

会 議 録

会議の名称	平成30年度第1回飯塚市公害防止対策委員会
開催日時	平成30年11月26日（月） 11時00分
開催場所	飯塚市クリーンセンター 2階研修室
出席委員	松本委員、逢坂委員、白土委員、田中委員、楠委員、佐野委員 沖田委員、久田委員、花田委員、平塚委員、津之下委員、黒河委員 岡田委員、高尾委員、笠委員、中村委員（市民環境部長）
欠席委員	奥田委員
事務局職員	環境対策課 永岡課長、鐘ヶ江課長補佐、石松、西、伏貫
会議内容	<p>・ 第1回委員会配布資料の説明、報告 （事務局）</p> <p>1. 議案</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 清掃工場稼動状況報告 ・ 平成29年度下半期公害監視月報報告 ・ 環境項目測定結果報告 ・ 埋立処分場埋立量推移 ・ 平成29年度資源物搬入状況 ・ 資源物搬入状況年度別比較 <p>2. その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境施設等広域化に関すること <p>質疑応答 （委員） 目尾公園とはどこですか。 （事務局） 市営の目尾団地の横に大きなグラウンドがあり、その上の段に公園があります。そちらの測定値になります。</p> <p>（委員） 有害ごみは大体どのようなごみになるのですか。 （事務局） 有害ごみというのは、乾電池と蛍光灯です。中に水銀が入っていますので、有害ごみで市で集めて処理業者に出しております。</p>

	<p>(委員) 土壌測定のコイオキシソ測定地ですが、数値が毎年度変わるのは風向キが関係してイマスか。</p> <p>(事務局) 風向キの関係もござイマスが、季節により有機物、微生物などの死骸により少し数値が変動することがあるということ、業者のほうに確認してあります。また、排ガスとか、煙草の灰などで数値が上がる傾向にあるようです。</p> <p>(委員) 測定のコイ壤は中を掘って取るのではなくて、上だけですか。</p> <p>(事務局) 上ノ表層だけ取ります。</p> <p>(事務局) 環境施設ノ広域化につキまして、飯塚市単独ではなく他の市町と共同で事務を取り扱うものを広域化と呼んであります。</p> <p>その窓ロが平成31年の4月に一部事務組合とイイまして、例で言イマスト消防署ノ消防組合が一部事務組合になりますけれども、広域に事務を取り扱う窓ロが来年ノ4月から設立します。</p> <p>その議案を12月議会で提出するようになってありますので、市民に影響があるのか、例えば料金が変わるとか、収集方法が変わるとか、そういうことは一切ござイマセン。ごみ収集ノルールは今ノまま引キ継いで参りますので、よろしくお願イします。</p>
会議資料	清掃工場稼働状況報告、平成29年度下半期公害監視月報報告 環境項目測定結果報告、埋立処分場埋立量推移、 平成29年度資源物搬入状況、資源物搬入状況年度別比較
公開・非公開の別	1 公開 2 一部公開 3 非公開 (傍聴者 0人)
その他	