

平成19年度第1回番組審議会議事録

1. 開催年月日	平成19年 4月 14日 (水)
2. 開催場所	(株)フラワーコミュニティ放送 5F本社
3. 委員の出欠	<p>委員総数 8名</p> <p>出席委員数 6名</p> <p>出席委員の氏名 吉田武美、梶山立志、本柳裕康、塚本紀昭、 福島房子、亀山久美子、</p> <p>欠席委員の氏名 秋元一浩、稲垣美貴</p> <p>放送事業者側出席者名 早野久則取締役放送局長</p>
4. 議題及び議事の概要	<p>(1)報告事項 ・ 統一地選挙開票特番（毎週水曜日15時～17時）について</p> <p>(2)審議事項 ・ 上記番組について</p> <p>(3)その他事項 ・ その他事項 ・ 次回番組審議会の日程決定</p>
5. 審議内容・答申意見に対するの処置等	<p>*報告事項の埼玉県議会南16区議員選挙（4月8日）、鴻巣市議会議員選挙（4月22日）速報について</p> <p><放送局長より></p> <p>4年毎に行なわれる統一地方選挙の開票速報ですが今回も開票開始から確定（選管発表）まで放送しました。</p> <p>中継は開票が行われる鴻巣市立総合体育館アリーナ内プレス席から行いプレス席特設電話を使用し速報発表が行なわれる都度に中継を行ないました。尚、特設電話の為、音質、ノイズ等がありました。</p> <p>県議会議員選挙については午後8時から25時まで、市議会議員選挙については8時から午前3時までの特番となりました。</p> <p>いずれも鴻巣市選管のホームページ、テレビ埼玉、NHK等よりも正確で早い速報となりました。また、確定（開票100%）の発表も同様でした。</p> <p>事前には新しく同じ市内となりました吹上地区、川里地区（県議選除く）含め1万戸に番組表・開票速報特番告知・インターネット同時再放送・ステッカーを合わせて戸別ポスティングを行いました。</p> <p><番組審議委員より></p> <p>鴻巣市議会議員選挙開票は予想を超える7時間もの特番中継の為、トイレタイム等を設けていたがそれが返って聞いている人たちになじみ易いと思いました。</p> <p>市議会議員選挙は12時を超えてようやく1000票前後、携帯ラジオでずっと聞いていたが、今後の開票作業時間については選挙管理委員会で改善して欲しいと思います。余りにも時間が掛かり過ぎている。・・・<次ページへ></p>

	<p><前ページより続く></p> <p><番組審議委員より> 速報をきっかけにフラワーラジオの番組を聞いた人も多いと思います。これからも聞き続けてくれる人もいます。中でも男性の聴取率を上げて欲しいと思います。 選挙特番は愉しく聞かせて頂きました。特にゲストさんとのトークが良く、この立候補者はどの地区の人なのか、旧吹上、旧川里の人なのか等を解説してよく分かりました。途中の音楽が元気過ぎる場合も有ったが事前に用意する楽曲もあれだけ長時間の対応は出来ないかと思うので納得できます。そのお陰で眠らずに済みました。特に開票前半は全候補100とか500とかの同数の開票であったがその都度入るゲストトークのお陰で飽きずに放送を聞けました。 出来る限り立候補者のプロフィールを知りたかったので吹上・川里地域を回りましたがフラワーラジオをもう少し聞いて欲しいと感じました。また特番では同じ内容でも繰り返し繰り返し話すことが大事だと感じました。 旧吹上・旧川里の説明がもう少し多く有ったほうが良かったと思います。 インターネット同時配信については折角、0.5%もの聴取率があるのだからもっとPRして欲しいと思います。</p> <p><放送局長より> 様々な貴重なご意見ありがとうございます。4年後の統一地方選挙は電子投票になっているかもしれませんが頂いた意見を参考にしながら次回の開票特番をより良くしていこうと思います。また、こうした貴重な番組意見を聞く回数を増やしたいと思いますが委員の方々のスケジュール及び弊社の経費負担等もあるため事前にTAP E等をお渡しし、意見を頂く形の番組審議会を開催したいと思います。</p> <p><番組審議委員・番組審議委員長より> これまで通りの年間6回の番組審議会に加え、新たに番組審議会開催に賛同致します。 次回の平成19年5月の番組審議会を休会とし、平成19年度第2回番組審議会を6月20日(水)午後18時から(株)フラワーコミュニティ放送で開催とすることを決議します。</p> <p style="text-align: right;">以上</p> <p>尚、この番組審議会については、フラワーラジオの放送及びインターネットホームページを通じて公開されています。</p>
--	---

社名	株式会社フラワーコミュニティ放送
----	------------------