

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」(平成30年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ 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	3.8E+0			1.0E+3			4.9E+2	1,510.7
2	青森県	1.2E+0			8.8E+2			6.7E+1	945.7
3	岩手県	2.0E+0			7.4E+2			6.6E+1	809.1
4	宮城県	2.7E+0			6.8E+2			1.9E+2	877.6
5	秋田県	1.2E+0			6.2E+2			5.4E+1	676.9
6	山形県	1.9E+0			4.5E+2			7.7E+1	529.5
7	福島県	6.7E+0			1.0E+3			9.0E+1	1,112.7
8	茨城県	4.7E+0			1.4E+3			1.7E+2	1,566.4
9	栃木県	5.4E+0			8.3E+2			1.3E+2	959.4
10	群馬県	1.0E+1			1.1E+3			1.0E+2	1,222.1
11	埼玉県	1.1E+1			1.6E+3			5.7E+2	2,165.6
12	千葉県	3.8E+0			1.9E+3			4.3E+2	2,301.8
13	東京都	5.5E+0			1.0E+2			1.9E+3	1,963.2
14	神奈川県	1.4E+1			5.2E+2			8.9E+2	1,421.5
15	新潟県	6.7E+0			1.1E+3			1.6E+2	1,295.8
16	富山県	3.0E+0			3.4E+2			8.8E+1	433.8
17	石川県	4.1E+0			3.9E+2			1.0E+2	495.9
18	福井県	4.6E+0			3.1E+2			6.4E+1	375.2
19	山梨県	3.3E+0			4.0E+2			5.3E+1	453.6
20	長野県	3.0E+0			6.2E+2			1.7E+2	796.3
21	岐阜県	6.6E+0			8.7E+2			1.4E+2	1,024.6
22	静岡県	1.7E+1			1.6E+3			2.3E+2	1,893.7
23	愛知県	3.1E+1			2.5E+3			6.1E+2	3,108.1
24	三重県	9.3E+0			8.7E+2			9.1E+1	973.7
25	滋賀県	6.3E+0			3.3E+2			1.2E+2	454.5
26	京都府	9.7E+0			3.6E+2			2.6E+2	635.7
27	大阪府	4.0E+1			8.9E+2			9.9E+2	1,921.6
28	兵庫県	1.7E+1			7.3E+2			5.3E+2	1,275.0
29	奈良県	7.3E+0			4.0E+2			9.8E+1	504.4
30	和歌山県	7.9E+0			7.7E+2			2.2E+1	800.3
31	鳥取県	8.5E-1			2.9E+2			3.7E+1	331.2
32	島根県	9.3E-1			4.8E+2			2.9E+1	508.3
33	岡山県	8.7E+0			8.0E+2			1.2E+2	931.4
34	広島県	6.4E+0			9.3E+2			2.2E+2	1,156.0
35	山口県	5.0E+0			5.4E+2			8.8E+1	631.0
36	徳島県	2.3E+0			6.0E+2			1.2E+1	611.0
37	香川県	2.9E+0			5.2E+2			4.4E+1	565.8
38	愛媛県	4.3E+0			7.3E+2			7.1E+1	806.1
39	高知県	1.2E+0			4.9E+2			2.4E+1	515.0
40	福岡県	6.4E+0			1.2E+3			4.4E+2	1,665.1
41	佐賀県	3.1E+0			4.5E+2			4.5E+1	501.1
42	長崎県	1.4E+0			6.7E+2			8.0E+1	753.8
43	熊本県	2.2E+0			6.9E+2			1.1E+2	802.0
44	大分県	2.7E+0			7.0E+2			5.1E+1	751.6
45	宮崎県	5.7E-1			5.1E+2			6.1E+1	567.4
46	鹿児島県	9.9E-1			7.8E+2			6.7E+1	852.6
47	沖縄県	2.8E+0			7.1E+2			9.5E+1	806.5
	全国	3.0E+2			3.6E+4			1.1E+4	47,260.2