

『皆様こんにちは。』 立夏も過ぎ、暦のうえでは夏を迎え、少し体を動かすと汗ばむ季節となりました。また、太陽が最も高くなる5月は、紫外線(UV-A)が最も強くなります。屋外に出られる時は、帽子、日傘等の紫外線対策を十分に行ってください。

さて、このたび当協議会では、情報発信紙『協議会だより 第23号』を発行しました。

今号は、4月17日(木)に開催されました第23回協議会(自治会選出委員の出席者数16名)の内容と合わせてお知らせします。



第23回協議会 次第

1. 自治会役員改選に伴う本協議会委員の交代について
2. 役員改選(議長・副議長)について
3. 主な事務の報告について
4. 環境保全について
5. 施設の運転について
6. 協議会の運営について
7. その他

主な事務の報告について、

事務局から説明がありました。

- 4月15日に橋下大阪府知事がリサイクルプラザを視察されました。視察後の取材では、「目に見えないものはわからないが、特別なニオイは感じなかった。」等の話をされました。

環境保全について、事務局から3月分の排出空気監視モニタの測定結果の報告がありました。

T-VOC については、乱高下しており、最大は10日の15,907 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、最小は18日の1,790 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ でした。

また、トルエンについては、最大は14日の970 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、最小はいずれの日も0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ となっています。

なお、23日はメンテナンスのため1日測定を中止しています。

(単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

測定日	T-VOC		トルエン	
	最大	最小	最大	最小
1日(土)	6630	3710	40	0
2日(日)	6680	2090	10	0
3日(月)	6580	1950	0	0
4日(火)	6810	2170	50	0
5日(水)	4490	2020	10	0
6日(木)	6080	1850	100	0
7日(金)	8840	4160	130	0
8日(土)	10710	3460	40	0
9日(日)	9180	3160	50	0
10日(月)	15970	4830	20	0
測定日	T-VOC		トルエン	

協議会の開始に先立って、事務局から

「自治会選出委員が、一名増えました。」と、新委員の紹介があり、自治会選出委員は全員で21名(21自治会)となりました。

新年度の協議会委員が集まりました。

各自治会の新年度の役員改選に伴い、旧年度の自治会選出委員20名のうち、7名の方々が交代されました。旧年度をもって退任されました7名の委員の方には、ご多忙にもかかわらず協議会にご出席いただき、貴重なご意見やご指摘を賜りまして、誠に有難うございました。この場をお借りしましてお礼申し上げます。

また、委員として引き続きお引き受けいただける方、今年度新たに委員になっていただきます方には、これから1年間、どうぞよろしくお願いをいたします。

議長・副議長が委員の互選で選出されました。

前年度に引き続いて、長田順子委員が議長に、溝口浩平委員と事務局の寺西喜久雄事務局長が副議長に、委員の互選で選出されました。

	最大	最小	最大	最小
11日(火)	8190	2750	70	0
12日(水)	8830	2630	30	0
13日(木)	9310	5040	20	0
14日(金)	14110	7050	970	0
15日(土)	6410	2440	30	0
16日(日)	5930	2270	30	0
17日(月)	5740	2240	40	0
18日(火)	3740	1790	70	0
19日(水)	13490	2670	70	0
20日(木)	12770	3370	110	0
21日(金)	7700	4370	60	0
22日(土)	7110	5370	0	0
23日(日)	メンテナンス中			
24日(月)	11040	4730	60	0
25日(火)	7390	3080	50	0
26日(水)	8290	3110	70	0
27日(木)	9020	2930	80	0
28日(金)	9020	5110	40	0
29日(土)	5210	3400	20	0
30日(日)	17010	2980	40	0
31日(月)	15580	3100	80	0

環境保全について、各委員からは、次のような意見や質問がだされました。

- T-VOC とは何の略か？
(回答：T-VOC とは、Total Volatile Organic Compounds の略で、総揮発性有機化合物の総称です。)
- 搬入物以外で発生源は考えられないのか？
(回答：搬入物以外のものとしては、自動車等の排気ガスが考えられますが、施設内の重機はフォークリフト3台が電気式であり、ホイールローダー1台のみが軽油で動いています。ただし、稼働状況からは影響を及ぼすものではないと考えます。)
- 3月14日のトルエンの値が最大 970 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ となっているが何か原因があるのか？
(回答：くわしい原因はわかりませんが、搬入物の中に塗料、マニキュア等のトルエンが含まれる異物が混入していたと思われます。)



発行：北河内4市リサイクル施設環境保全推進連絡協議会
 連絡先：北河内4市リサイクル施設組合 TEL：072-823-2038
 URL：http://www17.ocn.ne.jp/~recyclek/index.html



北河内4市リサイクル施設組合の事業には、今後ともご理解・ご協力いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

施設の運転について

事務局から説明がありました。

3月分(1日~31日)のプラスチック類の搬入量と処理状況につきましては、搬入量は901.50t、処理量は919.45t、搬出量は(成形品)プラ771.54t・PET44.30t、(残渣)可燃83.97t・不燃2.81tでした。

その他として、事務局から今後の協議会の運営について、提案がありました。

「本協議会では、いままで施設の建設に係る事項を主に協議して来ましたが、施設が完成し稼働したことにより、今後は、施設へのプラスチック類の搬入量と処理状況及び排出空気監視モニタの測定結果の確認が主なテーマになることから、新たに協議会内に環境調査会を設ける。」「名称を北河内4市リサイクルプラザ地域環境保全協議会に変更する。」など、設置要綱の変更案が提示されました。

- 次回の協議会について
 次回の協議会のテーマを、①主な事務の報告について、②環境保全について、③施設の運転について、④協議会の運営について、⑤その他とし、平成20年5月15日(木)午後7時半からと決まりました。

北河内4市リサイクル組合からのお願い

適正な分別にご協力を！！

最近、リサイクルプラザに搬入される廃プラの中に、使い捨てライター、カセットコンロのボンベ、スプレーなどの異物が多く混ざっています。

これらの異物はリサイクルできないため、手作業で取り除いています。ガラスや金属片が入っていると、ケガをする恐れもあり大変危険です。適正な分別にご協力をお願いします。