



# 浅川清流環境 組合ニュース

Vol.14  
令和4年3月

「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。

～公害防止及び周辺住民の健康と生活環境の保全を図るための協定～

## 『環境保全協定』の締結に向けた状況をお知らせします

この協定は、地元自治会（新石・新井・落川上・百草園・百草園団地の5つの自治会）の代表者・学識経験者・行政職員からなる検討委員会にて検討を進め、それぞれの地元自治会と組合間で協定の締結を目指しています。検討委員会では、地元自治会の方々のほか、自治会に加入していない方々にも配慮した内容も含めて議論を重ね、内容が固まりましたので、令和3年12月4日の検討委員会をもって終了するという結論に至りました。

地元自治会の方々をはじめ、ご意見をお寄せいただいた方々、ご協力をいただきありがとうございました。

なお、当日の配布資料や要旨は、下記 URL もしくは二次元コードからホームページをご覧ください。

<https://cms.upcs.jp/asakawa/index.cfm/7,2250,47,html>

二次元コード⇒



### ●委員会の様子●



この協定は、公害防止及び周辺住民の健康と生活環境の保全を図ることを目的とした協定です。また、施設運営をしていくうえでの約束となります。

### ◆今後の進め方◆

委員会では出された意見を反映した最終案が固まりましたので、準備の整った地元自治会より協定の締結をしております。協定に関する情報は、組合ニュースやホームページなどで随時、お知らせしております。

## 施設の見学を行っています

新型コロナウイルスの影響により、見学者数を制限するなど感染対策を講じながら見学を行っています。令和2年度は学校関係者・行政関係者・一般見学など約700名の方にご見学いただきました。

令和3年度は12月末現在で約1800名の方にご見学いただきました。見学は予約制になっていますので、予約申込み方法等については、下記 URL もしくは二次元コードからホームページをご確認ください。

なお、新型コロナウイルスの感染状況により、見学方法等の変更が生じる可能性がありますので最新情報をご確認いただくようお願いします。

<https://cms.upcs.jp/asakawa/index.cfm/13,html>

二次元コード⇒



## 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。直近の測定結果は、下表のとおりです。いずれの項目も法規制値を下回っていました。排出ガスについては法規制値よりも低い自主規制値を定めて運転しています。測定結果等の詳細については、下記 URL もしくは二次元コードからホームページをご覧ください。

<https://asakawa.ekankyo21.com/management/>

二次元コード⇒



### ●排出ガス測定結果●

測定項目	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	水銀	ダイオキシン類 <sup>※2</sup>
単位	g/m <sup>3</sup> N	ppm	ppm	ppm	μg/m <sup>3</sup>	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
1号機	令和3年4月6日	0.0009未滿 <sup>※1</sup>	1.8	10	1.5	1.10
	令和3年5月5日	0.0009未滿	1.2	7	0.6	0.00057
	令和3年6月1日	0.0009未滿	1.0未滿	8	2.1	0.26
	令和3年7月8日	0.0009未滿	1.0未滿	8	7.1	0.52
	令和3年8月3日	0.0009未滿	1.5	8	0.7	0.18
	令和3年9月1日	0.0009未滿	1.3	9	2.4	1.3
	令和3年10月14日	0.0009未滿	1.1	8	0.9	0.19
2号機	令和3年11月3日	0.0009未滿	1.0未滿	8	0.4未滿	0.15
	令和3年4月7日	0.0009未滿	1.0未滿	11	0.4	0.73
	令和3年5月7日	0.0009未滿	1.6	10	2.3	0.35
	令和3年6月2日	0.0009未滿	1.0未滿	8	1.4	0.11
	令和3年7月1日	0.0009未滿	1.0未滿	9	3.6	0.45
	令和3年8月5日	0.0009未滿	1.0未滿	9	0.6	0.10未滿
	令和3年9月2日	0.0009未滿	1.2	8	2.1	0.50
令和3年10月15日	0.0009未滿	1.1	8	0.9	0.22	
令和3年11月4日	0.0009未滿	1.0未滿	9	0.8	0.16	

※1 「～未滿」は、定量下限値未滿であり、測定可能な数値未滿であることを示しています。

※2 ダイオキシンの測定については、およそ3か月に1回の測定になっています。

### ●(参考)排出ガス濃度の法規制値及び自主規制値<sup>※</sup>●

測定項目	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	水銀	ダイオキシン類
単位	g/m <sup>3</sup> N	ppm	ppm	ppm	μg/m <sup>3</sup>	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
法規制値	0.040	約2,700	250	430	50	0.1
自主規制値	0.005	10	20	10	50	0.01

※煙突から出る排ガスの濃度は大気汚染防止法等の法律で規制されています。これらを法規制値といいます。それとは別に、当施設では独自に排ガス濃度の自主規制値を設けています。自主規制値は法規制値に比べても厳しい規制値になっています。

## 令和3年度夏季の環境定点測定の結果をお知らせします

令和3年7月16日(金)に環境定点測定<sup>※1</sup>を行いました。測定結果は下表のとおりです。

測定項目	ばいじん	硫黄酸化物	窒素酸化物	塩化水素	水銀	ダイオキシン類(土壌) <sup>※2</sup>
単位	g/m <sup>3</sup> N	ppm	ppm	ppm	μg/m <sup>3</sup>	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
新井公園	0.000035	0.001	0.018	0.002未滿	0.0015	0.013
新井わかたけ公園	0.000028	0.001	0.014	0.002未滿	0.0017	
落川交流センター	0.000026	0.001	0.014	0.002未滿	0.0018	
上落川公園	0.000014	0.001	0.014	0.002未滿	0.0016	

※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 新井わかたけ公園、落川交流センター、上落川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。

環境定点測定の概要については、下記URLもしくは二次元コードからホームページをご覧ください。

<https://cms.upcs.jp/asakawa/index.cfm/7,0,33,html>

二次元コード⇒



## ごみ搬入実績をお知らせします

令和2年度のごみ搬入量は64,038.22 tでした。令和3年度12月末までの搬入ごみ量は47,552.15 tとなっており、昨年度の12月末までのごみ量と比較すると、約97%でおよそ1,200tの減量となっております。

引き続き、ごみの減量にご協力をお願いします。ごみ搬入状況の詳細については、下記 URL もしくは二次元コードからホームページをご覧ください。

<https://asakawa.ekankyo21.com/management/>

二次元コード⇒



## 搬入物検査を行っています

当施設では、処理不適物の混入を防ぐため、搬入物検査を実施しています。当組合の検査のほか、構成市（日野市、国分寺市、小金井市）による検査も実施しています。処理不適物が混入すると機械の故障や、重大な事故につながり施設が運転停止になる可能性があります。

特に、水銀を含むごみが混入し排出ガスの基準値を超過すると、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できなくなるため、水銀製品は絶対に混入しないように、お住いの市のルールに従い、分別の徹底にご協力をお願いいたします。

### ●搬入物検査の様子●



## 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の実施結果について

令和3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ました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できました。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」での排出にご協力をお願いします。

	体温計	温度計	血圧計	その他	合計
日野市	171	5	9	6	191
国分寺市	87	3	7	0	97
小金井市	55	5	4	1	65
合計	313	13	20	7	353
参考（前回合計）	556	41	42	15	654

### ●水銀製品の例を紹介します●



体温計



温度計



血圧計



乾電池

写真の水銀製品は、構成市の水銀回収キャンペーンや搬入物検査にて回収したものです。そのほか分別に関することはお住いの自治体へお問い合わせください。

## 環境影響評価事後調査・環境定点測定状況についてお知らせします

### 環境影響評価事後調査

東京都の環境影響評価条例に基づき、事後調査報告書（工事の完了後）を作成中です。調査内容等を取りまとめ、今年度末に東京都へ報告書を提出する予定です。なお、建設工事の影響に関する事後調査報告書（工事の施行中）については東京都環境局のホームページ上で公表しております。

●東京都環境局公式 HP 二次元コード⇒



### 環境定点測定

当施設の運転時及び停止時に、施設周辺の公共施設で定点測定を行い、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・土壌です。令和3年度は夏季及び冬季に測定を行います。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。冬季の測定結果については、まとめ次第、当組合のホームページなどで掲載していく予定です。



# 浅川清流環境組合議会

※カワセミは、3市の「市の鳥」に制定されています。

## 令和3年 第2回 浅川清流環境組合議会定例会

令和3年11月11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 浅川清流環境組合財政調整基金条例の制定について

議案第6号 令和2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7号 令和3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4年 第1回 浅川清流環境組合議会定例会

令和4年1月27日（木）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】

議案第1号 令和4年度浅川清流環境組合一般会計予算

議案第2号 令和4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2年度一般会計決算の概要

令和2年度一般会計決算が令和3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13億9,384万4千円、歳出が12億1,213万6千円となりました。

【歳入】	（単位：千円）	【歳出】	（単位：千円）
項目	金額	項目	金額
構成市負担金	929,404	議会費	4,277
繰越金	74,677	総務費	516,568
その他	389,763	事業費	676,472
合計	1,393,844	公債費	14,819
		予備費	0
		合計	1,212,136

※歳入・歳出の差額は令和3年度へ繰越し。

### 【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

**繰越金** 前年度決算から繰り越された剰余金

**その他** 売電料等の諸収入

### 令和4年度一般会計予算の概要

令和4年度一般会計予算が令和4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13億5,958万3千円となります。

【歳入】	（単位：千円）	【歳出】	（単位：千円）
項目	金額	項目	金額
構成市負担金	1,031,718	議会費	5,917
繰越金	1	総務費	460,442
その他	327,864	事業費	630,555
合計	1,359,583	公債費	242,669
		予備費	20,000
		合計	1,359,583

**議会費** 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

**事業費** 可燃ごみ処理施設運営に関する経費

**公債費** 組合債の返済や利子の支払いに関する経費