

処理委託業者の作業場を視察しました

衛生組合では、家庭からでた不燃ごみ・容器包装プラスチック・ペットボトル(以降「不燃ごみ等」とします。)を適切に処理し、資源として再利用できるものは専門業者をお願いしています。

衛生組合に搬入された不燃ごみ等の中には、本来、衛生組合に搬入してはいけないスプレー缶・ライターが混入していることがあります。

誤って搬入されたスプレー缶・ライターを作業員の手選別により、不燃ごみ等の中から取り除き、専門業者である「長沼商事株式会社(所在地:埼玉県所沢市)」をお願いして、無害化処理をしてリサイクルしてもらっています。

スプレー缶・ライターが衛生組合に搬入されると設備や装置の故障の原因となりますので、お住いの市の分別ガイドをご確認いただき、正しいごみ出しをお願いいたします。



処理委託先である長沼商事株式会社の事業所



コンベヤにて無害化処理機に投入されるスプレー缶



無害化処理機に投入されるライター



安全に無害化処理されたスプレー缶

東京都区域の災害対応力向上演習に参加しました!

令和6年10月30日(水)に、東京都が主催する大規模地震発生時に想定される災害ごみの受入れ方法等について、東京都内の区市町村及び衛生組合を含めた一部事務組合の災害時を想定した対応力向上を図るための訓練に参加しました。

毎年度、実施しているもので、今年度は当衛生組合(小平市中島町)で開催されました。

訓練は、災害が起きた後の市民の方が片付けたごみをどのようにして受け入れるのか、災害ごみの仮設場の設置方法やごみの分別をどのようにするのかなどを訓練しました。また、石川県能登半島地震による災害ごみの処理を経験された東京都の職員から経験談を聞くことができました。

衛生組合はこの経験を活かして、災害時のごみ処理に遅滞のないようにしてまいります。



災害ごみ仮設置場の設置



災害ごみ積み込み作業



災害ごみ仮設置場選別作業



市民からの災害ごみ受付



ENTOTSU

小平・村山・大和衛生組合は、小平市、東大和市及び武蔵村山市の3市によって組織される一部事務組合で、3市の家庭などから出るごみと資源物(ペットボトル・容器包装プラスチック)の処理を行っています。

主な内容

- 新しいごみ焼却施設の整備工事
- 工事の状況
- 工事現場見学会の開催
- 測定結果(ダイオキシン類、放射性物質、臭気)
- オリジナルキャラクターは、現在選考中です!
- 議会報告
- こもれびの足湯の休場
- 処理委託業者を視察
- 災害対応力向上演習への参加

新しいごみ焼却施設の整備工事

衛生組合では、近隣の他の市町村等のごみ処理施設に可燃ごみの一部の処理をお願いしながら、令和7年10月からの稼働に向けて新しいごみ焼却施設の整備を行っています。工事期間中は何かとご迷惑をおかけいたしますが、ご理解・ご協力いただきますようお願いいたします。



工事の様子をお知らせします!

- 機器の点検や整備に使う通路を整えるとともに、機器や配管の温度を保つための工事を実施しています。
- 集めたごみを一時的に貯留しておくごみピットの屋根や、電気室内に制御盤を設けるなどの工事を実施しています。
- 建設中の新しいごみ焼却施設と不燃・粗大ごみ処理施設をつなぐ渡り廊下(建物2階部分)の工事を進めています。

工事の状況(令和6年10月~11月)



【4・5号ごみ焼却施設煙突から撮影】



【ごみピットの屋根を施工中】



【電気室内に制御盤を設置】

完成間近のごみ焼却施設を見学しませんか?

稼働前にごみの入っていない施設の中を見ることが出来る唯一のチャンス!

開催日時: 令和7年3月29日(土) 午後1時~4時

時間内であれば、いつ来ていただいても、どなたでも参加・見学できます。

参加費は無料です。所要時間45分程度で見学していただく予定です。

その他: 小学生以下のお子様が見学される場合は、保護者の方の付き添いが必要です。

事前に申込みが必要です。敷地内に駐車場はありませんので、お車での来場はご遠慮ください。

申込書配布や申込期間は令和7年2月中旬から3月上旬を予定しています。

詳しくは、2月以降に衛生組合ホームページや3市の市報に掲載する予定ですので、そちらでご確認ください。

皆様のご参加をお待ちしています。

ごみの処理が始まったら見れない場所も、見れるかも!?



ダイオキシン類の測定結果

衛生組合では、清掃工場周辺の大气中のダイオキシン類濃度の測定を実施しています。毎年夏季と冬季の年2回実施しており、令和6年度夏季分は令和6年8月15日から令和6年8月22日の間、連続で試料を採取し、測定しました。

(単位:pg-TEQ/m³)

測定地点	大気環境基準 ^{*1}	測定結果	
		令和6年度(夏季分)	令和5年度(夏季分)
東大和市立第二小学校	0.6以下	0.0086	0.0086
小平市立上水新町地域センター		0.0086	0.0076
小平市立中島地域センター		0.0091	0.0092
立川市幸福社会館 ^{*2}		0.0075	—
立川市立立川第四中学校 ^{*2}		—	0.0099

※1 大気環境基準は、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく、大気汚染に係る環境基準です。

※2 立川市立立川第四中学校で例年測定していますが、電気設備点検による閉鎖のため、令和6年度(夏季分)については、近隣の立川市幸福社会館に変更して測定しました。

焼却灰等の放射性物質濃度及び空間放射線量の測定結果

衛生組合では、「主灰(焼却炉でゴミを焼却したときに発生する燃えがら)、飛灰(焼却炉の集じん器(バグフィルタ)で捕集したばいじん)、排ガス(ゴミを焼却した際に煙突から出るガス)」の放射性物質濃度と敷地境界「東西南北4カ所及びこもれびの足湯」における空間放射線量の測定を定期的に行っており、直近3ヶ月の結果は下表のとおりでした。

放射性物質濃度測定結果

(単位:主灰・飛灰:Bq/kg、排ガス:Bq/m³)

採取日	主灰		飛灰		排ガス	
	基準値	測定結果 [*]	基準値	測定結果 [*]	基準値	測定結果 [*]
令和6年8月16日	8,000以下	不検出	8,000以下	35	3か月の平均濃度が1を超えないこと	不検出
令和6年9月13日		不検出		39		不検出
令和6年10月15日		不検出		39		不検出

※主灰・飛灰の数値は、「放射性セシウム134」「放射性セシウム137」の合計値です。排ガスは、「放射性セシウム134」「放射性セシウム137」のいずれも不検出です。

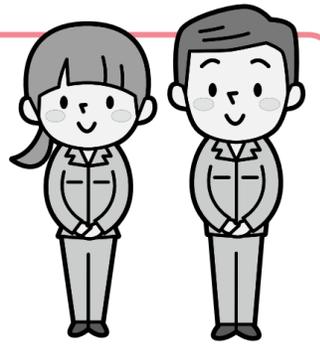
空間放射線量測定結果

(単位:μSv/h)

測定日	基準値	敷地境界 ^{*1}				こもれびの足湯 (バックグラウンド ^{*1,2})
		東	西	南	北	
令和6年8月16日	0.230未満	0.049	0.054	0.047	0.057	0.028
令和6年9月13日		0.048	0.051	0.047	0.068	0.032
令和6年10月15日		0.037	0.055	0.044	0.068	0.038

※1 地上高さ1m、5回測定の平均値です。 ※2 バックグラウンドは、保管されているゴミの敷地境界以外で、十分に離れた地点での状況を把握するために実施しています。

各測定結果は、衛生組合ホームページでもご覧いただけます。 http://www.kmy-eiseikumiai.jp/06_data_index.html



オリジナルキャラクターにご応募いただきありがとうございました!

衛生組合のオリジナルキャラクター募集については、9月30日に応募を締め切りましたが、たくさんの作品をご応募をいただき、ありがとうございました。118点もの素晴らしい作品が寄せられ、現在選考を行っています。

結果については、入選の有無にかかわらず応募された方全員に郵送でお知らせするとともに、令和7年4月以降に衛生組合ホームページ及び広報紙えんとつによる発表を予定しています。なお、審査経過等についてはお答えできませんので、お問い合わせ等はご遠慮くださるよう、よろしくお願いいたします。

小平・村山・大和衛生組合議会報告

組合議会の定例会は年に2回(2月、11月)開催され、臨時会は必要に応じて開催されます。11月に開催された定例会において、令和5年度小平・村山・大和衛生組合一般会計歳入歳出決算を認定すべきものと決定するとともに、令和6年度小平・村山・大和衛生組合一般会計補正予算(第2号)について原案のとおり可決することに決定しました。

令和6年11月定例会(令和6年11月19日(火)開催)

議案番号	内容	議決結果
議案第10号	小平・村山・大和衛生組合監査委員の選任につき同意を求めることについて	同意
議案第11号	令和5年度小平・村山・大和衛生組合一般会計歳入歳出決算の認定について	認定
議案第12号	令和6年度小平・村山・大和衛生組合一般会計補正予算(第2号)	原案可決



令和5年度一般会計決算の概要

決算額

歳入	7,391,537,725 円
歳出	6,619,602,932 円
差引金額	771,934,793 円

(令和5年度の主な工事等)

- ・4・5号ごみ焼却施設燃焼設備補修工事(第1期)
- ・5号炉バグフィルターろ布取替等補修工事
- ・4・5号ごみ焼却施設燃焼設備補修工事(第2期)
- ・4号炉ガス冷却灰フローコンベア補修工事
- ・4・5号ごみ焼却施設バグフィルターケーシング等補修工事

- ・新ごみ処理施設建設工事工事監理業務委託(令和2~9年度)
- ・新ごみ処理施設建設工事(令和2~9年度)
- ・可燃ごみ処理委託(広域支援)

エコプラザ スリーハーモニーの環境測定結果

臭気測定

エコプラザ スリーハーモニーでは、施設から流出した臭気の状態を確認するため、敷地境界の東西南北4カ所の空気採取し、臭気濃度(指数)を年2回測定しています。令和6年度の1回目の測定を令和6年10月31日(木)に実施しました。

場所	測定結果		
	臭気強度 ^{*1}	臭気指数 ^{*2}	臭気濃度 ^{*3}
敷地境界	東	1	10未満
	西	1	10未満
	南	0~1	10未満
	北	1	10未満
基準値	—	13	—
管理目標値	—	10	—

※1臭気強度とは、6段階臭気強度表示法を用いて臭気を感じる尺度を6段階で数値化したものです。0が無臭、5が強烈な臭いと定められています。

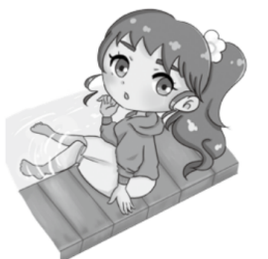
※2臭気指数とは、人間の嗅覚を用いて臭いの程度を数値化したものです。

※3臭気濃度とは、臭気のある気体を、無臭の空気濃度を薄め、臭いが感じられなくなった濃度の程度を数値化したものです。

こもれびの足湯の休場について

現在、施設の一部改修工事のため、こもれびの足湯を休場しております。ご利用いただいている皆様には、ご迷惑とご不便をおかけし誠に申し訳ございません。

再開は令和7年2月頃を予定しております。詳細につきましては、引き続き、衛生組合ホームページにてお知らせいたしますので、再開までしばらくお待ちいただきますよう、よろしくお願いいたします。



こもれびの足湯
オリジナルキャラクター
温井 朝日(ぬくい あさひ)