



令和元年度川崎市における化学物質の環境リスク評価結果

市では、市内の事業所から大気への排出があり、有害性に関する情報がある化学物質について、大気の実態調査を実施し、その結果をもとに環境リスク評価*を行っています。令和元年度の評価結果は次のとおりです。この評価結果については、今後の化学物質対策の取組に活用していきます。

物質名	大気の実態調査結果 (μg/m ³)	評価結果	主な用途
1-アリルオキシ 2,3-エポキシプロパン	< 0.0087	○	反応溶剤、溶剤、塗料はく離剤など
グルタルアルデヒド	0.0027 ~ 0.032	△	皮のなめし剤、紙・プラスチックなどへの定着剤

調査は年4回市内4地点で実施しており、表中の数字は最小値～最大値を示しています。
*大気に排出された化学物質が人の健康に悪影響を及ぼす可能性（環境リスク）について評価しています。

評価結果の見方：○…現時点で対策の必要性はないと考えられる物質
△…対策の必要性の有無について調査すべき物質
×…対策について検討すべき物質

環境リスク評価の方法や詳細についてはこちらからご覧ください。

市ホームページ：<https://www.city.kawasaki.jp/kurashi/category/29-1-3-1-10-0-0-0-0-0.html>



問い合わせ：環境局環境管理課 TEL 200-2532 FAX 200-3922



川崎市民限定「EVカーシェア体感キャンペーン」を実施します

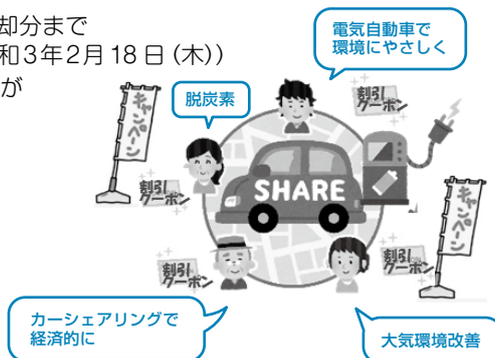
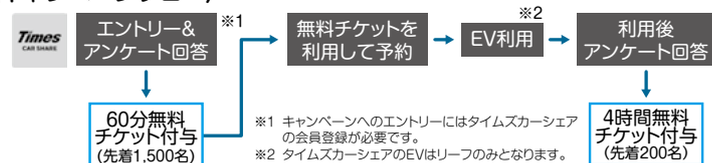
～コロナ禍での「新しい生活様式」としてEVを活用してみませんか？～

脱炭素社会への移行と大気環境の改善を目指し、多くの市民の皆様にご理解を深めていただくため、カーシェアリングでEVをお得に利用できる体感キャンペーンを実施します。

本キャンペーンにより、新型コロナウイルス感染症の影響による「新しい生活様式」の一つとして、公共交通機関に代わる移動手段などに利用でき、環境にも優しいEVの利用を促進します。

- 対象者：市内在住の方
- 実施期間：キャンペーン期間：令和3年1月6日（水）～2月28日（日）返却分まで（キャンペーンへのエントリーは令和2年12月22日（火）～令和3年2月18日（木））
- 内容：エントリー及びアンケートへ回答すると、タイムズカーシェアが運営するEVに最大5時間無料で乗車できます。
- 対象車両：全国のタイムズカーシェアのEV

〈キャンペーンフロー〉



ホームページやSNSで随時情報発信しています。詳しくはホームページをご覧ください。

川崎市ホームページ
EVカーシェア 川崎市 検索
<https://www.city.kawasaki.jp/templates/press/300/0000122401.html>



Twitter
川崎市シティプロモーション
@kawasaki_pr
#電気自動車



キャンペーンについて詳しくはこちら
<https://share.timescar.jp/campaign/leaf202012/>



問い合わせ：環境局大気環境課 TEL 200-2531 FAX 200-3922



令和元年度地盤沈下調査結果

公害としての地盤沈下は、地下水の過剰揚水により、地下水位が低下し、地層が収縮することによって生じる現象です。一般に、一旦沈下が起こると元に戻すことは不可能であるため、定期的な調査・監視による早期発見と未然防止が重要となります。

◆精密水準測量

令和元年度は、市内374箇所の水準点において標高を測定しました。前年と比較して6箇所の水準点で沈下が見られ、最大沈下は川崎区宮本町の水準点で0.03cmでした。

◆地下水位

市内に11箇所の観測用井戸を設け、地下水位等の常時監視を行っています。地下水位の変動は近年安定しており、令和元年度は全観測用井戸で大きな変動は見られませんでした。

◆地下水揚水量

市条例に基づいて、揚水施設の設置事業者から揚水量の報告を受けています。令和元年の総揚水量は約40,375 m³/日、前年(40,106 m³/日)より約0.67%増加しました。

精密水準測量結果の経年推移

項目	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
調査水準点数	390	389	397	383	374
有効水準点数*	282	321	322	316	309
沈下水準点数計	23	182	248	305	6
2cm未満	23	182	248	304	6
2cm以上4cm未満	0	0	0	1	0
4cm以上	0	0	0	0	0
年間最大沈下量	0.64cm	1.00cm	0.76cm	2.22cm	0.03cm

*有効水準点：前年度と対比が可能な水準点

問い合わせ：環境局水質環境課 TEL 200-2522 FAX 200-3922