

サン・ポート通信

令和7年10月
vol.76



サン・ポート(一般廃棄物処理施設)へのごみの直接搬入について

ごみの直接搬入の受付日は、祝日を除く月曜日から金曜日までと第3日曜日です。

※場内混雑緩和のため、極力お住まいの市町村のごみ収集に出されますようご協力をお願いします。

【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～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・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 ※産業廃棄物は受入れ不可

目次

- 議会報告・令和6年度決算の状況……………P2
- 資源ごみの回収について……………P3
- 排ガスの測定結果……………P4
- サン・ポート直接搬入時の注意事項……………P4

議会報告

組合定例議会

認定1件を原案どおり認定

令和7年第2回定例議会が令和7年8月26日(火)に行われました。

認定第1号を提出し、それぞれ原案どおり認定されました。

◇組合議員14名中、12名出席

提出議案

認定第1号

令和6年度甘木・朝倉・三井環境施設組合一般会計歳入歳出決算の認定について

提出議案の内容

認定第1号は、令和6年度甘木・朝倉・三井環境施設組合一般会計歳入歳出決算の認定について、歳入歳出決算は歳入総額17億9,707万4千円に対し、歳出総額16億7,827万8千円で差引額の1億1,879万6千円を翌年度へ繰り越すものである。歳入の主なものは、構成市町村からの負担金が14億3,349万1千円、ごみの直接搬入手数料が4,337万8千円、アルミ缶等物品売払収入他が3,951万円となった。

歳出の主なものは、総務費が7,605万5千円、衛生費が13億4,911万9千円、公債費が2億5,264万7千円となった。

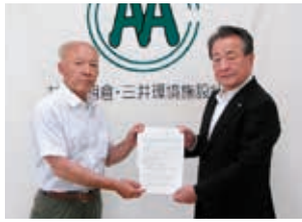
決算審査講評

令和6年度の甘木・朝倉・三井環境施設組合一般会計歳入歳出決算及び基金運用状況について審査の結果、計数等は正確であり内容も正当であると認められました。



7月11日(金)、当組合の藤野監査委員より田頭組合長へ決算審査意見書が提出されました。

約束手締結



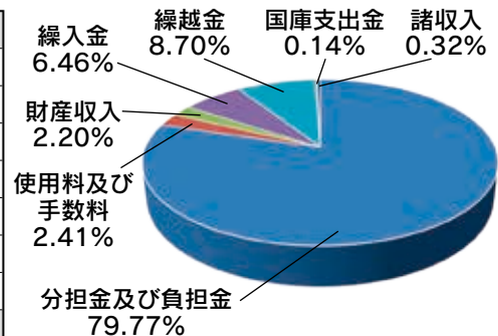
6月27日(金)、サン・ポートの所在地である筑前町栗田区と当組合との約束手書の更新が締結されました。(写真左は栗田区長、右は田頭組合長)

令和6年度 決算の状況

歳入

(単位:千円)

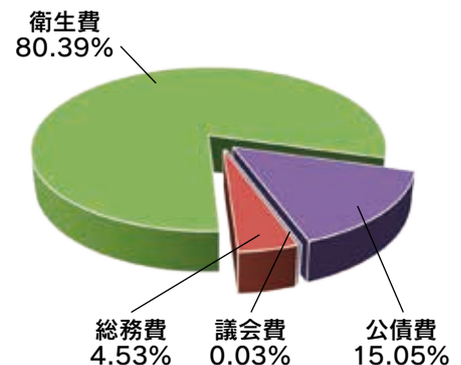
科目	決算額	内容説明
分担金及び負担金	1,433,491	構成市町村からの負担金
使用料及び手数料	43,378	直接搬入手数料
財産収入	39,510	アルミ缶等物品売払収入他
繰入金	116,122	基金からの繰入金
繰越金	156,360	前年度からの繰越金
国庫支出金	2,521	循環型社会形成推進交付金
諸収入	5,692	売電収入、預金利子など
歳入合計	1,797,074	



歳出

(単位:千円)

科目	決算額	内容説明
議会費	457	組合議員の報酬及び議会に要した経費
総務費	76,055	職員人件費、監査等の事業に要した経費
衛生費	1,349,119	ごみ処理、資源物の処理及びリサイクル工房等の事業に要した経費
公債費	252,647	施設改修時等に借入した起債の償還に要した経費
歳出合計	1,678,278	



<ごみ処理経費> 約63,000円/ごみ当たり 約17,000円/1人当たり



分別の大切さが分かりました -サン・ポート見学-

サン・ポートには例年、圏域内の小学校4年生が施設見学に来られています。本年度来場された生徒さんも、ごみの捨て方や施設内のごみ処理の仕方を学習されました。資源ごみが手作業できれいに仕分けされている現場を見て、ごみの分別や削減に興味をもってくださいました。後日、「分別の大切さが分かりました」とたくさんのお手紙がよせられました。見学していただき、ありがとうございました。今後も、家庭や学校でのごみの分別、減量化にご協力をお願いします。



資源ごみの回収について

- ペットボトルはラベルをはがしてください

ペットボトル

プラスチック製容器包装



ボトル



ふた

ラベル



プラスチック製容器包装



紙製容器包装



ペットボトル



スチール缶



アルミ缶

軽くすすいで飲み残しなどの汚れをとりましょう。

- 捨てればごみ、分ければ資源

下記のマークが付いたものはリサイクル可能な資源ごみです。燃えるごみで捨てずに、地域の分別回収へ出し、ごみの減量化にご協力ください。

回収されたペットボトルの品質検査結果はA判定

8月7日(木)再生処理業者において、サン・ポート圏域内の市町村から出されたペットボトルが、適正に分別され、出荷されているかの品質検査が行われました。検査の結果、日本容器包装リサイクル協会の品質基準で最上位のAランクでした。今後も資源ごみの分別にご協力をお願いします。



サン・ポートから出された
ペットボトル



ペットボトルを一つ一つ手作業で
品質検査



ペットボトル以外のもの
シールがついたものは、
外されます

お知らせ リサイクル工房は、令和7年3月末に新ごみ処理施設整備のため閉鎖しました。

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
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
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
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
ばいじん濃度	※2<0.004 g/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	令和7年 5月21日
ダイオキシン類濃度	0.00019 ng-TEQ/Nm ³	合格	0.05ng-TEQ/Nm ³ 以下	0.1ng-TEQ/Nm ³ 以下 1ng-TEQ/Nm ³ 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
※4水銀濃度	0.19 µg/Nm ³	合格	-	50µg/Nm ³ 以下	大気汚染防止法	1号煙突	令和7年 5月21日

注記 上記濃度はすべてO²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、定量下限値未滿を示しています。
- ※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。

サン・ポート直接搬入時の注意事項

- ① 施設の処理能力の関係上、1日に搬入できる量に制限があるものがありますので、ご了承下さい。
例) ◆布団類(毛布、タオルケット等を除く)…10枚以内/日・世帯
◆畳……………15枚以内/日・世帯
※上記のほかにも搬入量に制限があるものがありますので、事前にお尋ね下さい。
- ② 搬入車両は、原則3t車までです。
- ③ 軽トラック等で搬入される場合は、シート掛けなどのごみ飛散防止対策をお願いします。
- ④ ごみの搬入時には、住所確認のため運転免許証などの身分証明書の提示をお願いします。
- ⑤ ごみの種類によって降ろす場所が異なります。施設内の渋滞緩和のため、事前の分別をお願いします。※ごみを降ろす作業は原則ご自身でお願いしています。



ごみの搬入時間の厳守をお願いします。

受付日及び時間：平日月曜～金曜日及び第3日曜日
午前 9:00～12:00 午後 1:00～4:30
(12月29日、30日の受付は午後4:00まで)

※祝日及び12月31日～1月3日の個人搬入は休みです。

ごみ処理手数料 家庭系・事業系一般廃棄物…150円/10kg

●「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…(代表) 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

サン・ポートを構成する上記市町村以外から発生したごみは、搬入できません。

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!