月_例

浮島埋立処分場における放射能濃度等測定結果(2020年7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において、敷地境界の空間放射線量(ガンマ線)及び内水の放射能濃度(放射性セシウム濃度)について測定を行っています。7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。

	測定値	測定日	基準等	測定頻度	
空間放射線量 (単位:μ Sv/h)	$0.02 \sim 0.03$	7月7日~7月28日	国の基準値 0.23 本市の目安値 0.19	週1回	
埋立処分場内水 (単位 : ベクレル /L)	2.8 (検出下限値:1.0)	7月10日	国 の 目 安 値 75 本市の管理目標値 10	月1回	

詳しくはホームページをご覧ください。

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





大気環境(2020年7月)

●二 酸 化 窒 素(N O ₂):一般局は全局で日平均値が 0.06ppm 以下でした。自排局は全局で日平均値が 0.06ppm 以下でした。

●浮遊粒子状物質(SPM):一般局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。自排局は全局で環境基準の短期的評価に適合しました。

●光化学オキシダント(Ox):市内に光化学スモッグ注意報は発令されませんでした。

●微小粒子状物質(PM2.5):一般局は全局で日平均値が 35 μg/㎡以下でした。 自排局は全局で日平均値が 35 μg/㎡以下でした。

			二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			微小粒子状物質(PM2.5)			
			月平均値 (ppm)	0.04ppm	0.06ppm		月平均値 (mg/m³)	環境基準 を超過した 日数(日)	環境基準 に適合した 日数の割合 (%)	月平均値 (μg/m³)		平均値が 35μg/m³ 以下の日数 割合(%)
	大	師	0.015	0	0	100	0.017	0	100	9.5	0	100
_	田	島	0.014	0	0	100	0.017	0	100	11.2	0	100
般	Ш	崎	0.014	0	0	100	0.014	0	100	8.7	0	100
環		幸	0.010	0	0	100	0.016	0	100	7.4	0	100
境	中	原	0.009	0	0	100	0.014	0	100	7.2	0	100
	高	津	0.009	0	0	100	0.014	0	100	6.8	0	100
刹	宮	前	0.009	0	0	100	0.013	0	100	6.1	0	100
般環境大気測定局	多	摩	0.008	0	0	100	0.011	0	100			
局	麻	生	0.007	0	0	100	0.014	0	100	6.7	0	100
	平	均	0.011	_	_	100	0.014	_	100	8.0	_	100
	池	上	0.022	0	0	100	0.024	0	100	11.8	0	100
目	日	進町	0.014	0	0	100	0.014	0	100	7.7	0	100
当由	市	役所前	0.017	0	0	100	0.017	0	100	9.0	0	100
排	遠	藤町	0.018	0	0	100	0.015	0	100			
出	中原	平和公園	0.010	0	0	100	0.014	0	100	6.9	0	100
ガ	=	子	0.020	0	0	100	0.013	0	100	7.7	0	100
人	宮島	前平駅前	0.012	0	0	100	0.016	0	100	7.1	0	100
自動車排出ガス測定局	本	村 橋	0.010	0	0	100	0.013	0	100	6.6	0	100
局	杮	生	0.010	0	0	100	0.015	0	100	9.5	0	100
	平	均	0.015	_	_	100	0.016	_	100	8.3	_	100

注1:本データは最終確定値ではありませんので、後日修正することがあります。

注2:本表中のSPMにおける環境基準評価は、当月の測定結果について短期的評価を行ったものです。

TIPL 1 二酸化窒素:1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下

2 浮遊粒子状物質: 1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m³以下であり、かつ、1 時間値が 0.20mg/m³以下

3 微小粒子状物質:1 年平均値が $15\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ 以下であり、かつ、1 日平均値が $35\,\mu\,\mathrm{g/m^3}$ 以下

●詳しい測定データは、市のホームページをご覧ください。

問い合わせ: 環境総合研究所地域環境・公害監視課 TEL 276-9096 FAX 288-3156



公害病被認定者数 1,206人 (認定者総数 6,052人-認定失効者数 4,846人) 認定失効者数 4,846人 (治癒等 2,099人+死亡者数 2,747人) 令和2年7月末現在(健康福祉局)

発行編集

川崎市環境局総務部環境調整課 電話 044 (200) 2386 (直通) E-mail 30kantyo@city.kawasaki.jp



