

政令番号144 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29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)							
		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	6.2E+1				4.9E-1		7.4E+2	800.0
2	青森県	9.0E+0						1.8E+2	188.6
3	岩手県	1.1E+1						1.7E+2	184.1
4	宮城県	2.5E+1						3.3E+2	352.3
5	秋田県	7.9E+0						1.4E+2	145.8
6	山形県	1.9E+1						1.5E+2	169.4
7	福島県	4.7E+1						2.7E+2	316.6
8	茨城県	9.0E+1						4.1E+2	497.2
9	栃木県	4.2E+1						2.8E+2	321.8
10	群馬県	4.8E+1						2.8E+2	328.9
11	埼玉県	2.0E+2						8.8E+2	1,074.5
12	千葉県	1.3E+2				9.8E-1		7.5E+2	881.6
13	東京都	3.0E+2				3.4E+1		2.6E+3	2,919.2
14	神奈川県	1.5E+2				3.0E+1		1.2E+3	1,341.1
15	新潟県	4.0E+1						3.2E+2	355.4
16	富山県	5.1E+1						1.5E+2	198.7
17	石川県	1.8E+1						1.6E+2	176.5
18	福井県	2.9E+1						1.1E+2	137.4
19	山梨県	1.0E+1						1.2E+2	125.3
20	長野県	2.8E+1						2.9E+2	316.7
21	岐阜県	4.9E+1						2.6E+2	313.7
22	静岡県	9.5E+1						5.2E+2	620.0
23	愛知県	1.4E+2				1.1E+1		1.1E+3	1,256.7
24	三重県	5.7E+1						2.5E+2	306.3
25	滋賀県	5.0E+1						1.9E+2	237.9
26	京都府	6.8E+1						3.6E+2	424.2
27	大阪府	3.6E+2						1.3E+3	1,691.8
28	兵庫県	1.6E+2						7.1E+2	872.0
29	奈良県	3.8E+1						1.5E+2	191.5
30	和歌山県	4.1E+1						1.3E+2	168.6
31	鳥取県	4.9E+0						7.7E+1	81.6
32	島根県	4.5E+0						9.3E+1	97.1
33	岡山県	5.8E+1						2.6E+2	318.1
34	広島県	4.8E+1				6.6E+1		3.9E+2	508.3
35	山口県	4.7E+1						1.9E+2	233.1
36	徳島県	2.1E+1						1.0E+2	123.2
37	香川県	2.3E+1						1.4E+2	159.9
38	愛媛県	2.5E+1						1.9E+2	214.0
39	高知県	7.0E+0						9.7E+1	104.2
40	福岡県	8.4E+1						7.0E+2	784.6
41	佐賀県	1.8E+1						1.1E+2	130.0
42	長崎県	1.4E+1						1.8E+2	196.5
43	熊本県	2.7E+1						2.4E+2	262.6
44	大分県	1.7E+1						1.6E+2	173.1
45	宮崎県	1.5E+1						1.5E+2	162.1
46	鹿児島県	1.9E+1						2.2E+2	237.0
47	沖縄県	2.5E+1				4.9E-1		2.0E+2	224.9
	全国	2.8E+3				1.4E+2		1.8E+4	20,924.5