

政令番号389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(令和3年度)

(E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。)

都道府県コード	都道府県名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下事業所	自動車等移動体	塗料	洗剤・化粧品等	農薬	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.6E+1			8.9E+2			3.9E+2	1,308.0
2	青森県	1.2E+1			6.7E+2			5.4E+1	734.9
3	岩手県	1.7E+1			5.5E+2			5.5E+1	619.3
4	宮城県	1.9E+1			5.0E+2			1.6E+2	680.0
5	秋田県	1.1E+1			4.9E+2			4.4E+1	545.2
6	山形県	1.6E+1			3.6E+2			6.3E+1	433.8
7	福島県	3.4E+1			7.5E+2			7.3E+1	861.0
8	茨城県	5.2E+1			1.1E+3			1.4E+2	1,239.4
9	栃木県	3.5E+1			6.1E+2			1.0E+2	750.4
10	群馬県	6.6E+1			8.3E+2			8.1E+1	975.8
11	埼玉県	7.9E+1			1.1E+3			4.7E+2	1,693.1
12	千葉県	5.5E+1			1.2E+3			3.6E+2	1,662.6
13	東京都	3.6E+1			1.1E+2			1.5E+3	1,628.0
14	神奈川県	8.6E+1			3.7E+2			7.2E+2	1,176.0
15	新潟県	4.6E+1			8.6E+2			1.3E+2	1,030.7
16	富山県	2.6E+1			2.6E+2			7.1E+1	361.3
17	石川県	2.5E+1			2.8E+2			7.8E+1	385.9
18	福井県	2.6E+1			2.5E+2			5.0E+1	323.0
19	山梨県	2.5E+1			2.8E+2			4.2E+1	349.6
20	長野県	2.9E+1			4.7E+2			1.4E+2	633.9
21	岐阜県	4.9E+1			6.5E+2			1.1E+2	814.2
22	静岡県	1.2E+2			1.2E+3			1.8E+2	1,494.9
23	愛知県	1.4E+2			1.7E+3			5.0E+2	2,385.5
24	三重県	5.1E+1			6.3E+2			7.5E+1	753.9
25	滋賀県	2.7E+1			2.4E+2			1.0E+2	362.7
26	京都府	4.1E+1			2.5E+2			2.1E+2	495.4
27	大阪府	2.4E+2			5.7E+2			7.8E+2	1,588.2
28	兵庫県	1.2E+2			5.3E+2			4.3E+2	1,070.2
29	奈良県	5.0E+1			2.9E+2			8.1E+1	424.4
30	和歌山県	3.1E+1			5.6E+2			1.7E+1	611.6
31	鳥取県	6.7E+0			2.2E+2			3.1E+1	255.3
32	島根県	9.9E+0			3.6E+2			2.4E+1	395.1
33	岡山県	4.7E+1			5.7E+2			9.9E+1	711.6
34	広島県	4.7E+1			6.4E+2			1.8E+2	866.9
35	山口県	2.4E+1			3.8E+2			7.2E+1	479.2
36	徳島県	1.5E+1			4.3E+2			9.1E+0	451.8
37	香川県	2.0E+1			3.7E+2			3.5E+1	428.9
38	愛媛県	3.7E+1			5.1E+2			5.8E+1	600.9
39	高知県	1.2E+1			3.3E+2			2.0E+1	365.3
40	福岡県	4.0E+1			8.6E+2			3.6E+2	1,254.2
41	佐賀県	7.9E+0			3.5E+2			3.8E+1	399.3
42	長崎県	1.4E+1			4.7E+2			6.5E+1	550.8
43	熊本県	1.3E+1			5.0E+2			9.3E+1	607.1
44	大分県	2.0E+1			4.8E+2			4.3E+1	543.5
45	宮崎県	3.1E+0			3.5E+2			5.0E+1	405.4
46	鹿児島県	7.7E+0			5.6E+2			5.5E+1	618.6
47	沖縄県	1.5E+1			5.3E+2			7.9E+1	627.4
	全国	1.9E+3			2.7E+4			8.5E+3	36,954.3