

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」（令和元年度）

(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	1.2E+1				6.0E+0		1.1E+3	1,159.4
2	青森県	6.8E+0				1.0E+0		6.1E+2	616.1
3	岩手県	6.9E+0						1.8E+3	1,794.1
4	宮城県	7.2E+0				2.0E+0		1.0E+3	1,041.7
5	秋田県	4.9E+0						4.4E+2	440.8
6	山形県	5.7E+0				2.0E+0		2.0E+2	207.4
7	福島県	1.1E+1				1.0E+0		9.1E+2	920.4
8	茨城県	7.5E+0				2.0E+0		1.3E+3	1,318.8
9	栃木県	1.2E+1				5.0E+0		1.3E+3	1,358.7
10	群馬県	2.7E+1				2.0E+0		4.3E+2	457.8
11	埼玉県	1.5E+1				3.0E+0		4.9E+3	4,962.6
12	千葉県	1.3E+1				6.0E+0		2.3E+3	2,296.9
13	東京都	9.1E+0						3.8E+3	3,843.1
14	神奈川県	2.0E+1				1.0E+1		2.6E+3	2,626.0
15	新潟県	2.3E+1				2.0E+0		2.1E+3	2,173.5
16	富山県	5.4E+0				1.0E+0		4.0E+2	403.9
17	石川県	2.4E+1						1.6E+2	181.6
18	福井県	1.9E+1				1.0E+0		7.2E+2	744.9
19	山梨県	1.5E+1						8.7E+1	101.5
20	長野県	6.3E+0				3.0E+0		2.6E+2	268.8
21	岐阜県	1.6E+1				1.0E+0		1.7E+3	1,681.1
22	静岡県	5.4E+1				5.2E+2		2.3E+3	2,862.8
23	愛知県	5.1E+1				2.3E+2		2.4E+3	2,720.0
24	三重県	1.6E+1				7.5E+1		3.0E+3	3,069.5
25	滋賀県	1.1E+1				1.0E+0		1.6E+2	168.9
26	京都府	4.2E+1				1.0E+0		6.1E+2	655.0
27	大阪府	8.3E+1						1.8E+3	1,880.2
28	兵庫県	1.9E+1				2.1E+1		4.0E+3	4,088.3
29	奈良県	1.2E+1				6.0E+0		2.7E+1	44.5
30	和歌山県	1.7E+1				6.7E+2		4.3E+2	1,123.8
31	鳥取県	2.0E+0						3.4E+2	337.2
32	島根県	2.6E+0						4.5E+1	48.0
33	岡山県	1.5E+1						1.6E+3	1,630.2
34	広島県	1.3E+1				2.6E+1		1.3E+3	1,321.9
35	山口県	5.8E+0				6.0E+0		8.6E+3	8,588.2
36	徳島県	4.6E+0				4.0E+0		1.2E+2	124.0
37	香川県	5.4E+0				3.5E+1		1.8E+2	220.9
38	愛媛県	1.1E+1				4.9E+2		7.0E+2	1,199.4
39	高知県	4.8E+0				5.0E+1		2.5E+3	2,518.3
40	福岡県	1.5E+1						1.6E+3	1,635.5
41	佐賀県	3.0E+0						6.1E+1	63.7
42	長崎県	5.7E+0						4.9E+2	495.7
43	熊本県	5.9E+0				2.6E+2		1.3E+2	389.0
44	大分県	7.5E+0						2.9E+3	2,862.2
45	宮崎県	2.2E+0				1.5E+1		2.6E+2	275.3
46	鹿児島県	5.3E+0				1.7E+1		1.1E+2	135.4
47	沖縄県	1.3E+1				8.2E+1		2.2E+2	311.3
	全国	6.9E+2				2.6E+3		6.4E+4	67,368.4