## 政令番号 44 エチレングリコールモノエチルエーテル

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20年度、農薬以外)  $(E+nld\times 10^n$ 、例えば $E+3ld\times 1000$ の意味です。)

都道	都道府県名	排出量(kg/年)				移動量(kg/年)			排出量・
		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	移動量合計
1	北海道	2.4E+2			240.2		6.6E+2	661.5	901.7
2	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県	2.9E+0			2.9		1.9E+1	19.0	21.9
5	秋田県								
6	山形県	4.2E+3			4,205.4		6.4E+3	6,445.1	10,650.5
7	福島県	1.9E+4			19,300.4		2.6E+2	259.1	19,559.5
8	茨城県	5.5E+3			5,457.0		2.4E+3	2,378.0	7,835.0
9	栃木県	4.6E+3	2.0E+2		4,811.0		3.8E+3	3,761.0	8,572.0
10	群馬県	2.0E+2			203.9		5.5E+1	55.0	258.9
11	埼玉県	1.7E+4			16,519.4		8.6E+3	8,626.1	25,145.5
12	千葉県	4.3E+3			4,311.6		2.1E+3	2,100.6	6,412.2
13	東京都	8.0E+3			8,027.2		2.8E+2	276.2	8,303.4
14	神奈川県	1.3E+3			1,342.4		2.3E+2	233.2	1,575.6
15	新潟県	2.5E+3			2,501.5		1.0E+2	100.0	2,601.5
16	富山県	2.0E+2			200.0		7.7E+1	77.0	277.0
17	石川県								
18	福井県	2.5E+0			2.5	1.2E+2	1.2E+2	240.0	242.5
19	山梨県						6.2E+1	62.0	62.0
20	長野県	9.4E+3	7.8E+2		10,130.0		3.9E+3	3,907.0	14,037.0
21	岐阜県	2.8E+4	3.4E+2		28,008.4	9.3E+1	2.2E+4	22,513.8	50,522.2
	静岡県	3.3E+3			3,314.8		1.2E+3	1,232.0	4,546.8
23	愛知県	4.9E+4			48,706.1	1.9E+3	7.6E+3	9,509.8	58,215.9
24	三重県	1.3E+4			12,823.6		4.7E+3	4,746.6	17,570.2
25	滋賀県	3.8E+3			3,771.2		1.1E+3	1,081.0	4,852.2
26	京都府	5.8E+3			5,806.9		1.2E+3	1,230.0	7,036.9
27	大阪府	3.3E+3			3,268.0	3.7E+0	1.7E+5	174,840.2	178,108.2
28	兵庫県	8.4E+3			8,400.4	1.4E+1	2.9E+3	2,919.0	11,319.4
29	奈良県	3.1E+0			3.1		1.7E+1	17.2	20.3
30	和歌山県	5.6E+2			560.0				560.0
31	鳥取県	8.8E+3			8,800.0		2.4E+2	240.0	9,040.0
32	島根県	1.0E+3			1,000.0		3.5E+2	350.0	1,350.0
	岡山県	1.2E+3			1,199.0		2.2E+3	2,223.8	3,422.8
34	広島県	3.7E+3	1.1E+2		3,761.0		2.7E+3	2,668.8	6,429.8
35	山口県	1.7E+3			1,700.6		6.0E-1	0.6	1,701.2
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県						5.1E+0	5.1	5.1
39	高知県								
	福岡県	8.1E+2	1.9E+2		996.0		4.1E+3	4,100.3	5,096.3
	佐賀県	1.0E-1			0.1				0.1
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
	宮崎県								
	鹿児島県								
	沖縄県								
全 国		2.1E+5	1.6E+3		209,374.6	2.1E+3	2.5E+5	256,879.0	466,253.6

注1)農薬は使用先別使用量として別表に示す。