

政令番号58 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30年度）

(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								
2	青森県	7.2E+0			7.2				7.2
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	1.6E+3	1.7E+1		1,587.0		5.8E+3	5,757.0	7,344.0
8	茨城県	1.5E+3			1,537.7	1.1E+0	8.0E+3	7,974.7	9,512.4
9	栃木県	3.7E+2			368.0				368.0
10	群馬県	4.0E+3	1.7E+3		5,700.0				5,700.0
11	埼玉県	7.9E+1			79.4	1.5E+2	2.9E+2	443.9	523.3
12	千葉県	1.1E+2			110.9		1.1E+2	110.0	220.9
13	東京都	3.0E-1			0.3		2.7E+0	2.7	3.0
14	神奈川県	5.3E+3			5,268.0		9.5E+3	9,502.1	14,770.1
15	新潟県	1.8E+4			17,918.0		4.5E+3	4,490.0	22,408.0
16	富山県						8.7E+1	87.0	87.0
17	石川県	1.3E+2			130.0				130.0
18	福井県	2.9E+3			2,900.0		5.7E+3	5,690.0	8,590.0
19	山梨県								
20	長野県								
21	岐阜県	3.0E-1			0.3		3.0E+0	3.0	3.3
22	静岡県	1.2E+4			12,213.8		3.9E+3	3,886.0	16,099.8
23	愛知県	5.3E+1			53.0				53.0
24	三重県						1.1E+4	11,000.0	11,000.0
25	滋賀県	4.4E+2			443.0		3.2E+3	3,199.0	3,642.0
26	京都府	1.1E+4			11,100.0		1.1E+3	1,117.0	12,217.0
27	大阪府	1.9E+1			19.0	2.0E-1	1.4E+5	140,003.8	140,022.8
28	兵庫県	4.1E+3			4,141.8		1.7E+2	165.8	4,307.6
29	奈良県								
30	和歌山県	9.4E+2	3.7E+2		1,306.0		2.5E+4	25,046.0	26,352.0
31	鳥取県								
32	島根県								
33	岡山県	3.8E+0			3.8		4.8E+3	4,810.0	4,813.8
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	1.8E+1			18.0				18.0
41	佐賀県	5.0E-1			0.5				0.5
42	長崎県								
43	熊本県								
44	大分県								
45	宮崎県	6.3E+2			629.0		2.8E+3	2,800.9	3,429.9
46	鹿児島県								
47	沖縄県								
全	国	6.3E+4	2.1E+3		65,534.7	1.5E+2	2.3E+5	226,088.9	291,623.6

注1) 農薬は使用先別使用量として別表にも示している。