

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26年度）
 (E+nは×10ⁿ、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(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		5.4E+0		5.4				5.4
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								
9	栃木県						2.4E+1	24.0	24.0
10	群馬県		2.5E+2		250.0		2.4E+2	240.0	490.0
11	埼玉県						1.5E+2	150.0	150.0
12	千葉県		9.8E+3		9,809.8				9,809.8
13	東京都								
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					5.5E+1	1.3E+2	185.0	185.0
23	愛知県		9.0E-1		0.9	3.5E+1	4.5E+2	487.0	487.9
24	三重県		4.5E+3		4,500.0				4,500.0
25	滋賀県					1.2E+1	1.2E+2	130.5	130.5
26	京都府		2.5E+1		25.0		3.7E+1	37.0	62.0
27	大阪府	1.6E+1			16.0				16.0
28	兵庫県						4.4E+1	44.0	44.0
29	奈良県								
30	和歌山県						3.0E+0	3.0	3.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県								
34	広島県								
35	山口県		1.8E+3		1,800.0				1,800.0
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		1.6E+1	1.6E+4		16,407.1	1.0E+2	1.2E+3	1,300.7	17,707.8

注1) 農薬は使用先別使用量として別表に示す。