

年間ごみ搬入量の推移はどうなってるの？

平成 21 年度は 2 月末までのデータで、構成市町の前年同期の搬入量 62,356.70 トンと比べ 2,208.42 トン、3.5%の減量となっています。構成市町における可燃ごみ発生量については、年々減量傾向で推移しており、平成 21 年度の年間搬入量は 6 万 6,000 トンを下回ると予測しています。

なお、平成 21 年度は、広域支援による小金井市のごみ受入れを実施していませんので、前年度及び前々年度と比較し小金井市分が全量減少となっております。

| | (単位:トン) | | |
|-------|-----------|-----------|-------------------|
| | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 (2月末まで) |
| 青梅市 | 33,215.59 | 32,536.73 | 29,156.31 |
| 福生市 | 14,247.76 | 13,582.93 | 12,075.83 |
| 羽村市 | 13,105.38 | 12,609.83 | 11,077.85 |
| 瑞穂町 | 9,130.96 | 8,944.34 | 7,838.29 |
| 構成市町計 | 69,699.69 | 67,673.83 | 60,148.28 |
| 小金井市 | 6,931.51 | 4,319.68 | 0.00 |
| 合計 | 76,631.20 | 71,993.51 | 60,148.28 |

平成21年度 排ガス測定及び大気環境中のダイオキシン類測定結果

■ **排ガス測定結果** 環境センターの排ガス測定結果は、各項目において法規制値ならびに公害防止協定期制値を下回っています。すべての測定結果は、バグフィルターをより高性能な『触媒フィルター』へ変更した後のもので、ダイオキシン類の数値において低減効果が顕著にあらわれています。

| 項目 | 硫黄化合物 | 窒素化合物 | ばいじん | 塩化水素 | 水銀 | ダイオキシン類 | |
|-------------|-------------|-------|--------------------|--------|-------------------|-------------------------|-------------|
| 単位 | ppm | ppm | g/m ³ N | ppm | mg/m ³ | ng-TEQ/m ³ N | |
| 法規制値 | (約440) | 250 | 0.08 | 430 | — | 1 | |
| 公害防止協定期制値 | 30 | 50 | 0.02 | 25 | — | 0.5 | |
| 公害防止協定期制目標値 | 10 | 40 | 0.01 | 10 | 0.05 | 0.1 | |
| 1号炉 | H21.6.22 | <1 | 23 | <0.001 | 4 | — | 0.0014 |
| | H21.10.2 | <1 | 34 | <0.001 | 4 | <0.005 | — |
| | H22.1.22 | <1 | 18 | <0.001 | 6 | — | 0.00082 速報値 |
| | H22.3.24 予定 | — | — | — | — | — | — |
| 2号炉 | H21.5.15 | <1 | 11 | <0.001 | 5 | — | 0.0015 |
| | H21.9.7 | <1 | 16 | <0.001 | 8 | <0.005 | — |
| | H21.12.24 | <1 | 20 | <0.001 | 6 | — | 0.00012 |
| | H22.3.5 採取 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | — |
| 3号炉 | H21.4.28 | <1 | 12 | <0.001 | <2 | — | 0.0018 |
| | H21.8.7 | <1 | 29 | <0.001 | 5 | <0.005 | — |
| | H21.11.2 | <1 | 12 | 0.0009 | 10 | — | 0.0080 |
| | H22.2.2 採取 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | 分析中 | — |

■ 大気環境中のダイオキシン類測定結果

西多摩衛生組合周辺の大気環境中のダイオキシン類測定結果は、各地点ともに環境基準値以下となっています。測定は、24 時間の試料採取によるもので、夏季・冬季ともに昨年と比べ著しい変動は認められませんが、西多摩衛生組合では、今後とも環境負荷の低減に積極的に取り組んでいきます。

| 採取場所 | (単位:pg-TEQ/m ³) | |
|-----------|-----------------------------|-----------------------|
| | 採取日 | H21.6.17~ H21.6.18 |
| 環境基準値 | 0.6 | |
| 羽村市立第3中学校 | 0.027 | 0.031 |
| 羽村市立松林小学校 | 0.024 | 0.020 |
| 羽村市あさひ公園 | 0.025 | 0.024 |
| 瑞穂町立第4小学校 | 0.030 | 0.024 |
| 瑞穂町むさしの会館 | 0.032 | 0.025 |

編集・発行 西多摩衛生組合 2010年3月発行【No.7】

(構成団体 青梅市・福生市・羽村市・瑞穂町)

■ 西多摩衛生組合環境センター

住所: 〒 205-0012 東京都羽村市羽4 2 3 5
TEL: 042-554-2409 FAX: 042-554-2426

■ フレッシュランド西多摩

住所: 〒 205-0012 東京都羽村市羽4 2 2 5
TEL: 042-570-2626 FAX: 042-570-2288

西多摩衛生組合
ホームページ

<http://www.nishiei.or.jp>

アクセス図



西多摩衛生組合

2010年3月発行
No.7

にしたまエコにゅうす

2010年4月1日 フレッシュランド西多摩に「集会施設」がよいよオープンします！

フレッシュランド西多摩の敷地内に建設を進めていた『集会施設』が、4月1日にオープンします。フレッシュランド西多摩は、西多摩衛生組合の清掃工場（環境センター）建設にかかわる周辺住民との同意条件に基づき、地域の皆さまの福祉の増進を目的に建設され、一般の利用者も広く利用できる公の施設として設置されています。平成 13 年 10 月のオープン以来、地域の皆さまをはじめ多くの方々からご好評をいただき、当初の予想を大きく上回る来館者を迎えることができましたが、一方では周辺住民の皆さまのための地元還元施設としての機能を十分果たすことができない状況でありました。

『集会施設』の建設はこのような状況を解消するため決定されたもので、建設にあたっては周辺住民の要望を積極的に取り入れるとともに、設計段階から環境に配慮した施設とすることを基本コンセプトにしています。

『集会施設』は、80 畳のホールと 40 畳の和室を完備し、各種サークル・団体での集会・研修・レクリエーション等の集いに、地域の拠点としてご利用いただけます。浴場施設および多目的施設とともに、ぜひご活用ください。

和室

玄関

給湯室

WC

倉庫

ホール

和室

集会施設 見取図

フレッシュランド西多摩 全体図

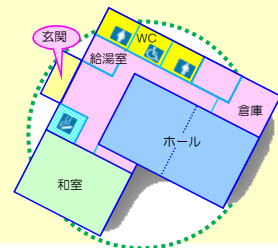
ご利用方法など詳しくは2ページをご覧ください。

フレッシュランド西多摩 集会施設のご利用方法について

● 開館時間 午前9時～午後10時

● ご利用方法

- ご利用の際はあらかじめ予約が必要です。電話またはフロント受付にてお申込みください。
- 予約の日から7日以内（利用日まで7日に満たない場合は利用日の前日まで）に使用承認申請書を提出のうえ料金をお支払いください。



ぴよん太の家族

| 使用対象 | 予約受付期間 |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 協議会登録団体 | 利用日の2ヶ月前の初日(休館日を除く毎月1日)から利用日の前日まで |
| 青梅市・福生市・羽村市・瑞穂町に在住の方(団体) | 利用日の1ヶ月前の初日(休館日を除く毎月1日)から利用日の前日まで |
| 上記以外の方(団体) | 利用日の1ヶ月前の15日(休館日を除く毎月15日)から利用日の前日まで |

※ 協議会登録団体とは、下表に掲げる各町内会・自治会の認定に基づき、羽村九町内会自治会生活環境保全協議会および瑞穂町環境問題連絡協議会が登録した団体などを指します。

※ 協議会登録団体への団体登録の方法などのお問合わせについては、各町内会長または自治会長もしくはフレッシュランド西多摩までお願いします。

○ 羽村九町内会自治会生活環境保全協議会(9町内会・自治会)

○ 瑞穂町環境問題連絡協議会(7町内会・自治会)

羽村市内

| 町内会・自治会名 |
|-----------|
| 双葉富士見町内会 |
| 双葉町松原町内会 |
| 神明台上町内会 |
| 神明台住宅自治会 |
| 都営神明台自治会 |
| 緑ヶ丘三丁目町内会 |
| 東台町内会 |
| 富士見平第一町内会 |
| 羽村団地自治会 |

瑞穂町内

| 町内会・自治会名 |
|----------|
| 西三丁目町内会 |
| 松原町町内会 |
| 長岡町町内会 |
| 旭が丘自治会 |
| さかえ町町内会 |
| 富士見町町内会 |
| 南平町内会 |



● ご利用料金

公民館などの地域会館と同様に、協議会登録団体が集会施設を利用するときは、使用料が免除となります。

| 使用対象 | 使用区分 | 使用単位 | 使用料 | | | |
|--------------------------|------|------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| | | | 午前 (午前9時～正午) | 午後 (午後1時～午後5時) | 夜間 (午後6時～午後10時) | 全日 (午前9時～午後10時) |
| 協議会登録団体 | ホール | 全面 | 免除 | 免除 | 免除 | 免除 |
| | | 半面 | | | | |
| | 和室 | 全面 | 免除 | 免除 | 免除 | 免除 |
| | | 半面 | | | | |
| 青梅市・福生市・羽村市・瑞穂町に在住の方(団体) | ホール | 全面 | 1,000円 | 1,200円 | 1,200円 | 3,400円 |
| | | 半面 | 500円 | 600円 | 600円 | 1,700円 |
| | 和室 | 全面 | 500円 | 600円 | 600円 | 1,700円 |
| | | 半面 | 500円 | 600円 | 600円 | 1,700円 |
| 上記以外の方(団体) | ホール | 全面 | 1,600円 | 2,000円 | 2,000円 | 5,600円 |
| | | 半面 | 800円 | 1,000円 | 1,000円 | 2,800円 |
| | 和室 | 全面 | 800円 | 1,000円 | 1,000円 | 2,800円 |
| | | 半面 | 800円 | 1,000円 | 1,000円 | 2,800円 |

フレッシュランド西多摩 休館・開館情報(22年3月～5月)

ゴールデンウィーク中の営業日程

5月2日(日)～5日(水)は開館、5月6日(木)は休館します。

体操教室の休止について

都合により4月以降のピラティス教室は当分の間休止します。

臨時休館について

(1) 3月27日(土)は体育館のみ休館、翌3月28日(日)は全館休館します。

(2) 4月20日(火)～23日(金)は法令点検・定期補修のため全館休館します。

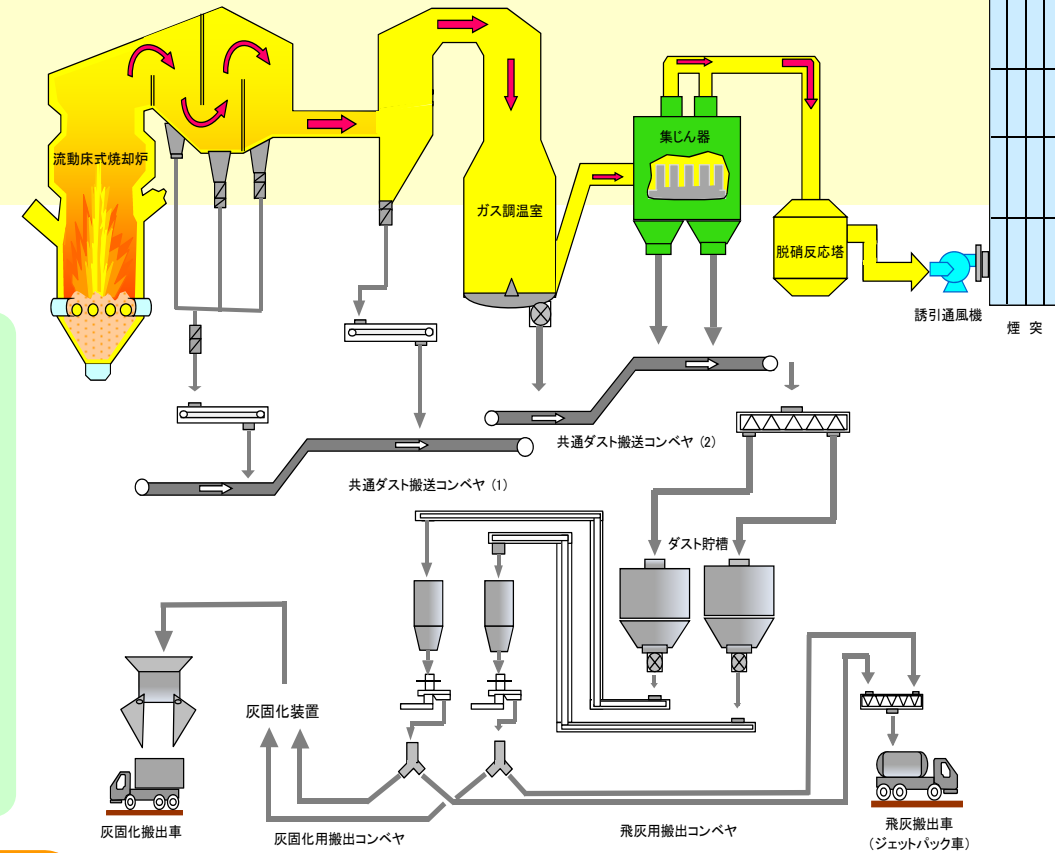
連載

毎号、環境センターの設備をくわしく紹介していきます！

● エコセメントとは？

東京たま広域資源循環組合が展開するエコセメント事業は、最終処分場(埋立地)の延命化と焼却残さの再資源化を目的に、多摩地域のごみ焼却施設から排出される焼却残さを原料にセメントを作っています。

このエコセメントは、一般のセメントと同じように建設資材などに利用することができます。



第5回 ダスト排出装置

今回は焼却炉でゴミを燃やした後の排ガス・ダストの流れについて解説します！

ゴミを焼却炉で燃やした後に発生する焼却灰は、排ガスと共に煙道に入り上昇・下降を繰り返すことによって、大きな焼却灰は煙道下部から落下し、コンベヤによりダスト貯槽へ搬送されます。しかし、排ガス中にはまだ細かな煤塵(ばいじん)が含まれているため、ガス調温室で排ガスの温度をいったん下げ、集じん器(触媒バグフィルター)を通過させることにより、排ガス中のばいじんを限りなく100%に近い精度で除去しています。

また、各コンベヤから搬送された焼却灰は一時的にダスト貯槽に貯められます。環境センターの灰搬出の経路は2系列あり、エコセメントの原料とするため、焼却灰をそのままの状態ですべて特殊なジェットトラックで搬出する方法と、焼却灰を最終処分場での埋め立てやエコセメントの原料にも使えるように灰固化装置で固めて搬出する方法があります。平成20年度に東京たま広域資源循環組合へ搬出した焼却灰は、すべてエコセメントの原料となっています。

平成22年度当初予算の概要

2月議会で可決されました。

- グラフの予算額は、平成22年2月議会定例会において可決された平成22年度当初予算です。
 - 歳入予算額の約98%は組合を構成する3市1町が負担している分賦金です。
 - 歳出予算額は、前年度比で約17%、7億250万円の減額となっており、歳出予算額の約59%は環境センター建設のための借入金返済にあてる公債費、約30%はごみ処理のためのじん芥処理費です。
- なお、じん芥処理費については、組合において施設維持整備工事や委託業務の見直しを行い、経費削減対策を図った結果、前年度比4億3,978万6,000円の減額となりました。

