となりますよう心から祈念いたします。新年のごあいさつといたします。

令和8年1月吉日 組合長 田頭 喜久己



## － 目 次 －

- 排ガスの測定結果・入札結果について………P2
- 次期ごみ処理施設建設の進捗状況について…P3
- ごみ直接搬入に関するお願い……………P3
- リチウムイオン電池は「有害ごみ」に分別してください…P4

## 令和7年度 排ガスの測定結果

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	51 ppm	合格	100ppm 以下	250ppm 以下	大気汚染防止法	1号煙突	令和7年 5月21日
	57 ppm	合格				2号煙突	令和7年 7月 4日
	68 ppm	合格				1号煙突	令和7年11月18日
硫黄酸化物濃度	※2<5 ppm	合格	50ppm 以下	※3K値17.5 以下	大気汚染防止法	1号煙突	令和7年 5月21日
	5 ppm	合格				2号煙突	令和7年 7月 4日
	10 ppm	合格				1号煙突	令和7年11月18日
一酸化炭素濃度	2 ppm	合格	30ppm 以下	30ppm 以下	※5新ガイドライン	1号煙突	令和7年 5月21日
	1 ppm	合格				2号煙突	令和7年 7月 4日
	1 ppm	合格				1号煙突	令和7年11月18日
塩化水素濃度	17 ppm	合格	50ppm 以下	430ppm 以下	大気汚染防止法	1号煙突	令和7年 5月21日
	11 ppm	合格				2号煙突	令和7年 7月 4日
	41 ppm	合格				1号煙突	令和7年11月18日
ばいじん濃度	※2<0.004 g/Nm <sup>3</sup>	合格	0.02g/Nm <sup>3</sup> 以下	0.08g/Nm <sup>3</sup> 以下	大気汚染防止法	1号煙突	令和7年 5月21日
	※2<0.005 g/Nm <sup>3</sup>	合格				2号煙突	令和7年 7月 4日
	※2<0.005 g/Nm <sup>3</sup>	合格				1号煙突	令和7年11月18日
ダイオキシン類濃度	0.00019 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	合格	0.05ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下	0.1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下 1ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 以下	※5新ガイドライン ※6DXN特別措置法	1号煙突	令和7年 5月21日
	0.00011 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	合格				2号煙突	令和7年 7月 4日
	0.000042 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	合格				1号煙突	令和7年11月18日
※4 水銀濃度	0.19 µg/Nm <sup>3</sup>	合格	—	50µg/Nm <sup>3</sup> 以下	大気汚染防止法	1号煙突	令和7年 5月21日
	0.27 µg/Nm <sup>3</sup>	合格				2号煙突	令和7年 7月 4日
	0.52 µg/Nm <sup>3</sup>	合格				1号煙突	令和7年11月18日

**注記** 上記濃度はすべてO<sup>2</sup>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。

※2：硫黄酸化物濃度、ばいじん濃度は、定量下限値未満を示しています。

※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。

※4：水銀濃度は、平成30年4月1日から大気汚染防止法の改正による水銀大気排出規制による測定です。

※5：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す。

※6：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す。

## 「入札結果」について ▽

令和7年度の事業について下記のとおり入札を実施しましたので、結果をお知らせします。

### 資源化物引取事業(下半期分)

(消費税抜価格)

#### 令和7年9月26日 入札結果

1 アルミ缶引取事業	3,050円／10kg
2 破碎アルミ引取事業	1,900円／10kg
3 スチール缶引取事業	365円／10kg
4 破碎スチール引取事業	316円／10kg
5 金属類(2級鉄・破碎困難物)引取事業	220円／10kg
6 紙類(雑誌)引取事業	175円／10kg
7 紙類(段ボール)引取事業	185円／10kg

### 業務委託

(消費税抜価格)

#### 令和7年6月20日 入札結果

ネットワークシステム機器更新業務委託	3,310,000円
--------------------	------------

#### 令和7年8月25日 入札結果

新ごみ処理施設建設に係る生活環境影響調査業務委託	28,500,000円
--------------------------	-------------

### 工事

(消費税抜価格)

#### 令和7年9月26日 入札結果

新施設建設に係る解体工事	31,000,000円
--------------	-------------

## 次期ごみ処理施設建設の進捗状況について

ごみ処理施設の更新にあたっては地元行政区役員の方々のご尽力、また、地元行政区住民の皆様のご理解ご協力により、次期ごみ処理施設の建設計画が進行中です。

令和8年1月中旬に、次期ごみ処理施設の建設予定地であるリサイクル工房棟の解体工事が終了する予定です。また、新施設を計画するうえで必要な生活環境影響調査を令和7年10月1日から令和8年9月末まで行います。調査項目は、大気質、騒音及び振動、悪臭、水質、土壤です。調査地の周辺地域住民の皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご理解のほどよろしくお願ひいたします。

リサイクル工房棟解体の様子



大気質調査の観測車



## ごみ直接搬入に関するお願い

### ごみの搬入時間の厳守をお願いします。

【受付日と受付時間】

受付時間	月	火	水	木	金	土	日	祝
9時～12時	○	○	○	○	○	×	第3日曜のみ受付	×
13時～16時30分	○	○	○	○	○	×	第3日曜のみ受付	×

※ 12時から13時までは昼休みです。

12月31日、1月1日から3日までは搬入できません。

年末の12月29日・30日は、16時までの受付となります。

ごみ処理手数料 家庭系・事業系一般廃棄物………150円／10kg

### ごみの飛散防止対策をお願いします。

トラック等での運搬の際、風でごみが飛んでしまうと、地域の方に迷惑をかけてしまいます。搬入の際は、シートなどで覆うなどの対策をお願いします。



# リチウムイオン電池は 「有害ごみ」に分別してください

モバイルバッテリー、コードレス製品、電子タバコなどの充電式の製品の多くに使われているリチウムイオン電池は、強い衝撃が加わると発煙・発火の恐れがあります。リチウムイオン電池(電池を取り外せない電子タバコ、おもちゃ等を含む)を地域の分別収集に出される際、サン・ポートに直接持ち込まれる際には「有害ごみ」に分別してください。正しく分別されないと、破碎処理の工程などで発火し、大規模な火災事故につながります。分別のルールを守り、正しい分け方、出し方をお願いいたします。地域の分別収集の出し方については、市町村によって異なりますので、お住まいの市町村(環境担当課)にお問い合わせください。

ぼくら本当に発火しちゃいますから!



## 無理に外さない



電池一体型の製品は、無理に取り外そうとせず、製品のまま排出する。

## 他の廃棄物と混ぜない



リチウムイオン電池・電池使用製品は、その他の廃プラスチックや金属くずと分ける。

## ぬらさない



雨や水にぬれない場所で保管する。

## リチウムイオン電池が使用されている製品の具体例



電動工具



コードレス家電  
(充電式掃除機など)



充電式投光器



トランシーバー



デジカメ



電話機  
(固定・携帯・スマホ)



ノートパソコン・タブレット



加熱式たばこ



モバイルバッテリー



電気シェーバー・電動歯ブラシ



ハンディファン



おもちゃ

広報ツール - リチウム蓄電池関係 | 環境再生・資源循環 (環境省) ([https://lithium.env.go.jp/recycle/waste/lithium\\_1/pr\\_tools.html](https://lithium.env.go.jp/recycle/waste/lithium_1/pr_tools.html)) を引用して作成

●「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………0946-22-1111 東峰村 小石原庁舎 住民福祉課…0946-74-2311  
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

**【ご注意下さい】**上の市町村以外から発生したごみは、サン・ポートには搬入ができません。

お問合せ先 サン・ポート ☎ 0946-21-8077

■サン・ポート通信発行元：甘木・朝倉・三井環境施設組合

〒838-0801 福岡県朝倉郡筑前町栗田8番地3

■サン・ポートホームページアドレス…<http://eco-sun-port.org>

物を大切に使い、みんなで  
ごみを減らしましょう!