

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」（令和2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		5.2E+0		5.2				5.2
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	3.2E+0			3.2				3.2
8	茨城県								
9	栃木県								
10	群馬県		1.4E+2		140.0		4.8E+2	480.0	620.0
11	埼玉県						1.2E+2	120.0	120.0
12	千葉県		1.1E+4		11,001.0				11,001.0
13	東京都					1.0E+0		1.0	1.0
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						2.6E+0	2.6	2.6
23	愛知県		6.5E+0		6.5	2.8E+1	2.8E+2	310.0	316.5
24	三重県		4.3E+3		4,300.0		1.0E+3	1,039.0	5,339.0
25	滋賀県								
26	京都府		2.3E+1		23.0		3.5E+1	35.0	58.0
27	大阪府	2.2E+1			22.0		2.5E+0	2.5	24.5
28	兵庫県	3.5E+1	3.3E+0		38.3		2.6E+1	26.0	64.3
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	3.4E+1		34.0	1,334.0
41	佐賀県								
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県		4.2E+0		4.2				4.2
45	宮崎県								
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	6.0E+1	1.7E+4		16,843.4	6.3E+1	2.0E+3	2,050.1	18,893.5

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。