

政令番号1 亜鉛の水溶性化合物

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24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	5.2E-1				2.6E+3		4.3E+2	3,073.4
2	青森県	1.9E-1				5.8E+2		6.2E+1	642.1
3	岩手県	1.2E-1				2.5E+2		6.5E+1	315.5
4	宮城県	3.6E-1				2.7E+2		2.0E+2	466.0
5	秋田県	1.1E-1				1.7E+2		1.2E+2	291.8
6	山形県	1.2E-1				1.8E+2		1.1E+2	292.4
7	福島県	1.8E-1				1.1E+2		2.2E+2	332.4
8	茨城県	3.1E-1				4.8E+2		3.2E+2	803.7
9	栃木県	1.9E-1				1.6E+2		2.7E+2	430.2
10	群馬県	3.1E-1				7.9E+2		3.0E+2	1,097.7
11	埼玉県	4.1E-1				2.3E+2		1.1E+3	1,299.4
12	千葉県	5.5E-1				3.4E+2		4.2E+2	757.2
13	東京都	1.9E+0				1.0E+0		4.4E+3	4,379.2
14	神奈川県	8.8E-1				2.6E+2		8.5E+2	1,107.8
15	新潟県	2.4E-1				4.8E+1		6.4E+2	686.1
16	富山県	8.0E-2				2.0E+3		1.5E+2	2,153.8
17	石川県	1.4E-1				1.4E+3		1.6E+2	1,528.5
18	福井県	8.8E-2				9.2E+1		2.6E+2	352.1
19	山梨県	1.6E-1				4.1E+1		7.8E+1	119.3
20	長野県	2.5E-1				2.7E+1		2.5E+2	278.1
21	岐阜県	1.7E-1				1.2E+1		3.4E+2	354.4
22	静岡県	4.2E-1				3.2E+1		5.5E+2	581.9
23	愛知県	7.7E-1				2.9E+2		1.7E+3	2,003.6
24	三重県	2.9E-1				1.6E+2		1.7E+2	333.2
25	滋賀県	1.4E-1				1.3E+1		1.4E+2	154.0
26	京都府	3.1E-1				1.2E+1		6.2E+2	630.2
27	大阪府	1.2E+0				1.2E+1		2.4E+3	2,399.9
28	兵庫県	6.4E-1				4.8E+1		8.9E+2	937.8
29	奈良県	2.0E-1				1.5E+1		7.7E+1	91.9
30	和歌山県	1.5E-1				1.7E+3		9.4E+1	1,790.9
31	鳥取県	7.1E-2				1.2E+2		3.9E+1	156.9
32	島根県	1.1E-1				3.2E+1		3.7E+1	68.5
33	岡山県	2.9E-1				6.4E+1		3.0E+2	362.0
34	広島県	4.2E-1				2.8E+2		3.6E+2	638.2
35	山口県	2.1E-1				9.5E+1		1.2E+2	216.6
36	徳島県	1.0E-1				7.8E+1		7.1E+1	148.9
37	香川県	1.9E-1				1.1E+2		7.2E+1	180.6
38	愛媛県	1.6E-1				1.3E+3		8.9E+1	1,433.5
39	高知県	9.5E-2				2.9E+2		2.6E+2	545.7
40	福岡県	5.7E-1				2.4E+2		2.4E+2	483.5
41	佐賀県	1.3E-1				1.2E+2		3.1E+1	152.6
42	長崎県	1.4E-1				2.1E+2		9.0E+1	299.3
43	熊本県	1.9E-1				7.0E+2		9.2E+1	796.0
44	大分県	1.6E-1				6.2E+1		4.7E+1	109.3
45	宮崎県	9.9E-2				4.5E+2		5.6E+1	509.3
46	鹿児島県	1.4E-1				1.9E+2		9.6E+1	290.3
47	沖縄県	1.4E-1				1.2E+2		5.6E+1	177.1
	全国	1.5E+1				1.7E+4		1.9E+4	36,253.0