

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(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					1.5E+0	1.9E+1	17.0	18.5
9	栃木県						1.2E+1	12.0	12.0
10	群馬県		2.8E+2		280.0		3.2E+2	320.0	600.0
11	埼玉県						1.7E+2	170.0	170.0
12	千葉県		1.0E+4		10,001.6				10,001.6
13	東京都					1.1E+1	3.1E+1	20.0	31.0
14	神奈川県								
15	新潟県								
16	富山県								
17	石川県								
18	福井県					9.0E-1	1.4E+1	13.0	13.9
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県								
22	静岡県								
23	愛知県		5.6E+0		5.6	2.1E+1	5.5E+2	531.0	557.6
24	三重県		3.6E+3		3,600.0		8.9E+2	890.0	4,490.0
25	滋賀県					7.1E+0	7.8E+1	71.0	78.1
26	京都府		1.8E+1		18.0		2.7E+1	27.0	45.0
27	大阪府	2.1E+1			21.0				21.0
28	兵庫県	3.6E+1	2.8E+0		38.8		3.4E+1	34.0	72.8
29	奈良県								
30	和歌山県								
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県		1.3E+3		1,300.0	2.6E+1	2.6E+1		1,326.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県		2.3E+0		2.3				2.3
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全国		5.7E+1	1.5E+4		15,267.3	6.8E+1	2.2E+3	2,105.0	17,439.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。