

ダイオキシン類の測定結果

環境大気

組合では、立川市清掃工場と連携して、清掃工場周辺の大気中のダイオキシン類濃度の測定を、夏季と冬季の年2回実施しています。令和元年度夏季分は、令和元年8月21日から8月28日の間、連続で試料を採取しました。

(単位：pg-TEQ/Nm³)

測定地点	大気環境基準	測定結果		
		令和元年度(夏季分)	(参考)平成30年度(夏季分)	
衛生組合測定	0.6以下	東大和市立第二小学校	0.013	0.013
		小平市立中島地域センター	0.013	0.016
		小平市立上水新町地域センター	0.0078	0.013
立川市清掃工場測定	0.6以下	立川市立第八小学校	0.018	0.018
		立川市立立川第四中学校	0.024	0.016
		立川市立若葉台小学校	0.019	0.016
		立川市若葉児童館	0.016	0.017

(注) 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。

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

組合では、「主灰、飛灰、排ガス」の放射性物質濃度と敷地境界「東西南北4カ所及び東側樹林」における空間放射線量の測定を定期的に実施しています。

測定結果は、ホームページでもご覧になれます。

■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 ^{※1}	飛灰 ^{※2}	排ガス
令和元年 9月17日	15	73	不検出
令和元年10月15日	15	66	不検出
令和元年11月15日	14	79	不検出
令和元年12月16日	不検出	63	不検出
令和2年 1月15日	不検出	47	不検出
令和2年 2月14日	不検出	47	不検出

※1主灰は、焼却炉の灰出設備から排出される灰
 ※2飛灰は、焼却炉の集じん器(バグフィルター)で捕集された灰
 (注)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。(国が示す埋立処分を可能とする放射性物質の暫定基準値は8,000Bq/Kg以下)
 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

■空間放射線量 測定結果 (地上高さ1m、5回測定の平均値)

(単位 μSv/h)

測定日	東	西	南	北	衛生組合東側樹林(バックグラウンド)
令和元年 9月17日	0.062	0.064	0.046	0.058	0.034
令和元年10月15日	0.062	0.052	0.052	0.055	0.038
令和元年11月15日	0.062	0.063	0.048	0.048	0.034
令和元年12月16日	0.061	0.058	0.043	0.056	0.029
令和2年 1月16日	0.046	0.057	0.038	0.049	0.031
令和2年 2月14日	0.060	0.058	0.041	0.055	0.034



小平・村山・大和衛生組合の施設見学について

組合では、3市から搬入されるごみと資源物(ペットボトル、容器包装プラスチック)を処理しています。毎日の生活の中で出されるごみや資源物がどのように処理されるか、減量・分別がなぜ大切なのかなど、施設を見学しながら学んでみませんか。

1. ごみ処理施設の見学

○通常の見学所要時間は100分程度です。○見学は団体のみとなり、お申し込み(事前予約)が必要です。
 ○団体見学のできる日は、月～水・金曜日です。(※祝日を除きます。)

2. エコプラザ スリーハーモニー(資源物中間処理施設)の見学

○通常の見学所要時間は60分程度です。○団体の場合のみ、お申し込み(事前予約)が必要です。
 ○団体見学のできる日は、月・火・木・金曜日です。(※祝日を除きます。)
 ○開所時間中は自由に見学ができます。(※月～金曜日 祝日も可。)

3. 見学のお申込みなど

電話：042-341-4345 ごみ処理施設：総務課 エコプラザ スリーハーモニー(資源物中間処理施設)：計画課
 ○事前予約の詳細は見学申込先までお問合せください。
 ○令和2年度から、ごみ焼却施設の建替工事を行います。このため見学できる施設や日程等について御希望に添えない場合がございますので、御了承ください。
 ○所在地：ごみ処理施設 小平市中島町2番1号 エコプラザ スリーハーモニー 東大和市桜が丘2丁目122番地の2

■ごみ処理施設の見学実績(平成31年4月～令和元年12月)

	小平市		武蔵村山市		東大和市		その他		合計	
	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数	人数	団体数
小学生	823	10	274	4	610	9	7	0	1,714	23
一般	80	10	27	5	59	9	11	1	177	25
合計	903	20	301	9	669	18	18	1	1,891	48

発行 小平・村山・大和衛生組合 〒187-0033 東京都小平市中島町2番1号 TEL：042-341-4345 FAX：042-343-5374
 HP <http://www.kmy-eiseikumiai.jp/>

小平・村山・大和衛生組合

検索

小平・村山・大和衛生組合



《No.50主な内容》

- 施設整備情報
- エコプラザ スリーハーモニーからのお知らせ
- 議会報告
- 令和2年度一般会計予算及び平成30年度一般会計決算
- 各種測定結果

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。



●施設整備等の状況

1.(仮称)新ごみ焼却施設整備事業

(仮称)新ごみ焼却施設は、小平市、東大和市及び武蔵村山市の3市から排出される可燃ごみと、不燃・粗大ごみ処理施設の破砕残さを焼却する施設です。現在、令和7年度の稼働に向け準備を進めています。

(1) 準備スケジュール

令和元年度(2019年度)	令和2年度(2020年度)	令和3年度(2021年度)	令和4年度(2022年度)	令和5年度(2023年度)	令和6年度(2024年度)	令和7年度(2025年度)	令和8年度(2026年度)	令和9年度(2027年度)
発注準備	事業者決定・契約	3号ごみ焼却施設及び粗大ごみ処理施設解体	建設工事	建設工事	建設工事	施設完成	施設稼働	管理棟完成
							4・5号ごみ焼却施設解体	管理棟建設工事

(2) 準備状況

- ①(仮称)新ごみ焼却施設整備・運営事業に係る落札者を、川崎重工業株式会社を代表企業とするグループに決定しました。今後、令和2年5月に落札者との契約を予定しています。
- ②東京都環境影響評価条例に基づき作成した環境影響評価書案が、令和元年6月10日に、評価書案に寄せられた意見に対する組合の見解をとりまとめた見解書が、令和元年11月1日に東京都において公示されました。

環境影響評価書案と見解書は東京都環境影響評価審議会において審議され、都知事から審査意見書が交付されました。今後は、寄せられた意見や東京都知事からの審査意見書を踏まえ、環境影響評価書を東京都へ提出するとともに、工事に着手する前に事後調査計画書を提出し、その計画書に基づき工事中及び工事完了後の約1年間に渡り調査を実施します。

「環境影響評価」とは、東京都の条例に基づいて行われる手続きで、大規模な開発事業などを実施する際に、あらかじめ環境に与える影響を予測・評価し、その内容について住民や関係自治体などの意見を聴くとともに、東京都が専門的立場からその内容を審査することにより、事業の実施において、適正な環境配慮を行い、環境への影響をできるだけ少なくするための一連の手続きです。

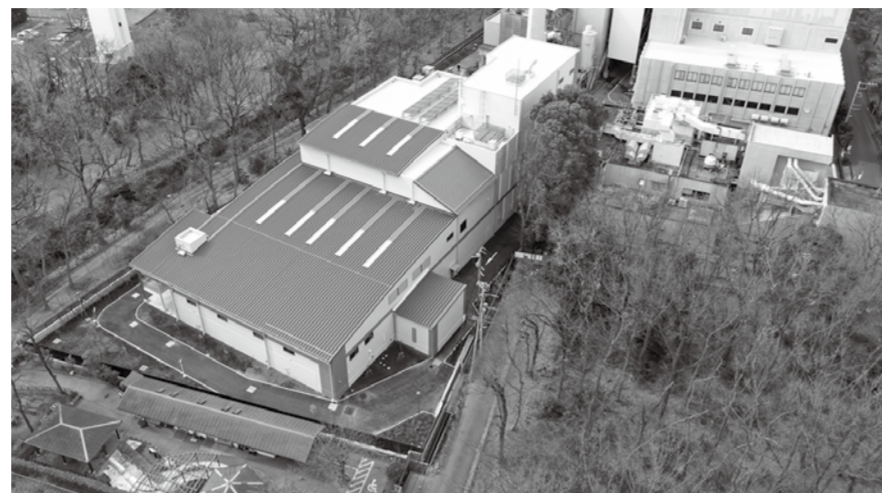
2. 不燃・粗大ごみ処理施設整備工事

不燃・粗大ごみ処理施設は、3市から排出される不燃ごみ及び粗大ごみを処理する施設で、小型家電、有害物・危険物等を手選別で取り除いた後、細かく砕き、アルミや鉄等の資源と破碎残さに選別する施設です。

平成30年11月21日から、建設工事に着手しており、令和2年4月1日からの稼働に向け、最終的な調整等を行っています。

新しい不燃・粗大ごみ処理施設が稼働することにより、現在屋外で行っている粗大ごみの前処理や貯留は、全て建物内で行えることとなります。また、建物は気密性の高い設計としていますので、悪臭や振動・騒音の発生を大幅に低減でき、場内の美化が図られます。

令和2年2月22日(土)に周辺地域のみなさま対象に内覧会を開催し、53名の方にご参加いただきました。



○外観(令和2年2月撮影 空撮)

南東側上空からの施設外観です。東に向かって施設が低くなるように設計しています。左奥に見えるのは既存ごみ処理施設です。

○外観(令和2年2月撮影 空撮)

北東側上空からの施設外観です。手前がこもれびの足湯、右奥に見えるのは既存ごみ処理施設です。

正しい分別方法で出して下さい

エコプラザ スリーハーモニーからのお知らせ

●ペットボトルと容器包装プラスチックは、資源とするために手作業で不適物を取り除いています。

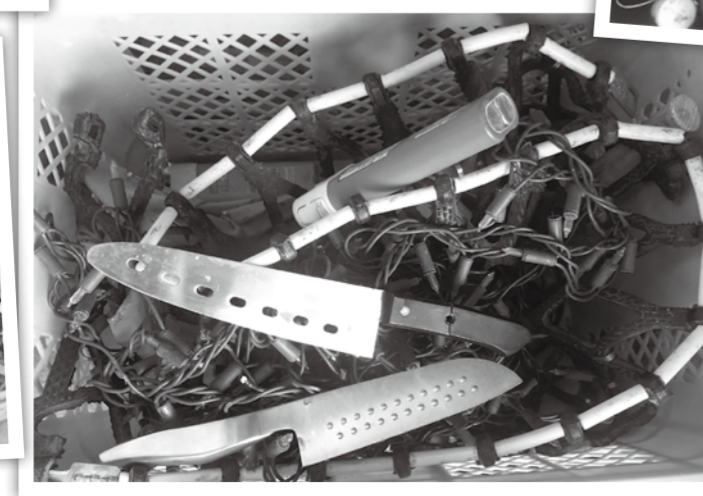
再資源化するごみの中に電池、ライター、刃物、小型家電などが入っていると、火災が発生したり、選別する人がけがをするおそれがあります。

実際に、全国的にパッカー車や処理場での発火トラブルが増加しています。リチウムイオン電池やガスカートリッジ缶は発火トラブルの原因です。一度発火すると、周りは燃えやすいプラスチックなので大きな火災につながります。

特にリチウムイオン電池が入っている小型電子機器は磁石につかないものが多く、除去することが困難です。

リチウムイオン電池などの混入防止の必要性などは、容器包装リサイクル協会のホームページで動画などでご覧いただけます。

容器包装リサイクル協会 [検索](#)



小平・村山・大和衛生組合議会報告(会議録は、作成次第、衛生組合のホームページに掲載しています。)

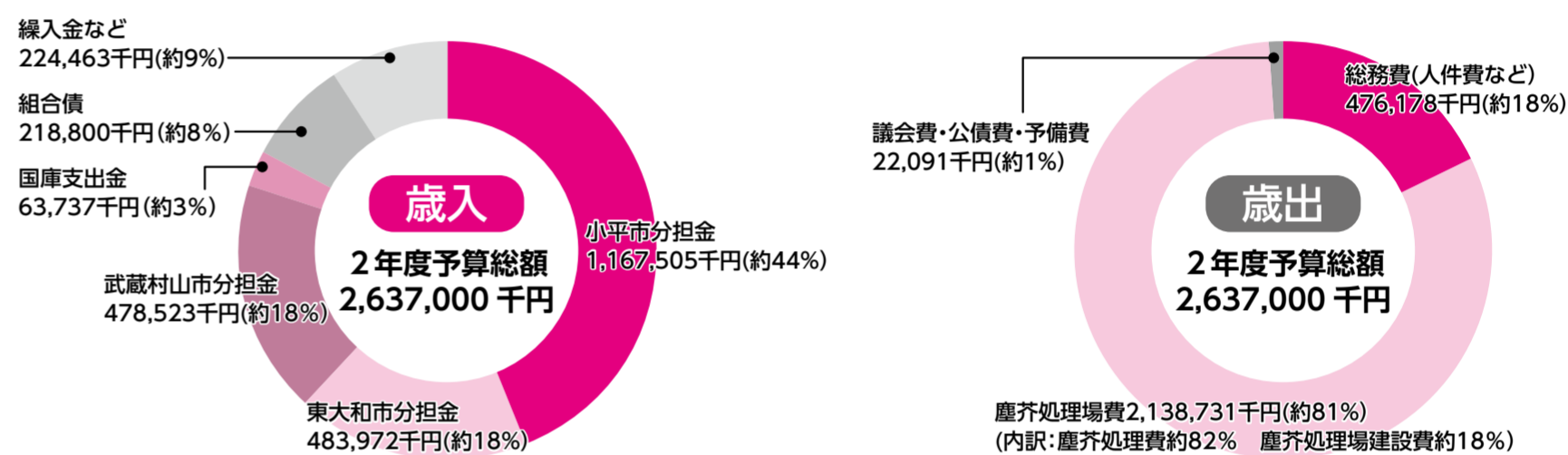
令和元年11月定例会(11月20日開催)

議案番号	内容	議決結果
議案第8号	小平・村山・大和衛生組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例	原案可決
議案第9号	小平・村山・大和衛生組合職員の退職手当に関する条例の一部を改正する条例	原案可決
議案第10号	地方公務員法及び地方自治法の一部を改正する法律の施行に伴う関係条例の整備に関する条例	原案可決
議案第11号	小平・村山・大和衛生組合会計年度任用職員の報酬、費用弁償及び期末手当に関する条例	原案可決
議案第12号	平成30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13号	令和元年度小平・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2年2月定例会(2月19日開催)

議案番号	内容	議決結果
議案第1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2号	専決処分(損害賠償の額の決定及び和解について)の承認を定めることについて	承認
議案第3号	小平・村山・大和衛生組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例	原案可決
議案第4号	令和元年度小平・村山・大和衛生組合一般会計補正予算(第3号)	原案可決
議案第5号	令和2年度における小平・村山・大和衛生組合を組織する市の分担金額について	原案可決
議案第6号	令和2年度小平・村山・大和衛生組合一般会計予算	原案可決
議案第7号	東京都町村議会議員公務災害補償等組合規約の変更について	原案可決

令和2年度一般会計予算(概要)



(令和2年度の主な工事等)

- 3号ごみ焼却施設 燃焼設備補修工事
- 4・5号ごみ焼却施設 燃焼設備補修工事
- 4・5号ごみ焼却施設 燃焼上段ストーカフレーム等補修工事
- 4・5号ごみ焼却施設 空気予熱器No.3ブロック伝熱管等補修工事
- 4・5号ごみ焼却施設 常用コントロールユニット補修工事
- 4・5号ごみ焼却施設 温水供給設備整備工事
- 4・5号ごみ焼却施設 非常用飛灰処理装置補修工事
- 4・5号ごみ焼却施設 P L C取替工事
- 4号炉 ガス冷却灰フローコンベア補修工事
- 4号炉 バグフィルター底部ケーシング等補修工事
- 5号炉 ガス冷却室天井耐火物補修工事
- 5号炉 バグフィルターろ布取替等補修工事
- 2号井戸ポンプ補修工事
- 小平市道第A-3号線移設工事
- 新ごみ処理施設建設工事工事監理業務委託
- 新ごみ処理施設建設工事

平成30年度一般会計決算(概要)

決算額		(平成30年度の主な工事)
歳入	3,563,054,561円	3市共同資源物処理施設整備工事
歳出	3,455,200,860円	不燃・粗大ごみ処理施設整備工事
差引残額	107,853,701円	4・5号ごみ焼却施設燃焼設備補修工事
		4号炉バグフィルターろ布取替等補修工事



情報公開の状況

小平・村山・大和衛生組合では、情報公開制度により、組合が保有している文書等の情報を公開しています。

1月までの1年間の実施状況は右表のとおりでした。

期間:平成31年2月1日~令和2年1月31日

請求件数	0件
公開	0件
一部公開	0件
撤回	0件
非公開	0件(うち不存在 0件)
公開率*	

*公開率=(公開+一部公開)÷(請求件数-撤回-不存在)