

別紙

平成 29 年度 第 2 回村上市環境審議会、質問事項の報告

1 会議要約 9 ページ放射能、PM2.5、スギ花粉の情報について県内の大気関係の情報について下記のとおりご報告いたします。

(1) 放射能、PM2.5、光化学オキシダントの情報について

ア 新潟県県民生活・環境部発行の「平成 29 年度版 新潟県の環境－現状と対策－」の印刷したものをお送りさせていただきます。

なお、詳細版として同「詳細版」が発行されておりますが、ページ数が 220 ページと多いことから、印刷はしておりません。ホームページでご覧いただけますが連絡いただければ必要に応じて印刷しお渡しさせていただきます。

(2) スギ花粉の関係についてのデータ等の情報につきましては、下記のサイトでご覧いただけます。

ア 「環境省 花粉情報サイト」の中に

①現在の情報について「環境省花粉観測システム（愛称：はなこさん）」

②過去の情報として、各年度の報告書

③環境保健マニュアル（花粉症に関する新しい知見や関連情報を紹介）として「花粉について」、「花粉症とは」、「花粉症を防ぐためには」などをホームページで紹介しております。

イ 日本気象協会でも、「花粉飛散予測」など花粉に関する情報が公開されております。

なお、ホームページでご覧いただけますが、ご連絡いただければ必要に応じて印刷しお渡しさせていただきます。

2 会議要約 13 ページ、最終処分場の放流水の窒素含有量の基準値について、環境省「一律排水基準」及び、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令（基準省令）」を確認しましたが基準値は 120mg/l です。

3 以上ご報告いたしますが、ご不明な点などがございましたらお問い合わせください。