

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27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		4.5E+0		4.5				4.5
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					2.0E+0	2.1E+1	23.0	23.0
9	栃木県						5.9E+1	59.0	59.0
10	群馬県		1.3E+2		130.0		2.4E+2	242.6	372.6
11	埼玉県						1.3E+2	130.0	130.0
12	千葉県		8.0E+3		8,005.4				8,005.4
13	東京都					1.1E+1	1.5E+1	26.0	26.0
14	神奈川県						9.0E+0	9.0	9.0
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		8.0E-1		0.8	3.1E+1	4.5E+2	481.0	481.8
24	三重県		4.9E+3		4,900.0		2.0E+0	2.0	4,902.0
25	滋賀県					1.1E+1	1.2E+2	125.7	125.7
26	京都府		2.5E+1		25.0		3.7E+1	37.0	62.0
27	大阪府	1.0E+1			10.0				10.0
28	兵庫県	3.5E+1			35.0		4.3E+1	43.0	78.0
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		2.2E+3		2,200.0				2,200.0
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県					2.0E-1		0.2	0.2
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		4.5E+1	1.5E+4		15,310.7	5.5E+1	1.1E+3	1,178.5	16,489.2

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。