



浅川清流環境 組合ニュース

Vol.13
令和3年9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。

令和2年度可燃ごみ処理施設ごみ搬入量実績

令和2年度のごみ搬入量は全体で64,038.22tでした。構成3市の内訳は、日野市が31,026.99t(48.45%)、国分寺市が18,741.51t(29.27%)、小金井市が14,269.72t(22.28%)でした。

令和2年度の搬入や維持管理に関する詳細は下記URLもしくは二次元コードからご覧ください。

●令和2年度の月別搬入・搬出情報

<https://asakawa.ekankyo21.com/wp-content/uploads/2021/04/搬入搬出実績情報2021.03.pdf>

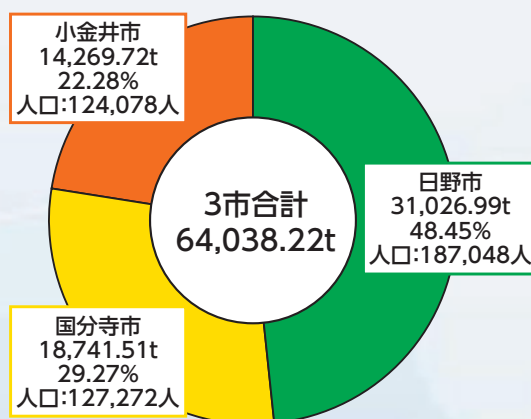
月別搬入・搬出
情報はこちら⇒



●令和2年度維持管理情報

<https://asakawa.ekankyo21.com/management/?fiscal=2020>

維持管理情報は
こちら⇒



【令和2年度構成市別ごみ搬入実績量】
※グラフ内の人口は令和3年4月1日時点の人口です。

ごみの正しい分別にご協力ください！

当施設の運転停止や故障の原因となる搬入不適物の混入を防ぐため、お住まいの市のルールに従い、正しい分別のご協力をお願いします。施設が停止するとごみが処理できなくなります。特に、水銀を含む有害ごみ（体温計や乾電池など）は絶対に混入しないでください。なお、分別に関するお問い合わせはお住まいの市の下記連絡先へお願いします。

日野市 ごみゼロ推進課 ☎042-581-0444 国分寺市 環境対策課 ☎042-300-5300
小金井市 ごみ対策課 ☎042-387-9835

●火災の恐れのある有害ごみの参考例●



電子たばこ



充電式電池



ガスボンベ



ライター

●水銀を含むごみの参考例●



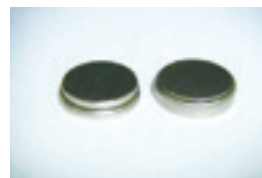
水銀体温計



乾電池



蛍光管



ボタン電池



～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～ 環境保全協定の締結に向けて検討を進めています

この協定は、地元自治会の代表者・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ています。

令和2年度は2回開催しました。議論を深めるとともに周知期間を長く設けるため、令和3年度も検討委員会を継続しています。

第3回検討委員会は6月26日に開催しましたので、代表的な意見などをご紹介します。

なお、当日の配布資料や要旨は、当組合ホームページでご覧になれます。



配布資料などはこちら⇒

<https://cms.upcs.jp/asakawa/index.cfm/7,2146,47.html>

(代表的な意見など)

Q FAQの作成と公表を望む。

A 検討します。

Q 人道的支援のごみは施設に余裕があれば受け入れざるを得ないということか。

A その通りです。

Q 自治会加入未加入にかかわらず苦情などを受け付けるのであれば、効力の範囲を明示する意味はないと思う。

A 苦情・要望に関する受付票はどなたが利用しても良いものとして提案しました。

Q 自治会へ報告した苦情などの内容をHPにアップすれば良いのではないか。

A 公表していきます。

Q 自治会ごとの締結とのことだが、変更などがあった場合、協定の内容の整合はどうなるのか。

A すべて同じ内容で協定締結をお願いします。変更せざるを得ない場合などは、クリーンセンター連絡協議会などで協議していくことや改めて自治会向けの説明が必要になると考えています。

◆今後の進め方について◆

第4回検討委員会は12月4日(土)10時～組合601会議室にて開催の予定です。

(検討委員会は、どなたでも傍聴ができます。)

第4回検討委員会で、最終案を確認していただきます。

以降、総会に諮るなど、準備の整った自治会から協定締結の手続きを進めていく予定です。



なんの協定？
どんな約束？



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。

再生可能エネルギーを活用しています

当施設では、ごみ発電のほかに再生可能エネルギー（太陽光、風力、水力）を活用しています。発電した電力は、施設内にある事務室のコンセントや照明の一部に使用されています。

太陽光発電



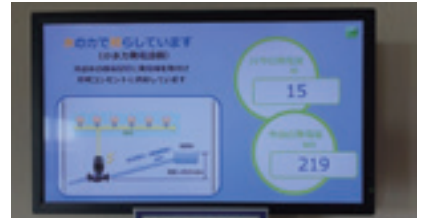
当施設の屋上に位置し、約30kwの発電量です。発電した電力は、施設内で使用され、停電時は事務室などの一部で使用されます。

太陽光発電+風力発電



エントランスに設置しています。発電した電力は付属の照明に使用されます。

小水力発電



プラント設備機器を冷やす冷却水の循環する力を利用して発電しています。発電した電力は、施設の照明の一部に使用されます。

清掃活動を行っています

施設周辺地域への貢献活動として清掃活動を行っています。令和3年度は計4回実施する予定です。

清掃前ミーティング



清掃の様子



清掃の様子



施設見学を行っています(完全予約制)

予約申込み方法などについては、URL もしくは二次元コードからご確認ください。なお、新型コロナウイルスの感染状況により、見学方法など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いたします。

●浅川清流環境組合見学ページ

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

●二次元コード⇒



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、事後調査報告書を作成中です。昨年度は施設稼働の影響に関して調査を行いました。今年度は調査内容を取りまとめ、東京都へ報告する予定です。

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。なお、測定結果がまとまり次第、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1回 浅川清流環境組合議会臨時会

令和3年7月27日（火）に、第1回浅川清流環境組合議会臨時会が開催されました。

主な議題

【選挙】

浅川清流環境組合議会議長選挙

馬場賢司議員が議長に選任されました。

浅川清流環境組合議会副議長選挙

吉田りゅうじ議員が副議長に選任されました。

【管理者提出議案】

議案第3号

福島基氏が監査委員に選任されました。

議案第4号

渡辺ふき子議員が監査委員に選任されました。



近澤議員 白井議員 鈴木議員 馬場議長

日野市選出議員



吉田副議長 丸山議員 皆川議員 木島議員

国分寺市選出議員



清水議員 水谷議員 村山議員 渡辺議員

小金井市選出議員

浅川清流環境組合議会議員

（令和3年9月現在）

議席番号	氏名	選出市	備考
1	近澤 美樹	日野市	
2	白井 菜穂子		
3	鈴木 洋子		
4	馬場 賢司		議長
5	吉田 りゅうじ	国分寺市	副議長
6	丸山 哲平		

議席番号	氏名	選出市	備考
7	皆川 りうこ	国分寺市	
8	木島 たかし		
9	清水 がく	小金井市	
10	水谷 たかこ		
11	村山 ひでき		
12	渡辺 ふき子		監査委員

ホームページ掲載情報の紹介

組合の事業運営に関する情報をホームページに掲載していますので紹介します。

○組合議会情報

議員名簿や過去の会議録を掲載しています。

○人事行政の運営等の状況

組合職員の数、給与、勤務時間その他の勤務条件などの状況をお知らせしています。

○財政状況の公表

歳入予算と歳出予算の状況などをお知らせしています。

○組合ニュース

バックナンバー(Vol.01～)を掲載しています。