

「川崎らしい」エネルギーの取組の推進に向けて -川崎市エネルギー取組方針- (案) に関するパブリックコメントの実施

エネルギーに関する本市の主な取組や国内外の動向を改めて整理するとともに、環境分野をはじめとする様々な視点を考慮した、本市のエネルギーの取組に関する基本的な姿勢や取組の方向性等を明らかにするため、「川崎らしい」エネルギーの取組の推進に向けて -川崎市エネルギー取組方針- (案) として取りまとめましたので、広く市民の皆様のご意見を募集します。

募集期間	平成 27 年 1 月 27 日 (火) ~ 2 月 27 日 (金) 【消印有効】
閲覧場所	市役所第 3 庁舎 17 階 (環境局地球環境推進室)、各区役所の市政資料コーナー、情報プラザ (市役所第 3 庁舎 2 階) など ※市ホームページからも内容をご覧いただけます。
提出方法	ご意見、住所、氏名、電話番号を記入の上、郵送、持参、FAX、市ホームページで提出 ※様式は自由ですが、閲覧場所で配布している「意見書」もご活用いただけます。 市ホームページ： http://www.city.kawasaki.jp/shisei/category/50-10-0-0-0-0-0-0-0-0-0.html

提出・問い合わせ：環境局地球環境推進室 TEL 200-2405 FAX 200-3921
〒 210-8577 川崎区東田町 5-4 (川崎市役所第 3 庁舎 17 階)

大気中の放射線量モニタリング結果 (平成 27 年 1 月)

市では、環境総合研究所 (川崎区殿町)、中原大気測定局 (中原区小杉町) 及び麻生大気測定局 (麻生区百合丘) で、建物屋上及び当該測定地点の地表面付近の放射線量 (ガンマ線) について測定を行っており、1 月の測定結果は次のとおりです。

詳しくは市ホームページをご覧ください。

- 建物屋上 (連続測定)・・・約 0.02 ~ 0.04 マイクロシーベルト / 時間で推移 (1 月 14 日現在)
- 地表面付近 (月 1 回測定)・・・測定結果は次のとおりであり、いずれの地点、高さにおいてもほぼ同じ数値で推移

単位：マイクロシーベルト / 時間

地表面からの高さ	環境総合研究所 (土・草地)	環境総合研究所 (アスファルト)	中原大気測定局 (アスファルト)	麻生大気測定局 (土・草地)
100cm・50cm・5cm	0.04 ~ 0.05	0.04 ~ 0.05	0.05 ~ 0.06	0.05

※マイクログレイ / 時間で測定した値をマイクロシーベルト / 時間に換算して表記しています。

※原子力規制庁によると、「緊急時は、1 グレイ = 1 シーベルト」として換算します。

※文部科学省によると、一般的な自然界の放射線量レベルの範囲は 0.03 ~ 0.1 マイクロシーベルト / 時間です。なお、神奈川県が川崎市内 5 か所に設置しているモニタリングポスト (地上約 3m) の平成 21 年度 (福島第一原子力発電所の事故以前) の年平均値は 0.023 ~ 0.042 マイクロシーベルト / 時間でした。

市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000037968.html>

問い合わせ：環境局環境対策課 TEL 200-2516 FAX 200-3922

浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果 (平成 27 年 1 月)

市では、ごみ焼却灰の埋立に伴い、廃棄物の最終処分場である浮島埋立処分場の敷地境界で空間放射線量 (ガンマ線) の測定を行っております。また、埋立処分場の内水等の放射能濃度 (放射性セシウム濃度) についても測定を行っており、1 月の測定結果は次のとおりです。

詳しくは市ホームページをご覧ください。

- 埋立処分場空間放射線量 (連続測定)・・・0.048 ~ 0.065 マイクロシーベルト / 時間で推移 (1 月 14 日現在)
- 埋立処分場の内水等・・・測定結果は次のとおり

単位：ベクレル / L

	測定値	基準等	測定頻度
埋立処分場内水	2.3 ~ 2.8 (検出下限値：1.0)	国の目安値 75 本市の管理目標値 10	週 2 回
放流水	放流がなかったため、未測定 (検出下限値：1.0)	国の目安値 75 本市の管理目標値 10	放流時
外海水	放流がなかったため、未測定 (検出下限値：1.0)		放流時

※上記掲載の測定値は、12 月 16 日から 1 月 14 日までの期間に測定したのものになります。

市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000045121.html>

問い合わせ：環境局処理計画課 TEL 200-2590 FAX 200-3923