

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29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	5.6E+0			8.7E+2			5.1E+2	1,390.4
2	青森県	2.7E+0			7.6E+2			6.9E+1	835.9
3	岩手県	5.2E+0			6.7E+2			6.8E+1	739.7
4	宮城県	5.8E+0			6.3E+2			2.0E+2	833.9
5	秋田県	2.6E+0			5.6E+2			5.6E+1	614.1
6	山形県	4.2E+0			4.2E+2			8.0E+1	504.1
7	福島県	1.4E+1			9.0E+2			9.3E+1	1,003.8
8	茨城県	1.3E+1			1.2E+3			1.7E+2	1,421.3
9	栃木県	1.3E+1			7.5E+2			1.3E+2	895.7
10	群馬県	2.5E+1			9.9E+2			1.0E+2	1,115.6
11	埼玉県	2.7E+1			1.4E+3			5.9E+2	2,005.7
12	千葉県	1.8E+1			1.6E+3			4.4E+2	2,030.0
13	東京都	1.2E+1			8.4E+1			1.9E+3	1,989.8
14	神奈川県	2.5E+1			4.6E+2			9.2E+2	1,405.8
15	新潟県	1.4E+1			1.0E+3			1.7E+2	1,213.4
16	富山県	5.2E+0			3.2E+2			9.1E+1	412.1
17	石川県	1.4E+1			3.6E+2			1.0E+2	470.7
18	福井県	9.2E+0			2.9E+2			6.7E+1	364.1
19	山梨県	8.7E+0			3.5E+2			5.5E+1	415.5
20	長野県	8.5E+0			5.6E+2			1.8E+2	750.0
21	岐阜県	1.5E+1			7.8E+2			1.5E+2	947.9
22	静岡県	4.0E+1			1.5E+3			2.4E+2	1,758.7
23	愛知県	4.4E+1			2.2E+3			6.4E+2	2,907.6
24	三重県	2.2E+1			7.7E+2			9.2E+1	885.2
25	滋賀県	9.9E+0			2.9E+2			1.3E+2	430.4
26	京都府	1.4E+1			3.2E+2			2.8E+2	612.6
27	大阪府	8.3E+1			7.9E+2			1.0E+3	1,898.7
28	兵庫県	3.3E+1			6.4E+2			5.5E+2	1,228.2
29	奈良県	1.5E+1			3.5E+2			1.0E+2	464.8
30	和歌山県	1.1E+1			6.7E+2			2.2E+1	707.4
31	鳥取県	3.0E+0			2.6E+2			3.8E+1	301.5
32	島根県	2.6E+0			4.3E+2			3.0E+1	464.2
33	岡山県	1.5E+1			7.2E+2			1.2E+2	854.7
34	広島県	1.5E+1			8.5E+2			2.2E+2	1,084.5
35	山口県	6.2E+0			4.7E+2			9.1E+1	564.1
36	徳島県	3.5E+0			5.2E+2			1.2E+1	538.2
37	香川県	5.6E+0			4.6E+2			4.6E+1	515.9
38	愛媛県	1.0E+1			6.3E+2			7.3E+1	716.7
39	高知県	3.2E+0			4.1E+2			2.5E+1	439.5
40	福岡県	1.5E+1			1.1E+3			4.5E+2	1,539.8
41	佐賀県	2.5E+0			4.2E+2			4.7E+1	468.5
42	長崎県	2.4E+0			5.8E+2			8.4E+1	669.1
43	熊本県	3.8E+0			6.1E+2			1.2E+2	728.7
44	大分県	4.8E+0			6.1E+2			5.3E+1	662.5
45	宮崎県	9.5E-1			4.5E+2			6.2E+1	509.3
46	鹿児島県	1.4E+0			6.8E+2			7.1E+1	754.7
47	沖縄県	2.6E+0			6.2E+2			9.7E+1	715.8
	全国	6.2E+2			3.2E+4			1.1E+4	43,781.0