

政令番号108 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)

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19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	農業用以外殺虫剤	その他	
1	北海道	9.6E+0						1.4E+3	1,391.6
2	青森県	4.3E+0						3.5E+2	350.8
3	岩手県	6.3E+0						3.3E+2	334.1
4	宮城県	7.6E+0						5.9E+2	594.0
5	秋田県	5.5E+0						2.7E+2	274.9
6	山形県	1.0E+1						2.8E+2	295.1
7	福島県	1.4E+1						5.0E+2	516.1
8	茨城県	2.1E+1						7.4E+2	764.7
9	栃木県	1.6E+1						5.1E+2	525.6
10	群馬県	2.8E+1						5.0E+2	531.5
11	埼玉県	6.1E+1						1.7E+3	1,743.3
12	千葉県	2.0E+1						1.4E+3	1,467.6
13	東京都	7.7E+1						4.0E+3	4,045.8
14	神奈川県	4.6E+1						2.2E+3	2,253.5
15	新潟県	4.0E+1						5.9E+2	629.4
16	富山県	1.1E+1						2.7E+2	281.6
17	石川県	8.3E+0						2.9E+2	295.9
18	福井県	5.6E+0						2.0E+2	202.8
19	山梨県	1.0E+1						2.1E+2	222.8
20	長野県	2.5E+1						5.3E+2	551.5
21	岐阜県	2.1E+1						5.0E+2	518.3
22	静岡県	3.6E+1						9.5E+2	986.3
23	愛知県	6.7E+1						1.9E+3	1,962.4
24	三重県	1.6E+1						4.5E+2	466.2
25	滋賀県	8.8E+0						3.3E+2	343.8
26	京都府	1.4E+1						6.9E+2	705.1
27	大阪府	1.1E+2						2.3E+3	2,424.9
28	兵庫県	3.3E+1						1.3E+3	1,361.4
29	奈良県	4.6E+0						3.2E+2	319.8
30	和歌山県	4.2E+0						2.5E+2	249.3
31	鳥取県	3.2E+0						1.4E+2	147.2
32	島根県	2.5E+0						1.7E+2	174.0
33	岡山県	9.2E+0						4.7E+2	481.9
34	広島県	1.8E+1						7.1E+2	727.9
35	山口県	4.3E+0						3.5E+2	355.1
36	徳島県	3.4E+0						1.9E+2	197.8
37	香川県	4.9E+0						2.5E+2	253.6
38	愛媛県	4.9E+0						3.5E+2	357.5
39	高知県	3.0E+0						1.9E+2	188.9
40	福岡県	1.4E+1						1.2E+3	1,259.8
41	佐賀県	3.0E+0						2.0E+2	207.2
42	長崎県	3.6E+0						3.4E+2	347.3
43	熊本県	4.5E+0						4.3E+2	439.1
44	大分県	3.8E+0						2.9E+2	293.7
45	宮崎県	2.5E+0						2.7E+2	275.3
46	鹿児島県	3.8E+0						4.1E+2	409.0
47	沖縄県	3.6E+0						3.4E+2	345.5
	全国	8.3E+2						3.2E+4	33,071.2