

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2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	2.7E+0			1.0E+3			8.6E+2	1,865.1
2	青森県	9.1E-1			6.4E+2			1.2E+2	763.4
3	岩手県	1.6E+0			5.3E+2			1.2E+2	652.6
4	宮城県	1.9E+0			5.0E+2			3.3E+2	834.1
5	秋田県	9.4E-1			4.9E+2			9.6E+1	590.2
6	山形県	1.2E+0			3.6E+2			1.4E+2	501.9
7	福島県	3.4E+0			7.3E+2			1.6E+2	888.7
8	茨城県	2.7E+0			1.0E+3			3.0E+2	1,314.4
9	栃木県	3.5E+0			6.0E+2			2.2E+2	823.5
10	群馬県	6.6E+0			7.7E+2			1.7E+2	949.7
11	埼玉県	7.2E+0			1.1E+3			1.0E+3	2,093.3
12	千葉県	5.3E+0			1.3E+3			7.9E+2	2,048.3
13	東京都	2.2E+1			5.8E+1			2.9E+3	3,015.5
14	神奈川県	1.0E+1			3.5E+2			1.6E+3	1,934.0
15	新潟県	4.4E+0			8.4E+2			2.8E+2	1,126.7
16	富山県	2.2E+0			2.6E+2			1.5E+2	419.4
17	石川県	2.3E+0			2.8E+2			1.7E+2	446.0
18	福井県	2.4E+0			2.4E+2			1.1E+2	351.0
19	山梨県	2.0E+0			2.7E+2			9.1E+1	357.9
20	長野県	2.2E+0			4.6E+2			3.0E+2	761.1
21	岐阜県	4.3E+0			6.2E+2			2.5E+2	867.8
22	静岡県	1.1E+1			1.1E+3			4.0E+2	1,520.9
23	愛知県	1.3E+1			1.6E+3			1.1E+3	2,695.1
24	三重県	5.6E+0			6.1E+2			1.6E+2	777.0
25	滋賀県	3.3E+0			2.4E+2			2.2E+2	465.7
26	京都府	4.2E+0			2.3E+2			4.4E+2	682.8
27	大阪府	2.5E+1			5.4E+2			1.7E+3	2,215.2
28	兵庫県	1.2E+1			5.0E+2			9.2E+2	1,437.7
29	奈良県	4.8E+0			2.8E+2			1.8E+2	458.1
30	和歌山県	4.2E+0			5.2E+2			3.9E+1	564.7
31	鳥取県	5.7E-1			2.0E+2			6.6E+1	271.4
32	島根県	7.0E-1			3.4E+2			5.3E+1	389.8
33	岡山県	5.3E+0			5.4E+2			2.1E+2	758.2
34	広島県	4.7E+0			6.0E+2			3.8E+2	989.0
35	山口県	3.1E+0			3.6E+2			1.6E+2	519.6
36	徳島県	1.6E+0			4.0E+2			2.0E+1	419.8
37	香川県	1.8E+0			3.5E+2			7.5E+1	425.8
38	愛媛県	3.3E+0			4.8E+2			1.3E+2	608.2
39	高知県	1.0E+0			3.1E+2			4.3E+1	359.0
40	福岡県	4.2E+0			8.1E+2			7.6E+2	1,580.4
41	佐賀県	8.4E-1			3.5E+2			8.2E+1	429.9
42	長崎県	1.2E+0			4.5E+2			1.4E+2	590.4
43	熊本県	1.4E+0			4.9E+2			2.0E+2	698.0
44	大分県	1.9E+0			4.5E+2			9.2E+1	548.2
45	宮崎県	3.4E-1			3.4E+2			1.1E+2	443.4
46	鹿児島県	6.8E-1			5.4E+2			1.2E+2	662.3
47	沖縄県	1.8E+0			4.8E+2			1.7E+2	654.9
	全国	2.1E+2			2.6E+4			1.8E+4	43,770.2