

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30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		2.4E+0		2.4				2.4
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					1.3E+0	1.5E+1	16.3	16.3
9	栃木県								
10	群馬県		8.0E+1		80.0		3.1E+2	310.0	390.0
11	埼玉県						3.1E+2	310.0	310.0
12	千葉県		9.8E+3		9,801.4				9,801.4
13	東京都					1.3E+1	1.7E+1	30.0	30.0
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		7.0E+0		7.0	2.4E+1	3.7E+2	389.0	396.0
24	三重県		3.3E+3		3,300.0		1.9E+3	1,913.0	5,213.0
25	滋賀県					1.0E+0	3.4E+1	35.0	35.0
26	京都府		2.1E+1		21.0		3.2E+1	32.0	53.0
27	大阪府	2.7E+1			27.0	2.4E+0		2.4	29.4
28	兵庫県	3.6E+1	3.4E+0		39.4		3.1E+1	31.0	70.4
29	奈良県								
30	和歌山県						1.0E-1	0.1	0.1
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	3.1E+1		31.0	1,331.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県		3.1E+0		3.1				3.1
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	6.3E+1	1.5E+4		14,581.3	7.0E+1	3.0E+3	3,099.8	17,681.1

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。