

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30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	1.5E+1				5.0E+0		1.2E+3	1,191.0
2	青森県	8.3E+0				2.0E+0		6.5E+2	655.7
3	岩手県	8.8E+0				2.0E+0		1.8E+3	1,781.6
4	宮城県	9.3E+0				3.0E+0		3.3E+2	344.7
5	秋田県	6.8E+0						4.7E+2	472.5
6	山形県	7.7E+0				3.0E+0		1.6E+2	172.0
7	福島県	1.7E+1						8.2E+2	834.8
8	茨城県	9.9E+0				4.0E+0		1.1E+3	1,141.3
9	栃木県	1.6E+1				4.0E+0		1.2E+3	1,261.0
10	群馬県	3.6E+1				3.0E+0		4.2E+2	457.2
11	埼玉県	2.0E+1				1.0E+0		5.0E+3	4,990.9
12	千葉県	8.0E+0				5.0E+0		2.2E+3	2,192.4
13	東京都	1.2E+1						3.7E+3	3,726.6
14	神奈川県	2.7E+1				6.0E+0		2.6E+3	2,649.3
15	新潟県	3.1E+1				2.0E+0		2.1E+3	2,172.1
16	富山県	6.2E+0				2.0E+0		4.1E+2	420.2
17	石川県	3.2E+1						1.4E+2	175.2
18	福井県	2.5E+1				1.0E+0		9.4E+2	961.5
19	山梨県	1.9E+1						8.1E+1	99.7
20	長野県	9.9E+0				4.0E+0		3.1E+2	328.0
21	岐阜県	2.1E+1				1.0E+0		1.6E+3	1,617.3
22	静岡県	4.4E+1				5.8E+2		4.1E+2	1,032.8
23	愛知県	1.1E+2				1.7E+2		2.1E+3	2,335.3
24	三重県	2.0E+1				7.2E+1		2.2E+3	2,312.4
25	滋賀県	1.7E+1				2.0E+0		1.6E+2	183.5
26	京都府	6.9E+1				1.0E+0		6.4E+2	713.2
27	大阪府	6.4E+1						1.9E+3	1,925.2
28	兵庫県	3.1E+1				1.5E+1		4.2E+3	4,198.4
29	奈良県	1.5E+1				5.0E+0		3.1E+1	51.2
30	和歌山県	2.6E+1				7.0E+2		4.6E+2	1,182.4
31	鳥取県	3.0E+0						2.7E+2	274.8
32	島根県	3.7E+0						6.9E+1	72.8
33	岡山県	2.0E+1						1.7E+3	1,672.0
34	広島県	1.7E+1				1.5E+2		1.3E+3	1,456.5
35	山口県	7.3E+0				3.9E+1		8.9E+3	8,941.7
36	徳島県	6.0E+0				1.9E+1		1.1E+2	135.5
37	香川県	7.2E+0				4.5E+1		2.0E+2	254.4
38	愛媛県	1.3E+1				9.3E+2		8.4E+2	1,782.5
39	高知県	5.7E+0				5.8E+1		3.0E+3	3,100.7
40	福岡県	1.9E+1						1.8E+3	1,867.4
41	佐賀県	8.3E+0						6.2E+1	70.1
42	長崎県	7.4E+0						4.4E+2	451.6
43	熊本県	7.4E+0				1.9E+2		1.6E+2	358.5
44	大分県	9.8E+0						3.0E+3	3,020.4
45	宮崎県	2.8E+0				4.6E+1		2.9E+2	342.3
46	鹿児島県	6.6E+0				1.8E+1		1.1E+2	129.7
47	沖縄県	1.6E+1				4.3E+1		4.2E+2	480.1
	全国	9.0E+2				3.1E+3		6.2E+4	65,990.4