## 政令番号13 アセトニトリル

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30年度)  $(E+n l \times 10^{n}、 例えばE+3 l \times 1000の意味です。)$ 

都道		排出量/使用量(kg/年)							
府県 コート	都道府県名	裾切以下 事業所	自動車等 移動体	塗料	洗剤· 化粧品等	農薬	農業用以外 殺虫剤	その他	合計
1	北海道	3.2E+2						2.7E+2	594.6
2	青森県	7.1E+1						3.4E+1	105.5
3	岩手県	7.3E+1						2.4E+1	96.8
4	宮城県	1.6E+2						8.5E+1	245.6
5	秋田県	5.6E+1						1.8E+1	74.6
6	山形県	7.9E+1						8.3E+2	909.0
7	福島県	1.6E+2						6.0E+1	222.5
8	茨城県	3.0E+2						2.6E+2	561.7
9	栃木県	1.6E+2						9.2E+1	251.9
10	群馬県	1.9E+2						5.8E+1	250.4
11	埼玉県	5.7E+2						1.5E+3	2,036.8
12	千葉県	3.4E+2						2.8E+2	619.5
13	東京都	1.0E+3						2.4E+3	3,438.1
14	神奈川県	5.6E+2						4.8E+2	1,037.9
15	新潟県	1.6E+2						5.6E+1	215.8
16	富山県	1.6E+2						5.4E+1	214.4
17	石川県	8.0E+1						5.1E+1	130.8
18	福井県	7.6E+1						3.6E+1	111.8
19	山梨県	8.2E+1						1.3E+2	212.9
20	長野県	1.9E+2						1.4E+2	328.6
21	岐阜県	1.8E+2						6.4E+2	816.1
22	静岡県	3.3E+2						2.8E+3	3,165.8
23	愛知県	5.9E+2						3.5E+2	935.8
24	三重県	1.7E+2						1.9E+2	355.6
25	滋賀県	1.4E+2						6.6E+1	203.0
26	京都府	2.0E+2						2.8E+2	485.0
27	大阪府	9.3E+2						4.7E+2	1,404.4
28	兵庫県	4.6E+2						2.1E+2	674.8
29	奈良県	8.5E+1						5.6E+1	140.6
30	和歌山県	8.4E+1						1.2E+3	1,242.5
31	鳥取県	3.0E+1						1.8E+1	48.4
32	島根県	3.8E+1						2.1E+1	59.3
33	岡山県	1.7E+2						1.7E+3	1,875.6
34	広島県	2.2E+2						1.7E+3 1.9E+2	404.2
35	山口県	1.2E+2						6.9E+1	188.5
36	徳島県	5.0E+1						7.5E+1	124.7
	香川県								168.8
37		7.7E+1						9.2E+1	
38	愛媛県	8.1E+1						9.1E+2	987.1
39	高知県	4.0E+1						9.1E+1	131.1
ł	福岡県	3.3E+2						2.1E+2	540.5
41	佐賀県	6.5E+1						3.4E+1	98.9
42	長崎県	7.5E+1						3.3E+1	108.2
43	熊本県	1.0E+2						4.6E+2	560.6
	大分県	7.2E+1						1.9E+1	91.1
45	宮崎県	5.2E+1						2.0E+2	248.1
46	鹿児島県	9.5E+1						3.2E+2	417.9
47	沖縄県	9.4E+1						1.8E+2	271.9
	全国	9.7E+3						1.8E+4	27,407.8