



## 低CO<sub>2</sub>川崎ブランド・川崎メカニズム認証制度、スマートライフスタイル大賞の募集開始

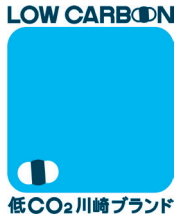
CO<sub>2</sub>削減に貢献する、川崎市内の優れた環境技術による製品・技術・サービスや優れた取組を評価する制度などについて募集を開始します！

### 〈低CO<sub>2</sub>川崎ブランド・川崎メカニズム認証制度〉※1

＜事業者等の製品・技術、サービスを認定＞

### 〈スマートライフスタイル大賞〉※2

＜環境に配慮した優れた取組を表彰＞



#### 【募集期間】

6月1日(木)～  
8月31日(木)



低CO<sub>2</sub>川崎ブランド [検索](#)

スマートライフスタイル大賞 [検索](#)

問い合わせ ※1 低CO<sub>2</sub>川崎ブランド等推進協議会事務局（環境局地球環境推進室）TEL 200-3872 FAX 200-3921

※2 環境局地球環境推進室 TEL 200-0390 FAX 200-3921



## 川崎市には化学物質がどのくらい出ているのだろう？

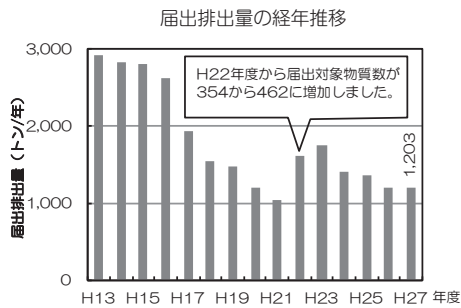
市では毎年、化学物質排出把握管理促進法のPRTR制度※に基づき対象の事業者から届出された化学物質の排出量を集計しています。平成27年度は届出対象の462物質のうち、163物質について届出があり、集計の結果、大気・公共用水域（河川・海域）へ排出された量は1,203トンでした。

今後も、事業者における化学物質の適正な自主管理を促進するとともに、市民の皆様へ化学物質への理解を深めていただくための情報発信等を行ってまいります。

川崎市 PRTR集計結果 [検索](#)

※ PRTR制度（Pollutant Release and Transfer Register：化学物質排出移動量届出制度）

人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質が、どのような発生源からどのくらい環境中に排出されたか、あるいは廃棄物などに含まれて事業所の外に運び出されたかというデータを把握し、集計し、公表する制度です。



平成27年度届出排出量 上位5物質

順位	物質名	届出排出量(トン/年)	主な排出先	用途例
1	ノルマル-ヘキサン	455	大気	溶剤、ガソリン成分
2	キシレン	119	大気	合成原料、ガソリン成分、溶剤
3	トルエン	111	大気	合成原料、ガソリン成分、溶剤
4	エチルベンゼン	75	大気	合成原料、溶剤
5	ほう素化合物	61	公共用水域	電子材料、ガラス繊維用添加剤

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



## 平成28年度(平成28年4月1日～平成29年3月31日)航空機騒音観測結果

市では、中原一般環境大気測定局と麻生一般環境大気測定局に航空機騒音観測装置を設置し、騒音の実態を把握しています。平成28年度の航空機騒音観測結果は次のとおりです。

観測場所	観測日数(日)	観測回数※(回)			騒音レベル最大値(dB)	騒音レベルの目安 70dB：騒々しい事務所 80dB：地下鉄の車内 90dB：騒々しい工場の中 100dB：鉄道のガード下
		総数	70～80dB	80dB超過		
中原一般環境大気測定所屋上	365	3,346	651	71	85.8	
麻生一般環境大気測定所屋上	365	6,754	765	87	101.5	

※観測回数は、暗騒音レベル（航空機が飛行していない時）より10dB以上大きい航空機騒音を観測しています。

また、市では、航空機騒音に関する意見を受付し、市に寄せられた意見は航空機を所管している関係機関に伝え騒音の解消に向けて取り組んでいます。

詳しくは市のホームページをご覧ください。

川崎市 航空機騒音観測結果 [検索](#)

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