

政令番号 45 エチレングリコールモノメチルエーテル

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、農業以外）

(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	4.9E+1			49.1		1.7E+3	1,700.6	1,749.7
2	青森県	3.6E+0			3.6				3.6
3	岩手県	2.4E+3			2,400.0		1.7E+2	170.0	2,570.0
4	宮城県	2.7E+0			2.7				2.7
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	7.7E+3	6.0E+1		7,761.1		7.5E+3	7,514.0	15,275.1
8	茨城県	5.9E+3			5,897.5	6.0E-1	1.2E+4	11,933.8	17,831.3
9	栃木県	2.7E+3			2,712.0	1.0E+0	1.0E-1	1.1	2,713.1
10	群馬県	1.5E+4	2.2E+3		17,573.5		3.6E+4	36,260.0	53,833.5
11	埼玉県	4.0E+3			4,001.1	9.2E+0	2.3E+3	2,275.2	6,276.3
12	千葉県	1.5E+3			1,505.9		1.8E+0	1.8	1,507.7
13	東京都	6.0E-1			0.6				0.6
14	神奈川県	1.8E+4			18,403.0		3.6E+3	3,560.0	21,963.0
15	新潟県	5.1E+4	1.0E+3		51,960.0		8.6E+3	8,648.0	60,608.0
16	富山県								
17	石川県	1.5E+3			1,509.0		7.9E+1	79.0	1,588.0
18	福井県	2.2E+3			2,200.0		1.5E+3	1,500.0	3,700.0
19	山梨県								
20	長野県	1.5E+2			150.0		1.4E+3	1,400.0	1,550.0
21	岐阜県	2.1E+2			206.8		6.9E+4	69,220.0	69,426.8
22	静岡県	1.4E+4	2.0E+1		14,043.4		1.8E+4	18,182.7	32,226.1
23	愛知県	1.9E+3	1.7E+1		1,892.5		3.2E+3	3,200.0	5,092.5
24	三重県	7.3E+1			73.1		2.2E+2	218.0	291.1
25	滋賀県	2.3E+3			2,304.9		5.5E+3	5,505.0	7,809.9
26	京都府	1.5E+3			1,500.0		1.6E+1	16.0	1,516.0
27	大阪府	3.6E+2			364.3	3.0E+0	1.2E+3	1,202.5	1,566.8
28	兵庫県	3.7E+3			3,710.9		1.6E+3	1,619.5	5,330.4
29	奈良県						9.5E+2	950.0	950.0
30	和歌山県	2.3E+3	1.4E+2		2,396.0		8.7E+4	87,003.0	89,399.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	1.1E+2			106.0		3.3E+3	3,310.0	3,416.0
34	広島県	7.1E+2	3.1E+1		736.6	1.0E+0	1.3E+4	13,201.0	13,937.6
35	山口県		3.0E-1		0.3		1.6E+0	1.6	1.9
36	徳島県	1.6E+3			1,600.3		1.6E+4	16,000.0	17,600.3
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県								
40	福岡県	1.2E+3			1,206.4		1.0E-1	0.1	1,206.5
41	佐賀県								
42	長崎県	9.0E+3			9,000.0		5.8E+2	580.0	9,580.0
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県	1.9E+1			19.0				19.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県	2.5E+0			2.5				2.5
全 国		1.5E+5	3.5E+3		155,292.1	1.5E+1	3.0E+5	295,252.9	450,545.0

注1) 農業は使用先別使用量として別表に示す。