

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4年度）

(E+nは×10<sup>n</sup>、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	1.1E+1			1.7E+3			4.6E+2	2,129.8
2	青森県	3.2E+0			1.5E+3			6.6E+1	1,541.6
3	岩手県	7.2E+0			1.2E+3			7.0E+1	1,275.9
4	宮城県	1.3E+1			1.2E+3			1.9E+2	1,361.6
5	秋田県	5.0E+0			1.0E+3			5.5E+1	1,090.3
6	山形県	6.5E+0			7.4E+2			8.0E+1	827.5
7	福島県	2.0E+1			1.7E+3			9.7E+1	1,770.9
8	茨城県	3.8E+1			2.3E+3			1.8E+2	2,488.7
9	栃木県	6.9E+1			1.3E+3			1.4E+2	1,544.5
10	群馬県	4.6E+1			1.9E+3			1.1E+2	2,052.9
11	埼玉県	5.9E+1			2.5E+3			5.8E+2	3,110.3
12	千葉県	3.7E+1			2.6E+3			4.5E+2	3,134.8
13	東京都	2.9E+1			2.8E+2			1.7E+3	2,010.6
14	神奈川県	5.5E+1			8.4E+2			8.6E+2	1,749.6
15	新潟県	2.0E+1			1.9E+3			1.7E+2	2,094.2
16	富山県	1.6E+1			5.8E+2			9.2E+1	692.0
17	石川県	1.5E+1			7.0E+2			1.0E+2	815.9
18	福井県	1.7E+1			5.7E+2			6.8E+1	652.2
19	山梨県	1.8E+1			6.6E+2			5.5E+1	731.9
20	長野県	1.4E+1			1.0E+3			1.8E+2	1,194.2
21	岐阜県	3.5E+1			1.5E+3			1.6E+2	1,709.3
22	静岡県	6.9E+1			2.7E+3			2.5E+2	3,036.6
23	愛知県	9.3E+1			4.3E+3			6.6E+2	5,072.8
24	三重県	3.7E+1			1.4E+3			1.0E+2	1,536.6
25	滋賀県	3.0E+1			4.8E+2			1.2E+2	639.1
26	京都府	2.5E+1			6.1E+2			2.6E+2	896.3
27	大阪府	1.8E+2			1.5E+3			9.8E+2	2,700.8
28	兵庫県	9.0E+1			1.2E+3			5.2E+2	1,771.4
29	奈良県	4.3E+1			6.3E+2			1.0E+2	770.6
30	和歌山県	2.3E+1			1.3E+3			2.5E+1	1,352.5
31	鳥取県	3.1E+0			4.9E+2			3.8E+1	528.1
32	島根県	1.0E+1			8.3E+2			3.2E+1	875.1
33	岡山県	5.5E+1			1.3E+3			1.3E+2	1,448.8
34	広島県	3.0E+1			1.5E+3			2.2E+2	1,768.7
35	山口県	1.4E+1			8.6E+2			8.8E+1	959.6
36	徳島県	6.3E+0			9.7E+2			1.5E+1	987.6
37	香川県	9.4E+0			9.1E+2			4.6E+1	960.7
38	愛媛県	1.1E+1			1.1E+3			7.7E+1	1,237.6
39	高知県	2.9E+0			7.9E+2			2.7E+1	822.8
40	福岡県	2.4E+1			2.0E+3			4.3E+2	2,480.2
41	佐賀県	4.0E+0			7.7E+2			4.8E+1	825.0
42	長崎県	3.9E+0			1.1E+3			7.9E+1	1,141.0
43	熊本県	7.9E+0			1.1E+3			1.1E+2	1,229.1
44	大分県	1.2E+1			1.1E+3			5.4E+1	1,121.0
45	宮崎県	1.7E+0			7.8E+2			6.1E+1	844.4
46	鹿児島県	2.7E+0			1.2E+3			6.2E+1	1,269.7
47	沖縄県	8.9E+0			1.3E+3			9.0E+1	1,362.1
	全国	1.3E+3			6.0E+4			1.1E+4	71,616.8