

Vol. 16

「浅川清流環境組合」は、日野市、国分寺市、小金井市の3市で可燃ごみ処理施設の 設置および運営などを共同して行うことを目的とした一部事務組合です。

施設の見学を行っています

令和4年度は12月末現在で約2,500人の方にご見学いただきました。見学は予約制になっておりますの で、予約申込み方法等については、下記URL又は二次元コードからホームページをご覧下さい。

なお、新型コロナウイルスの感染拡大状況により、見学方法等を変更する可能性があります ので、ホームページにて最新情報をご確認いただきますようお願いいたします。

二次元コード⇒

https://cms.upcs.ip/asakawa/index.cfm/13.html

●見学の様子●







運営事業者によるイベントを行いました~

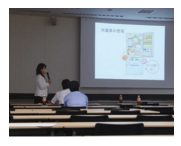
二次元コード⇒

施設見学のほかにも、随時イベントを行っています。令和4年度は当施設の ●イベントの様子● 運営事業者である㈱浅川環境テクノロジー主催の「キッチンから始める夏の お片付け講座」を行いました。今後も随時イベントを行う予定です。イベントの 開催情報は、㈱浅川環境テクノロジーのホームページ等でお知

らせします。下記URL又は二次元コードからホームページをご 覧下さい。

https://asakawa.ekankyo21.com/





ごみ搬入実績について

令和3年度のごみ搬入量は62,263.16tでした。令和4年度12月末までのごみ搬 入量は46,380.26tとなっており、昨年度の12月末までのごみ搬入量と比較すると約 97%で、およそ1,170tの減量となっています。

また、可燃ごみの焼却処理後に発生する焼却残さ(灰)については、日の出町にある 東京たま広域資源循環組合のエコセメント化施設に搬入していますが、その搬入量 も減少しており、令和3年度においては、構成3市で焼却残さ搬入の配分量は8,278t 割り当てられていましたが、実際に搬入した量は4,903tでした。詳細は下記URL又は 二次元コードからホームページをご覧下さい。

ごみ減量にご協力いただきありがとうございました。 引き続き、ご協力のほどよろしくお願いいたします。

https://asakawa.ekankyo21.com/management/ 二次元コード⇒



副管理者が変わりました

令和4年11月27日執行の小 金井市長選挙において、白井亨 氏が当選されました。

令和4年11月28日より小金井 市長に就任され、浅川清流環境 組合副管理者にも就任しました。



※任期は、市長の

任期と同じです

専門家委員会を行いました

可燃ごみ処理施設の稼働における事象で学識経験者の見解を得て対応することが望ましい内容について検討することを目的に、公害の防止対策に関すること、公害の監視方法に関すること、その他周辺環境の保全について必要な事項を検討する、浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設専門家委員会が設置され、8月5日に第1回目を開催しました。

(学識経験者からの意見抜粋)

- ・情報開示とともに広く意見を伺う道を開いていくことがとても重要。
- ・構成3市で行っている水銀回収キャンペーンの場所に図書館などを加えることも検討するとよい。
- ・白煙の発生について、水蒸気による白煙を再加熱などで消そうとするとエネルギーを消費し、環境負荷が増大してしまうということも問い合わせなど説明の際には丁寧にするとよい。

専門家委員会での協議内容や配布資料等は、下記URL又は二次元コードからホームページをご覧下さい。

https://cms.upcs.jp/asakawa/index.cfm/7,0,52,html

二次元コード⇒ ■契



環境測定情報を公開しています

ごみの焼却によって発生する排出ガスは法令等で規制されており、定期的に測定しています。

●測定の様子●







環境測定情報の詳細については、下記URL又は二次元コードからホームページをご覧下さい。 https://asakawa.ekankyo21.com/management/

二次元コード⇒



環境定点測定の状況についてお知らせいたします

当施設の運転時及び停止時に、施設周辺の公共施設で環境定点測定※1を行い、それぞれの結果を確認・ 比較しています。調査項目は、大気質・悪臭・土壌・騒音(低周波音)です。夏季については、新井公園・新井わか たけ公園・落川交流センター・上落川公園において実施しました。測定結果は下記の表の通りです。全ての測 定項目で、法令等の基準となる値を下回っていました。

冬季の測定結果については、まとまり次第、当組合のホームページ等で掲載していく予定です。

測定項目	浮遊粒子状物質	二酸化硫黄	二酸化窒素	塩化水素	水銀	ダイオキシン類(土壌)**2	騒音(低周波音)①**3	騒音(低周波音)②
単位	mg/m³	ppm	ppm	ppm	μg/m³	ng-TEQ/m³	d	В
新井公園	0.036	0.001	0.024	<0.002	0.0012		72	73
新井わかたけ公園	0.041	0.001	0.021	<0.002	0.0011	4.8	65	69
落川交流センター	0.043	0.001	0.020	<0.002	0.0015	19.0	75	79
上落川公園	0.039	0.001	0.025	< 0.002	0.0014	2.8	68	74

- ※1 環境定点測定は、近隣の公園等で大気質や土壌の測定を行うもので、当施設の排出ガスを測定するものではありません
- ※2 新井公園のダイオキシン類(土壌)の測定は冬季に測定しています
- ※3 騒音(低周波音)①は一般環境中に存在する低周波音レベルを、騒音(低周波音)②はISO7196に規定されたG特性低周波音圧レベルによる 基準値の比較をしています。なお、低周波音の測定は24時間行い、測定結果について1時間ごとの平均値を出し、その中で最も大きい値がで た時間帯の数値を記載しています

環境定点測定の概要については、下記URL又は二次元コードからホームページをご覧下さい。
https://cms.upcs.jp/asakawa/index.cfm/7,0,33,html ニ次元コード⇒



日野市·国分寺市·小金井市 浅川清流環境組合 合同事業 水銀回収キャンペーンを行いました

令和4年10月1日から12月28日まで、構成市との合同事業で実施した水銀回収キャンペーンにおいて、 下表のとおり水銀製品を適正に回収することが出来ました。ご協力いただきありがとうございました。 今後、ご家庭にある水銀製品を廃棄する場合は有害ごみでの排出をお願いいたします。

	水銀体温計	水銀温度計	水銀血圧計	その他	合計
日 野 市	76	3	3	1	83
国分寺市	87	3	10	0	100
小金井市	64	1	1	3	69
合 計	227	7	14	4	252
参考(前回合計)	313	13	20	7	353

●回収対象品目の例●









水銀血圧計

水銀温度計

水銀を含むごみが混入し排出ガスの基準値が超過すると、焼却炉を停止しなければならない可能性があります。焼却炉が停止すると 可燃ごみの処理が出来なくなるため、水銀製品は絶対に混入しないように、お住いの自治体のルールに従い、分別の徹底をお願いいた します。

分別に関することは、下記のお住まいの自治体へお問い合わせください。

日 野 市:環境共生部ごみゼロ推進課 ☎ 042-581-0444

国分寺市:建設環境部ごみ減量推進課 **2** 042-300-5303

小金井市:環境部ごみ対策課

2 042-387-9835

日野市の北川原公園予定地ごみ搬入路整備に関する 住民訴訟について

北川原公園予定地ごみ搬入路整備に関する住民訴訟については、令和4年9月8日に最高裁判所の 上告受理申立てが不受理となり、二審の東京高等裁判所の判決(都市計画法違反)が確定しました。日野 市はその違法性解消に向け、10月9日に訴訟原告団と以下の通り合意しました。日野市は今回の判決 確定を真摯に受け止め、合意した内容をしっかりと進めてまいります。

- 1. 北川原公園が都市計画決定された歴史的経緯から、同公園の早期実現と公園外へのごみ搬入路の設置が求め られていることを踏まえ、技術的、財政的な問題も含めてあらゆる方策を検討する。広く市民(原告団を含む)、 研究者、専門家などを募り、市民参加、住民合意のもとに検討をすすめる。
- 2. 新可燃ごみ処理施設の計画・建設過程において、行政に対する不信感、住民同士の意見対立を招いたことを 市長として深く反省し、日野市から「概ね30年間で撤退」する日野市・国分寺市・小金井市3市覚書を再確認し、 すみやかに協議を開始する。
- 3. 脱焼却を含めたごみゼロ社会の実現を目指し、「30年間で撤退」することを市民と共有し、市民参加で抜本的な ごみ減量の取り組みをすすめる。
- 4. 市長は、確定した判決の内容、及び上記各項の合意に基づく日野市の方針を国分寺市、小金井市、浅川清流 環境組合に報告し、理解と協力を求める。市長は、国分寺市、小金井市、浅川清流環境組合に対して判決および 合意の内容などを、原告団とともに直接報告する機会をつくる。

問い合わせ先:日野市 施設課 ☎ 042-581-0443



第2回 浅川清流環境組合議会定例会 令和4年

令和4年11月10日(木)に、第2回浅川清流環境組合議会定例会が開催されました。

議題【管理者提出議案】

議案第5号 令和3年度浅川清流環境組合一般会計決算の認定について

議案第6号 令和4年度浅川清流環境組合一般会計補正予算(第1号) 以上審議事項が可決されました。

令和5年 第1回 浅川清流環境組合議会定例会

/----- 1 1

令和5年2月8日(水)に、第1回浅川清流環境組合議会定例会が開催されました。

議題 【管理者提出議案】

条例の一部を改正する条例の制定について

議案第2号 浅川清流環境組合人事行政の運営等の状況の公表に 関する条例の一部を改正する条例の制定について

議案第3号 浅川清流環境組合職員の勤務時間、休日、休暇等に関す る条例の一部を改正する条例の制定について

議案第4号 浅川清流環境組合職員の育児休業等に関する条例の一

部を改正する条例の制定について 議案第5号 浅川清流環境組合職員の配偶者同行休業に関する条例

の制定について 議案第6号 浅川清流環境組合行政財産使用料条例の制定について

議案第1号 浅川清流環境組合職員の懲戒の手続及び効果に関する 議案第7号 浅川清流環境組合財産の交換、譲与、無償貸付等に関す る条例の制定について

> 議案第8号 浅川清流環境組合行政手続条例の制定について

議案第9号 浅川清流環境組合個人情報保護法施行条例の制定について 議案第10号 浅川清流環境組合情報公開·個人情報保護及び行政

不服に関する審査会条例の一部を改正する条例の制 定について

議案第11号 浅川清流環境組合情報公開条例の一部を改正する条 例の制定について

議案第12号 令和5年度浅川清流環境組合一般会計予算

議案第13号 令和5年度浅川清流環境組合構成団体負担金について 以上審議事項が可決されました。

令和3年度一般会計決算の概要

令和3年度一般会計決算が令和4年第2回浅川清流 環境組合議会定例会で認定されました。決算の総額は、 歳入が13億7,825万6千円、歳出が12億7,141万9千 円となりました。

【歳入】	(単位:千円)	【歳出】	(単位:千円)	
項目	金額	項目	金額	
構成市	878,776	議会費	4,234	
負担金	010,110	総務費	615,944	
繰越金	181,709	事業費	613,045	
その他	045 554	公債費	38,196	
	317,771	予備費	0	
合 計	1,378,256	合 計	1,271,419	

※財政調整基金残高 90,855千円(令和3年度新設) ※歳入·歳出の差額分は令和4年度へ繰越し

令和5年度一般会計予算の概要

令和5年度一般会計予算が令和5年第1回浅川清流 環境組合議会定例会で可決されました。予算の総額は、 歳入歳出それぞれ20億8,138万7千円となります。

【咸人】	(単位:十円)	【咸出】	(単位:十円)		
項目	金額	項目	金額		
構成市負担金	1,765,810	議会費	5,768		
使用料及び	1	総務費	455,505		
手数料	'	事業費	638,242		
繰越金	1	公債費	961,872		
その他	315,575	予備費	20,000		
合計	2,081,387	合計	2,081,387		

令和4年度予算1,359,583千円に対して、歳入歳出ともに 721,804千円の増。主な要因は公債費が増加(令和元年度 借入分の元金償還が開始)したため。

【項目の説明】-

構成市負担金 組合を構成する団体(日野市・国

分寺市・小金井市)からの負担金

使用料及び手数料 施設等の使用料

金 前年度決算から繰り越された余 剰余

その他 売電料等の諸収入

議 費組合議会の運営に関する経費

総 務 費 人件費、事務機器借上、負担金等 の組合の運営に関する経費

費可燃ごみ処理施設運営に関する 経費

費 組合債の返済や利子の支払いに 債 関する経費

