

会 議 録

会議名	平成23年度山陽小野田市環境審議会							
会議日時	平成23年6月6日(月) 午後1時30分～午後2時36分							
開催場所	山陽小野田市役所 大会議室(3階)							
出席者	早野延男会長、脇坂宣尚委員、中尾勝實委員、小嶋直哉委員、芳原達也委員、河村芳高委員、水田三代春委員、谷村直彦委員、福永富二雄委員、嶋田正平委員、山田豊委員、名和田伴江委員、斎藤哲雄委員、越智淳委員、遠藤和郎第二副会長、川田郁夫委員、中川二水委員、永田紘文委員、寶來茂委員、村上英之委員、酒井明彦委員							
欠席者	砂川功第一副会長、山村勝則委員、三雲義也委員	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>委員数</td> <td style="text-align: right;">24人</td> </tr> <tr> <td>出席者数</td> <td style="text-align: right;">21人</td> </tr> <tr> <td>欠席者数</td> <td style="text-align: right;">3人</td> </tr> </table>	委員数	24人	出席者数	21人	欠席者数	3人
委員数	24人							
出席者数	21人							
欠席者数	3人							
事務局等	副市長 山縣始、市民生活部長 田村嘉輝、環境課長 佐久間昌彦、環境課課長補佐 内田満彦、環境課環境保全係長 湯浅隆、環境課主任主事 光永晴美、環境課技師 平山智都							
会議次第	<ol style="list-style-type: none"> 1 会長挨拶 2 副市長挨拶 3 新委員紹介 4 議事 <ol style="list-style-type: none"> (1) 諮問事項 <p style="margin-left: 40px;">戸田工業株式会社小野田事業所における「2次電池用材料、誘電体材料の生産設備の新・増設に伴う環境保全対策」について</p> 							
会議内容	<p>戸田工業株式会社小野田事業所における「2次電池用材料、誘電体材料の生産設備の新・増設に伴う環境保全対策」について</p> <p>事務局からの技術専門委員会審議結果の報告、及び技術専門委員会委員長による環境保全対策の概要について説明後、質疑応答</p>							

【委員】

25頁にある第2-1表で、硫酸の経口毒性（ラット LD50）が2,140 mg/kg と書いてあるが、これは間違いではないかと思う。事業者でもう一度チェックしてほしい。1 kg 当たり濃硫酸を2.1g 飲ませると胃に穴が開いてしまう。

【戸田工業】

分かりました。

【委員】

26頁にある第2-2表で、四塩化チタン水溶液の「融点／沸点」の欄に書いてある物性値が1つしかない。これでは、記載されている物性値が融点なのか沸点なのかも分からない。これも事業者で検討してほしい。

【戸田工業】

明らかな間違いだと思いますので、確認して修正します。

【会長】

P工場で作る誘電体材料と、U・V工場で作る2次電池用材料との関係を教えてほしい。違うものが突然出てきたような気がする。

【戸田工業】

直接関係のある物質どうしを混ぜるという訳ではありません。それぞれ異なる市場のニーズに対応しています。

誘電体材料の方はセラミックコンデンサという、最近需要が増えている小型の電子機器で多用される部品の原料になります。そのような電子機器には2次電池が対応していますので、間接的にはそのような産業の中で使われています。

【会長】

他に質問がありませんので、賛否を取りたいと思います。本案に賛成の方の挙手をお願いします。

・・・・・・・・全会一致により、本件が承認される・・・・・・・・

【会長】

結果を市長に答申したいと思います。

・・・・・・・・午後2時36分、審議会終了・・・・・・・・