政令番号407 ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル

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28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)			UL.II. E
		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	排出量· 移動量 合計
1	北海道					2.0E-1	6.0E-1	0.8	0.8
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県					2.6E+2	2.1E+3	2,366.0	2,366.0
5	秋田県	3.8E+1			38.0		5.0E+1	50.0	88.0
6	山形県		4.5E+3		4,500.0		8.3E+3	8,302.5	12,802.5
7	福島県	7.2E+1	3.6E+2		434.1		1.7E+3	1,686.0	2,120.1
8	茨城県	3.0E+0	3.6E+3		3,577.2	8.6E+3	1.8E+5	185,166.3	188,743.5
9	栃木県	8.4E+0	6.4E+3		6,417.4		6.8E+3	6,811.1	13,228.5
10	群馬県	6.8E+1	6.0E+1		128.1	3.2E+4	7.8E+4	109,931.7	110,059.8
11	埼玉県	1.4E+2	4.9E+0		142.1	5.0E+3	8.8E+3	13,858.2	14,000.3
12	千葉県	3.0E+0	2.8E+3		2,818.8	1.2E+2	8.8E+3	8,925.0	11,743.8
13	東京都					4.9E+1	8.6E+4	85,996.4	85,996.4
14	神奈川県	1.4E+1	4.6E+2		477.0	2.3E+3	6.2E+4	64,101.1	64,578.1
15	新潟県		1.4E+1		14.0		5.6E+1	56.0	70.0
16	富山県		6.3E+1		62.7	3.0E-1	7.0E+3	7,029.4	7,092.1
17	石川県		1.1E+4		10,612.0	1.6E+2	1.2E+4	12,259.0	22,871.0
18	福井県		1.5E+4		14,709.0	1.8E+3	1.5E+3	3,210.3	17,919.3
19	山梨県		1.7E+3		1,700.0				1,700.0
20	長野県					1.2E+1	4.3E+2	443.0	443.0
21	岐阜県	2.9E+1	8.2E+3		8,203.3		1.3E+4	12,680.0	20,883.3
22	静岡県	2.2E+2	3.1E+3		3,282.4	3.9E+3	5.7E+4	61,127.8	64,410.2
23	愛知県	1.7E+1	6.6E+3		6,571.1	8.0E+3	6.0E+4	68,308.2	74,879.3
24	三重県	7.8E+1	9.6E+2		1,037.6	9.1E+0	3.3E+4	33,029.7	34,067.3
25	滋賀県	8.6E+0	1.4E+3		1,428.6	6.9E+3	6.9E+4	75,700.1	77,128.7
26	京都府	2.9E+1	9.5E+2		980.0	4.6E+4	1.5E+3	47,677.3	48,657.3
27	大阪府		1.3E+3		1,262.6	5.4E+3	1.2E+5	120,700.8	121,963.4
28	兵庫県	3.3E+1	2.4E+3		2,462.4	4.6E+2	3.5E+3	3,948.9	6,411.3
29	奈良県					1.4E+2	4.6E+2	603.2	603.2
30	和歌山県	2.6E+1	1.0E+3		1,058.0	3.9E+2	1.5E+3	1,864.3	2,922.3
31	鳥取県								
32	島根県		2.3E+3		2,300.0				2,300.0
33	岡山県		1.8E+3		1,760.0	3.3E+3	9.9E+3	13,225.0	14,985.0
34	広島県		8.9E+3		8,942.0	3.6E+1	6.1E+3	6,156.0	15,098.0
35	山口県		1.9E+4		18,690.0	8.5E+0	1.4E+2	151.1	18,841.1
36	徳島県		2.0E+2		203.3		1.8E+2	180.0	383.3
37	香川県								
38	愛媛県	1.0E+0	3.4E+2		341.0		1.3E+4	13,030.0	13,371.0
39	高知県								
40	福岡県	2.7E+0	5.2E+2		522.3	1.9E+2	7.0E+3	7,155.0	7,677.3
41	佐賀県		1.8E+2		175.1		2.3E+3	2,276.7	2,451.8
42	長崎県		7.0E-1		0.7				0.7
43	熊本県					5.4E+2	1.0E+1	550.0	550.0
44	大分県		6.3E+2		630.0		2.3E+2	232.7	862.7
45	宮崎県		6.7E+3		6,722.9	1.0E+3	8.1E+3	9,100.0	15,822.9
46	鹿児島県						1.6E+0	1.6	1.6
47	沖縄県								
全 国		7.9E+2		にも示して	112,203.7	1.3E+5	8.6E+5	987,891.2	1,100,094.9

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。

著作権:エコケミストリー研究会 / (有)環境資源システム総合研究所