

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からの「排出・移動先別の排出量・移動量」（平成22年度、農業以外）

(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(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・移動量合計
		大気への排出	水域への排出	土壌への排出・所内埋立	排出量合計	下水道への移動量	廃棄物搬出	移動量合計	
1	北海道								
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県								
8	茨城県								
9	栃木県						3.0E-1	0.3	0.3
10	群馬県		5.2E+2		520.0		8.0E+1	80.0	600.0
11	埼玉県								
12	千葉県		1.6E+4		16,400.0				16,400.0
13	東京都						1.1E+0	1.1	1.1
14	神奈川県								
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県								
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県		2.0E+3		2,000.5		3.1E+2	307.0	2,307.5
24	三重県		3.5E+3		3,500.0				3,500.0
25	滋賀県					1.1E+1	1.3E+2	139.5	139.5
26	京都府		3.2E+1		32.0		4.9E+1	49.0	81.0
27	大阪府	1.4E+1	1.4E+3		1,414.0				1,414.0
28	兵庫県						4.7E+1	47.0	47.0
29	奈良県								
30	和歌山県		1.9E+0		1.9		4.7E+0	4.7	6.6
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県		8.7E+3		8,700.0				8,700.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県	7.9E+0			7.9				7.9
39	高知県								
40	福岡県					1.8E+0		1.8	1.8
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		2.2E+1	3.3E+4		32,576.3	1.2E+1	6.2E+2	630.4	33,206.7

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。