

政令番号342 ビリジン

各都道府県での届出事業所以外からの「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成28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/使用量(kg/年)							合計
		裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品等	農薬登録 製剤	登録製剤以 外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.1E+0						4.4E-1	2.6
2	青森県	5.2E-1						5.1E-2	0.6
3	岩手県	4.7E-1						4.2E+1	42.5
4	宮城県	9.6E-1						1.2E-1	1.1
5	秋田県	4.0E-1						4.5E-2	0.4
6	山形県	4.6E-1						9.4E-2	0.6
7	福島県	7.8E-1						7.9E-2	0.9
8	茨城県	1.1E+0						2.0E-1	1.3
9	栃木県	8.1E-1						1.2E-1	0.9
10	群馬県	8.8E-1						7.3E-2	1.0
11	埼玉県	2.5E+0						1.6E+2	159.0
12	千葉県	2.1E+0						1.0E+2	102.4
13	東京都	7.2E+0						5.0E+0	12.1
14	神奈川県	3.4E+0						5.6E-1	4.0
15	新潟県	9.0E-1						9.8E-2	1.0
16	富山県	4.7E-1						7.3E-2	0.5
17	石川県	5.0E-1						7.8E-2	0.6
18	福井県	3.3E-1						4.1E-2	0.4
19	山梨県	4.1E-1						3.0E-2	0.4
20	長野県	9.5E-1						3.0E-1	1.3
21	岐阜県	8.8E-1						1.7E-1	1.0
22	静岡県	1.5E+0						1.4E-1	1.7
23	愛知県	3.0E+0						4.3E-1	3.4
24	三重県	6.8E-1						5.9E-2	0.7
25	滋賀県	5.4E-1						6.0E-2	0.6
26	京都府	1.3E+0						2.3E-1	1.5
27	大阪府	4.5E+0						2.8E+1	32.0
28	兵庫県	2.4E+0						3.7E-1	2.8
29	奈良県	5.8E-1						3.8E-2	0.6
30	和歌山県	5.3E-1						6.0E+0	6.5
31	鳥取県	2.3E-1						2.5E-2	0.3
32	島根県	3.0E-1						3.6E-2	0.3
33	岡山県	8.5E-1						6.4E-2	0.9
34	広島県	1.3E+0						3.1E+0	4.5
35	山口県	6.2E-1						5.1E-2	0.7
36	徳島県	3.7E-1						3.1E-2	0.4
37	香川県	4.6E-1						4.4E-2	0.5
38	愛媛県	5.9E-1						5.3E-2	0.6
39	高知県	3.1E-1						2.8E-2	0.3
40	福岡県	2.2E+0						3.6E-1	2.6
41	佐賀県	3.6E-1						4.8E-2	0.4
42	長崎県	6.2E-1						6.8E-2	0.7
43	熊本県	7.0E-1						9.4E-2	0.8
44	大分県	5.1E-1						3.2E-2	0.5
45	宮崎県	4.5E-1						1.2E-1	0.6
46	鹿児島県	7.3E-1						2.0E-1	0.9
47	沖縄県	5.6E-1						5.1E-2	0.6
	全国	5.5E+1						3.5E+2	400.2