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」(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)			
		/ \ / \	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	青森県								
3	岩手県								
4	宮城県								
5	秋田県								
6	山形県								
7	福島県	2.1E+3	2.4E+1		2,074.0		5.7E+3	5,735.0	7,809.0
	茨城県	1.6E+3			1,626.7	2.0E+0	8.8E+3	8,772.8	10,399.5
9	栃木県	8.1E+2			810.0			2,112.5	810.0
	群馬県	2.7E+3	1.1E+3		3,800.0				3,800.0
11	埼玉県	9.4E+0			9.4	1.8E+1	7.5E+2	768.0	777.4
12	千葉県	4.3E+1			43.2	1.02 1	5.8E+3	5,832.0	5,875.2
13	東京都	1.02			10.2		0.02	0,002.0	0,070.2
14	神奈川県	5.7E+3			5,704.1		2.7E+3	2,702.1	8,406.2
15	新潟県	1.5E+4			15,343.0		6.0E+3	6,010.0	21,353.0
16	富山県	1.02.14			10,010.0		7.3E+1	73.0	73.0
17	石川県	2.3E+1			23.0		1.9E+1	19.0	42.0
18	福井県	5.7E+3			5,700.0		8.2E+3	8,235.0	13,935.0
19	山梨県	0.7L·0			0,700.0		0.22.0	0,200.0	10,300.0
20	長野県								
21	岐阜県	4.8E+0			4.8		3.0E+3	3,001.0	3,005.8
22	静岡県	8.1E+3			8,109.0		4.3E+3	4,290.0	12,399.0
23	愛知県	4.6E+1			46.0		1.1E+4	11,000.0	11,046.0
24	三重県	4.0L 1			40.0		8.3E+3	8,300.0	8,300.0
25	滋賀県	5.1E+2			506.0		6.3E+3	6,289.0	6,795.0
26	京都府	1.0E+2			100.0		1.6E+3	1,612.0	1,712.0
27	大阪府	1.0L 12			100.0		8.0E+4	80,000.0	
28	兵庫県	2.4E+3			2,363.2		1.6E+2	155.0	80,000.0
29	奈良県	2.4E ⁺ 3			2,303.2		1.06+2	155.0	2,518.2
30	和歌山県	7.2E+2	2.6E+2		976.0		2.7E+4	26,800.0	27 776 0
31	鳥取県	1.6E+3	2.06+2		1,600.0		1.0E+2	100.0	27,776.0 1,700.0
		1.0⊑⊤3			1,000.0		1.06+2	100.0	1,700.0
32 33	島根県 岡山県						4.5E+3	4,500.0	4,500.0
34	広島県						4.JET3	4,000.0	4,000.0
35	山口県 徳良県								
36	徳島県								
37	香川県								
38	愛媛県								
39	高知県	1 45.4			11.0		105.4	10,000,0	10.011.0
40	福岡県	1.1E+1			11.0		1.2E+4	12,000.0	12,011.0
41	佐賀県	1.0E-1			0.1		1.5E+1	15.0	15.1
42	長崎県								
	熊本県								
44	大分県	E 7E · 0			F70.0		0.05.0	0.000.0	0.470.0
45	宮崎県	5.7E+2			570.0		2.6E+3	2,600.0	3,170.0
46	鹿児島県								
47	沖縄県	4.05	4.45 -		40	0.0=	6.05 -	100.533	040 222
全 国		4.8E+4	1.4E+3	-+-1-	49,419.5	2.0E+1	2.0E+5	198,808.9	248,228.4

注1)農薬は使用先別使用量として別表にも示している。