

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28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	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	5.5E+0			9.3E+2			6.0E+2	1,541.6
2	青森県	2.7E+0			8.3E+2			8.2E+1	911.8
3	岩手県	5.1E+0			7.3E+2			8.0E+1	815.7
4	宮城県	5.6E+0			6.8E+2			2.2E+2	909.5
5	秋田県	3.0E+0			6.0E+2			6.7E+1	672.0
6	山形県	4.4E+0			4.6E+2			9.6E+1	563.1
7	福島県	1.1E+1			9.7E+2			1.1E+2	1,098.1
8	茨城県	9.4E+0			1.3E+3			2.1E+2	1,541.5
9	栃木県	1.3E+1			8.1E+2			1.5E+2	975.1
10	群馬県	2.4E+1			1.1E+3			1.2E+2	1,209.3
11	埼玉県	2.5E+1			1.5E+3			7.1E+2	2,256.5
12	千葉県	1.6E+1			1.7E+3			5.4E+2	2,235.4
13	東京都	1.1E+1			8.8E+1			1.8E+3	1,934.2
14	神奈川県	2.5E+1			4.9E+2			1.1E+3	1,624.7
15	新潟県	1.6E+1			1.1E+3			1.9E+2	1,336.7
16	富山県	5.3E+0			3.4E+2			1.1E+2	451.6
17	石川県	1.2E+1			3.8E+2			1.1E+2	508.2
18	福井県	1.4E+1			3.2E+2			7.6E+1	406.3
19	山梨県	1.0E+1			3.8E+2			6.0E+1	454.0
20	長野県	5.3E+0			6.1E+2			2.1E+2	823.1
21	岐阜県	1.4E+1			8.4E+2			1.7E+2	1,031.4
22	静岡県	4.0E+1			1.6E+3			2.8E+2	1,937.4
23	愛知県	5.0E+1			2.4E+3			7.0E+2	3,138.5
24	三重県	1.6E+1			8.3E+2			1.1E+2	956.8
25	滋賀県	9.7E+0			3.2E+2			1.5E+2	483.0
26	京都府	2.1E+1			3.6E+2			3.0E+2	686.4
27	大阪府	8.1E+1			8.6E+2			1.1E+3	2,039.8
28	兵庫県	2.9E+1			6.9E+2			6.5E+2	1,373.8
29	奈良県	1.5E+1			3.9E+2			1.3E+2	525.8
30	和歌山県	1.3E+1			7.3E+2			2.6E+1	769.9
31	鳥取県	2.1E+0			2.8E+2			4.5E+1	325.4
32	島根県	2.3E+0			4.6E+2			3.5E+1	501.6
33	岡山県	1.6E+1			7.8E+2			1.4E+2	937.1
34	広島県	1.6E+1			9.3E+2			2.5E+2	1,194.6
35	山口県	5.6E+0			5.0E+2			1.1E+2	612.2
36	徳島県	3.4E+0			5.7E+2			1.4E+1	585.5
37	香川県	5.3E+0			5.0E+2			5.2E+1	558.6
38	愛媛県	9.7E+0			6.9E+2			8.6E+1	782.7
39	高知県	2.8E+0			4.0E+2			2.9E+1	431.3
40	福岡県	1.1E+1			1.2E+3			5.1E+2	1,693.2
41	佐賀県	2.2E+0			4.6E+2			5.4E+1	513.1
42	長崎県	2.5E+0			6.4E+2			9.9E+1	745.9
43	熊本県	3.5E+0			6.6E+2			1.4E+2	808.4
44	大分県	4.5E+0			6.5E+2			6.2E+1	719.0
45	宮崎県	9.9E-1			4.8E+2			7.2E+1	550.0
46	鹿児島県	1.6E+0			7.3E+2			8.3E+1	818.4
47	沖縄県	3.3E+0			6.6E+2			1.1E+2	774.4
	全国	6.1E+2			3.5E+4			1.2E+4	47,762.3