

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28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	農薬登録製剤	登録製剤以外殺虫剤	その他	
1	北海道	2.1E+1				8.0E+0		2.7E+2	300.2
2	青森県	1.3E+1				1.0E+0		5.5E+0	19.4
3	岩手県	1.2E+1				1.0E+0		1.2E+0	13.9
4	宮城県	1.3E+1				3.0E+0		1.5E+2	169.6
5	秋田県	9.5E+0						4.9E+1	58.9
6	山形県	9.7E+0				3.0E+0		2.0E+0	14.8
7	福島県	2.0E+1				1.0E+0		4.9E+1	70.0
8	茨城県	1.5E+1				2.0E+0		5.4E+1	71.0
9	栃木県	2.0E+1				4.0E+0		4.1E+1	64.5
10	群馬県	3.9E+1				3.0E+0		1.0E+1	52.6
11	埼玉県	3.0E+1				2.0E+0		1.3E+2	160.0
12	千葉県	2.7E+1				5.0E+0		1.1E+2	146.2
13	東京都	1.7E+1						3.6E+3	3,662.8
14	神奈川県	3.5E+1				9.0E+0		3.6E+2	402.6
15	新潟県	3.3E+1				3.0E+0		2.0E+2	234.3
16	富山県	8.9E+0				4.0E+0		1.4E+0	14.3
17	石川県	3.0E+1						3.2E+1	61.5
18	福井県	3.3E+1				1.0E+0		1.9E+2	224.7
19	山梨県	2.1E+1				1.0E+0		1.7E+0	23.9
20	長野県	9.0E+0				4.0E+0		1.3E+1	26.4
21	岐阜県	2.1E+1				1.0E+0		5.9E+0	28.0
22	静岡県	5.4E+1				7.6E+2		9.1E+1	907.9
23	愛知県	7.5E+1				2.2E+2		4.2E+2	714.4
24	三重県	2.1E+1				7.2E+1		1.7E+1	110.0
25	滋賀県	1.5E+1				1.0E+0		1.9E+1	34.8
26	京都府	5.6E+1				1.0E+0		2.9E+2	350.2
27	大阪府	7.8E+1				1.0E+0		6.8E+2	755.8
28	兵庫県	3.4E+1						2.9E+2	321.3
29	奈良県	1.7E+1				9.0E+0		1.2E+0	27.4
30	和歌山県	3.1E+1				8.0E+2		2.6E+1	853.8
31	鳥取県	3.9E+0				1.0E+0		6.3E+0	11.2
32	島根県	4.6E+0						7.0E-1	5.3
33	岡山県	2.5E+1						9.4E+0	34.0
34	広島県	2.4E+1				1.3E+2		1.7E+2	322.5
35	山口県	1.0E+1				5.0E+1		3.0E+1	89.8
36	徳島県	9.6E+0				1.6E+1		3.5E+1	61.1
37	香川県	9.6E+0				6.7E+1		6.0E+0	82.6
38	愛媛県	1.6E+1				7.9E+2		1.0E+1	817.4
39	高知県	7.2E+0				5.1E+1		1.4E+2	201.9
40	福岡県	2.7E+1						3.5E+1	61.4
41	佐賀県	5.5E+0				7.7E+1		1.0E+0	83.5
42	長崎県	9.8E+0						1.2E+0	11.0
43	熊本県	1.1E+1				3.0E+2		2.4E+1	332.6
44	大分県	1.4E+1						1.0E+0	15.0
45	宮崎県	4.6E+0				3.6E+1		7.0E+0	47.6
46	鹿児島県	8.7E+0				2.7E+1		2.3E+0	38.0
47	沖縄県	1.8E+1				5.1E+1		1.7E+0	70.3
	全国	1.0E+3				3.5E+3		7.6E+3	12,180.6