

会議録（１）

会議の名称	飯能市環境審議会
開催日時	平成28年9月15日（木） 開会 午前10時00分 閉会 午前11時45分
開催場所	飯能市役所本庁舎別館2階 会議室3
会長氏名	荒井 勝博
出席委員	筒井 健一、石井 平八、木川 一男、落合 慎一、佐野 敏雄
欠席委員	伊藤 雅道、大山 明男、山中 元信、小林 愛
説明者の 職氏名	産業環境部長 久保 寿夫 環境緑水課長 大野 勝 資源循環推進課長 佐野 元一 クリーンセンター建設担当課長 村寫 豊和 環境計画担当 主査 綿貫 光行 生活環境・自然環境担当 主査 栗田 孔崇
傍聴者の数	なし
会議次第	別紙次第のとおり
配布資料	別紙のとおり
事務局職員 職氏名	産業環境部環境緑水課長 大野 勝 環境計画担当 主査 綿貫 光行 環境計画担当 技師 長谷川 裕子

会議録（２）

議事の概要（経過）・決定事項

（１）環境に関する施策の状況報告等について

①第２次飯能市環境基本計画年次報告

配布資料に基づき、平成 27 年度実績について報告。報告後質疑を行った。

②公害関係各種調査結果

配布資料に基づき、平成 27 年度結果について報告。報告後質疑を行った。

平成 27 年度空間放射線量測定結果について報告。報告後質疑を行った。

③飯能市事務・事業に係る温室効果ガス削減行動計画年次報告

配布資料に基づき、平成 27 年度結果について報告。報告後質疑を行った。

（２）その他

・なし

※議事終了後、その他として「ごみ処理施設建設工事の進捗状況について」の報告後、質疑を行った。

会議録(3)

発言者	発言内容
	1. 開 会 (環境緑水課長)
	2. あいさつ (荒井会長)
	3. 議 事
環境緑水課長	本日の会議案件につきましては、全て公開対象となります。
	次に議事に移ります。議事進行は、会長にお願いいたします。
議長	それでは、議題1「環境に関する施策の状況報告等」でございますが、事務局から説明をお願いします。
事務局	—担当より、①の環境基本計画の概要説明と、資料に基づき平成27年度実績について報告した。—
議長	ただ今の説明に関しまして、ご意見、ご質問等ございましたらお願いします。
委員	P.4「環境目標1 地球にやさしい循環型のまち」の「環境指標」の表において、平成23年度末現在の値よりも平成27年度末現在の値の方が減少している項目があるのはなぜでしょうか。そのような結果になった原因は何でしょうか。例えば「資源化率」ですが、平成23年度末現在には、33.6%であったのに対して、31.8%に下がっているのはなぜですか。
資源循環推進課長	調べて後日回答をさせていただきます。(※回答文を送付します。)
委員	続いて、「公用車への次世代自動車の導入数」も、平成23年度末現在の値より、平成27年度末現在の値が減少しているのはなぜでしょうか。
環境計画担当	日産自動車から借りていた自動車を返却したため、台数が減少しました。
リーダー	
委員	P.10「環境目標2 自然と共生し、緑と清流を育むまち」の「環境指標」の表において、「西川材を活用した公共施設数」とありますが、使用されている西川材は、純粋に飯能市で育った西川材なのでしょう。それとも、近隣市町村で育った材を西川材取扱業者が購入し、販売した材なのでしょう。
環境緑水課長	こちらの値は、農林課からの回答ですが、飯能市で育った西川材を使用しているものと考えます。
委員	同ページの「森林体験教室等参加者数」が、平成23年度より500人程度減少しているようですが、それは何故でしょうか。
環境緑水課長	教室の開催回数は減少しておりません。児童数自体の減少が要因として考えられるかと思えます。
委員	P.5④「下水汚泥、焼却灰、脱水汚泥の資源としての有効利用」において、脱水汚泥中の放射性物質濃度測定を実施した後、全量を改良土として有効活用することができたとありますが、実際には放射性物質濃度は、どの程度だったのでしょうか。
環境緑水課長	汚泥採取を9月3日に実施し、放射性ヨウ素が不検出、セシウム134が不検出、セシウム137が28Bq/kgという状況でした。次に3月3日に実施し、放射

会議録(3)

発言者	発言内容
	性ヨウ素が不検出、セシウム 134 が不検出、セシウム 137 が不検出という状況であり、問題がない状況が確認できました。
委員	同ページ⑩「公共施設における雨水利用の検討」において、クリーンセンター以外の施設で雨水施設を利用している施設はありますか。
環境緑水課長	美杉台複合施設は利用しています。
委員	P.12①「飯能市環境保全条例に基づいた景観緑地の指定」の平成 27 年度の主な実施状況について、未指定地について、新たに約 3ha の同意を得た」とありますが、具体的に場所はどちらですか。
生活環境・自然環境担当リーダー	今年 2 月の環境審議会時に諮問した箇所になります。天覧山・多峯主山周辺の景観緑地内の未指定地の一部です。
委員	緑の基金の活用状況はどのようなものがありますか。
環境緑水課長	景観緑地やトラスト保全地の維持管理などへの充当を行っています。約 3,000 万円あり、その他に土地開発公社に 4 億円貸出ししております。
委員	緑の基金を活用した方が良いのではないのでしょうか。
環境緑水課長	トラスト保全地に取得できていない土地がございますので、今後はそちらの取得費用に充当することも考えております。
委員	P.18 の表で、大気汚染物質濃度の光化学オキシダント濃度の日数ですが、環境省のホームページ等で高濃度域が減少していると伺いましたが、飯能市においてもそのような考察を行っていますでしょうか。高濃度の日数が減少しているのでしょうか。
環境緑水課長	こちらの項目につきましては、県で測定を行い、集計しております。濃度の把握は行っていませんが、飯能市内の大気汚染防止法上の特定事業所等の指導につきましては、埼玉県西部環境管理事務所の立入り検査等に同行し、共に行っております。
委員	P.14②「水辺環境保全 PR の実施」の平成 27 年度の主な実施状況のうち、吾妻峡散歩みちの関係が報道番組に取り上げられたとありますが、具体的な番組名を教えてください。
生活環境・自然環境担当リーダー	TBS テレビ「王様のブランチ」という情報番組で、クールスポット特集の中で取り上げられました。
委員	P.15⑧「河川におけるヨシ対策の研究」について、除草作業を実施した場所はどちらでしょうか。
環境緑水課長	吾妻峡散歩みちを中心に行いました。作業にはバックホーを使用しました。
委員	P.15⑨「藤田堀の改善対策の研究」で改修案を策定することができたとありますが、具体的にはどのような案なのでしょう。
生活環境・自然環境担当リーダー	現状を残しつつ、河川改修などを行っていく計画をまとめさせていただいたものになります。
委員	つり堀があった場所があるが、その場所も活かして行っていただければよろし

会 議 録 (3)

発 言 者	発 言 内 容
	いのではないかと思います。(意見)
	それから、P.15③「生活排水処理基本計画及び原市場・名栗清流保全実施計画に基づいた生活排水処理対策の計画的な推進」において、「赤沢・唐竹・妻沢地区の合併処理浄化槽未設置の世帯を直接訪問して、補助金のPRを行った」とありますが、具体的に成果はいかがだったのでしょうか。
生活環境・自然環境担当リーダー	昨年度、赤沢地区における未設置の約440世帯に対して1軒1軒訪問いたしました。その結果、赤沢地区より、20件ほどの申請がございました。そのため、直接訪問は一定の成果があったのではないかと思います。今年度は、中藤川沿いにおける未設置の約270世帯に対して1軒1軒訪問し、PRを行いました。
委員	赤沢地区を直接訪問していただき、中藤地区も是非お願いしたいのですが、補助金が交付されるまで、設置費用を全額負担しないといけないので、そのあたりを改善していただきますよう、ご検討のほどお願いします。そういたしますと、活用する世帯がより増加すると思います。(意見)
委員	P.15②「公共下水道整備済地区の未接続世帯への水洗化促進」についてですが、永田地区にて未接続施設があると思うのですが、こちらはいかがでしょうか。
生活環境・自然環境担当リーダー	下水道課で定期的に接続依頼を行っております。
委員	もう何年も接続依頼を行っていると思いますが、感触はどうなのでしょう。
生活環境・自然環境担当リーダー	好意的な意向を示していると伺っております。しかし、金銭の関係があるため、具体的な時期は明確にはなっておりません。
委員	是非、努力して接続していただけるようお願いいたします。
議長	他に、質問等ございますでしょうか。
委員	—なし—
議長	それでは、次に移ってよろしいでしょうか。
委員	—了承—
議長	それでは、議題(1)の②公害関係各種調査結果について、事務局より説明をお願いします。
生活環境・自然環境担当リーダー	—資料に基づき、平成27年度における公害に係る各種調査の結果、空間放射線量測定及び食品放射性物質測定の結果について説明を行った。—
委員	P.17「不法投棄パトロール等の状況」の主な不法投棄場所で吾野とありますが、具体的にはどの場所でしょうか。
資源循環推進課長	国道299号沿いのバーベキュー場の入り口付近になります。最近の不法投棄の傾向としては、山林等人目に付かない場所に捨てるのに加え道路沿いの空スペースに置くように捨てていくケースも多くなっています。

会 議 録 (3)

発 言 者	発 言 内 容
委員	P.18「公共用水域の水質調査結果」において、入間川の阿岩橋下地点のBOD(mg/l)の最大値が11 mg/lと出ていますが、高すぎるのではないのでしょうか。SSを確認すると、値が小さいため、溶存有機物かつ好気性微生物が分解する有機物が多いと考えられますが、いかがでしょうか。
環境緑水課長	浄化センターでアンモニア性窒素の値が高めにしていることもありまして、河川放流後、硝化細菌が繁殖し、硝化作用の活発化によって酸素量が上乘せされ、BODの値が高くなったのではないかと考えられます。
委員	環境センターの影響もあるのでしょうか。
生活環境・自然環境担当リーダー	環境センターのBODは、1~2mg/l前後で放流していると伺っておりますので、影響はないものと思われれます。
委員	BODの値が高いのは、どの月に測定した値となるのでしょうか。
環境緑水課長	平成28年1月の測定となっております。T-N(全窒素)(mg/l)は、6.3mg/lと高く検出されているため、予想としては硝化作用があつて、その分がBODに上乘せされているのではないかと考えられます。
委員	資料1の放射性物質に関わる資料について、裏面の「3.市民向け空間放射線量測定器貸出件数」の平成27年度11件のうち、はんのう市民環境会議の会員が借り受けたのは何名でしょうか。おおよその値でも構いません。
生活環境・自然環境担当リーダー	5名程度です。自宅の庭を測定したようです。特に高い値ではなかったとのことです。
議長	他に、質問等ございますでしょうか。
委員	—なし—
議長	それでは、次に移ってよろしいでしょうか。
委員	—了承—
議長	それでは、議題(1)の③飯能市事務・事業に係る温室効果ガス削減行動計画年次報告について、事務局より説明をお願いします。
環境計画担当リーダー	—資料に基づき、平成27年度における飯能市事務・事業に係る温室効果ガス削減行動計画年次報告について説明を行った。—
議長	ただ今の説明について、ご意見、ご質問等ございましたらお願いします。
委員	P.12「項目別温室効果ガス排出量(基準年度(平成24年度)との比較)」の灯油の値が減少しているのは、なぜでしょうか。
環境計画担当リーダー	市民利用施設の暖房に、灯油を用いた石油ストーブの使用がありましたが、使用をやめ、空調に変更したため、と考えられます。
委員	P.10「事業別温室効果ガス排出量」において、指定管理者施設のみ増加しているようですが、指定管理者に対して市の指導を強化し、指定管理者の意識を高めしていく必要があるのではないかと考えられます。市と温度差があるように思いますが、いかがでしょうか。

会 議 録 (3)

発 言 者	発 言 内 容
議長	指定管理者施設は何か所あるのでしょうか。およその値で構いません。
環境計画担当 リーダー	11 施設になります。施設利用者の利用が多くなると、その分使用エネルギー量が増えることから、その辺りを考慮しつつ指定管理者担当課を通じて伝える必要があるかと思えます。
議長	他に、質問等ございますでしょうか。
委員	—なし—
議長	ないようですので、議題 (2)「その他」に移らせていただきます。事務局から何かございますでしょうか。
環境緑水課長	特にありません。
議長	委員の皆様から何かございますか。
委員	—なし—
議長	それでは、本日の議事を全て終了とさせていただきます。ご協力ありがとうございました。進行を事務局に戻します。
環境緑水課長	ありがとうございました。それでは、4.その他に移らせていただきます。ごみ処理施設建設工事の進捗状況につきまして、ご報告いたします。
資源循環推進課 担当課長	—資料に基づき、ごみ処理施設建設工事の進捗状況について説明を行った。—
環境緑水課長	ご質問等ございましたらお願いします。
委員	完成はいつになるのでしょうか。
資源循環推進課担当課長	平成 29 年 12 月の予定です。
委員	総工費はいくらでしょうか。
資源循環推進課担当課長	約 87 億円になります。
委員	臨時家庭ごみ受入場所への持ち込みは、いつまでになりますでしょうか。土地はどのようになりますでしょうか。
資源循環推進課担当課長	平成 29 年度いっぱいになります。その後は山林として管理します。
環境緑水課長	他に質問はございませんでしょうか。本日は、皆様の慎重審議により全ての議事が無事終了いたしました。誠にありがとうございました。
	以上で第 1 回飯能市環境審議会を閉会いたします。
	午前 11 時 45 分終了
<p>議事のでん末・概要を記載し、その相違ないことを証するためここに署名します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">議 長 の 署 名 _____</p>	